

県道広島海田線道路改良工事

参 考 図 書

(当 初)

※ この資料は、入札参加者の的確な見積もりに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広島高速道路公社

総括情報表

| | | | |
|---|---|--|--|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 | 0 10 府中町 00-08. 02. 01 (0) | 《 凡例 》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン | |
| 諸経費体系 | 8 有料道路事業 | | |
| | 当世代 | 前世代 | |
| 工種 I C T 補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 復興補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分 | 04 道路改良工事 00 補正なし 02 市街地 (DID補正) 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証 (0. 04%) | | |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | | |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0002

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 広島県管理分 | | | | | X1000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | Y1E0101 レベル2 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | Y1E010101 レベル3 |
| 掘削 【土砂 上記以外(小規模)】 【標準】 | 1 | 式 | | | Y1E01010101 レベル4 |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | 70 | m3 | | | SPK25040001 00 |
| 路体盛土工 | 70 | m3 | | | 単第0 -0001 表 Y1E010103 レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】 B2-4 | 1 | 式 | | | Y1E01010301 レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害有り | 5 | m3 | | | SPK25040004 00 |
| | 5 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |

広島高速道路公社

広島県管理分 内訳表

頁0 -0003

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 路床盛土工 | | | | | Y1E010105 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土 【施工幅員4.0m以上】 B1-4 【夜間】 | 200 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 E=0.5 |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害有り | 200 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0003 表 |
| 路床盛土 【施工幅員2.5m以上】 歩道 B3-2 | 3 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 3 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0004 表 |
| 路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】 歩道 B3-3 | 3 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 3 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0005 表 |
| 路床盛土 【施工幅員4.0m以上】 歩道 B3-4 【夜間】 | 50 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 E=0.5 |
| 路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害有り | 50 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0003 表 |

広島高速道路公社

広島県管理分 内訳表

頁0 -0004

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 路床盛土 【施工幅員2.5m未満】 中央分離帯 B4 【夜間】 | 80 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 E=0.5 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 80 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0006 表 |
| 路床盛土 【施工幅員2.5m未満】 路肩 B5 【夜間】 | 3 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 E=0.5 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 3 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0006 表 |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | Y1E010107 レベル3 |
| 法面整形(盛土部) 【法面締固め無し 現場制約無し】 【夜間】 | 140 | m2 | | | Y1E01010702 レベル4 E=0.5 |
| 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 140 | m2 | | | SPK25040025 00 単第0 -0007 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 【土砂】 | 260 | m3 | | | Y1E01011002 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0005

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.5km以下(5.5km超) | 260 | m3 | | | SPK25040002 00 単第0 -0008 表 |
| 処理土購入 | 260 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 処理土購入費 | 260 | m3 | | | F9010 00 |
| 舗装工 | 260 | m3 | | | Y1E0204 レベル2 |
| 排水性舗装工 本線車道 | 1 | 式 | | | Y1E020408 レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 | 50 | m2 | | | Y1E02040801 レベル4 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 50 | m2 | | | SPK25040235 00 単第0 -0009 表 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 1,010 | m2 | | | Y1E02040801 レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 1,010 | m2 | | | SPK25040235 00 単第0 -0010 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0006

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 【再生瀝青安定処理材,仕上り厚90mm】 | 50 | m2 | | | Y1E02040803レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 | 50 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0011 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【再生瀝青安定処理材,仕上り厚90mm】 【夜間】 | 1,050 | m2 | | | Y1E02040803レベル4 E=0.5 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 | 1,050 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0012 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】 | 50 | m2 | | | Y1E02040803レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 50 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0013 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 1,010 | m2 | | | Y1E02040803レベル4 E=0.5 |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1,010 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0014 表 |
| 基層(車道・路肩部) 【再生粗粒度(20),t=50,平均幅員3.0m超】 | 73 | m2 | | | Y1E02040805レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0007

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | 73 | m2 | | | SPK25040242 00 単第0 -0015 表 |
| 基層(車道・路肩部) 【再生粗粒度(20), t=50, 平均幅員3.0m超】 【夜間】 | 1,260 | m2 | | | Y1E02040805レベル4 E=0.5 |
| 基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | 1,260 | m2 | | | SPK25040242 00 単第0 -0016 表 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 237 | m2 | | | Y1E02040809レベル4 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm | 237 | m2 | | | SPK25040250 00 単第0 -0017 表 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 2,560 | m2 | | | Y1E02040809レベル4 E=0.5 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm | 2,560 | m2 | | | SPK25040250 00 単第0 -0018 表 |
| アスファルト舗装工 側道・取付道路 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, 仕上り厚100mm】 【夜間】 | 137 | m2 | | | Y1E02040403レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0008

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 137 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0014 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【再生密粒度(13), t=40, 平均幅員3.0m超】 【夜間】 | 137 | m2 | | | Y1E02040409レベル4 E=0.5 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm | 137 | m2 | | | SPK25040244 00 単第0 -0019 表 |
| アスファルト舗装工 ガソリンスタンド前乗入仮舗装 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, 仕上り厚150mm】 【夜間】 | 99 | m2 | | | Y1E02040401レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 | 99 | m2 | | | SPK25040235 00 単第0 -0020 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【再生瀝青安定処理材, 仕上り厚50mm】 【夜間】 | 99 | m2 | | | Y1E02040403レベル4 E=0.5 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 | 99 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0021 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【再生粗粒度(20), t=40, 平均幅員3.0m超】 【夜間】 | 99 | m2 | | | Y1E02040409レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0009

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm | 99 | m2 | | | SPK25040244 00 単第0 -0022 表 |
| アスファルト舗装工 町道 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 9 | m2 | | | Y1E02040401 レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 9 | m2 | | | SPK25040235 00 単第0 -0010 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 9 | m2 | | | Y1E02040403 レベル4 E=0.5 |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 9 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0014 表 |
| 表層(車道・路肩部) 【再生密粒度(20),t=50,平均幅員1.4m未満】 【夜間】 | 9 | m2 | | | Y1E02040409 レベル4 E=0.5 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | 9 | m2 | | | SPK25040244 00 単第0 -0023 表 |
| 透水性舗装工 歩道舗装1 | 1 | 式 | | | Y1E020410 レベル3 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0010

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| フィルター層 【再生砂,仕上り厚40mm以上60mm未満】 | 514 | m2 | | | Y1E02041001レベル4 |
| フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂 | 514 | m2 | | | SPK25040251 00 単第0 -0024 表 |
| フィルター層 【再生砂,仕上り厚40mm以上60mm未満】 【夜間】 | 519 | m2 | | | Y1E02041001レベル4 E=0.5 |
| フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂 | 519 | m2 | | | SPK25040251 00 単第0 -0025 表 |
| 下層路盤(歩道部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 | 514 | m2 | | | Y1E02041002レベル4 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 514 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0026 表 |
| 下層路盤(歩道部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 519 | m2 | | | Y1E02041002レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 519 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0027 表 |
| 表層 【開粒度(13),平均幅員2.4m以上,t=40】 | 514 | m2 | | | Y1E02041005レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0011

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm | 514 | m2 | | | SPK25040252 00 単第0 -0028 表 |
| 表層 【開粒度(13),平均幅員2.4m以上,t=40】 【夜間】 | 519 | m2 | | | Y1E02041005レベル4 E=0.5 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm | 519 | m2 | | | SPK25040252 00 単第0 -0029 表 |
| アスファルト舗装工 歩道舗装2 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 下層路盤(歩道部) 【RM-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 40 | m2 | | | Y1E02040402レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 40 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0027 表 |
| 表層(歩道部) 【細粒度(13),t=40,平均幅員1.4m以上】 【夜間】 | 40 | m2 | | | Y1E02040410レベル4 E=0.5 |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm | 40 | m2 | | | SPK25040247 00 単第0 -0030 表 |
| アスファルト舗装工 歩道舗装3 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0012

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 下層路盤(歩道部) 【RC-30,仕上り厚60mm】 【夜間】 | 3 | m2 | | | Y1E02040402レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚60mm 1層施工 RC-30 | 3 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0031 表 |
| 表層(歩道部) 【細粒度(13), t=40, 平均幅員1.4m未満】 【夜間】 | 3 | m2 | | | Y1E02040410レベル4 E=0.5 |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm | 3 | m2 | | | SPK25040247 00 単第0 -0032 表 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 防護柵撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011201 レベル3 |
| 防護柵撤去(ガードレール) 【夜間】 | 31 | m | | | Y1E01120101レベル4 E=0.5 |
| 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m) | 31 | m | | | SS000127 00 単第0 -0033 表 |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | Y1E011206 レベル3 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0013

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 | 170 | m | | | Y1E01120602レベル4 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 170 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0034 表 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 【夜間】 | 230 | m | | | Y1E01120602レベル4 E=0.5 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 230 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0035 表 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cmを超え 30cm以下】 | 31 | m | | | Y1E01120602レベル4 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | 31 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0036 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 | 600 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 600 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0037 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 【夜間】 | 850 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0014

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 850 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0038 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cmを超え 35cm以下】 | 50 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 | 50 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0039 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cmを超え 35cm以下】【夜間】 | 210 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 E=0.5 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 | 210 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0040 表 |
| 排水構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011208 レベル3 |
| 管(函)渠型側溝撤去 【撤去 200mm以上300mm以下】 | 105 | m | | | Y1E01120806レベル4 |
| 管(函)渠型側溝 撤去 200mm以上300mm以下 | 105 | m | | | SPK25040095 00 単第0 -0041 表 |
| 管(函)渠型側溝撤去 【撤去 200mm以上300mm以下】 【夜間】 | 103 | m | | | Y1E01120806レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0015

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 管(函)渠型側溝 撤去 200mm以上300mm以下 | 103 | m | | | SPK25040095 00 単第0 -0042 表 |
| 集水枳撤去 【製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下】 | 5 | 基 | | | Y1E01120807レベル4 |
| プレキャスト集水枳 撤去 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | 5 | 基 | | | SPK25040096 00 単第0 -0043 表 |
| 集水枳撤去 【製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下】 【夜間】 | 4 | 基 | | | Y1E01120807レベル4 E=0.5 |
| プレキャスト集水枳 撤去 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | 4 | 基 | | | SPK25040096 00 単第0 -0044 表 |
| 縁石撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011213 レベル3 |
| 歩車道境界ブロック撤去 【再利用】 | 111 | m | | | Y1E01121301レベル4 |
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用 | 111 | m | | | SPK25040292 00 単第0 -0045 表 |
| 歩車道境界ブロック撤去 【再利用】 【夜間】 | 124 | m | | | Y1E01121301レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0016

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用 | 124 | m | | | SPK25040292 00 単第0 -0046 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 レベル3 |
| 現場発生品及び支給品運搬 【ガードレール】 【夜間】 | 0.50 | t | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) | 0.50 | t | | | SPK25040411 00 単第0 -0047 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊 | 0.50 | t | | | SPK25040412 00 単第0 -0048 表 |
| 殻運搬 【アスファルト殻】 | 39 | m3 | | | Y1E01121601 レベル4 |
| 殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | 39 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0049 表 |
| 殻運搬 【アスファルト殻】 【夜間】 | 105 | m3 | | | Y1E01121601 レベル4 E=0.5 |
| 殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | 105 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0050 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0017

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|---------------------|
| 殻運搬 【管(函)渠型側溝】 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 24.92 | t | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | | | SPK25040411 00 |
| | 24.92 | t | | | 単第0 -0051 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | | | | | SPK25040412 00 |
| | 24.92 | t | | | 単第0 -0052 表 |
| 殻運搬 【管(函)渠型側溝】 【夜間】 | | | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| | 24.56 | t | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | | | SPK25040411 00 |
| | 24.56 | t | | | 単第0 -0053 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | | | | | SPK25040412 00 |
| | 24.56 | t | | | 単第0 -0054 表 |
| 殻運搬 【プレキャスト集水桝】 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1.73 | t | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | | | SPK25040411 00 |
| | 1.73 | t | | | 単第0 -0055 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊 | | | | | SPK25040412 00 |
| | 1.73 | t | | | 単第0 -0056 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0018

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬 【プレキャスト集水桝】 【夜間】 | 1.38 | t | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | 1.38 | t | | | SPK25040411 00 単第0 -0057 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊 | 1.38 | t | | | SPK25040412 00 単第0 -0048 表 |
| 現場発生品 【ガードレール】 【スクラップ】 | 0.5 | t | | | Y4999 レベル4 |
| スクラップ | | | | | #0048 |
| 鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下 | -0.5 | t | | | T100E007 00 |
| 殻処分 【アスファルト殻】 | 144 | m3 | | | Y1E01121602 レベル4 |
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| アスファルト殻処分費 | 89 | t | | | F9001 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0019

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|----|----|-----------------|
| アスファルト殻処分費 【夜間】 | | | | | F9000 00 |
| | 243 | t | | | |
| 殻処分 【コンクリート殻】 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 53 | t | | | |
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| コンクリート殻処分費 【有筋】 | | | | | F9003 00 |
| | 27 | t | | | |
| コンクリート殻処分費 【有筋 夜間】 | | | | | F9002 00 |
| | 26 | t | | | |
| 排水構造物工 | | | | | Y1E0109 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010901 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土砂】 | | | | | Y1E01090102レベル4 |
| | 60 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK25040015 00 |
| | 60 | m3 | | | 単第0 -0058 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0020

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 【土砂】 【夜間】 | 80 | m3 | | | Y1E01090102レベル4 E=0.5 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 80 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0059 表 |
| 埋戻し 【土砂】 | 50 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 50 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0060 表 |
| 埋戻し 【土砂】 【夜間】 | 70 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 E=0.5 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 70 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0061 表 |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | Y1E010903 レベル3 |
| 街渠工 据付 200mm以上300mm以下 | 113 | m | | | Y4999 レベル4 |
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎碎石有り | 113 | m | | | SPK25040095 00 単第0 -0062 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0021

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 街渠工 据付 200mm以上300mm以下 【夜間】 | 161 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り | 161 | m | | | SPK25040095 00 単第0 -0063 表 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | Y1E010904 レベル3 |
| 暗渠排水管 【据付,硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm】【夜間】 | 5 | m | | | Y1E01090403 レベル4 E=0.5 |
| 暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm | 5 | m | | | SPK25040093 00 単第0 -0064 表 |
| フィルター材 フィルター材(各種) | 2 | m3 | | | SPK25040094 00 単第0 -0065 表 |
| 集水桝・マンホール工 | 1 | 式 | | | Y1E010905 レベル3 |
| 現場打ち街渠桝 【18-8-40BB】 【法面作業補正無し,夜間】 | 1 | 箇所 | | | Y1E01090501 レベル4 E=0.5 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK25040104 00 単第0 -0066 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0022

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-------------------------------|
| モルタル練 高炉 | 0.004 | m3 | | | SPK25040158 00 単第0 -0067 表 |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.1 | m3 | | | TTPC00008 00 |
| ハレーサルト歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(両面R),C種 参考質量89kg,180/240×300×600,JISA5371 | 1 | 個 | | | TH013146 00 |
| グレーチング蓋 T-25 | 1 | 組 | | | F8002 00 |
| 現場打ち集水枳 【18-8-40BB】 【法面作業補正無し,夜間】 | 1 | 箇所 | | | Y1E01090502レベル4 E=0.5 |
| 現場打ち集水枳・街渠枳(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK25040104 00 単第0 -0068 表 |
| 縞鋼板蓋(コーナー補強アングル、つり金具 800×800 t=3.2mm | 1 | 組 | | | F8007 00 |
| プレキャスト街渠枳 【300×300用 グレーチング蓋含む】 | 5 | 箇所 | | | Y1E01090503レベル4 |
| プレキャスト集水枳 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | 5 | 基 | | | SPK25040096 00 単第0 -0069 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0023

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| プレキャスト枡 300×300用 グレーチング蓋含む 重量枡346kg G14.2kg | 5 | 組 | | | F8001 00 |
| プレキャスト街渠枡 【300×300用 グレーチング蓋含む】 【夜間】 | 6 | 箇所 | | | Y1E01090503レベル4 E=0.5 |
| プレキャスト集水枡 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | 6 | 基 | | | SPK25040096 00 単第0 -0070 表 |
| プレキャスト枡 300×300用 グレーチング蓋含む 重量枡346kg G14.2kg | 6 | 組 | | | F8001 00 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1E0206 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E020601 レベル3 |
| 床掘り 【土砂】 | 8 | m3 | | | Y1E02060102レベル4 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 8 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0058 表 |
| 床掘り 【土砂】 【夜間】 | 20 | m3 | | | Y1E02060102レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0024

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 20 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0059 表 |
| 埋戻し 【土砂】 | 10 | m3 | | | Y1E02060103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 10 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0060 表 |
| 埋戻し 【土砂】 【夜間】 | 20 | m3 | | | Y1E02060103レベル4 E=0.5 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 20 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0061 表 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1E020603 レベル3 |
| 歩車道境界ブロック 【各種(600mm以下,50以上100kg未満)】 1号 | 92 | m | | | Y1E02060301レベル4 |
| 歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 再利用設置 RC-40 | 86 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0071 表 |
| 歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 設置 RC-40 | 6 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0072 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0025

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 歩車道境界ブロック 【各種(600mm以下,50以上100kg未満)】 1号 【夜間】 | 134 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 再利用設置 RC-40 | 46 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0073 表 |
| 歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 設置 RC-40 | 88 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0074 表 |
| 歩車道境界ブロック 【車両乗入れ部(190/205×150×600)】 2号 | 21 | m | | | Y1E02060301 レベル4 |
| 歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 再利用設置 RC-40 | 21 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0075 表 |
| 歩車道境界ブロック 【車両乗入れ部(190/205×150×600)】 2号 【夜間】 | 40 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 再利用設置 RC-40 | 27 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0076 表 |
| 歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 | 13 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0077 表 |
| 歩車道境界ブロック 【A種(150/170×200×600) 片斜片面R】 3号 | 8 | m | | | Y1E02060301 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0026

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 再利用設置 RC-40 | 4 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0078 表 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 4 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0079 表 |
| 歩車道境界ブロック 【A種(150/170×200×600) 片斜片面R】 3号 【夜間】 | 38 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 再利用設置 RC-40 | 35 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0080 表 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 3 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0081 表 |
| 歩車道境界ブロック 【C種(180/210×300×600) 片斜片面R】 4号 | 34 | m | | | Y1E02060301 レベル4 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 34 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0082 表 |
| 歩車道境界ブロック 【C種(180/210×300×600) 片斜片面R】 4号 【夜間】 | 163 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 163 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0083 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0027

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 歩車道境界ブロック 【B種(180/205×250×600) 片斜片面R】 5号 【夜間】 | 15 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 再利用設置 RC-40 | 15 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0084 表 |
| 歩車道境界ブロック 【B種(180/205×250×600) 片斜片面R】 6号 【夜間】 | 98 | m | | | Y1E02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 98 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0085 表 |
| 地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】 | 28 | m | | | Y1E02060302 レベル4 |
| 地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40 | 28 | m | | | SPK25040291 00 単第0 -0086 表 |
| 地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】 【夜間】 | 29 | m | | | Y1E02060302 レベル4 E=0.5 |
| 地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40 | 29 | m | | | SPK25040291 00 単第0 -0087 表 |
| 防護柵工 | 1 | 式 | | | Y1E0208 レベル2 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0028

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 防止柵工 | | | | | Y1E020803 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 転落(横断)防止柵 【転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 土中建込】 | | | | | Y1E02080305 レベル4 |
| | 28 | m | | | |
| 横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 | | | | | SS000141 00 |
| | 28 | m | | | 単第0 -0088 表 |
| 転落(横断)防止柵 【転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 土中建込】【夜間】 | | | | | Y1E02080305 レベル4 |
| | 36 | m | | | |
| 横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 | | | | | SS000141 00 |
| | 36 | m | | | 単第0 -0089 表 |
| 道路付属施設工 | | | | | Y1G0107 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 境界工 | | | | | Y1G010701 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 境界鉚 【アルミ合金製70×100×8,設置30枚以上】 | | | | | Y1G01070102 レベル4 |
| | 46 | 枚 | | | |
| 境界鉚 設置 [規]30枚以上 | | | | | SS000097 00 |
| | 46 | 枚 | | | 単第0 -0090 表 |

広島高速道路公社

広島県管理分 内訳表

頁0 -0029

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 用地境界鋳 アルミ合金製70×100×8 | 46 | 個 | | | T2172356 00 |
| 道路付属物工 | 1 | 式 | | | Y1G010702 レベル3 |
| 車線分離標 【可変式(穿孔式)(1本脚),接地,30本以上】 【夜間】 | 88 | 本 | | | Y1G01070204 レベル4 |
| 車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 可変式(穿孔式)(1本脚) 高さ_800mm [規]30本以上 | 88 | 本 | | | SS000093 00 単第0 -0091 表 |
| 視線誘導標 【土中建込用,設置】 【夜間】 | 6 | 本 | | | Y4999 レベル4 |
| 視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 300 [規]10本未満 | 6 | 本 | | | SS000077 00 単第0 -0092 表 |
| リングライト | 6 | 基 | | | F8003 00 |
| 張コンクリート 【小型構造物 18-8-25(20)BB】 | 75 | m2 | | | Y4999 レベル4 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 t=70mm | 5 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0093 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0030

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 張コンクリート 【小型構造物 18-8-25(20)BB】 【夜間】 | 277 | m2 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 t=70mm | 19 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0094 表 |
| 照明工 | 1 | 式 | | | Y2999 レベル2 |
| 照明工 | 1 | 式 | | | Y1G010704 レベル3 |
| 架空配線 P-14、P-17、P-20 【夜間】 | 3 | 径間 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 3 | 径間 | | | V2110 00 単第0 -0095 表 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 52 | m | | | F2002 00 |
| 照明柱用引込線引留バンド SHBD-8L | 3 | 個 | | | F2010 00 |
| 照明灯基礎設置工 P-14、P-17、P-20 【夜間】 | 3 | 基 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0031

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-------------------------------|
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 2m以下 | 3 | 基 | | | V2104 00 単第0 -0096 表 |
| スパイラルダクト 500×t0.6 | 6 | m | | | F2012 00 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0098 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.08 | t | | | SS000099 00 単第0 -0099 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 0.8 | m2 | | | SPK25040034 00 単第0 -0100 表 |
| 接地設置 D種接地 | 3 | 極 | | | V2105 00 単第0 -0101 表 |
| 接地棒 10×1500 | 3 | 本 | | | F2011 00 |
| 枠組アンカーボルト 4-M24×400L | 1 | 組 | | | F8005 00 |
| 枠組アンカーボルト 4-M24×500L | 2 | 組 | | | F8006 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0032

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------|
| 照明柱 【IS10B-C IS10B-S,溶融亜鉛メッキ】 P-14、P-17、P-20 【夜間】 | 3 | 基 | | | Y1G01070402レベル4 E=0.5 |
| 道路照明灯建込工 重量 350kg以下 | 3 | 基 | | | S2600 00 単第0 -0102 表 |
| 鋼管テーパポール IS10B-C 溶融亜鉛メッキ 連接 | 1 | 本 | | | F2007 00 |
| 鋼管テーパポール IS10B-S 溶融亜鉛メッキ 単独 | 2 | 本 | | | F2008 00 |
| 照明灯具設置 P-14、P-17、P-20 【夜間】 | 3 | 台 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 照明器具取付工 | 3 | 台 | | | S2603 00 単第0 -0103 表 |
| 照明灯具 KCE100-3 ガイドライン設計条件タイプh | 2 | 台 | | | F2004 00 |
| 照明灯具 KCE070-2C ガイドライン設計条件タイプq | 1 | 台 | | | F2005 00 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 48 | m | | | F2002 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0033

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------------------|
| VVFケーブル 2.0mm-3C | 9 | m | | | F2003 00 |
| ジョイントユニット FMN68-15A 1灯、2灯用単独接続 | 3 | 個 | | | F2009 00 |
| 自動点滅器取付 P-14、P-17、P-20 【夜間】 | 3 | 個 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 自動点滅器取付（ポール取付） | 3 | 個 | | | S2608 00 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 本体,6A,200V | 3 | 台 | | | 単第0 -0105 表 TH007430 00 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 受台,ポール直付ニップル式,200V | 3 | 台 | | | TH007436 00 |
| 情報盤移設工 | 1 | 式 | | | Y2999 レベル2 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 床掘り 【土砂】 【夜間】 | 50 | m3 | | | Y1E01090102レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0034

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 50 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0059 表 |
| 埋戻し 【土砂】 【夜間】 | 47 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 E=0.5 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 47 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0061 表 |
| 支柱基礎工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 支柱基礎 【夜間】 | 1 | 箇所 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設 | 3 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0106 表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 8 | m2 | | | SPK25040159 00 単第0 -0107 表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 | 22 | 孔 | | | SPK25040114 00 単第0 -0108 表 |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD295,D13 単位質量0.995kg/m | 15 | kg | | | T0174 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0035

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 接着系アンカー AP-12同等品 | 22 | 本 | | | F4001 00 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 | 0.2 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0109 表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.6 | m2 | | | SPK25040159 00 単第0 -0110 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 | 2 | m2 | | | SPK25040034 00 単第0 -0111 表 |
| 移設工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 支柱撤去 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 |
| 標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]1基 | 1 | 基 | | | SS000073 00 単第0 -0112 表 |
| 支柱設置 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 |
| 標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]1基 | 1 | 基 | | | SS000069 00 単第0 -0113 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0036

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----------------------------|
| 標識板設置 案内標識（移設） 【夜間】 | 8 | m2 | | | Y4999 レベル4 |
| 標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2以上 [規]10m2未満 | 8 | m2 | | | SS000223 00 単第0 -0114 表 |
| 道路情報表示装置移設 B型 制御装置一体型 【夜間】 | 1 | 面 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 可変情報盤等施工歩掛 B型 制御装置一体型 据付 | 1 | 面 | | | V4001 00 単第0 -0115 表 |
| 可変情報盤等施工歩掛 B型 制御装置一体型 撤去（再使用） | 1 | 面 | | | V4002 00 単第0 -0117 表 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1E0210 レベル2 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1E021001 レベル3 |
| 熔融式区画線 【夜間施工,実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 1,090 | m | | | Y1E02100101 レベル4 |
| 区画線設置(熔融式) 実線_15cm | 1,090 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0118 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0037

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|--------------------------------|
| 溶融式区画線 【夜間施工,破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 110 | m | | | Y1E02100101レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) 破線_15cm | 110 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0119 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,ゼブラ_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 440 | m | | | Y1E02100101レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm | 440 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0120 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,ゼブラ_45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 860 | m | | | Y1E02100101レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm | 860 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0121 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,矢印・記号・文字_15cm, 厚さ1.5mm】【排水性舗装用有】 | 200 | m | | | Y1E02100101レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 | 200 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0122 表 |
| 区画線消去 【溶融式】 【夜間】 | 243 | m | | | Y1E02100104レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0038

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------------------|
| 区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式 | | | | | SDT00007 00 |
| 信号機移設 | 243 | m | | | 単第0 -0123 表 Y2999 レベル2 |
| 図面番号 1 【新大洲橋西詰交差点】 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 機器費・材料費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 信号柱(鋼管柱) STK 190.7*5.3*9000L 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7101 00 |
| 端子函(屋外差込式) 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7102 00 |
| ケーブル 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7103 00 |
| ワイヤーシンプル、巻付グリップ(18mm) 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7104 00 |
| 車両用灯器用アーム 主、補助アーム、ター 振止金具、車灯固定金具、ステー用自在バン 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7105 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0039

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|----------------------------|
| 電柱札、鋼管柱反射シート 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7106 00 |
| 消耗雑材料 図面番号 1 | 1 | 式 | | | F7107 00 |
| その他工事費 【夜間】 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 1 | 径間 | | | V2110 00 |
| 信号機基礎 STK 190.7-9000L | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0095 表 V7002 00 |
| 既設基礎上部解体及び補修 | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0124 表 F7001 00 |
| 鉄筋工 SD345_D13 【夜間】 | 0.02 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.02 | t | | | SS000099 00 単第0 -0126 表 |
| 労務費 【夜間】 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0040

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|---------------------|
| 電工 | | | | | R0090 00 |
| | 10.34 | 人 | | | |
| 使用機械 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 高所作業車 | | | | | F7002 00 |
| | 1 | 日 | | | |
| ユニック車 運転手含む | | | | | F7003 00 |
| | 1 | 日 | | | |
| 撤去品運搬費 | | | | | F7004 00 |
| | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 【夜間】 | | | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| | 1 | 式 | | | |
| 電気通信技術員 中央装置管理資料変更 | | | | | R1120 00 |
| | 3 | 人 | | | |
| 図面番号 2 【新大洲橋西詰交差点】 | | | | | Y3999 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 機器費・材料費 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0041

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
|---|----|----|----|----|-------|------|
| 信号柱（鋼管柱） STK 190.7*5.3*9000L 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7201 | 00 |
| 端子函（屋外差込式） 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7202 | 00 |
| ケーブル 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7203 | 00 |
| ワイヤーシンプル、巻付グリップ（18mm） 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7204 | 00 |
| 車両用灯器用アーム 主、補助アーム、ター 車灯固定金具、ステー用自在バンド含む 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7205 | 00 |
| 電柱札、鋼管柱反射シート 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7206 | 00 |
| アースクランプ 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7207 | 00 |
| 消耗雑材料 図面番号 2 | 1 | 式 | | | F7208 | 00 |
| その他工事費 | 1 | 式 | | | Y4999 | レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0042

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 1 | 径間 | | | V2110 00 単第0 -0127 表 |
| 信号機基礎 STK 190.7-9000L | 1 | 箇所 | | | V7002 00 単第0 -0128 表 |
| 既設基礎上部解体及び補修 | 1 | 箇所 | | | F7001 00 |
| 鉄筋工 SD345_D13 | 0.02 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.02 | t | | | SS000099 00 単第0 -0132 表 |
| 労務費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 電工 | 10.24 | 人 | | | R0090 00 |
| 普通作業員 | 0.45 | 人 | | | R0020 00 |
| 使用機械 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0043

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|------------|
| 高所作業車 | 1 | 日 | | | F7002 00 |
| ユニック車 運転手含む | 1 | 日 | | | F7003 00 |
| 撤去品運搬費 | 1 | 式 | | | F7004 00 |
| 試験調整費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 電気通信技術員 車両感知器 | 2 | 人 | | | R1120 00 |
| 図面番号 3 【新大洲橋東詰・府中町新地交差 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 機器費・材料費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 信号柱（鋼管柱） STK 162.5*5.0*9000L 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7301 00 |
| 端子函（屋外差込式） 通信用 3 号接続端子函 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7302 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0044

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------|
| ケーブル 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7303 00 |
| ワイヤーシンプル、巻付グリップ (18mm) 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7304 00 |
| 車両用灯器用アーム 補助アーム、ターンバ 車灯固定金具、車両用灯器角度調整金物、ス 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7305 00 |
| 電柱札、鋼管柱反射シート 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7306 00 |
| アースクランプ、接地棒含む 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7307 00 |
| 消耗雑材料 図面番号 3 | 1 | 式 | | | F7308 00 |
| その他工事費 【夜間】 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 3 | 径間 | | | V2110 00 単第0 -0095 表 |
| 信号機基礎 STK 216.3-9000L | 1 | 箇所 | | | V7001 00 単第0 -0133 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0045

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|
| 信号機基礎 STK 165.2-9000L | 1 | 箇所 | | | V7003 00 単第0 -0134 表 |
| 既設基礎上部解体及び補修 | 2 | 箇所 | | | F7001 00 |
| 鉄筋工 SD345_D13 【夜間】 | 0.04 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.04 | t | | | SS000099 00 単第0 -0126 表 |
| 労務費 【夜間】 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 電工 | 24.36 | 人 | | | R0090 00 |
| 普通作業員 | 4.5 | 人 | | | R0020 00 |
| 使用機械 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 高所作業車 | 3 | 日 | | | F7002 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0046

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|---------------------|
| ユニック車 運転手含む | | | | | F7003 00 |
| | 3 | 日 | | | |
| 撤去品運搬費 | | | | | F7004 00 |
| | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 【夜間】 | | | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| | 1 | 式 | | | |
| 電気通信技術員 制御機移設 | | | | | R1120 00 |
| | 2 | 人 | | | |
| 電気通信技術員 光ビーコン | | | | | R1120 00 |
| | 2 | 人 | | | |
| 図面番号 4 【新大洲橋東詰・府中町新地交差 | | | | | Y3999 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 機器費・材料費 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 端子函（屋外差込式） 通信用 3 号接続端子函 図面番号 4 | | | | | F7401 00 |
| | 1 | 式 | | | |
| ケーブル 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号 4 | | | | | F7402 00 |
| | 1 | 式 | | | |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0047

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-------------------------|
| ワイヤーシンプル、巻付グリップ (18mm) 図面番号 4 | 1 | 式 | | | F7403 00 |
| 車両用灯器用アーム 補助アーム、ターンバ 車灯固定金具、ステー用自在バンド含む 図面番号 4 | 1 | 式 | | | F7404 00 |
| 消耗雑材料 図面番号 4 | 1 | 式 | | | F7405 00 |
| その他工事費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 2 | 径間 | | | V2110 00 |
| 既設基礎上部解体及び補修 | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0127 表 F7001 00 |
| 労務費 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 電工 | 7.45 | 人 | | | R0090 00 |
| 普通作業員 | 0.9 | 人 | | | R0020 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0048

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|----------------|
| 使用機械 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 高所作業車 | | | | | F7002 00 |
| | 1 | 日 | | | |
| ユニック車 運転手含む | | | | | F7003 00 |
| | 1 | 日 | | | |
| 撤去品運搬費 | | | | | F7004 00 |
| | 1 | 式 | | | |
| 試験調整費 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 電気通信技術員 光ビーコン | | | | | R1120 00 |
| | 2 | 人 | | | |
| コンクリート橋上部 | | | | | Y1E04 レベル1 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装工 | | | | | Y1E0204 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 橋面防水工 | | | | | Y1E020403 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0049

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|----------------------------|
| 橋面防水 【アスファルト系】 | 876 | m2 | | | Y1E02040301 レベル4 |
| 橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上 | 696 | m2 | | | SS000249 00 単第0 -0135 表 |
| 橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2未満 | 180 | m2 | | | SS000253 00 単第0 -0136 表 |
| 排水用導水管 18mm ステンレス製 | 136 | m | | | TTPC00029 00 ロス率1.05 |
| 排水用導水管 12mm ステンレス製 | 168 | m | | | TH004182 00 ロス率1.05 |
| 成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ | 304 | m | | | TH007250 00 |
| シルバーメッシュテープ同等品 150m/巻 | 304 | m | | | F1002 00 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 式 | | | Y1E020404 レベル3 |
| 基層(車道・路肩部) 【改質As密粒 型(20),平均幅員2.4m以上, t=40】 | 696 | m2 | | | Y1E02040405 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0050

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm | 696 | m2 | | | SPK25040242 00 単第0 -0137 表 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 696 | m2 | | | Y1E02040809レベル4 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm | 696 | m2 | | | SPK25040250 00 単第0 -0138 表 |
| 表層(歩道部) 【再生粗粒度(13), t=30, 平均幅員1.4m以上】 | 180 | m2 | | | Y1E02040410レベル4 |
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm | 180 | m2 | | | SPK25040247 00 単第0 -0139 表 |
| 踏掛版設置工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 2期施工 A1橋台 【夜間】 | 40 | m3 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り | 40 | m3 | | | SPK25040253 00 単第0 -0140 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13, D16 ~ D25, D29 ~ D32 2期施工 A1橋台 【夜間】 | 6.51 | t | | | Y4999 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0051

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-------------------------------|
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.35 | t | | | SS000099 00 単第0 -0126 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上 | 5.92 | t | | | SS000099 00 単第0 -0141 表 |
| 鉄筋工 SD345_D29 ~ D32 一般構造物 [規]10t以上 | 0.24 | t | | | SS000099 00 単第0 -0142 表 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 2期施工 A2橋台 【夜間】 | 40 | m3 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り | 40 | m3 | | | SPK25040253 00 単第0 -0140 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13,D16 ~ D25,D29 ~ D32 2期施工 A2橋台 【夜間】 | 6.51 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.35 | t | | | SS000099 00 単第0 -0126 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上 | 5.92 | t | | | SS000099 00 単第0 -0141 表 |
| 鉄筋工 SD345_D29 ~ D32 一般構造物 [規]10t以上 | 0.24 | t | | | SS000099 00 単第0 -0142 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0052

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 仕上時施工 A1橋台 | 20 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り | 20 | m3 | | | SPK25040253 00 単第0 -0143 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13,D16～D25,D29～D32 仕上時施工 A1橋台 | 3.63 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.24 | t | | | SS000099 00 単第0 -0132 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上 | 3.03 | t | | | SS000099 00 単第0 -0144 表 |
| 鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上 | 0.36 | t | | | SS000099 00 単第0 -0145 表 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 仕上時施工 A2橋台 | 20 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| 踏掛版設置 24-12-25(20)BB ゴム支承有り 養生工有り | 20 | m3 | | | SPK25040253 00 単第0 -0143 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13,D16～D25,D29～D32 仕上時施工 A2橋台 | 3.63 | t | | | Y4999 レベル4 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0053

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----------------------------|
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.24 | t | | | SS000099 00 単第0 -0132 表 |
| 鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上 | 3.03 | t | | | SS000099 00 単第0 -0144 表 |
| 鉄筋工 SD345_D29 ~ D32 一般構造物 [規]10t以上 | 0.36 | t | | | SS000099 00 単第0 -0145 表 |
| 橋梁付属物工 | 1 | 式 | | | Y1E0411 レベル2 |
| 中央分離帯工 | 1 | 式 | | | Y3999 レベル3 |
| 鉄筋工 SD345_D13,D16 ~ D25 【夜間】 | 0.50 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上 | 0.35 | t | | | SS000099 00 単第0 -0141 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.15 | t | | | SS000099 00 単第0 -0126 表 |
| コンクリート 【無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB】 【夜間】 | 10 | m3 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0054

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設 | 10 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0106 表 |
| 型枠工 【一般型枠,鉄筋・無筋構造物】 【夜間】 | 39 | m2 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 39 | m2 | | | SPK25040159 00 単第0 -0107 表 |
| 目地板 【樹脂発泡体(30倍発泡)t=20mm】 【夜間】 | 0.2 | m2 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 目地板 1工事当り使用量30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20mm | 0.2 | m2 | | | SPK25040118 00 単第0 -0146 表 |
| シール材 【シリコン系】 【夜間】 | 1 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| シール材 | 1 | m | | | SPK25040120 00 単第0 -0147 表 |
| 常温注入式目地材 シリコン系 | 1 | L | | | F1001 00 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1E020603 レベル3 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0055

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| コンクリート 【小型構造物 18-8-40BB】 | 6 | m3 | | | Y4999 レベル4 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 6 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0130 表 |
| 型枠工 【一般型枠, 小型構造物】 | 61 | m2 | | | Y4999 レベル4 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 61 | m2 | | | SPK25040159 00 単第0 -0131 表 |
| 照明工 | 1 | 式 | | | Y1G010704 レベル3 |
| 配線 | 92 | m | | | Y4999 レベル4 |
| ケーブル及び電線配線 管内配線 5mm以下 | 92 | m | | | V3001 00 単第0 -0148 表 |
| CVケーブル 3.5sq-3C | 73 | m | | | F2001 00 |
| 配管敷設 【夜間】 | 14 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0056

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 波付硬質合成樹脂管（EFP）敷設 波付硬質合成樹脂管（EFP） （構内地中） | 14 | m | | | V3002 00 単第0 -0149 表 |
| 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm | 14 | m | | | TTPCD0503 00 |
| ハンドホール設置 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| プレキャストマンホール 据付 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下 | 1 | 基 | | | SPK25040100 00 単第0 -0150 表 |
| 照明柱 【IS10B-C 溶融亜鉛メッキ】 | 2 | 基 | | | Y1G01070402レベル4 |
| 道路照明灯建込工 重量 350kg以下 | 2 | 基 | | | S2600 00 単第0 -0151 表 |
| 鋼管テーパポール IS10B-C 溶融亜鉛メッキ 連接 | 2 | 本 | | | F2007 00 |
| 照明灯具設置 | 2 | 台 | | | Y4999 レベル4 |
| 照明器具取付工 | 2 | 台 | | | S2603 00 単第0 -0152 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0057

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 照明灯具 KCE120-2H ガイドライン設計条件タイプe | 2 | 台 | | | F3002 00 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 48 | m | | | F2002 00 |
| CVケーブル 2sq-2C | 19 | m | | | F3001 00 |
| ジョイントユニット FMN68-15A 1灯、2灯用単独連接 | 2 | 個 | | | F2009 00 |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | Y1E010901 レベル3 |
| 床掘り 【土砂】 ハンドホール 【夜間】 | 4 | m3 | | | Y1E01090102レベル4 E=0.5 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 4 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0059 表 |
| 床掘り 【土砂】 地中配管 【夜間】 | 1 | m3 | | | Y1E01090102レベル4 E=0.5 |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 1 | m3 | | | SPK25040015 00 単第0 -0059 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0058

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 埋戻し 【土砂】 ハンドホール 【夜間】 | 3 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 E=0.5 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 3 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0061 表 |
| 埋戻し 【土砂】 地中配管 【夜間】 | 1 | m3 | | | Y1E01090103レベル4 E=0.5 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 1 | m3 | | | SPK25040020 00 単第0 -0061 表 |
| 埋設標識シート 【夜間】 | 7 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 埋設標識シート敷設・地中埋設標識敷設 埋設標識シート敷設 | 7 | m | | | V3003 00 単第0 -0154 表 |
| 埋設標識シート 幅300mm×長50m,シングル 電力・通信・ガス用 | 0.1 | 巻 | | | TH011304 00 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 防護柵撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011201 レベル3 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0059

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------|
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | | | | | Y1E01120103レベル4 |
| | 25 | m | | | |
| 横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式 | | | | | SS000153 00 |
| | 25 | m | | | 単第0 -0155 表 |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 【仮地覆,均しコン】 | | | | | Y1E01120601レベル4 |
| | 13 | m3 | | | |
| とりこわし | | | | | SPK25040334 00 |
| | 12 | m3 | | | 単第0 -0156 表 |
| コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下 | | | | | SPK25040112 00 |
| | 31 | m2 | | | 単第0 -0157 表 |
| 積込(コンクリート殻) | | | | | SPK25040113 00 |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0158 表 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 | | | | | Y1E01120602レベル4 |
| | 160 | m | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | | | | SPK25040307 00 |
| | 160 | m | | | 単第0 -0034 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0060

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚10cm以下】 | 68 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 37 | m2 | | | SPK25040018 00 単第0 -0159 表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下 | 31 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0160 表 |
| コンクリート取壊し運搬処理 【Co構造物とりこわし】 | 13 | m3 | | | Y1E01120614レベル4 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | 1 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0161 表 |
| 殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | 12 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0162 表 |
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| コンクリート殻処分費 【無筋】 | 3 | t | | | F9003 00 |
| コンクリート殻処分費 【有筋】 | 30 | t | | | F9003 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0061

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-------------------------------|
| アスファルト殻運搬処理 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 3 | m3 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超) | 1 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0163 表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | 2 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0049 表 |
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| アスファルト殻処分費 | 8 | t | | | F9001 00 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1E0413 レベル2 |
| 仮橋・仮栈橋工 | 1 | 式 | | | Y1E041302 レベル3 |
| 仮橋上部 【プレガーター主桁（主部材）等賃料】 | 31.4 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 仮設材質料 | | | | | #0044 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0062

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|----|----|-----------------|
| 主部材質料 期間：6か月（R8.10.1～R9.3.31） | 31.4 | t | | | F10001 00 |
| 仮橋上部 【プレガーター主桁（副部材）等賃料】 | 2.7 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 仮設材質料 | | | | | #0044 |
| 副部材質料 期間：6か月（R8.10.1～R9.3.31） | 2.7 | t | | | F10002 00 |
| 覆工板 【プレガーター覆工板賃料】 | 180 | m2 | | | Y4999 レベル4 |
| 仮設材質料 | | | | | #0044 |
| 覆工板賃料 期間：6か月（R8.10.1～R9.3.31） | 180 | m2 | | | F10003 00 |
| 橋脚 | 8.5 | t | | | Y1E04130216レベル4 |
| 杭橋脚撤去工（杭基礎） CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | 8.5 | t | | | S1030 00 |

単第0 -0164 表

広島県管理分 内訳表

頁0 -0063

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-------------------------|
| パイプロハンマ施工によるH形鋼の引抜き H350 引抜長 4m超6m以下 | 3 | 本 | | | V5001 00 単第0 -0166 表 |
| パイプロハンマ施工によるH形鋼の引抜き H350 引抜長 8m超10m以下 | 3 | 本 | | | V5002 00 単第0 -0168 表 |
| 鋼矢板・H型鋼杭打設引抜（パイプロ・陸上 引抜 25.0m超27.0m以下 | 10 | 本 | | | V6001 00 単第0 -0169 表 |
| 仮橋上部 【撤去】 | 34.1 | t | | | Y1E04130217レベル4 |
| 上部工撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | 34.1 | t | | | S1020 00 単第0 -0172 表 |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 180 | m2 | | | Y1E04130220レベル4 |
| 覆工板撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | 180 | m2 | | | S1022 00 単第0 -0173 表 |
| 仮設高欄 【ガードレール型,撤去】 | 120 | m | | | Y1E04130221レベル4 |
| 高欄撤去工 ガードレール型 | 120 | m | | | S1024 00 単第0 -0174 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0064

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|-------------------------------|
| 現場発生品 処分 スクラップ | 70.02 | t | | | Y4999 レベル4 |
| ガス切断 H鋼杭 | 103 | 箇所 | | | S0180 00 単第0 -0175 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | 70.02 | t | | | SPK25040412 00 単第0 -0052 表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) | 70.02 | t | | | SPK25040411 00 単第0 -0176 表 |
| スクラップ | | | | | #0048 |
| 鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下 | -70.02 | t | | | T100E007 00 |
| 土留・仮締切工 | 1 | 式 | | | Y1E041304 レベル3 |
| 鋼矢板 【 型 引抜長9.0m超12.0m以下】 【 型 引抜長15.0m超19.0m以下】 | 88 | 枚 | | | Y1E04130402レベル4 |
| 低空頭対応型圧入機低空頭による引抜 型 引抜長9.0m超12.0m以下 | 5 | 枚 | | | V9101 00 単第0 -0177 表 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0065

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|-------------------------------|
| 低空頭対応型圧入機低空頭による引抜 型 引抜長15.0m超19.0m以下 | 83 | 枚 | | | V9102 00 単第0 -0181 表 |
| 低空頭対応型圧入機設置・撤去 | 2 | 回 | | | V9103 00 単第0 -0182 表 |
| 搬送用レール設置・撤去 | 36 | m | | | V9104 00 単第0 -0183 表 |
| 低空頭対応型圧入機自走装置の取付・取外 | 2 | 回 | | | V9105 00 単第0 -0184 表 |
| 現場発生品 鋼矢板 88枚 スクラップ | 117.59 | t | | | Y4999 レベル4 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | 117.59 | t | | | SPK25040412 00 単第0 -0052 表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) | 117.59 | t | | | SPK25040411 00 単第0 -0176 表 |
| スクラップ | | | | | #0048 |
| 鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下 | -117.59 | t | | | T100E007 00 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0066

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 交通管理工 | | | | | Y1E041321 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1E04132101 レベル4 |
| | 823 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 823 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員 【夜間】 | | | | | Y1E04132101 レベル4 E=0.5 |
| | 524 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 524 | 人 | | | |
| * * 直接工事費 * * | | | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | Z0002 |
| 事業損失防止施設費 | | | | | YZZ02 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | YZZ02001 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0067

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|------------------|
| 事業損失防止施設費 | | | | | YZZ02001001 レベル4 |
| | 1 | 式 | | | |
| 設計経費 | | | | | #0048 |
| | | | | | |
| 家屋調査費 | | | | | F9999 00 |
| | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | YZZ04 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | | | | YZZ04001 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 【クローラクレーン系】 【80t吊超え150t吊以下】 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 回 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下 | | | | | S1000017 00 |
| | 1 | 回 | | | 単第0 -0185 表 |
| 仮設材運搬費 【片道,運搬距離22km】 【製品長12m以内】 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 72.21 | t | | | |

広島高速道路公社

広島県管理分 内訳表

頁0 -0068

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------------------------|
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 22km 製品長 12m以内 | 1 | 式 | | | S1000007 00 単第0 -0186 表 |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... 率参照額..... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |

広島県管理分 内訳表

頁0 -0069

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| 一般管理費計 | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | |
| * * 消費税相当額 * * | | | | | |
| 計算情報..... | | | | | |
| 対象額..... | | | | | |
| 率..... | | | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0070

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 広島市管理分 | | | | | X2000 |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| 道路土工 | 1 | 式 | | | Y1E0101 レベル2 |
| 路床盛土工 | 1 | 式 | | | Y1E010105 レベル3 |
| 路床盛土 【施工幅員2.5m未満】 【夜間】 | 110 | m3 | | | Y1E01010501 レベル4 E=0.5 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | 110 | m3 | | | SPK25040005 00 単第0 -0006 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1E010110 レベル3 |
| 土砂等運搬 【土砂】 | 120 | m3 | | | Y1E01011002 レベル4 |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.5km以下(5.5km超) | 120 | m3 | | | SPK25040002 00 単第0 -0008 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0071

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 処理土購入 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 120 | m3 | | | |
| 処理土購入費 | | | | | F9010 00 |
| | 120 | m3 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | Y1E0109 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1E010901 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 【土砂】 【夜間】 | | | | | Y1E01090102 レベル4 E=0.5 |
| | 3 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK25040015 00 |
| | 3 | m3 | | | 単第0 -0059 表 |
| 埋戻し 【土砂】 【夜間】 | | | | | Y1E01090103 レベル4 E=0.5 |
| | 3 | m3 | | | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK25040020 00 |
| | 3 | m3 | | | 単第0 -0061 表 |
| 側溝工 | | | | | Y1E010903 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0072

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| プレキャストU型側溝 【300B[300×300×600]】 【夜間】 | 50 | m | | | Y1E01090301 レベル4 E=0.5 |
| U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600] | 50 | m | | | SDT00013 00 単第0 -0189 表 |
| L型側溝 【夜間】 | 11 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 1号L型側溝 | 11 | m | | | V2001 00 単第0 -0190 表 |
| 街渠工 【据付 200mm以上300mm以下】 【夜間】 | 13 | m | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎碎石有り | 13 | m | | | SPK25040095 00 単第0 -0063 表 |
| 集水桝・マンホール工 | 1 | 式 | | | Y1E010905 レベル3 |
| 現場打ち集水桝 【18-8-40BB】 【法面作業補正無し,夜間】 | 1 | 箇所 | | | Y1E01090502 レベル4 E=0.5 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下 | 1 | 箇所 | | | SPK25040104 00 単第0 -0193 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0073

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 縞鋼板蓋 (コーナー補強アングル、つり金具 800×800 t=3.2mm | 1 | 組 | | | F8007 00 |
| プレキャスト街渠枳 【300×300用 グレーチング蓋含む】 【夜間】 | 1 | 箇所 | | | Y1E01090503レベル4 E=0.5 |
| プレキャスト集水枳 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | 1 | 基 | | | SPK25040096 00 単第0 -0070 表 |
| プレキャスト枳 300×300用 グレーチング蓋含む 重量枳346kg G14.2kg | 1 | 組 | | | F8001 00 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 0.01 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0194 表 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | Y2999 レベル2 |
| 排水性舗装工 本線車道舗装 | 1 | 式 | | | Y1E020408 レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 10 | m2 | | | Y1E02040801レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 10 | m2 | | | SPK25040235 00 単第0 -0010 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0074

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 【再生瀝青安定処理材,仕上り厚90mm,夜間】 【RM-30,仕上り厚100mm,夜間】 | 100 | m2 | | | Y1E02040803レベル4 E=0.5 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下 | 90 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0195 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 10 | m2 | | | SPK25040237 00 単第0 -0014 表 |
| 基層(車道・路肩部) 【再生粗粒度(20),t=50,平均幅員1.4m未満】 【夜間】 | 90 | m2 | | | Y1E02040805レベル4 E=0.5 |
| 基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | 90 | m2 | | | SPK25040242 00 単第0 -0196 表 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 90 | m2 | | | Y1E02040809レベル4 E=0.5 |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員1.4m未満 1層当り平均仕上厚50mm | 90 | m2 | | | SPK25040250 00 単第0 -0197 表 |
| 透水性舗装工 歩道舗装 | 1 | 式 | | | Y1E020410 レベル3 |
| フィルター層 【再生砂,仕上り厚40mm以上60mm未満】 【夜間】 | 80 | m2 | | | Y1E02041001レベル4 E=0.5 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0075

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂 | 80 | m2 | | | SPK25040251 00 単第0 -0025 表 |
| 路盤(路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 80 | m2 | | | Y1E02041004レベル4 E=0.5 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 80 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0027 表 |
| 表層 【開粒度(13),平均幅員2.4m以上,t=40】 【夜間】 | 80 | m2 | | | Y1E02041005レベル4 E=0.5 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm | 80 | m2 | | | SPK25040252 00 単第0 -0029 表 |
| 透水性舗装工 歩道舗装 | 1 | 式 | | | Y1E020410 レベル3 |
| フィルター層 【再生砂,仕上り厚40mm以上60mm未満】 【夜間】 | 30 | m2 | | | Y1E02041001レベル4 E=0.5 |
| フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂 | 30 | m2 | | | SPK25040251 00 単第0 -0025 表 |
| 路盤(路肩部) 【RC-30,仕上り厚100mm】 【夜間】 | 30 | m2 | | | Y1E02041004レベル4 E=0.5 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0076

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | 30 | m2 | | | SPK25040236 00 単第0 -0027 表 |
| 表層 【開粒度(13),平均幅員2.4m以上,t=40】 【夜間】 | 30 | m2 | | | Y1E02041005レベル4 E=0.5 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm | 30 | m2 | | | SPK25040252 00 単第0 -0029 表 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1G0206 レベル2 |
| 縁石工 | 1 | 式 | | | Y1G020603 レベル3 |
| 歩車道境界ブロック 【C種(180/210×300×600) 片斜両面R】 1号 【夜間】 | 8 | m | | | Y1G02060301レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 再利用設置 RC-40 | 8 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0198 表 |
| 歩車道境界ブロック 【A種(150/170×200×600) 片斜片面R】 3号 【夜間】 | 6 | m | | | Y1G02060301レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 再利用設置 RC-40 | 6 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0080 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0077

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 歩車道境界ブロック 【C種(180/210×300×600) 片斜片面R】 1号 【夜間】 | 246 | m | | | Y1G02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 | 246 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0083 表 |
| 歩車道境界ブロック 【車両乗入れ部(190/205×150×600)】 【夜間】 | 18 | m | | | Y1G02060301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 | 18 | m | | | SPK25040290 00 単第0 -0077 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.8 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0098 表 |
| 道路付属施設工 | 1 | 式 | | | Y1G0107 レベル2 |
| 道路付属物工 | 1 | 式 | | | Y1G010702 レベル3 |
| 視線誘導標 【土中建込用,設置】 【夜間】 | 2 | 本 | | | Y4999 レベル4 |
| 視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 300 [規]10本未満 | 2 | 本 | | | SS000077 00 単第0 -0092 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0078

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------------|
| リングライト | | | | | F8003 00 |
| | 2 | 基 | | | |
| 張コンクリート 【小型構造物 18-8-25(20)BB】 【夜間】 | | | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| | 323 | m2 | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 t=70mm | | | | | SPK25040157 00 |
| | 23 | m3 | | | 単第0 -0094 表 |
| 照明工 | | | | | Y2999 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 照明工 | | | | | Y1G010704 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 架空配線 P-7 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 径間 | | | |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | | | | | V2110 00 |
| | 1 | 径間 | | | 単第0 -0127 表 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | | | | | F2002 00 |
| | 13 | m | | | |
| 照明柱用引込線引留バンド SHBD-8L | | | | | F2010 00 |
| | 1 | 個 | | | |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0079

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|----|----|-------------------------------|
| 架空配線 P-9 【夜間】 | 1 | 径間 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 引込線 (DV) 架空配線 15mm以下 | 1 | 径間 | | | V2110 00 単第0 -0095 表 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 11 | m | | | F2002 00 |
| 照明柱用引込線引留バンド SHBD-8L | 1 | 個 | | | F2010 00 |
| 照明灯基礎設置工 P-7 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 2m以下 | 1 | 基 | | | V2104 00 単第0 -0199 表 |
| スパイラルダクト 600×t0.6 | 2 | m | | | F2013 00 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.5 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0130 表 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.03 | t | | | SS000099 00 単第0 -0201 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0080

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 0.4 | m2 | | | SPK25040034 00 単第0 -0129 表 |
| 接地設置 D種接地 | 1 | 極 | | | V2105 00 単第0 -0202 表 |
| 接地棒 10×1500 | 1 | 本 | | | F2011 00 |
| 枠組アンカーボルト 4-M24×400L | 1 | 組 | | | F8005 00 |
| 照明灯基礎設置工 P-9 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500 2m以下 | 1 | 基 | | | V2104 00 単第0 -0096 表 |
| スパイラルダクト 600×t0.6 | 2 | m | | | F2013 00 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 0.5 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0098 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 0.4 | m2 | | | SPK25040034 00 単第0 -0100 表 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0081

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|----------------------------|
| 接地設置 D種接地 | 1 | 極 | | | V2105 00 単第0 -0101 表 |
| 枠組アンカーボルト 4-M24×350L | 1 | 組 | | | F8004 00 |
| 接地棒 10×1500 | 1 | 本 | | | F2011 00 |
| 照明灯基礎設置工 P-9 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y4999 レベル4 |
| 鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上 | 0.03 | t | | | SS000099 00 単第0 -0203 表 |
| 照明柱 【直線型 10 クリア塗装】 P-7 | 1 | 基 | | | Y1G01070402レベル4 |
| 道路照明灯建込工 重量 350kg以下 | 1 | 基 | | | S2600 00 単第0 -0151 表 |
| アルミテーパーポール 直線型 10 クリア塗装 | 1 | 本 | | | F2006 00 |
| 照明柱 【直線型 10 クリア塗装】 P-9 【夜間】 | 1 | 基 | | | Y1G01070402レベル4 E=0.5 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0082

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 道路照明灯建込工 重量 350kg以下 | 1 | 基 | | | S2600 00 単第0 -0102 表 |
| アルミテーパーポール 直線型 10 クリア塗装 | 1 | 本 | | | F2006 00 |
| 照明灯具設置 P-7 | 1 | 台 | | | Y4999 レベル4 |
| 照明器具取付工 | 1 | 台 | | | S2603 00 単第0 -0152 表 |
| 照明灯具 KCE070-2C ガイドライン設計条件タイプq | 1 | 台 | | | F2005 00 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 16 | m | | | F2002 00 |
| VVFケーブル 2.0mm-3C | 3 | m | | | F2003 00 |
| ジョイントユニット FMN68-15A 1灯、2灯用単独連接 | 1 | 個 | | | F2009 00 |
| 照明灯具設置 P-9 【夜間】 | 1 | 台 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0083

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|-------------|
| 照明器具取付工 | | | | | S2603 00 |
| | 1 | 台 | | | 単第0 -0103 表 |
| 照明灯具 KCE070-2C ガイドライン設計条件タイプq | 1 | 台 | | | F2005 00 |
| CVケーブル 3.5sq-2C | 16 | m | | | F2002 00 |
| VVFケーブル 2.0mm-3C | 3 | m | | | F2003 00 |
| ジョイントユニット FMN68-15A 1灯、2灯用単独連接 | 1 | 個 | | | F2009 00 |
| 自動点滅器取付 P-7 | 1 | 個 | | | Y4999 レベル4 |
| 自動点滅器取付（ポール取付） | 1 | 個 | | | S2608 00 |
| | 1 | 個 | | | 単第0 -0204 表 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 本体,6A,200V | 1 | 台 | | | TH007430 00 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 受台,ポール直付ニップル式,200V | 1 | 台 | | | TH007436 00 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0084

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|----------------------------|
| 自動点滅器取付 P-9 【夜間】 | 1 | 個 | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 自動点滅器取付（ポール取付） | 1 | 個 | | | S2608 00 単第0 -0105 表 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 本体,6A,200V | 1 | 台 | | | TH007430 00 |
| 光電式自動点滅器<JISC8369> バイメタルリレー方式(JIS1P形) 受台,ポール直付ニップル式,200V | 1 | 台 | | | TH007436 00 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1G0209 レベル2 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | Y1G020901 レベル3 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 290 | m | | | Y1G02090101 レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) 実線_15cm | 290 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0118 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 140 | m | | | Y1G02090101 レベル4 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0085

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|--------------------------------|
| 区画線設置(溶融式) 破線_15cm | 140 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0119 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,ゼブラ_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 210 | m | | | Y1G02090101 レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm | 210 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0120 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,ゼブラ_45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用有】 | 180 | m | | | Y1G02090101 レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm | 180 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0121 表 |
| 溶融式区画線 【夜間施工,矢印・記号・文字_15cm換算, 厚さ1.5mm】【排水性舗装用有】 | 75 | m | | | Y1G02090101 レベル4 |
| 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 | 75 | m | | | SDT00001 00 単第0 -0122 表 |
| 視覚障害者点字ライン | 27 | 枚 | | | Y4999 レベル4 |
| MMA点字タイル 300×600×2 警告用・誘導用 屋外専用 | 27 | 枚 | | | F5001 00 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0086

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 区画線消去 【溶融式】 【夜間】 | 889 | m | | | Y1G02090104レベル4 |
| 区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式 | 889 | m | | | SDT00007 00 単第0 -0123 表 |
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E0112 レベル2 |
| 構造物取壊し工 | 1 | 式 | | | Y1E011206 レベル3 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 【夜間】 | 96 | m | | | Y1E01120602レベル4 E=0.5 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 96 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0035 表 |
| 舗装版切断 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cmを超え 30cm以下】【夜間】 | 170 | m | | | Y1E01120602レベル4 E=0.5 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | 170 | m | | | SPK25040307 00 単第0 -0205 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】 【夜間】 | 170 | m2 | | | Y1E01120603レベル4 E=0.5 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0087

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 170 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0038 表 |
| 舗装版破碎 【アスファルト舗装版, 舗装版厚15cmを超え 35cm以下】【夜間】 | 280 | m2 | | | Y1E01120603 レベル4 E=0.5 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 | 280 | m2 | | | SPK25040306 00 単第0 -0040 表 |
| 縁石撤去工 | 1 | 式 | | | Y1E011213 レベル3 |
| 歩車道境界ブロック撤去 【再利用】 【夜間】 | 14 | m | | | Y1E01121301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用 | 14 | m | | | SPK25040292 00 単第0 -0046 表 |
| 歩車道境界ブロック撤去 【処分】 【夜間】 | 34 | m | | | Y1E01121301 レベル4 E=0.5 |
| 歩車道境界ブロック撤去 処分 | 34 | m | | | SPK25040292 00 単第0 -0206 表 |
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | Y1E011216 レベル3 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0088

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬 【舗装版破碎】 【夜間】 | 76 | m3 | | | Y1E01121601 レベル4 E=0.5 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | 76 | m3 | | | SPK25040155 00 単第0 -0050 表 |
| 殻運搬 【歩車道境界ブロック】 【夜間】 | 4.81 | t | | | Y4999 レベル4 E=0.5 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | 4.81 | t | | | SPK25040411 00 単第0 -0053 表 |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | 4.81 | t | | | SPK25040412 00 単第0 -0054 表 |
| 殻処分 【アスファルト殻】 | 76 | m3 | | | Y1E01121602 レベル4 |
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| アスファルト殻処分費 【夜間】 | 179 | t | | | F9000 00 |
| 殻処分 【コンクリート殻】 | 5 | t | | | Y4999 レベル4 |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0089

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 処分費等 | | | | | #0041 |
| コンクリート殻処分費 【無筋 夜間】 | | | | | F9002 00 |
| | 5 | t | | | |
| 仮設工 | | | | | Y1E0115 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通管理工 | | | | | Y1E011521 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1E01152101 レベル4 |
| | 18 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 18 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員 【夜間】 | | | | | Y1E01152101 レベル4 E=0.5 |
| | 148 | 人 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 00 |
| | 148 | 人 | | | |
| * * 直接工事費 * * | | | | | |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0090

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----|----|----|-----------------------|
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 率参照額..... |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... 率参照額..... |
| 契約保証費 | | | | | |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |

広島市管理分 内訳表

頁0 -0091

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| * * 工事価格 * * | | | | | |
| * * 消費税相当額 * * | | | | | |
| 計算情報..... | | | | | |
| 対象額..... | | | | | |
| 率..... | | | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | |
| * * 工事費計 * * | | | | | |
| * * 契約保証費計 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01%

標準
労務構成比: 62.89%

SPK25040001
材料構成比: 11.10%

単第0 -0001 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 1,241.00000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 26.01% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 運転手(特殊) | 62.89% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.10% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=7 標準 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0093

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0002 表

施工数量20,000m3未満 障害有り

1

m3 当り

機械構成比: 19.74% 労務構成比:

62.88%

材料構成比: 17.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

451.35000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 11.25% | | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 8.49% | | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | KTPC00058 KTPT00058 |
| 運転手(特殊) | 51.63% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 11.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 17.38% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 施工幅員4.0m以上 C=2 障害有り | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0094

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 21.14% 労務構成比: 59.19% 材料構成比: 19.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 826.25000

SPK25040005 施工数量20,000m3未満 障害有り

単第0 -0003 表 1 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 13.25% | | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t | | KTPC00058 KTPT00058 |
| <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 7.89% | | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | KTPC00036 KTPT00036 |
| 運転手(特殊) | 49.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 9.22% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 19.67% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 施工幅員4.0m以上 C=2 障害有り | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0095

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0004 表

1
標準単価: m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | 0.76% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 89.34% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.64% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.26% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0096

路床盛土

SPK25040005

単第0 -0005 表

1

901.19000

施工幅員2.5m以上4.0m未満

m3 当り

機械構成比: 15.27%

労務構成比: 76.30%

材料構成比: 8.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 7.65% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 7.62% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00054 KTPT00054 |
| 運転手(特殊) | 67.85% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 8.45% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 8.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0097

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0006 表

1
標準単価: m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t | 0.76% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 89.34% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.64% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.26% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0098

法面整形 SPK25040025 単第0 -0007 表
 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 1 m2 当り
 機械構成比: 11.87% 労務構成比: 75.95% 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 453.58000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 11.87% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 33.62% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 28.67% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 13.66% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.18% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0099

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,225.40000

SPK25040002

DID区間有り 距離6.5km以下(5.5km超)

単第0 -0008 表

1 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.67% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 40.44% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.89% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km超) | | | B=2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) D=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0100

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0009 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比:

75.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 3.95% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 8.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 2.95% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.63% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 2.16% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%
RC-30 SPK25040235 単第0 -0009 表 1 m2 当り
標準単価: 1,289.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー 30～0mm | 74.21% | | クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0018 TTPT00346 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.50% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0102

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0010 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比:

75.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 3.95% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 8.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 2.95% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.63% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 2.16% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0103

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%
RC-30 SPK25040235 単第0 -0010 表 1 m2 当り
標準単価: 1,289.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー 30～0mm | 74.21% | | クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0018 TTPT00346 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.50% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0104

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0011 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,603.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.61% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.09% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.09% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 2.54% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 1.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 1.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.51% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0105

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0011 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比:

91.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,603.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 86.60% | | AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm | | TTPCD0025 TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.98% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 再生瀝青安定処理材 D=90 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) | | | C=4 平均幅員3.0m超 F=2 PK-3 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):90.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0106

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0012 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比:

91.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,603.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.61% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.09% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.09% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 2.54% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 1.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 1.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.51% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0107

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0012 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比:

91.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,603.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 86.60% | | AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm | | TTPCD0025 TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.98% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 再生瀝青安定処理材 D=90 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) | | | C=4 平均幅員3.0m超 F=2 PK-3 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):90.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0108

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0013 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 7.99% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.99% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 16.31% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 5.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.32% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 4.37% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0109

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0013 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石 30～0mm | 47.84% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00010 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0110

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0014 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 7.99% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.99% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 16.31% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 5.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.32% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 4.37% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0111

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0014 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生粒度調整碎石 30～0mm | 47.84% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00010 TTPT00357 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0112

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0015 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比:

12.73%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,446.60000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.10% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.17% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.17% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.58% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.57% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.92% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0113

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0015 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比:

12.73%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,446.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | 81.75% | | 再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00023 TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | 3.06% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | TTPC00027 TTPT00027 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.61% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0114

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0016 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比: 12.73%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,446.60000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.10% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.17% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.17% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.58% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.57% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.92% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0115

基層(車道・路肩部) SPK25040242 単第0 -0016 表
平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 1 m2 当り
機械構成比: 1.73% 労務構成比: 12.73% 材料構成比: 85.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,446.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|---|--------|----------|--|---------------------------------|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | | 81.75% | | 再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | | TTPC00023 TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | 3.06% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | | TTPC00027 TTPT00027 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 0.61% | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=4 C=8 G=1 I=1 | 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用) | | | B=50 E=1 H=2 | 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 夜間割増有 | | |
| | | | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0116

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0017 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97%

労務構成比:

13.24%

材料構成比:

84.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,110.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.29% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.22% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.81% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.75% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.68% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0117

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0017 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97%

労務構成比:

13.24%

材料構成比:

84.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,110.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト混合物 ポーラス(13) | 76.62% | | ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00021 TTPT00285 |
| 排水用導水管 18mm ステンレス製 | 5.21% | | 排水用導水管 18mm ステンレス製 | | TTPC00029 TTPT00029 |
| アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | 2.34% | | アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | | TTPC00028 TTPT00028 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.53% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 平均施工幅員2.4m以上 C=1 導水パイプの設置有り E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 - | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 片側2車線以上 G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |

施工単価表

頁0 -0118

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0018 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97%

労務構成比:

13.24%

材料構成比:

84.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,110.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.29% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.22% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.81% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.75% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.68% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0119

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0018 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97%

労務構成比:

13.24%

材料構成比:

84.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,110.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト混合物 ポーラス(13) | 76.62% | | ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00021 TTPT00285 |
| 排水用導水管 18mm ステンレス製 | 5.21% | | 排水用導水管 18mm ステンレス製 | | TTPC00029 TTPT00029 |
| アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | 2.34% | | アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | | TTPC00028 TTPT00028 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.53% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 平均施工幅員2.4m以上 C=1 導水パイプの設置有り E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 - | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 片側2車線以上 G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=2 夜間割増有 | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |

施工単価表

頁0 -0120

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0019 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.88% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.14% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.13% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.73% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0121

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0019 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比:

88.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,808.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 80.70% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.17% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.49% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有 | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0122

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0020 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比:

75.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 3.95% | | モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | MTPC00176 MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 8.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 2.95% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.63% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 2.16% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0123

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%
RC-40 SPK25040235 単第0 -0020 表 1 m2 当り
標準単価: 1,289.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー 40～0mm | 74.21% | | クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPC00008 TTPT00346 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.50% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=4 RC-40 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0124

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0021 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.95%

労務構成比:

7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,603.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.61% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.09% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.09% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 2.54% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 1.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 1.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.51% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0125

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 0.95%

SPK25040237

平均幅員3.0m超

労務構成比: 7.07%

材料構成比: 91.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1

標準単価:

m2

当り

2,603.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 86.60% | | AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm | | TTPCD0025 TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.98% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 D=50 H=1 再生瀝青安定処理材 1層当り平均仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | C=4 F=2 平均幅員3.0m超 PK-3 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0126

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0022 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.92% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.14% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.14% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.84% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.16% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.13% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.77% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0127

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.44% 労務構成比: 10.68% 材料構成比: 87.88% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0022 表

1
標準単価: 1,723.20000

m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | 84.70% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00023 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | 2.57% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | TTPC00027 TTPT00027 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.51% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有 | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0128

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0023 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.24% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.13% | | 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.05% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.28% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | 50.52% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 4.48% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

頁0 -0129

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0023 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.17% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有 | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0130

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比: 5.74% 労務構成比: 84.27% 再生砂
SPK25040251
材料構成比: 9.99% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0024 表
標準単価: 1 m2 当り 990.13000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3 | 3.55% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3 | | MTPC00170 MTPT00170 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.08% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 24.41% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 23.80% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 21.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.05% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生砂 | 8.05% | | 再生砂 | | TTPC00011 TTPT00011 |

施工単価表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比: 5.74% 労務構成比: 84.27% 再生砂
SPK25040251
市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 990.13000
単第0 -0024 表
1 m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油 | 1.91% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 平均厚さ40mm以上60mm未満 | | | B=1 再生砂 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0132

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

機械構成比: 5.74% 労務構成比:

再生砂

84.27%

SPK25040251

材料構成比: 9.99%

単第0 -0025 表

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
標準単価: 990.13000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3 | 3.55% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3 | | MTPC00170 MTPT00170 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 2.08% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 24.41% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 23.80% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 21.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.05% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生砂 | 8.05% | | 再生砂 | | TTPC00011 TTPT00011 |

施工単価表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比: 5.74% 労務構成比: 84.27% 再生砂
SPK25040251
市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 990.13000
単第0 -0025 表
1 m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.91% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 平均厚さ40mm以上60mm未満 | | | B=1 再生砂 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0134

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0026 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | 2.99% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | | MTPC00169 MTPT00169 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.78% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 27.03% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 15.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 15.70% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 30～0mm | 17.77% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0018 TTPT00352 |

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

SPK25040236

単第0 -0026 表

RC-30

1

m2

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.99% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0136

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0027 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | 2.99% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | | MTPC00169 MTPT00169 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.78% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 27.03% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 15.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 15.70% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 30～0mm | 17.77% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0018 TTPT00352 |

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

SPK25040236

単第0 -0027 表

RC-30

1

m2

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.99% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0138

透水性アスファルト舗装

平均幅員2.4m以上

機械構成比: 11.89% 労務構成比:

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm

31.25% 材料構成比: 56.86%

単第0 -0028 表

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
標準単価: 1,904.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m | 11.02% | | アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m | | MTPC00179 MTPT00179 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.53% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 12.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 5.82% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 3.12% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 開粒度(13) | 55.86% | | 開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00020 TTPT00295 |

施工単価表

頁0 -0139

透水性アスファルト舗装

SPK25040252

単第0 -0028 表

平均幅員2.4m以上

1層当り平均仕上り厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.89%

労務構成比:

31.25%

材料構成比:

56.86%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,904.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------------------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.98% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 C=1 F=1 | 平均幅員2.4m以上 開粒度アスコン(13) - | | B=40 E=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) - | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0140

透水性アスファルト舗装

平均幅員2.4m以上

機械構成比: 11.89% 労務構成比:

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm

31.25% 材料構成比: 56.86%

単第0 -0029 表

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
標準単価: 1,904.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m | 11.02% | | アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m | | MTPC00179 MTPT00179 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.53% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 12.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.57% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 5.82% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 3.12% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 開粒度(13) | 55.86% | | 開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00020 TTPT00295 |

施工単価表

頁0 -0141

透水性アスファルト舗装

SPK25040252

単第0 -0029 表

平均幅員2.4m以上

1層当り平均仕上り厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.89%

労務構成比:

31.25%

材料構成比:

56.86%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,904.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|------------------------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.98% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 C=1 F=2 | 平均幅員2.4m以上 開粒度アスコン(13) 夜間割増有 | | B=40 E=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) - | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 | | | | | |
| 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) | | | | | |
| 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0142

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0030 表

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,648.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 1.72% | | アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | | MTPC00052 MTPT00052 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.34% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 8.19% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.47% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 3.71% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.99% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 細粒度(13) | 67.77% | | 細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00019 TTPT00294 |

施工単価表

頁0 -0143

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.30%
労務構成比: 21.68%
材料構成比: 76.02%
市場単価構成比: 0.00%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0030 表
標準単価: 1,648.60000
1 m2 当り

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.87% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 平均幅員1.4m以上 C=9 細粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有 | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0144

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0031 表

全仕上り厚60mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

857.31000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | 2.99% | | 小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3 | | MTPC00169 MTPT00169 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.78% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 27.03% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 15.84% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 15.70% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.01% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 30～0mm | 17.77% | | 再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0018 TTPT00352 |

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚60mm 1層施工

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 857.31000

SPK25040236

単第0 -0031 表

RC-30

1

m2

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.99% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=60 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用) | | | B=3 RC-30 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):60.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0146

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0032 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44% 労務構成比:

48.11%

材料構成比: 51.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,431.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.29% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg | 0.08% | | 振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 18.62% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 16.71% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 細粒度(13) | 45.96% | | 細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00019 TTPT00294 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 5.33% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

頁0 -0147

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0032 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 48.11%

材料構成比: 51.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m2

当り

2,431.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--|----------|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.10% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.04% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 C=9 G=1 I=1 | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 細粒度アスコン(13) - -(全ての費用) | | B=40 E=2 H=2 | 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 夜間割増有 | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

単第0 -0033 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|-------------------------------|----|----|
| 標準型・撤去【手間のみ】 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m) | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 土中建込 C=1 - | | | B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=2 夜間作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0149

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0034 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | | コンクリートカッターブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.81% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0150

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0034 表
1
m 当り
標準単価: 700.44000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------------------|-----|----------|---------------|------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 E=1 | アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=1 | アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0151

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0035 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | | コンクリートカッタブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.81% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0035 表
1
m 当り
標準単価: 700.44000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------------------|-----|----------|---------------|------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 E=1 | アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=1 | アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0153

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0036 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 12.13%

労務構成比:

44.25%

材料構成比: 43.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,479.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm | 8.25% | | コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm | | MTPC00057 MTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 15.11% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 8.25% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 6.76% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ) | 19.28% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ) | | TTPC00016 TTPT00016 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 13.24% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ) | 8.10% | | コンクリートカッタブレード 径14インチ | | TTPC00344 TTPT00344 |

施工単価表

頁0 -0154

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.13% 労務構成比: 44.25% 材料構成比: 43.62% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0036 表
1 m 当り
標準単価: 1,479.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.04% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0155

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0037 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 30.65%

労務構成比:

63.79%

材料構成比:

5.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

612.24000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 21.16% | | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | | MTPC00051 MTPT00051 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.49% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 運転手(特殊) | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.76% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.78% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 5.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0156

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0038 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 30.65%

労務構成比:

63.79%

材料構成比:

5.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

612.24000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 21.16% | | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | | MTPC00051 MTPT00051 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.49% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 運転手(特殊) | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.76% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.78% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 5.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0157

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0039 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.21%

労務構成比:

63.23%

材料構成比:

5.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

858.12000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 21.80% | | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | | MTPC00051 MTPT00051 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.41% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 運転手(特殊) | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 5.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=2 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り | | | B=1 D=3 G=1 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0158

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0040 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 31.21%

労務構成比:

63.23%

材料構成比:

5.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

858.12000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 21.80% | | バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | | MTPC00051 MTPT00051 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.41% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 運転手(特殊) | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 5.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=3 舗装版厚15cmを超え35cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0159

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0041 表

撤去 200mm以上300mm以下

機械構成比: 7.05% 労務構成比: 88.35% 材料構成比: 4.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,962.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6.30% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 25.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 23.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 22.08% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 7.20% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0160

管(函)渠型側溝

SPK25040095

單第0 -0041 表

撤去 200mm以上300mm以下

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|
| 機械構成比: | 7.05% | 労務構成比: | 88.35% | 材料構成比: | 4.60% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 1,962.80000 |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|

[illegible]

施工単価表

頁0 -0161

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0042 表

撤去 200mm以上300mm以下

機械構成比: 7.05% 労務構成比: 88.35% 材料構成比: 4.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,962.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 6.30% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 25.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 23.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 22.08% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 7.20% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0162

管(函)渠型側溝

SPK25040095

單第0 -0042 表

撤去 200mm以上300mm以下

1 m 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|
| 機械構成比: | 7.05% | 労務構成比: | 88.35% | 材料構成比: | 4.60% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 1,962.80000 |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|

[illegible]

施工単価表

頁0 -0163

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0043 表

撤去

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.15%

労務構成比:

84.55%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,652.90000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 11.47% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 43.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 19.14% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.68% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.33% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.12% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0164

プレキャスト集水桝

SPK25040096

單第0 -0043 表

撤去 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比: 12.15% 労務構成比: 84.55% 材料構成比: 3.30% 市場単価構成比: 0.00%

| | |
|-------|-------------|
| 1 | 基 当り |
| 標準単価： | 2,652.90000 |

[illegible]

施工単価表

頁0 -0165

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0044 表

撤去

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.15%

労務構成比:

84.55%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,652.90000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 11.47% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 43.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 19.14% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.68% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 5.33% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.12% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0166

プレキャスト集水桝

SPK25040096

單第0 -0044 表

撤去 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|
| 機械構成比: | 12.15% | 労務構成比: | 84.55% | 材料構成比: | 3.30% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 2,652.90000 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------------|

[illegible]

施工単価表

頁0 -0167

歩車道境界ブロック撤去
再利用

SPK25040292

単第0 -0045 表

1 m 当り
標準単価：1,470.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.96% | | 小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3 | | KTPC00002 KTPT00002 |
| 普通作業員 | 30.07% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.33% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 17.09% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 16.73% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.46% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 再利用 | | | | | |

施工単価表

歩車道境界ブロック撤去
再利用

SPK25040292

単第0 -0045 表

1 m 当り

機械構成比: 3.96% 労務構成比: 94.58% 材料構成比: 1.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,470.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0169

歩車道境界ブロック撤去
再利用

SPK25040292

単第0 -0046 表

機械構成比: 3.96% 労務構成比: 94.58% 材料構成比: 1.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,470.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.96% | | 小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3 | | KTPC00002 KTPT00002 |
| 普通作業員 | 30.07% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.33% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 17.09% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 16.73% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.46% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 再利用 | | | | | |

施工単価表

歩車道境界ブロック撤去
再利用

SPK25040292

単第0 -0046 表

1 m 当り

機械構成比: 3.96% 労務構成比: 94.58% 材料構成比: 1.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,470.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0171

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

単第0 -0047 表
1
t 当り
標準単価: 1,646.20000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.79% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 42.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.81% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=3 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0048 表

1 t 当り
標準単価： 9,566.60000

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.73% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 41.98% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.08% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0173

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0049 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,615.90000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.05% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 39.87% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0174

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0050 表
材料構成比: 16.08%

標準単価: 1
m3 当り
3,615.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.05% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 39.87% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊
機械構成比: 17.30% 労務構成比: 78.90% 材料構成比: 3.80% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0051 表
標準単価: 1 t 当り
5,292.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 17.30% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 運転手(特殊) | 39.87% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 39.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=9 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0052 表

1 t 当り

機械構成比: 17.23% 労務構成比: 78.98% 材料構成比: 3.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 10,110.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 17.23% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 運転手(特殊) | 39.73% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 38.87% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.79% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0053 表

1

t 当り

クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

標準単価：

5,292.90000

機械構成比：17.30%

労務構成比：78.90%

材料構成比：3.80%

市場単価構成比：0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 17.30% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 運転手(特殊) | 39.87% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 39.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=9 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0054 表

1 t 当り
標準単価： 10,110.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 17.23% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 運転手(特殊) | 39.73% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 38.87% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.79% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0055 表
1
t 当り
標準単価: 5,007.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.79% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 42.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.81% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=9 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0056 表

1 t 当り
標準単価： 9,566.60000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.73% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 41.98% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.08% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0057 表
標準単価: 1 t 当り
5,007.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.79% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 42.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.81% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=9 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0058 表

1
標準単価: m3 当り
2,247.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% | | バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 40.26% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.90% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

SPK25040015 単第0 -0059 表 1 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% | | バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 40.26% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 33.90% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0184

埋戻し
土砂
機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0060 表
SPK25040020 上記以外(小規模) 1 m3 当り
標準単価: 4,063.80000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 8.27% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | 0.60% | | タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 50.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.77% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.14% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.84% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

埋戻し
土砂
機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040020 上記以外(小規模)
単第0 -0060 表 1
標準単価: 4,063.80000 m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0186

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0061 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 8.27% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | 0.60% | | タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 50.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.77% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.14% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.84% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

埋戻し
土砂
機械構成比: 8.87%

SPK25040020
上記以外(小規模)
労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0061 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0188

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0062 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1 m 当り

機械構成比: 1.75%

労務構成比:

21.93%

材料構成比:

76.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,032.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.30% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 5.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 4.55% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 1.48% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管渠型側溝 スリット型(グレーチング無し) 呼び名300、長さ2,000 | 75.19% | | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | F0000005210 TTPT00375 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.84% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比: 1.75% 労務構成比: 21.93% 材料構成比: 76.32% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り

単第0 -0062 表
1 m 当り
標準単価: 19,032.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------|--------------------------|-----|----------|----------------------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=4 E=1 | 据付 円形側溝(各種) 基礎碎石有り | | | B=1 D=5210 F=1 | 200mm以上300mm以下 【F】円形側溝(m) -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0190

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0063 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1 m 当り

機械構成比: 1.75%

労務構成比:

21.93%

材料構成比:

76.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,032.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.30% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 5.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 4.55% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 1.48% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管渠型側溝 スリット型(グレーチング無し) 呼び名300、長さ2,000 | 75.19% | | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | F0000005210 TTPT00375 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.84% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比: 1.75% 労務構成比: 21.93% 材料構成比: 76.32% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り

単第0 -0063 表
1
m 当り
標準単価: 19,032.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------|--------------------------|-----|----------|----------------------|--|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=4 E=1 | 据付 円形側溝(各種) 基礎碎石有り | | | B=1 D=5210 F=1 | 200mm以上300mm以下 【F】円形側溝(m) -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm

16.42%

材料構成比: 83.58%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0064 表

標準単価: 1

m 当り
5,064.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 11.53% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.89% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径300(318×15.1) 参考質量21.962kg/m | 83.58% | | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | | TTPCD0398 TTPT00189 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 - | | | B=1 直管 D=65 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm I=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0193

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK25040094

単第0 -0065 表

1

m3 当り

機械構成比: 15.92% 労務構成比: 59.88% 材料構成比: 24.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,288.40000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t | 15.61% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t | | MTPC00175 MTPT00175 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 27.92% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 14.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 12.76% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 3.88% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生砂 | 19.75% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | F0000000011 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.37% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)
機械構成比: 15.92% 労務構成比: 59.88% 材料構成比: 24.20% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040094

単第0 -0065 表

1
標準単価: m3 当り
7,288.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------------|-----|----------|---------------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=2 C=1 | フィルター材(各種) -(全ての費用) | | | B=11 | 【F】フィルター材(m3) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0195

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0066 表

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.33%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,460.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|-------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.08% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 33.48% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.03% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.24% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 13.27% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD00010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.07% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0066 表

1

箇所 当り

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

標準単価:

65,460.00000

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 86.33%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------|-----|----------|---------------|-------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=3 | 18-8-40BB | | | C=11 | 0.40m3を超え0.43m3以下 | | |
| D=2 | 人力打設 | | | E=1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| F=1 | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0197

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第0 -0067 表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 54.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 27.46% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 | 12.48% | | セメント 高炉B 25kg袋入 | | TTPC00063 TTPT00063 |
| コンクリート用砂 細目(洗い) | 5.48% | | 砂 細目(洗い) | | TTPC00066 TTPT00066 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 高炉 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0198

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0068 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.00%

材料構成比: 12.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,178.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|-------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.08% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 33.97% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 29.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.27% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 1.95% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 12.59% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD00010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.07% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0068 表

1

箇所 当り

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

標準単価:

58,178.00000

機械構成比: 0.08%

労務構成比: 87.00%

材料構成比: 12.92%

市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------|-----|----------|---------------|-------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=3 | 18-8-40BB | | | C=8 | 0.34m3を超え0.36m3以下 | | |
| D=2 | 人力打設 | | | E=1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| F=1 | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0200

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0069 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.81% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 37.29% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 16.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 4.55% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.66% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比: 12.16% 労務構成比: 84.54% 材料構成比: 3.30% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040096
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

単第0 -0069 表
1
標準単価: 6,206.80000
基 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------------|-----|----------|---------------|---------------------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 据付 基礎砕石有り | | | B=3 D=1 | 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0202

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0070 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.81% | | バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 運転手(特殊) | 37.29% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 16.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 4.55% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.66% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

頁0 -0203

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0070 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|-----|----------|---------------|---------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 | 据付 | | | B=3 | 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 | | |
| C=1 | 基礎砕石有り | | | D=1 | -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0204

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0071 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 3.90% 労務構成比:

93.05%

材料構成比: 3.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,084.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.24% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.66% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 34.29% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 33.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.84% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.84% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.42% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
機械構成比: 3.90% 労務構成比: 93.05% 材料構成比: 3.05% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040290
再利用設置 RC-40

単第0 -0071 表
1
m 当り
標準単価: 4,084.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|----------------|-----|----------|---------------|---|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=2 E=1 | 再利用設置 RC-40 | | | B=14 F=4 | 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0206

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0072 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.01% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.41% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 21.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 20.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.67% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ハレ サルト歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(両面R),C種 参考質量89kg,180/240×300×600,JISA5371 | 38.04% | | 歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600 | | F0000013146 TTPT00220 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.01% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
機械構成比: 2.42% 労務構成比: 57.65% 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040290
設置 RC-40

単第0 -0072 表
標準単価: 1 m 当り
6,592.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 0.88% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 C=13146 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 | | | B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | |
| 【ブロック各種単価計算根拠】 3,960(円) * 165.000(個/100m) / 100(m) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0208

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0073 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 3.90% 労務構成比:

93.05%

材料構成比: 3.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,084.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.24% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.66% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 34.29% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 33.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.84% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.84% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.42% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

機械構成比:3.90%

SPK25040290

再利用設置 RC-40

労務構成比:93.05%

材料構成比:3.05%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0073 表

1

m

当り

標準単価:

4,084.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|-----|----------|---------------|-------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=2 | 再利用設置 | | | B=14 | 各種(600mm以下,50以上100kg未満) | | |
| E=1 | RC-40 | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0210

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0074 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|--------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.01% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.41% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 21.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 20.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.67% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ハレ サルト歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(両面R),C種 参考質量89kg,180/240×300×600,JISA5371 | 38.04% | | 歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600 | | F0000013146 TTPT00220 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.01% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50以上100kg未満)
機械構成比: 2.42% 労務構成比: 57.65% 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040290
設置 RC-40

単第0 -0074 表
1 m 当り
標準単価: 6,592.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 0.88% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 C=13146 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 | | | B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 【ブロック各種単価計算根拠】 3,960(円) * 165.000(個/100m) / 100(m) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0212

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0075 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 労務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,621.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.68% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 42.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 24.36% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 23.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.90% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.47% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

車両乗入れ部(190/205×150×600)

機械構成比:0.68%

SPK25040290

再利用設置 RC-40

労務構成比:97.22%

材料構成比:2.10%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0075 表

1

m

当り

標準単価:

3,621.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|-----|----------|---------------|-------------------------|----------|----|
| A=2 | 再利用設置 | | | B=7 | 車両乗入れ部(190/205×150×600) | | |
| E=1 | RC-40 | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0214

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0076 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 労務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,621.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.68% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 42.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 24.36% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 23.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.90% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.47% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

頁0 -0215

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0076 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

再利⽤設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 勞務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,621.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0216

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0077 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.46% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 29.23% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 15.82% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg | 31.72% | | 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 | | TTPCH0039 TTPT00218 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.00% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

車両乗入れ部(190/205×150×600)

機械構成比:0.46%

SPK25040290

設置 RC-40

労務構成比:66.39%

材料構成比:33.15%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0077 表

1

m

当り

標準単価:

5,304.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------------|-----|----------|---------------|---|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 E=1 | 設置 RC-40 | | | B=7 F=4 | 車両乗入れ部(190/205×150×600) 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0218

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0078 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 労務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,621.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.68% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 42.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 24.36% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 23.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.90% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.47% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

頁0 -0219

歩車道境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0078 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

再利⽤設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 勞務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,621.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0220

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0079 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.46% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 29.23% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 15.82% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R,参考質量45kg | 31.72% | | 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 | | TTPCD0163 TTPT00218 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.00% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0079 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

機械構成比: 0.46%

労務構成比: 66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 5,304.80000

m 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|--|-----|----------|---------------|---------------------------|--|----------|-------|
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | | E9999 |
| A=1 | 設置 | | | | B=1 | A種(150/170×200×600) 片斜片面R | | | |
| E=1 | RC-40 | | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0222

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0080 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.68% 労務構成比:

97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,621.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.68% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 42.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 24.36% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 23.17% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.90% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.47% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0080 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1

機械構成比: 0.68%

労務構成比: 97.22%

材料構成比: 2.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,621.80000

m 当り

| 代表機材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|----------------|-----|----------|--------------|---|----------|----|
| A=2 E=1 | 再利用設置 RC-40 | | | B=1 F=4 | A種(150/170×200×600) 片斜片面R 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0224

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0081 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比:

66.39%

材料構成比:

33.15%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,304.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.46% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 29.23% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.63% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 15.82% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.30% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(JISA5371)A 150/170×200×600 片斜片面R,参考質量45kg | 31.72% | | 歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 | | TTPCD0163 TTPT00218 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.00% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.43% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0081 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

1

m

当り

機械構成比: 0.46%

労務構成比: 66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|-----|----------|---------------|---------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 | 設置 | | | B=1 | A種(150/170×200×600) 片斜片面R | | |
| E=1 | RC-40 | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0226

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0082 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.12% 労務構成比:

50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,506.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.76% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.36% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 18.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 18.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.26% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.01% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R,参考質量83kg | 45.50% | | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | | TTPCD0164 TTPT00254 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.89% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0082 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,506.10000

m

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 0.78% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 E=1 RC-40 | | | B=3 C種(180/210×300×600) 片斜片面R F=4 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0228

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0083 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,506.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.76% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.36% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 18.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 18.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 10.26% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.01% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R,参考質量83kg | 45.50% | | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | | TTPCD0164 TTPT00254 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.89% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0083 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,506.10000

m

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-------------|----------|---------------------|---|------------------------|
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 0.78% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 E=1 | 設置 RC-40 | | B=3 F=4 | C種(180/210×300×600) 片斜片面R 均し基礎コンクリート無し | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0230

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0084 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 3.90% 労務構成比:

93.05%

材料構成比: 3.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,084.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.24% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.66% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 34.29% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 33.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.84% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.84% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.63% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.42% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0084 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

再利用設置 RC-40

1

93.05%

3.05%

0.00%

標準単価:

4,084.30000

機械構成比: 3.90%

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

m 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|-----|----------|---------------|---------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=2 | 再利用設置 | | | B=2 | B種(180/205×250×600) 片斜片面R | | |
| E=1 | RC-40 | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0232

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0085 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.01% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.41% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 21.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 20.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.67% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg | 38.04% | | 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | | TTPC00102 TTPT00102 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.01% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0085 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

機械構成比: 2.42%

労務構成比: 57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,592.30000

m 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------|-------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 0.88% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 E=1 RC-40 | | | B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=4 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0234

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0086 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比:

72.56%

材料構成比:

26.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,825.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.48% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 31.94% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.23% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 17.30% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.35% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg | 25.47% | | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | | TTPCD0166 TTPT00256 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.04% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.45% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

地先境界ブロック
C種(150×150×600)
機械構成比: 0.48%

SPK25040291
設置 RC-40
労務構成比: 72.56%

材料構成比: 26.96%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0086 表

1
標準単価: 4,825.80000

m 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|--|-----|----------|---------------|-----------------|--|----------|-------|
| 積算単価 | | | | | 積算単価 | | | | E9999 |
| A=1 | 設置 | | | | B=3 | C種(150×150×600) | | | |
| E=1 | RC-40 | | | | F=4 | 生コンクリート無し | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0236

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0087 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比:

72.56%

材料構成比:

26.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,825.80000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.48% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 31.94% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.23% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 17.30% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 1.35% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg | 25.47% | | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | | TTPCD0166 TTPT00256 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.04% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.45% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0237

地先境界ブロック

SPK25040291

單第0 -0087 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

機械構成比: 0.48%

勞務構成比: 72.56%

材料構成比: 26.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m 当り
4,825.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0238

横断・転落防止柵 土中建込
ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満

SS000141

単第0 -0088 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------------------|----|----|
| 設置【手間のみ】 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | 1.000 | m | | | |
| 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7× 3000 土中建込 | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 E=1 - | | | C=2 [規]50m以上100m未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0239

横断・転落防止柵 土中建込
ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満

SS000141

単第0 -0089 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----|----------------|----|
| 設置【手間のみ】 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | 1.000 | m | | | |
| 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7× 3000 土中建込 | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=8 E=2 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 夜間作業 | | | C=2 | [規]50m以上100m未満 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

境界鉾
設置 [規]30枚以上

SS000097

単第0 -0090 表

1 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------|----|-----------------------|----|----|
| 境界鉾設置【手間のみ】 設置 | 1.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 枚 | | | |
| A=1 設置 C=1 - | | | B=1 [規]30枚以上 D=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0241

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
設置 可変式(穿孔式)(1本脚)

SS000093

単第0 -0091 表

高さ 800mm [規]30本以上

1

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---|----|----|
| 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 80mm高さ800mm | 1.000 | 本 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| A=1 設置 C=3 高さ_800mm E=1 - G=1 - | | | B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=1 [規]30本以上 F=2 夜間作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|----|-------------------|------------------------|-----|--|---|--|----|--|
| 視線誘導標(土中建込用) | | SS000077 | | 単第0 -0092 表 | | 1 | | 本 | | 当り | |
| 設置 - 両面反射 反射体 径 300 | | [規]10本未満 | | | | | | | | | |
| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | | | |
| 視線誘導標設置【材工共】 土中建込用 両面反射,径 300 | | 1.000 | 本 | | | | | | | | |
| デリネーター 土中建込用, 300,両面 支柱径 60.5 | | -1.000 | 本 | | | 控除用 | | | | | |
| 諸雑費 | | 1 | 式 | | | | | | | | |
| *** 単位当たり *** | | 1 | 本 | | | | | | | | |
| A=1 C=1 F=3 I=2 | 設置 両面反射 [規]10本未満 材料を含まない設置手間(機・労)の算出 | | | B=1 D=2 H=2 | - 反射体_径 300 夜間作業 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0243

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0093 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設 t=70mm

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0244

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0094 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設 t=70mm

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

引込線 (DV) 架空配線
15mm以下

V2110

単第0 -0095 表

1

径間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 電工 | 0.45 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 径間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
照明灯基礎

500 2m以下
V2104

単第0 -0096 表

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|------------|
| アースオーガ運転 | 7.0 | 時間 | | | 単第0-0097 表 |
| 普通作業員 | 0.9 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

アースオーガ運転

V21041

単第0 -0097 表

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 0.17 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 4.3 | L | | | |
| トラック式アースオーガ 建柱車(3～4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.0t | 1 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0248

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0098 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0099 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 - | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=3 地下構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0250

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0100 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 5.30% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 37.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 14.75% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 9.49% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 11.39% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.93% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0100 表

RC-40

1

1

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

5.33%

労務構成比:

78.32%

材料構成比:

16.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

m2

1,263.60000

機械構成比:

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

接地設置
D種接地

V2105

単第0 -0101 表

1

極 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 電工 | 0.25 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.35 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 極 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0253

道路照明灯建込工
重量 350kg以下

S2600

単第0 -0102 表

10

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|----|----|
| 電工 | 5.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.000 | 人 | | | |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 | 1.700 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 重量 350kg以下 | | | B=1 設置 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

照明器具取付工

S2603

単第0 -0103 表

10 台 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 電工 | 4.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | | | |
| 高所作業車運転 トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高：13.2m | 9.000 | 時間 | | | 単第0-0104 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 台 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0255

高所作業車運転

S9352

単第0 -0104 表

トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型

作業床高：13.2m

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|----|
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.50 | L | | | |
| 運転手(特殊) | 0.20 | 人 | | | |
| 高所作業車 T架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m積載荷重1000kg | 1 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=4 作業床高：13.2m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

自動点滅器取付（ポール取付）

S2608

単第0 -0105 表

頁0 -0256

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 1.200 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 個 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0257

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0106 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 12.85% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 7.30% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.58% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) | 71.32% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0107 表

1
標準単価:

m2 当り
10,100.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|----------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 46.66% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 25.14% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 9.51% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=1 | 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0259

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0108 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53% 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 684.28000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | 1.03% | | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | | KTPC00041 KTPT00041 |
| その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm | 0.72% | | 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm | | MTPC00146 MTPT00146 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 45.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 18.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.59% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 1.89% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比:2.15%

労務構成比:95.53%

材料構成比:2.32%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0108 表

1

標準単価:

684.28000

孔 当り

SPK25040114

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0261

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0109 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 3.31% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 10.07% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.38% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 7.04% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 6.40% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 59.80% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.65% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0262

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0109 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,531.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------|-----|----------|---------------|------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | B=2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| C=2 | 18-8-40BB | | | F=2 | 一般養生 | | |
| J=1 | - | | | K=1 | -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0110 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|----------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 58.78% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 19.90% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 6.07% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=5 | 均しコンクリート | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0264

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0111 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 5.01% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 35.62% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.04% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 13.95% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 8.98% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 16.17% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.66% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0111 表

RC-40

1

m2

当り

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

標準単価：

1,335.60000

機械構成比：5.04%

労務構成比：74.10%

材料構成比：20.86%

市場単価構成比：0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

標識柱撤去(片持式・門型式)
片持式 1基当りの総質量 400kg以上

SS000073

単第0 -0112 表

1

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----------------------------------|----|----|
| 標識柱撤去【手間のみ】 片持式 1基あたり400kg以上 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 片持式 C=3 [規]1基 | | | B=2 1基当りの総質量_400kg以上 E=2 夜間作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

標識柱設置(片持式・門型式)
片持式 1基当りの総質量 400kg以上

SS000069

単第0 -0113 表

1

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----------------------------------|----|----|
| 標識柱設置【手間のみ】 片持式 1基あたり400kg以上 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 基 | | | |
| A=1 片持式 C=3 [規]1基 | | | B=2 1基当りの総質量_400kg以上 E=2 夜間作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

標識板設置

SS000223

単第0 -0114 表

案内標識(移設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2以上 [規]10m2未満

1

m2

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|--------------------------------|----|----|
| 標識板設置(案内標識)【手間のみ】 1枚あたり2.0m2以上 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| 1m2当り | | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 案内標識(移設)(路線番号は除く) D=2 [規]10m2未満 | | | C=2 一枚当りの面積2.0m2以上 F=2 夜間作業 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

可変情報盤等施工歩掛
B型 制御装置一体型

V4001

単第0 -0115 表

1

面 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|------------|
| 電工 | 1.716 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.528 | 人 | | | |
| 雑品 | 0.5 | % | | | #09 |
| ラフテレーンクレーン運転 労務費含む | 1 | 時間 | | | 単第0-0116 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 面 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ラフテレーンクレーン運転
労務費含む

V40011

単第0 -0116 表

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 0.17 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11 | L | | | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1 16t吊 | 1 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

可変情報盤等施工歩掛
B型 制御装置一体型

V4002
撤去（再使用）

単第0 -0117 表

1

面 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|------------|
| 電工 | 1.716 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.528 | 人 | | | |
| 雑品 | 0.5 | % | | | #09 |
| ラフテレーンクレーン運転 労務費含む | 1 | 時間 | | | 単第0-0116 表 |
| 全体割増 | | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 面 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0272

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0118 表

実線 15cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 897.750 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 44.100 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0118 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0274

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0119 表

| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------------------------------|-----------|----|-------------------|-----------------------------|----|
| 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし | | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | | 897.750 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 49.350 | L | | | |
| 諸雑費 | | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | | 1 | m | | | |
| A=2 C=5 E=1 | 夜間施工 破線_15cm アスファルトに設置の場合 | | | B=1 D=1 F=1 | 白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし | |
| G=2 I=1 | 排水性舗装に施工する場合 - | | | H=1 J=1 | - -(全ての費用) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
破線 15cm

SDT00001

単第0 -0119 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0276

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0120 表

ゼブラ 15cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 897.750 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 52.500 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 夜間施工 C=9 ゼブラ_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 15cm

SDT00001

単第0 -0120 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0278

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0121 表

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 2,677.500 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 78.750 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 78.750 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 98.700 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 夜間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0121 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0280

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0122 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 897.750 | kg | | | |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 110.250 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 夜間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 - | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0122 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

区画線消去(ウォータージェット式)
溶融式

SDT00007

単第0 -0123 表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|---------|----|----|
| 夜間_区画線消去【手間のみ】 WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=2 夜間施工 C=1 時間的制約なし | | | B=1 溶融式 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0283

信号機基礎

V7002

単第0 -0124 表

STK 190.7-9000L

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 13.568 | m3 | | | 単第0-0059 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 11.968 | m3 | | | 単第0-0061 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 1.000 | m2 | | | 単第0-0100 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.394 | m3 | | | 単第0-0098 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.000 | m2 | | | 単第0-0125 表 |
| スパイラルダクト 300× t0.6 | 1.5 | m | | | |
| 再生砂 | 0.063 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0125 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|-------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 44.28% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 30.82% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 11.86% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=2 | 小型構造物 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0126 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 - | | |
| H=2 夜間作業 J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

引込線 (DV) 架空配線
15mm以下

V2110

単第0 -0127 表

1

径間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 電工 | 0.45 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 径間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

信号機基礎

V7002

単第0 -0128 表

STK 190.7-9000L

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 13.568 | m3 | | | 単第0-0058 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 11.968 | m3 | | | 単第0-0060 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 1.000 | m2 | | | 単第0-0129 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.394 | m3 | | | 単第0-0130 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.000 | m2 | | | 単第0-0131 表 |
| スパイラルダクト 300× t0.6 | 1.5 | m | | | |
| 再生砂 | 0.063 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0288

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0129 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 5.30% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 37.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 14.75% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 9.49% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 11.39% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.93% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040034

単第0 -0129 表

1
標準単価:

m2 当り
1,263.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用) | | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0290

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0130 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0131 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|------------------|--------|----------|---------------|-------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | 44.28% | | 型わく工 | | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 30.82% | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 11.86% | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | ER009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | | B=2 | 小型構造物 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0132 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 - | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0293

信号機基礎

V7001

単第0 -0133 表

STK 216.3-9000L

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 13.568 | m3 | | | 単第0-0059 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 11.968 | m3 | | | 単第0-0061 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 1.000 | m2 | | | 単第0-0100 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.394 | m3 | | | 単第0-0098 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.000 | m2 | | | 単第0-0125 表 |
| スパイラルダクト 300× t0.6 | 1.5 | m | | | |
| 再生砂 | 0.051 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

信号機基礎

V7003

単第0 -0134 表

STK 165.2-9000L

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 13.568 | m3 | | | 単第0-0059 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 11.968 | m3 | | | 単第0-0061 表 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 1.000 | m2 | | | 単第0-0100 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.394 | m3 | | | 単第0-0098 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 6.000 | m2 | | | 単第0-0125 表 |
| スパイラルダクト 300× t0.6 | 1.5 | m | | | |
| 再生砂 | 0.074 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

橋面防水工(新設) シート系防水
アスファルト系 [規]200m2以上

SS000249

単第0 -0135 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|-------|----|----|
| シート系防水【材工共】 アスファルト系 新設 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 [規]200m2以上 C=1 - | | | B=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

橋面防水工(新設) 塗膜系防水
アスファルト系 [規]200m2未満

SS000253

単第0 -0136 表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|-------|----|----|
| 塗膜系防水【材工共】 アスファルト系 新設 | 1.000 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 [規]200m2未満 | | | C=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0297

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0137 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,532.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.04% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.16% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.32% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.43% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.40% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.87% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0298

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0137 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比:

12.02%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,532.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト混合物 改質II型密粒度(20) | 77.19% | | 再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0044 TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 8.47% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.58% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=10 改質As 密粒 II型(20) DS3000 G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0299

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0138 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85%

労務構成比:

12.55%

材料構成比:

85.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,960.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.22% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.20% | | <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | KTPC00074 KTPT00074 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.15% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.57% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.60% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.93% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0300

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0138 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85%

労務構成比:

12.55%

材料構成比: 85.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,960.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルト混合物 ポーラス(13) | 82.49% | | ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00021 TTPT00285 |
| アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | 2.52% | | アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | | TTPC00028 TTPT00028 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.50% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 平均施工幅員2.4m以上 C=2 導水パイプの設置無し G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 - | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0301

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0139 表

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68% 材料構成比: 76.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,648.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 1.72% | | アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | | MTPC00052 MTPT00052 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.34% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 8.19% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.47% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 3.71% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.99% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13) | 67.77% | | 細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm | | TTPC00025 TTPT00294 |

施工単価表

頁0 -0302

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.30%
SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 21.68%
材料構成比: 76.02%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0139 表
標準単価: 1,648.60000
1 m2 当り

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 7.87% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.34% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 C=10 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用) | | | B=30 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0303

踏掛版設置

SPK25040253

単第0 -0140 表

24-12-25(20)BB ゴム支承有り

養生工有り

1

m3 当り

機械構成比: 4.61%

労務構成比:

42.45%

材料構成比:

52.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,728.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h | 4.61% | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h | | MTPC00050 MTPT00050 |
| 普通作業員 | 13.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 8.52% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 6.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 2.52% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) | 46.01% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm | 6.17% | | ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm | | TTPC00395 TTPT00395 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.61% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

踏掛版設置

24-12-25(20)BB ゴム支承有り

養生工有り

SPK25040253

単第0 -0140 表

1

m3

当り

機械構成比: 4.61%

労務構成比: 42.45%

材料構成比: 52.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 45,728.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|----------------|-----|----------|---------------|--------|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 | 24-12-25(20)BB | | | C=1 | ゴム支承有り | | |
| D=1 | 養生工有り | | | E=1 | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0141 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|---------------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D16 ~ 25 | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 - | | |
| H=2 夜間作業 J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D29 ~ D32

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0142 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|---------------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D29 ~ 32 | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=7 SD345_D29 ~ D32 E=1 - G=1 - | | |
| H=2 夜間作業 J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0307

踏掛版設置

SPK25040253

単第0 -0143 表

24-12-25(20)BB ゴム支承有り

養生工有り

1

m3 当り

機械構成比: 4.61%

労務構成比:

42.45%

材料構成比:

52.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,728.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h | 4.61% | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h | | MTPC00050 MTPT00050 |
| 普通作業員 | 13.33% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 8.52% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 6.10% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 2.52% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉) | 46.01% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00343 TTPT00343 |
| ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm | 6.17% | | ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm | | TTPC00395 TTPT00395 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.61% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

踏掛版設置

24-12-25(20)BB ゴム支承有り

養生工有り

SPK25040253

単第0 -0143 表

1

m3

当り

機械構成比: 4.61%

労務構成比: 42.45%

材料構成比: 52.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 45,728.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|----------------|-----|----------|---------------|--------|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 | 24-12-25(20)BB | | | C=1 | ゴム支承有り | | |
| D=1 | 養生工有り | | | E=1 | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0144 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|---------------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D16 ~ 25 | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 - | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鉄筋工
SD345 D29 ~ D32

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0145 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|---------------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D29 ~ 32 | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=7 SD345_D29 ~ D32 E=1 - G=1 - | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

目地板

1工事当り使用量30m2未満

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040118

樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm

64.40%

材料構成比: 35.60%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0146 表

1

標準単価:

m2 当り

4,077.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|--------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 47.36% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 16.72% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm | 35.60% | | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | | TTPCD0152 TTPT00199 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 1工事当り使用量30m2未満 | | | B=8 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20mm | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

シール材

SPK25040120

単第0 -0147 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,423.50000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 64.99% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 24.30% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ケーブル及び電線配線
管内配線

V3001
5mm以下

単第0 -0148 表

100
m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 電工 | 1.20 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

波付硬質合成樹脂管（EFP）敷設
波付硬質合成樹脂管（EFP）

V3002
（構内地中）

単第0 -0149 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|----|
| 電工 | 2.6 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0315

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)

SPK25040100

単第0 -0150 表

製品質量2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比: 3.94% 労務構成比: 12.85% 材料構成比: 83.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 205,160.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t | 3.40% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t | | MTPC00173 MTPT00173 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 4.70% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 3.56% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 2.41% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 0.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ハンドホールH1-9 600×600×900,P2K-60蓋付 質量730kg | 81.94% | | プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 | | F0000000513 TTPT00138 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.10% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0316

プレキャストマンホール
据付 基礎碎石有り(円形断面)
機械構成比: 3.94% 労務構成比: 12.85% 材料構成比: 83.21% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040100
製品質量2000kg/基以下

単第0 -0150 表
1
標準単価: 205,160.00000

基 当り
205,160.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------|-------------------------------|-----|----------|---------------|--------------------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=1 C=513 E=1 | 据付 【F】マンホール(式) -(全ての費用) | | | B=1 D=1 | 製品質量2000kg/基以下 基礎碎石有り(円形断面) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0317

道路照明灯建込工
重量 350kg以下

S2600

単第0 -0151 表

10

基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|----|----|
| 電工 | 5.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.000 | 人 | | | |
| <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 | 1.700 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 重量 350kg以下 | | | B=1 設置 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0318

照明器具取付工

S2603

単第0 -0152 表

10

台 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 電工 | 4.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.100 | 人 | | | |
| 高所作業車運転 トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高：13.2m | 9.000 | 時間 | | | 単第0-0153 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 台 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0319

高所作業車運転

S9352

単第0 -0153 表

トラック架装リフト・垂直昇降・プラットフォーム型

作業床高：13.2m

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|----|
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.50 | L | | | |
| 運転手(特殊) | 0.20 | 人 | | | |
| 高所作業車 T架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m積載荷重1000kg | 1 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| A=4 作業床高：13.2m | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

埋設標識シート敷設・地中埋設標識敷設
埋設標識シート敷設

V3003

単第0 -0154 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|----|
| 電工 | 0.4 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

横断・転落防止柵 防護柵撤去
土中建込

SS000153
ビーム式・パネル式

単第0 -0155 表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|------------------------|----|----|
| 撤去【手間のみ】 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 土中建込 C=1 - E=4 支柱間隔_2m | | | B=1 ビーム式・パネル式 D=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0322

とりこわし

SPK25040334

単第0 -0156 表

機械構成比: 1.65% 労務構成比: 95.61% 材料構成比: 2.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 96,133.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.28% | | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min | | KTPC00011 KTPT00011 |
| さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級 | 0.37% | | さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級 | | MTPC00037 MTPT00037 |
| 特殊作業員 | 42.72% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 35.93% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 14.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.74% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 -(全ての費用) | | | | | |

施工単価表

とりこわし

SPK25040334

単第0 -0156 表

1
m3 当り

機械構成比: 1.65% 労務構成比: 95.61% 材料構成比: 2.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 96,133.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0324

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0 -0157 表

平均はつり厚3cmを超え6cm以下

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 95.49% 材料構成比: 3.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 8,956.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.34% | | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min | | KTPC00030 KTPT00030 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 41.10% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 31.19% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 20.42% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.04% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0 -0157 表

平均はつり厚3cmを超え6cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 95.49% 材料構成比: 3.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,956.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|---------------|----------|----------|----|
| A=2 | 平均はつり厚3cmを超え6cm以下 | | | B=1 | -(全ての費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0326

積込(コンクリート殻)

SPK25040113

単第0 -0158 表

機械構成比: 9.24% 労務構成比: 86.65% 材料構成比: 4.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,299.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3 | 9.24% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3 | | MTPC00153 MTPT00153 |
| 普通作業員 | 78.20% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 8.45% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.11% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0159 表

1
m2 当り
標準単価：1,747.00000

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 市場単価構成比： 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | 20.13% | | 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 | | MTPC00077 MTPT00077 |
| 運転手(特殊) | 71.97% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 7.90% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0328

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0160 表

アスファルト舗装版

障害等有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.79%

労務構成比:

95.96%

材料構成比:

2.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,240.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.39% | | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min | | KTPC00011 KTPT00011 |
| さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級 | 0.40% | | さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級 | | MTPC00037 MTPT00037 |
| 特殊作業員 | 51.86% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 44.10% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.25% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 D=5 G=1 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下 -(全ての費用) | | | B=2 F=1 障害等有り 積込作業有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0329

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0161 表
1
標準単価: 1,737.90000
m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 40.77% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 44.82% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.41% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0330

殻運搬
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0162 表
1
標準単価: 2,159.20000
m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 40.77% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 44.82% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 14.41% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0331

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)
労務構成比: 71.03%

単第0 -0163 表
材料構成比: 8.72%

1
標準単価: 12,958.00000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.25% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 71.03% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.72% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=4 機械積込(小規模土工) D=62 運搬距離24.0km以下(15.0km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

杭橋脚撤去工（杭基礎）
CC油圧駆動式ウインチ型100t吊

S1030

単第0 -0164 表

10

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------------------|----|------------|
| 橋りょう世話役 | 0.740 | 人 | | | |
| 橋りょう特殊工 | 1.900 | 人 | | | |
| 溶接工 | 0.520 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.270 | 人 | | | |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 排出ガス対策型2014年規制 | 0.850 | 日 | | | 単第0-0165 表 |
| 諸雑費 | 8 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | t | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | | |
| A=2 撤去 | | | B=6 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0333

機-18_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊

S9069
排出ガス対策型2014年規制

単第0 -0165 表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|---|----|----|
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 118.00 | L | | | |
| クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 100t吊 | 1.32 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=11 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 C=118 軽油消費量(L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制 | | | B=1 運転労務数量(人/日) D=1.32 機械損料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

パイプロハンマ施工によるH形鋼の引抜き
H350

引抜長 V5001
4m超6m以下

単第0 -0166 表

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.3 | 人 | | | |
| とび工 | 0.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | | | |
| 機-20_パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式 100t吊 | 0.3 | 日 | | | 単第0-0167 表 |
| 諸雑費 | 20 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0335

機-20_バイブロハンマ杭打機運転
電動式 60kW

V50011
クローラクレーン 油圧式 100t吊

単第0 -0167 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|-----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 118 | L | | | |
| バイブロハンマ(単体) 電動式・普通型 起振力461~480kN振動周波数17~21Hz | 1.32 | 供用日 | | | |
| クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 100t吊 | 1.32 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

パイプロハンマ施工によるH形鋼の引抜き
H350

引抜長 V5002
8m超10m以下

単第0 -0168 表

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.3 | 人 | | | |
| とび工 | 0.7 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.3 | 人 | | | |
| 機-20_パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式 100t吊 | 0.3 | 日 | | | 単第0-0167 表 |
| 諸雑費 | 20 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼矢板・H型鋼杭打設引抜（パイプロ・陸上
引抜 25.0m超27.0m以下

V6001

単第0 -0169 表

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|------------|
| パイプロハンマ運転 | 2.00 | 日 | | | 単第0-0170 表 |
| クローラクレーン運転 350 t 吊 | 2.00 | 日 | | | 単第0-0171 表 |
| 土木一般世話役 | 4.00 | 人 | | | |
| とび工 | 4.00 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.00 | 人 | | | |
| 溶接工 | 4.00 | 人 | | | |
| 雑材料 | 0.4 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

バイブロハンマ運転

V60012

単第0 -0170 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|-----|----|----|----|
| バイブロハンマ（単体） 油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（ 最大起振力767 kN 振動周波数20～60Hz | 1.32 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

クローラクレーン運転
350 t 吊

V60011

単第0 -0171 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|-----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 1 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 609 | L | | | |
| ベースマシン損料 クローラクレーン 350 t | 1.32 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

上部工撤去工

S1020

単第0 -0172 表

CC油圧駆動式ウインチ型100t吊

10

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------------------|----|------------|
| 橋りょう世話役 | 0.340 | 人 | | | |
| 橋りょう特殊工 | 1.000 | 人 | | | |
| 溶接工 | 0.130 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.170 | 人 | | | |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 排出ガス対策型2014年規制 | 0.290 | 日 | | | 単第0-0165 表 |
| 諸雑費 | 5 | % | | | #09 |
| * * * 合計 * * * | 10 | t | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=2 撤去 | | | B=10 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0341

覆工板撤去工
CC油圧駆動式ウインチ型100t吊

S1022

単第0 -0173 表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------------------|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.270 | 人 | | | |
| とび工 | 0.800 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.120 | 人 | | | |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 排出ガス対策型2014年規制 | 0.210 | 日 | | | 単第0-0165 表 |
| 諸雑費 | 2 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 撤去 | | | B=10 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

高欄撤去工
ガードレール型

S1024

単第0 -0174 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.870 | 人 | | | |
| とび工 | 2.800 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.200 | 人 | | | |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊 排出ガス対策型2014年規制 | 0.400 | 日 | | | 単第0-0165 表 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 ガードレール型 C=10 CC油圧駆動式ウインチ型100t吊 | | | B=2 撤去 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ガス切断
H鋼杭

S0180

単第0 -0175 表

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-------|----|----|----|-----|
| 溶接工 | 0.130 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | |
| 酸素 圧縮,純度99.6%以上 ボンベ | 0.760 | m3 | | | |
| 溶解アセチレン | 0.340 | kg | | | |
| 諸雑費 | 0.2 | % | | | #09 |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 箇所 | | | |
| A=2 H鋼杭 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0176 表

1

t

当り

クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

機械構成比: 17.30%

労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,740.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 17.30% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | | MTPC00021 MTPT00021 |
| 運転手(特殊) | 39.87% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 39.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 3.80% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=3 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超) | | | B=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

低空頭対応型圧入機低空頭による引抜
型 引抜長9.0m超12.0m以下

V9101

単第0 -0177 表

10 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| 低空頭対応型圧入機運転 | 3.57 | 日 | | | 単第0-0178 表 |
| パイルランナー運転 | 3.57 | 日 | | | 単第0-0179 表 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準 | 3.57 | 日 | | | 単第0-0180 表 |
| 土木一般世話役 | 3.57 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 3.57 | 人 | | | |
| とび工 | 7.14 | 人 | | | |
| 溶接工 | 3.57 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 7.7 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 枚 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

低空頭対応型圧入機運転

V9001

単第0 -0178 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|-----|----|----|----|
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 122 | L | | | |
| 低空頭対応型圧入機損料 有効幅400mm用 | 1.49 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

パイルランナー運転

V9002

単第0 -0179 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|----|----|----|
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 19 | L | | | |
| パイルランナー賃料 0.79 t | 1.00 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0180 表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|--------|------------------------------------|----|----|
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 92.00 | L | | | |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排3 25t吊 | 1.49 | 供用日15欄 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.49 機械損料数量(供用日/日) | | | B=6 排出ガス対策型3次基準 D=92 燃料消費量(L/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

低空頭対応型圧入機低空頭による引抜
型 引抜長15.0m超19.0m以下

V9102

単第0 -0181 表

10 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|------------|
| 低空頭対応型圧入機運転 | 5.56 | 日 | | | 単第0-0178 表 |
| パイルランナー運転 | 5.56 | 日 | | | 単第0-0179 表 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準 | 5.56 | 日 | | | 単第0-0180 表 |
| 土木一般世話役 | 5.56 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 5.56 | 人 | | | |
| とび工 | 11.11 | 人 | | | |
| 溶接工 | 5.56 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 7.7 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 枚 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

低空頭対応型圧入機設置・撤去

V9103

単第0 -0182 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| 低空頭対応型圧入機運転 | 0.13 | 日 | | | 単第0-0178 表 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準 | 0.19 | 日 | | | 単第0-0180 表 |
| 土木一般世話役 | 0.19 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.19 | 人 | | | |
| とび工 | 0.39 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

搬送用レール設置・撤去

V9104

単第0 -0183 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| 低空頭対応型圧入機運転 | 0.50 | 日 | | | 単第0-0178 表 |
| パイルランナー運転 | 0.50 | 日 | | | 単第0-0179 表 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準 | 0.50 | 日 | | | 単第0-0180 表 |
| 自走装置賃料 0.60 t | 0.25 | 日 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.50 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.50 | 人 | | | |
| とび工 | 1.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

低空頭対応型圧入機自走装置の取付・取外

V9105

単第0 -0184 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------|
| 低空頭対応型圧入機運転 | 0.32 | 日 | | | 単第0-0178 表 |
| パイルランナー運転 | 0.32 | 日 | | | 単第0-0179 表 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準 | 0.32 | 日 | | | 単第0-0180 表 |
| 自走装置賃料 0.60 t | 0.32 | 日 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.25 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.25 | 人 | | | |
| とび工 | 0.50 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0353

重建設機械分解組立輸送
クローラクレーン系

S1000017
80t吊超え150t吊以下

単第0 -0185 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|--------------------------------|----|--------|
| 特殊作業員 | 11.300 | 人 | | | 11.3*1 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60t吊,オペレータ付 排2,3,2011,2014 | 3.100 | 日 | | | 3.1*1 |
| 運搬費等 | 315 | % | | | #06 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| A=3 クローラクレーン系 C=1 - | | | B=7 80t吊超え150t吊以下 E=1 分解・組立 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 22km 製品長 12m以内

単第0 -0186 表
1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------------------------|----|------------|
| 基本運賃 運搬距離 22km 製品長 12m以内 運搬質量 72.21t | 1.000 | 式 | | | 単第0-0187 表 |
| 積込み,取卸しに要する費用 | 1.000 | 式 | | | 単第0-0188 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| A=22 運搬距離(km) C=1 - E=72.21 運搬質量(t) | | | B=1 12m以内 D=1 - F=1 - | | |
| H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し | | | J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

基本運賃
運搬距離 22km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 72.21t

単第0 -0187 表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|--------|----|----------------------------------|----|----------|
| 基本運賃 | 1.000 | 式 | | | 直接経費の対象外 |
| t当り基本運賃 | 72.210 | t | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 基本運賃 C=1 12m以内 | | | B=22 運搬距離(km) D=72.21 運搬質量(t) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0188 表

1

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----|-----------------|----|----|
| 仮設材積込み費（現場） | 72.210 | t | | | |
| 仮設材取卸し費（基地） | 72.210 | t | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し | | | D=72.21 運搬質量(t) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0357

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|--------------------------|---|----|---|----|
| U型側溝 | | SDT00013 | | 単第0 -0189 表 | | 1 | m | 当り |
| 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372) | | 300B[300×300×600] | | | | | | |
| 名称・規格など | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | | 1.000 | m | | | | | |
| 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg | | 1.653 | 本 | | | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | | 0.048 | m3 | | | | | |
| 諸雑費 | | 1 | 式 | | | | | |
| *** 単位当たり *** | | 1 | m | | | | | |
| A=1 C=5 I=1 K=2 | 昼間施工 300B[300×300×600] - RC-40 | | | B=1 G=1 J=1 M=1 | 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 時間的制約なし - - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0358

1 号L型側溝

V2001

単第0 -0190 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 | 1.419 | m3 | | | 単第0-0098 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3.700 | m2 | | | 単第0-0125 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 9.200 | m2 | | | 単第0-0100 表 |
| モルタル練 普通 | 0.023 | m3 | | | 単第0-0191 表 |
| 歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50以上100kg未満) 設置 基礎砕石無し | 10 | m | | | 単第0-0192 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0359

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0191 表

普通

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 54.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 27.46% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 | 12.48% | | セメント 高炉B 25kg袋入 | | TTPCD0094 TTPT00063 |
| コンクリート用砂 細目(洗い) | 5.48% | | 砂 細目(洗い) | | TTPC00066 TTPT00066 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 普通 | | | B=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0360

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0192 表

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

設置 基礎砕石無し

1 m 当り

機械構成比: 2.18%

労務構成比:

55.90%

材料構成比:

41.92%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,080.50000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.18% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| 特殊作業員 | 21.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 19.42% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.85% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ハレ サルト歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック(両面R),B種 参考質量72kg,180/230×250×600,JISA5371 | 41.24% | | 歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600 | | F0000013144 TTPT00220 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.68% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 設置 C=13144 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し | | | B=14 各種(600mm以下,50以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し | | |

施工単価表

歩車道境界ブロック

各種(600mm以下,50以上100kg未満)

機械構成比: 2.18%

SPK25040290

設置 基礎砕石無し

労務構成比: 55.90%

材料構成比: 41.92%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0192 表

1

標準単価:

m 当り

6,080.50000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| 【ブロック各種単価計算根拠】 3,230(円) * 165.000(個/100m) / 100(m) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0362

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0193 表

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

労務構成比:

85.84%

材料構成比:

14.09%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

72,180.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.07% | | バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 型わく工 | 33.12% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 28.96% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.22% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 2.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 13.77% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.07% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0193 表

1

箇所 当り

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

標準単価:

72,180.00000

機械構成比: 0.07%

労務構成比: 85.84%

材料構成比: 14.09%

市場単価構成比: 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----------|-----|----------|---------------|-------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=3 | 18-8-40BB | | | C=13 | 0.46m3を超え0.49m3以下 | | |
| D=2 | 人力打設 | | | E=1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| F=1 | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0364

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0194 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 22.25% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 9.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 7.69% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 58.85% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0365

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0195 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.34%

労務構成比:

38.59%

材料構成比:

61.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,916.30000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.19% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.11% | | 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 18.85% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 11.27% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.44% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 57.58% | | AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm | | TTPCD0025 TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | 3.31% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

施工単価表

頁0 -0366

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0195 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.34%

労務構成比:

38.59%

材料構成比:

61.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,916.30000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.13% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.03% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 再生瀝青安定処理材 D=90 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) | | | C=2 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下 F=2 PK-3 | | |
| | | | | | |
| 【路盤材単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):90.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0367

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0196 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比:

50.75%

材料構成比: 48.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,529.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.28% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.15% | | 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 22.42% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 16.06% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.90% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20) | 46.73% | | 再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00023 TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | 1.75% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | TTPC00027 TTPT00027 |

施工単価表

頁0 -0368

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0196 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

機械構成比: 0.50%

労務構成比: 50.75%

材料構成比: 48.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m2 当り

2,529.00000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--|-------|----------|--------------------|---------------------------------|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | 0.19% | | ガソリンレギュラースタンド | | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 0.04% | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 C=8 G=1 I=1 | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用) | | | B=50 E=1 H=2 | 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 夜間割増有 | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0369

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0197 表

平均施工幅員1.4m未満

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比:

46.07%

材料構成比:

53.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,974.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.31% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.08% | | 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.02% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 17.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.48% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| アスファルト混合物 ポーラス(13) | 51.65% | | ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚47.5mm | | TTPC00021 TTPT00296 |
| アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | 1.66% | | アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S | | TTPC00028 TTPT00028 |

施工単価表

頁0 -0370

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員1.4m未満

機械構成比:0.41%

SPK25040250

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比:46.07%

材料構成比:53.52%

市場単価構成比:0.00%

単第0 -0197 表

1

標準単価:

m2

当り

2,974.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|---|-------|----------|--------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | 0.13% | | ガソリンレギュラースタンド | | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 0.07% | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=1 C=2 G=1 I=2 | 平均施工幅員1.4m未満 導水パイプの設置無し タックコート PKR(ゴム入り) 夜間割増有 | | | B=50 E=1 H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) ポーラスアスコン(13) - | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0371

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0198 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

再利用設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 3.91%

労務構成比:

93.01%

材料構成比:

3.08%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,090.60000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.24% | | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | | KTPC00053 KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.67% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 特殊作業員 | 34.24% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 33.64% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 18.82% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 1.86% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.64% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 1.44% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0198 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

再利用設置 RC-40

1

当り

機械構成比: 3.91%

労務構成比: 93.01%

材料構成比: 3.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,090.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-------|-----|----------|---------------|---------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | | E9999 |
| A=2 | 再利用設置 | | | B=5 | C種(180/210×300×600) 片斜両面R | | |
| E=1 | RC-40 | | | F=4 | 均し基礎コンクリート無し | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工単価表

頁0 -0373

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
照明灯基礎

500 2m以下
V2104

単第0 -0199 表

10 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|------------|
| アースオーガ運転 | 7.0 | 時間 | | | 単第0-0200 表 |
| 普通作業員 | 0.9 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

アースオーガ運転

V21041

単第0 -0200 表

1

時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | 0.17 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 4.3 | L | | | |
| トラック式アースオーガ 建柱車(3～4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.0t | 1 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0375

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0201 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 - | | |
| H=1 - J=1 - | | | I=1 - K=3 地下構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

接地設置
D種接地

V2105

単第0 -0202 表

1

極 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 電工 | 0.25 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.35 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 極 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0377

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0203 表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------------------------------|----|--------|
| 加工・組立【手間のみ】 一般構造物 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m | 1.030 | t | | | 1*1.03 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | t | | | |
| A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上 | | | B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 - | | |
| H=2 夜間作業 J=1 - | | | I=1 - K=3 地下構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

自動点滅器取付（ポール取付）

S2608

単第0 -0204 表

頁0 -0378

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|----|----|----|
| 電工 | 1.200 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 個 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0379

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0205 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 12.13%

労務構成比:

44.25%

材料構成比: 43.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,479.10000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm | 8.25% | | コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm | | MTPC00057 MTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 15.11% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 8.25% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 6.76% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ) | 19.28% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ) | | TTPC00016 TTPT00016 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 13.24% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ) | 8.10% | | コンクリートカッタブレード 径14インチ | | TTPC00344 TTPT00344 |

施工単価表

頁0 -0380

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0205 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 当り

機械構成比: 12.13% 労務構成比: 44.25% 材料構成比: 43.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,479.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.04% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

歩車道境界ブロック撤去
処分

SPK25040292

単第0 -0206 表

1
m 当り
標準単価： 796.10000

機械構成比： 4.20% 労務構成比： 94.24% 材料構成比： 1.56% 市場単価構成比： 0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.20% | | 小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3 | | KTPC00002 KTPT00002 |
| 普通作業員 | 47.88% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 19.46% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 18.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.56% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 処分 | | | | | |
| | | | | | |

県道広島海田線道路改良工事

参 考 図

(当 初)

広島高速道路公社

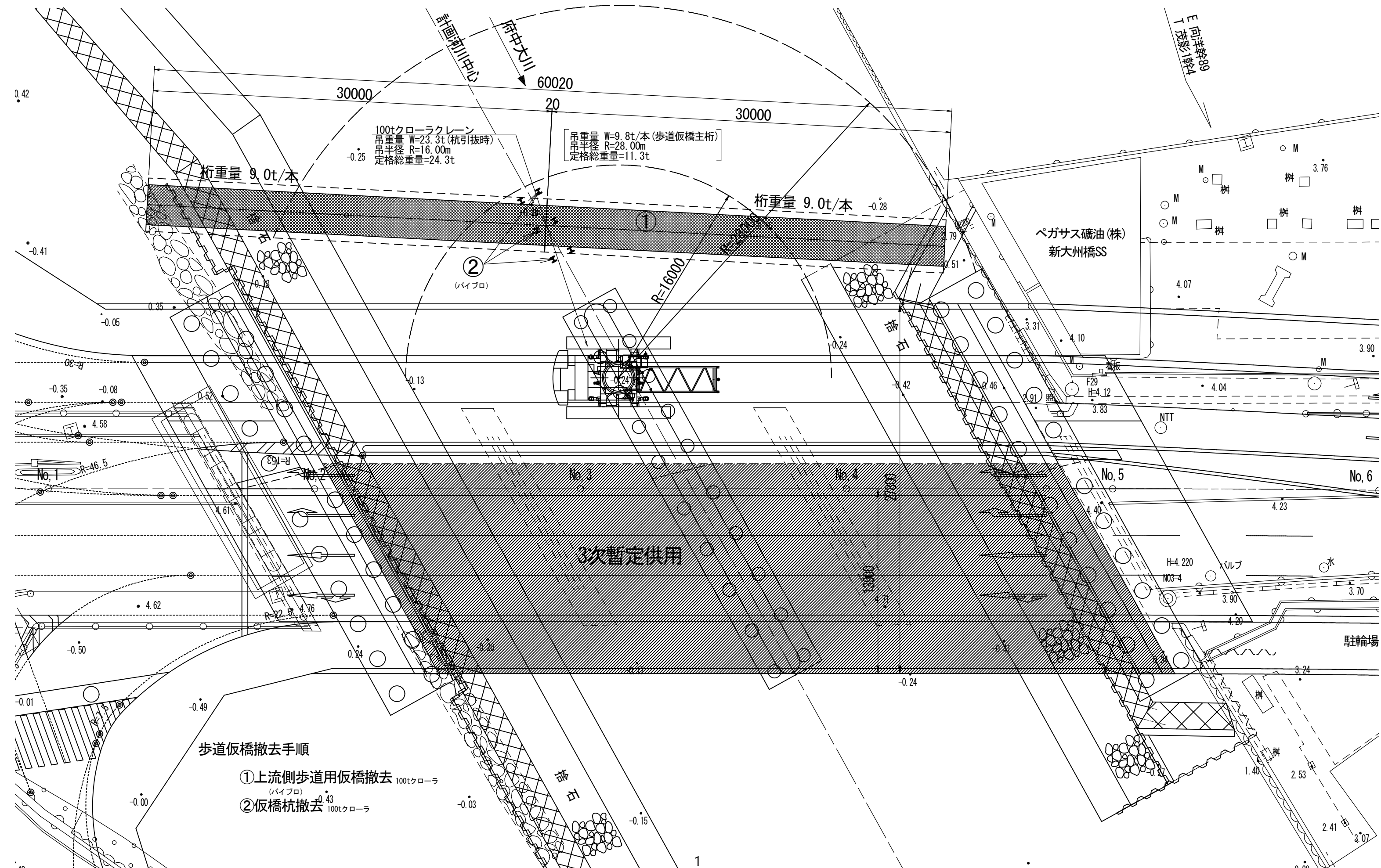
図 面 目 録(参 考 図)

工事名: 県道広島海田線道路改良工事

[illegible][illegible]

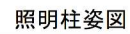
仮設歩道橋撤去方法

歩道仮橋の支持杭を引抜く際に100tクローラークレーンが必要となる。
よって、歩道仮橋の上部工撤去においてもこのクレーンを使用する。

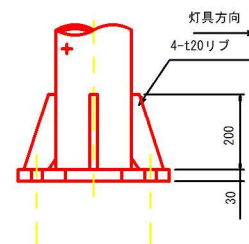
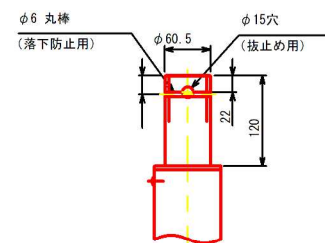


(県) 広島海田線(新大洲橋西詰交差点)

(~~P-1, P-2, P-4, P-5, P-7, P-8, P-9~~)

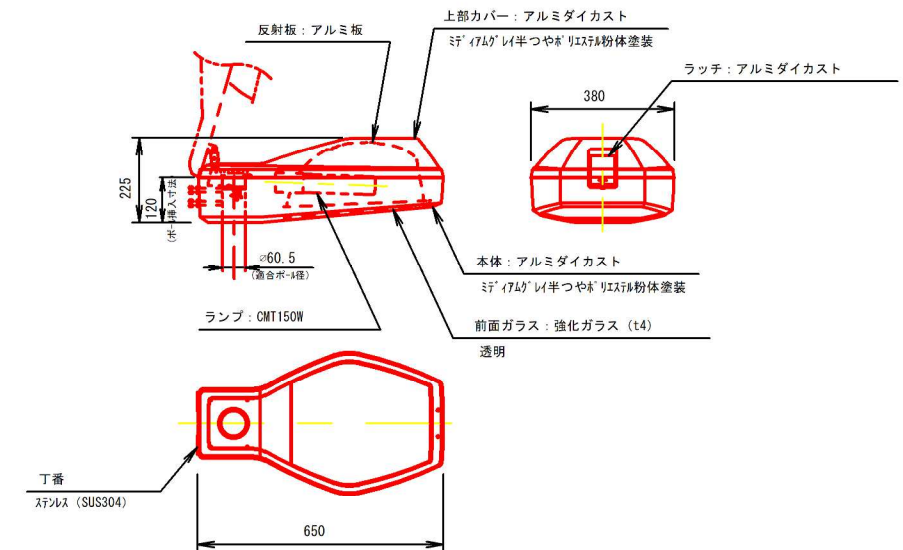


(~~P-1~~, ~~P-2~~, ~~P-4~~, ~~P-5~~, P-7, ~~P-8~~, P-9)



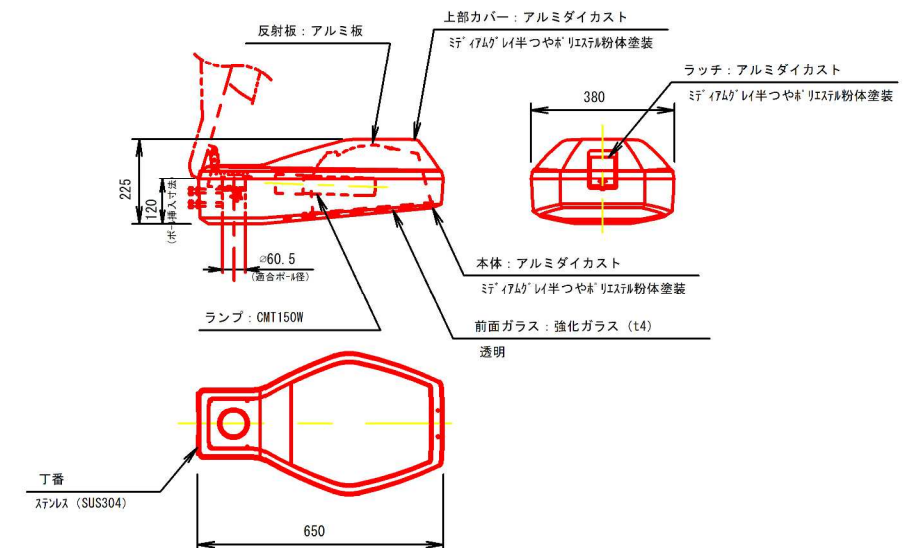
~~(P-1)~~ KSH-2 417°

※落下防止ワイヤー付仕様



KSH-2C タイプ^h（タイプh（LED道路トンネル照明導入ガイドライン（案））

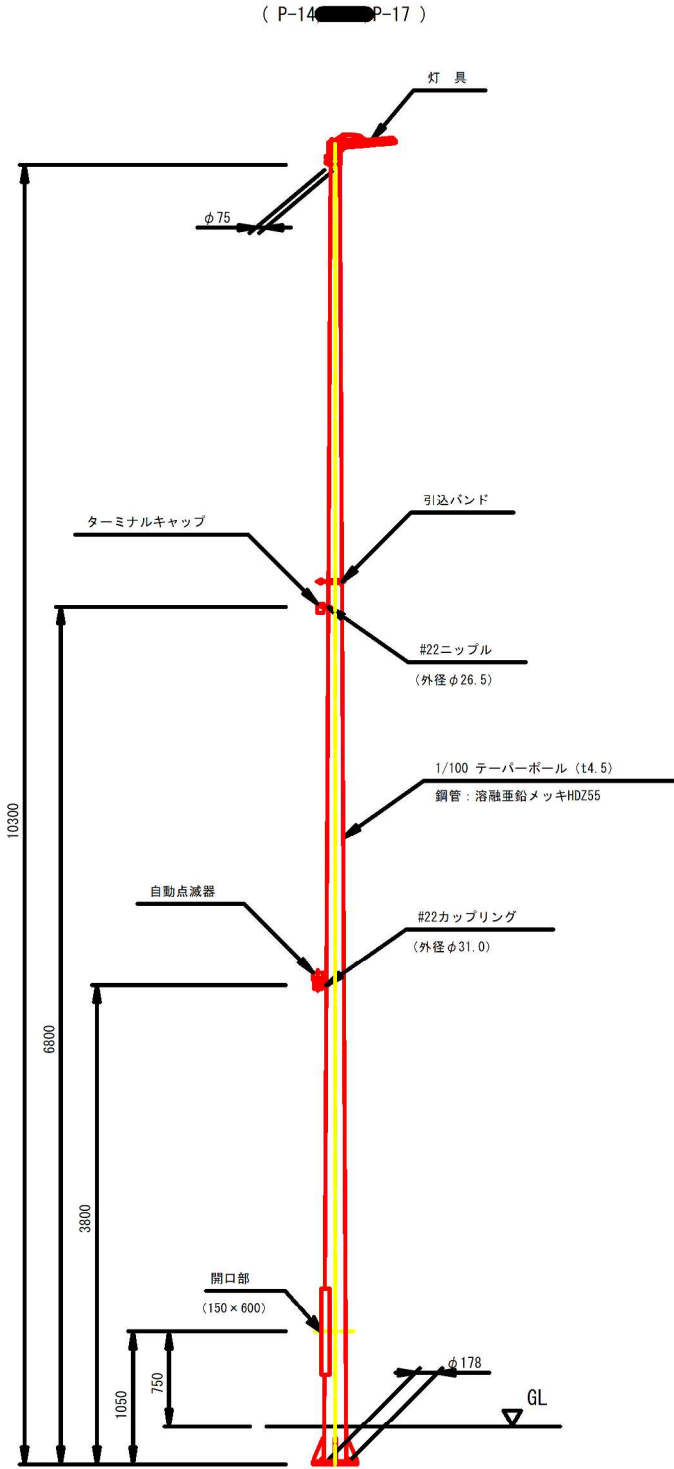
※落下防止ワイヤー付仕様



| | | | |
|-----------------|-------|-----|-----|
| | | | |
| 工 事 名 | | | |
| 図面番号 | | 縮 尺 | 図 示 |
| 図 名 | 照明柱姿図 | 番 号 | |
| 路 線 名 | | | |
| 県 道 広 島 海 田 線 | | | |
| 広 島 高 速 道 路 公 社 | | | |

(県) 広島海田線 (新大洲橋東詰交差点、府中新地交差点)

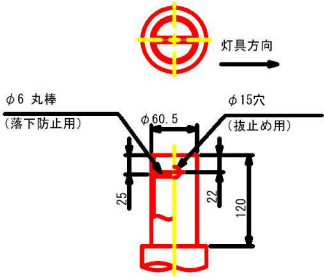
照明灯参考図 S=1：30



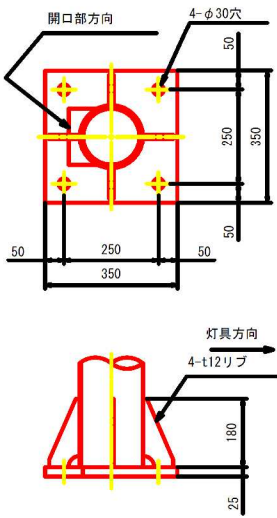
照明柱姿図

(P-14 P-17)

先端7°フター詳細図 S=1：5

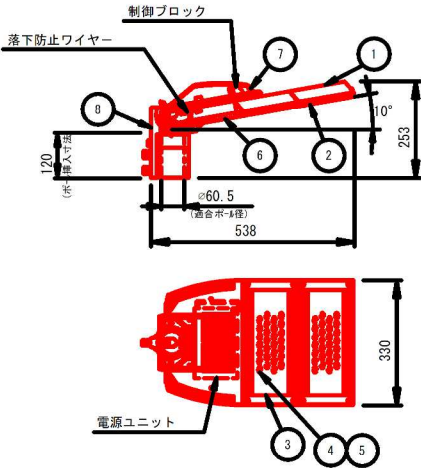


ベースプレート詳細図 S=1：10



灯具詳細図 S=1：10

(参考)



タイプh (LED道路トンネル照明導入ガイドライン(案))

| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 |
|----|---------|----------|------------|
| 1 | 本体 | アルミダイカスト | グレイ (5mm) |
| 2 | 枠 | アルミダイカスト | グレイ (5mm) |
| 3 | パネル | 強化ガラス | 透明 |
| 4 | LEDユニット | | LED28W × 2 |
| 5 | レンズ | アクリル | 透明 |
| 6 | 電源ボックス | アルミダイカスト | グレイ (5mm) |
| 7 | 上蓋 | アルミダイカスト | グレイ (5mm) |
| 8 | アーム | アルミダイカスト | グレイ (5mm) |

| |
|------------------------|
| 電圧：100～242V対応 |
| 耐雷サージ強化仕様 (15kV) |
| 落下防止ワイヤー付 |
| 光源寿命60000時間 (光束維持率80%) |
| 初期光束補正機能付 |
| 電源内蔵型 |
| LED部：IP66、電源部：IP44 |

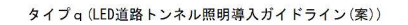
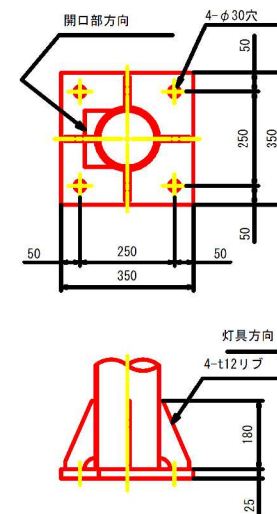
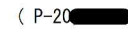
(県) 広島海田線 (新大洲橋東詰交差点、府中新地交差点)

(P-20, [REDACTED])

S=1 : 30

S=1 : 5

S=1 : 10

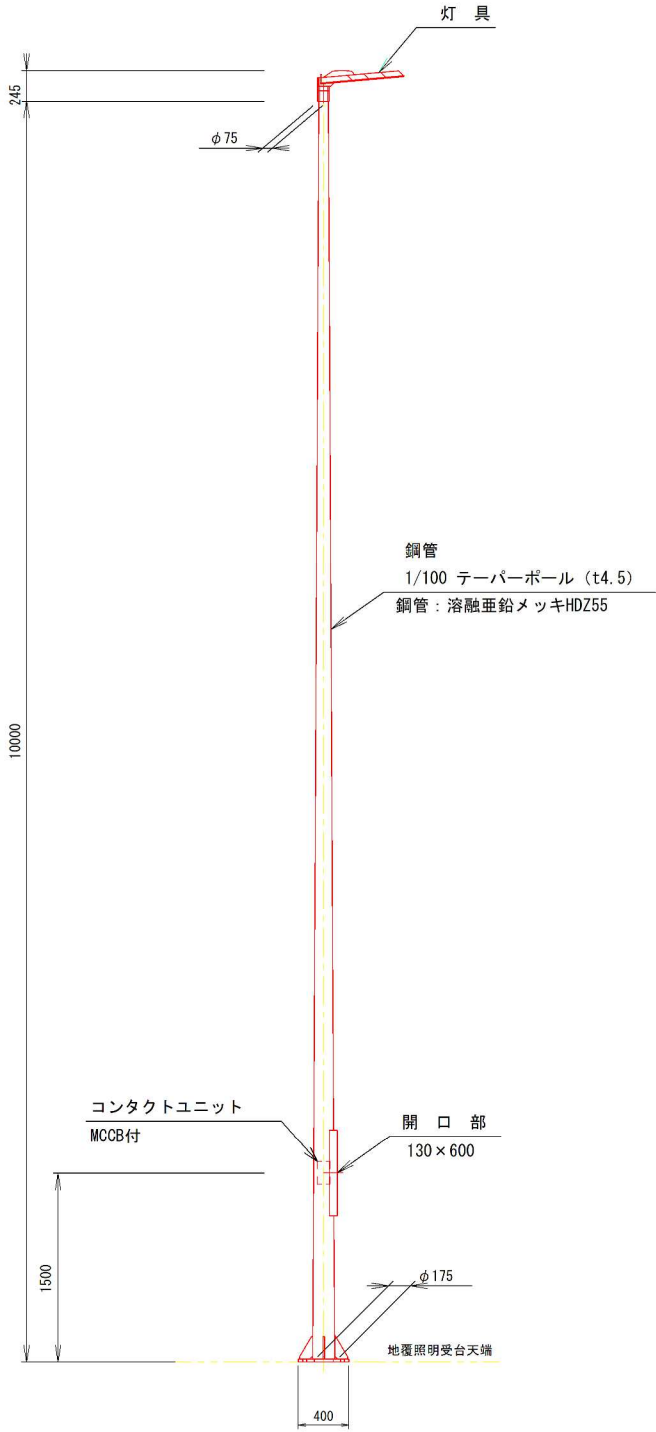


電圧：100～242V対応
耐雷サージ強化仕様（15kV）
落下防止ワイヤー付
光源寿命6000時間（光束維持率80%）
初期光束補正機能付
電源内蔵型
LED部：IP66、電源部：IP44

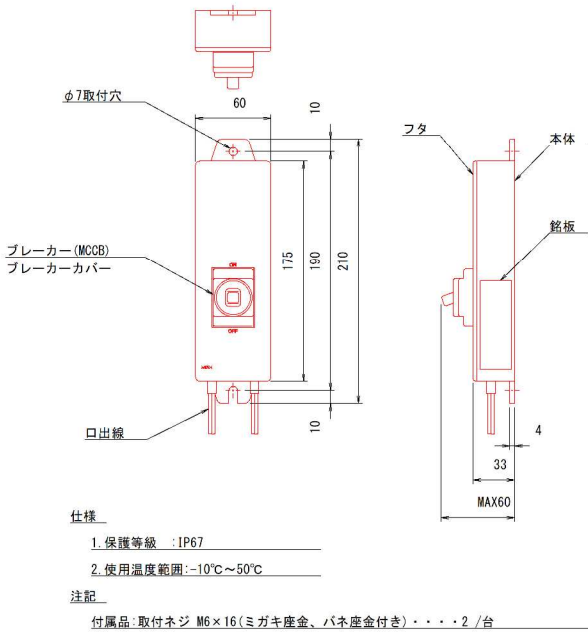
| | | | |
|-----------|----------|-----|--|
| | | | |
| 工 事 名 | | | |
| 図面番号 | | 縮 尺 | 図 示 |
| 図 名 | 照明灯参考図 | | 番 号  |
| 路線名 | 県道 広島海田線 | | |
| 広島高速度道路公社 | | | |

照明灯参考図

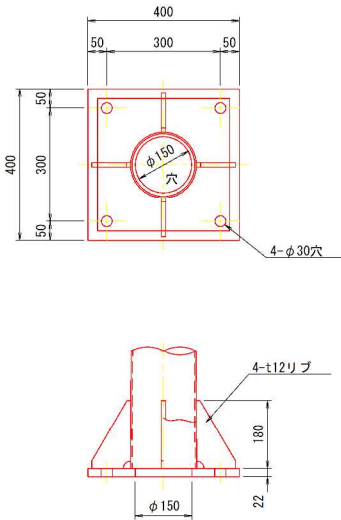
照明灯参考図 S=1/30



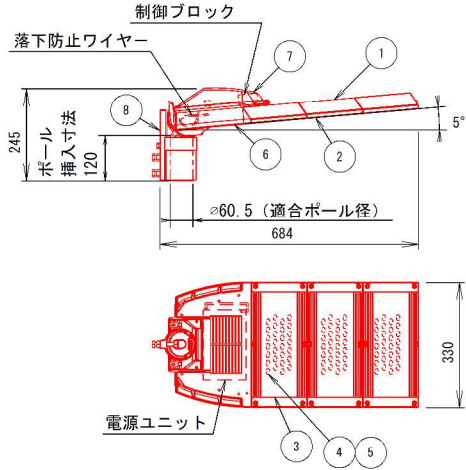
コンタクトユニット参考図 S=1/3



ベースプレート図 S=1/10



灯具参考図 S=1/10



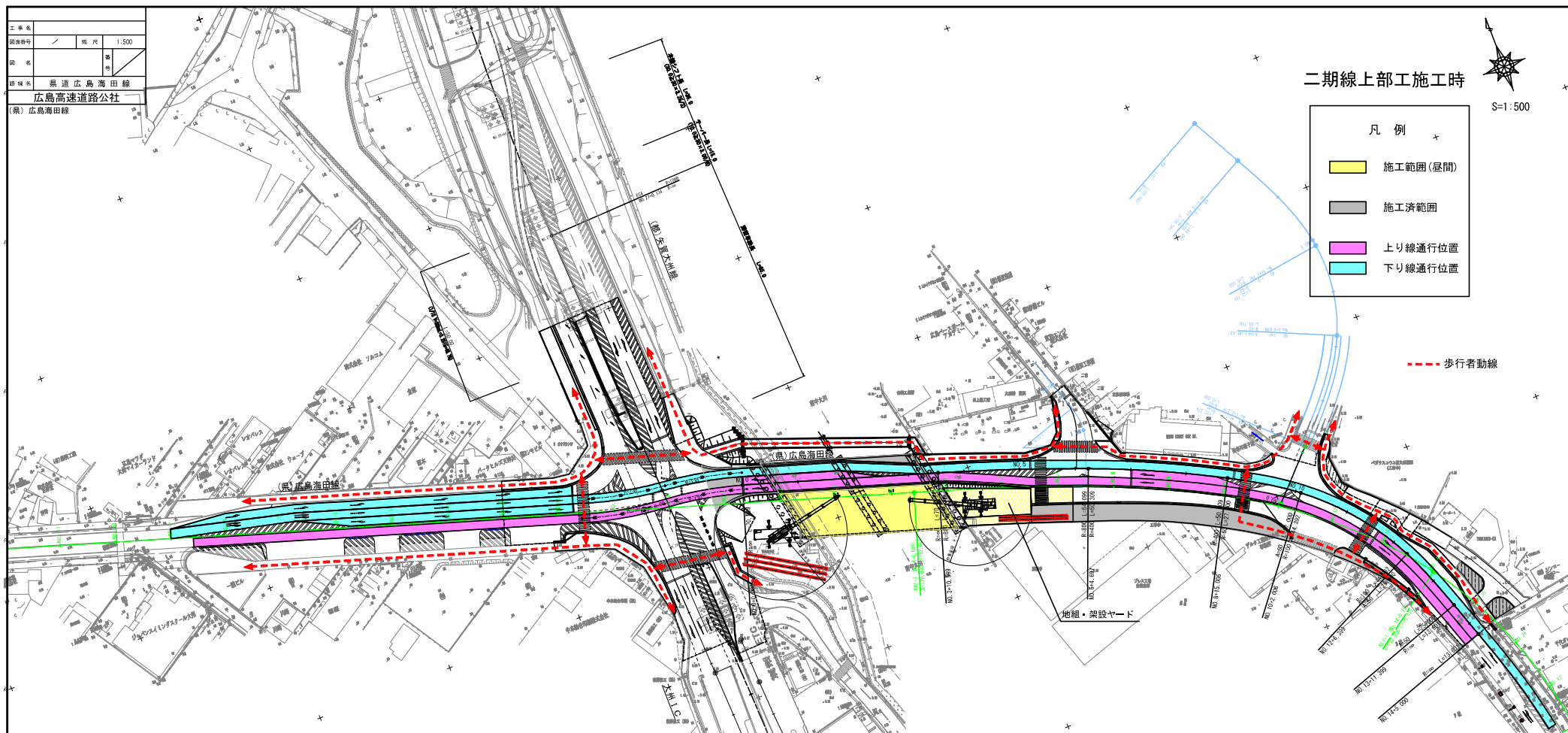
タイプe (LED道路トンネル照明導入ガイドライン(案))

| 部番 | 部 品 名 | 材質・素材厚 | 備 考 |
|----|---------|----------|-----------------|
| 1 | 本 体 | アルミダイカスト | グレイ (金剛) アクリル塗装 |
| 2 | 枠 | アルミダイカスト | グレイ (金剛) アクリル塗装 |
| 3 | パ ネ ル | 強化ガラス | 透 明 |
| 4 | LEDユニット | | LED28個 × 3 |
| 5 | レ ン ズ | アクリル | 透 明 |
| 6 | 電源ボックス | アルミダイカスト | グレイ (金剛) アクリル塗装 |
| 7 | 上 蓋 | アルミダイカスト | グレイ (金剛) アクリル塗装 |
| 8 | アーム | アルミダイカスト | グレイ (金剛) アクリル塗装 |

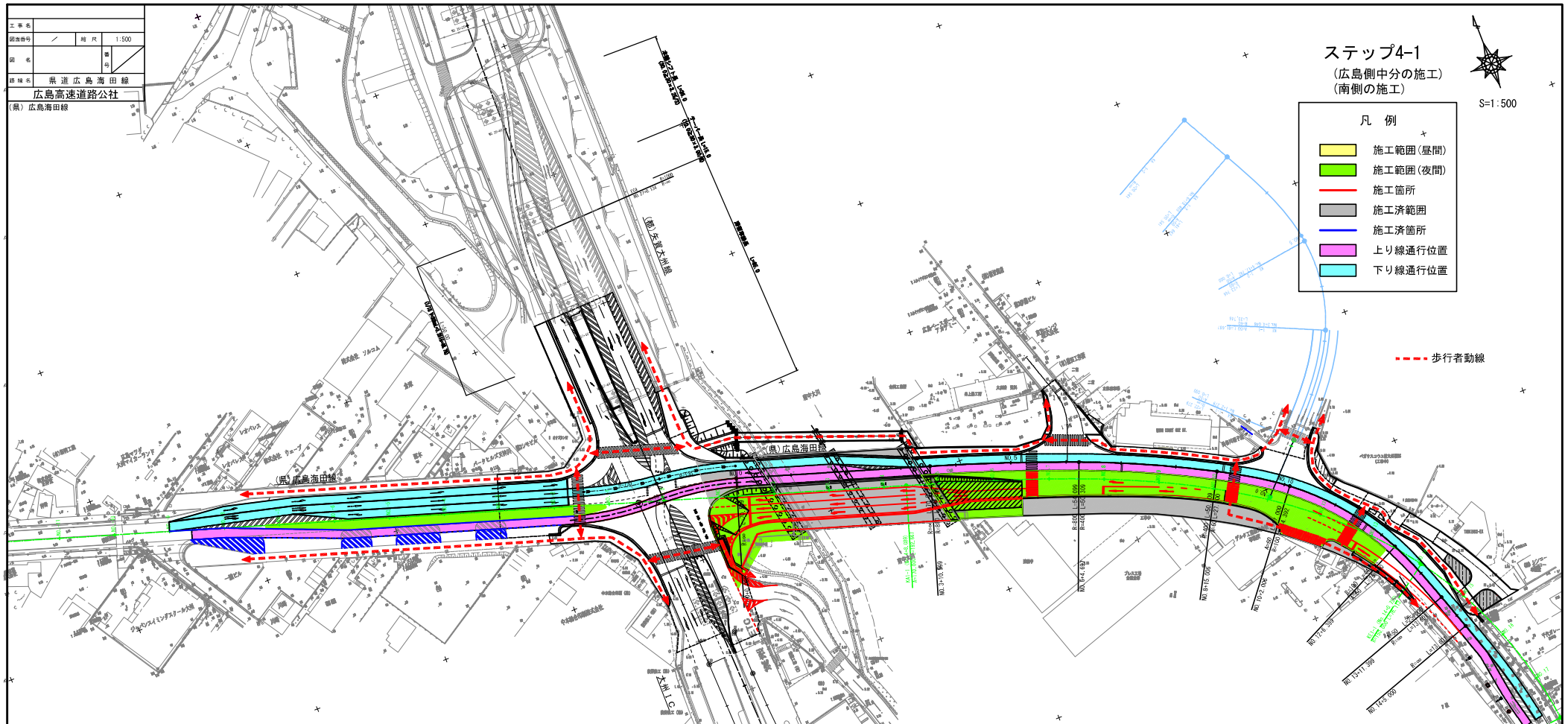
| |
|------------------------|
| 電圧：100～242V対応 |
| 耐雷サージ強化仕様 (15kV) |
| 落下防止ワイヤー付 |
| 光源寿命60000時間 (光束維持率80%) |
| 初期光束補正機能付 |
| 電源内蔵型 |

| 光束 (lm) | 平均電力 (W) | 消費電力 (W) | 固有1m杆・消費効率 (lm/W) | 皮相電力 (VA) | 重量 (kg) |
|---------|----------|----------|-------------------|-----------|---------|
| 18000 | 158 | 176 | 102.3 | 182 | 10.4 |

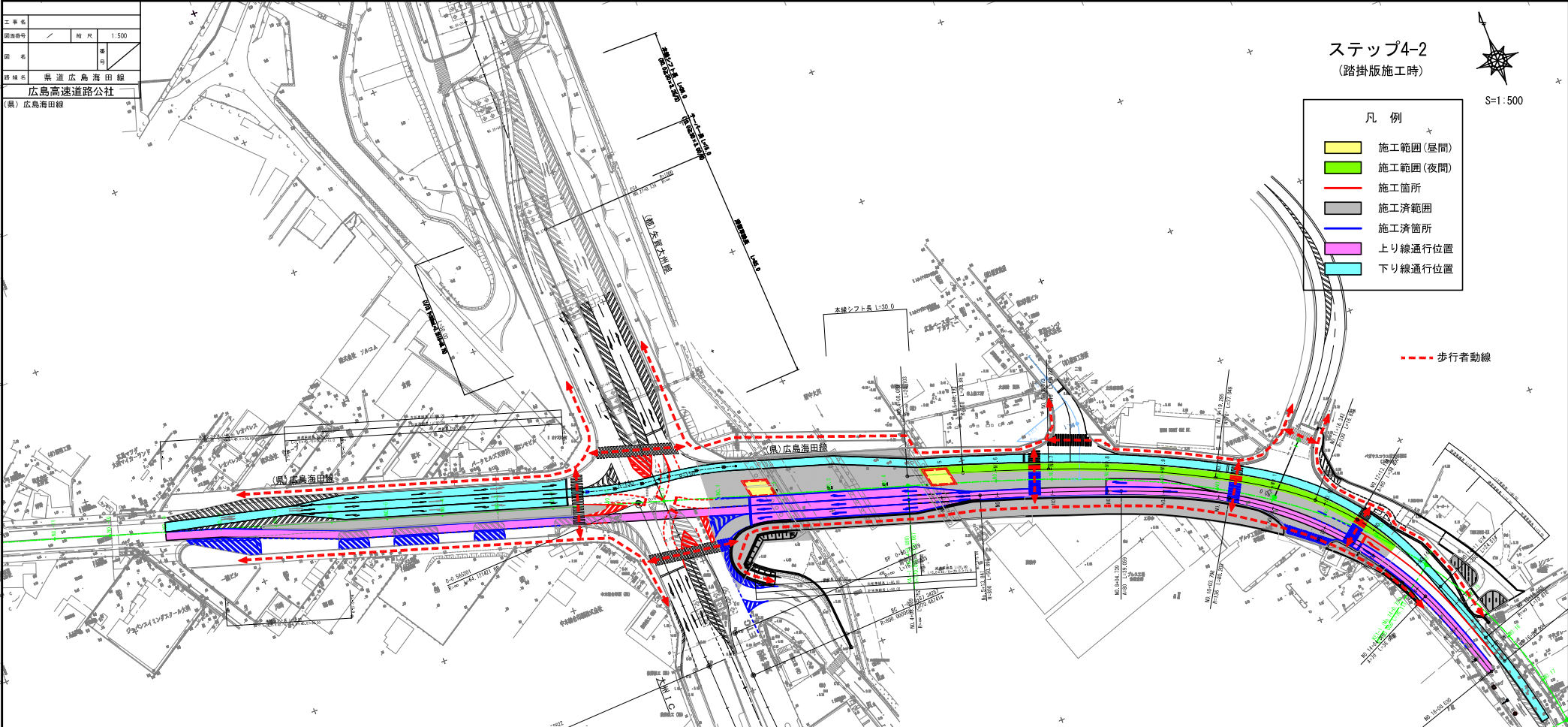
ステップ区割図



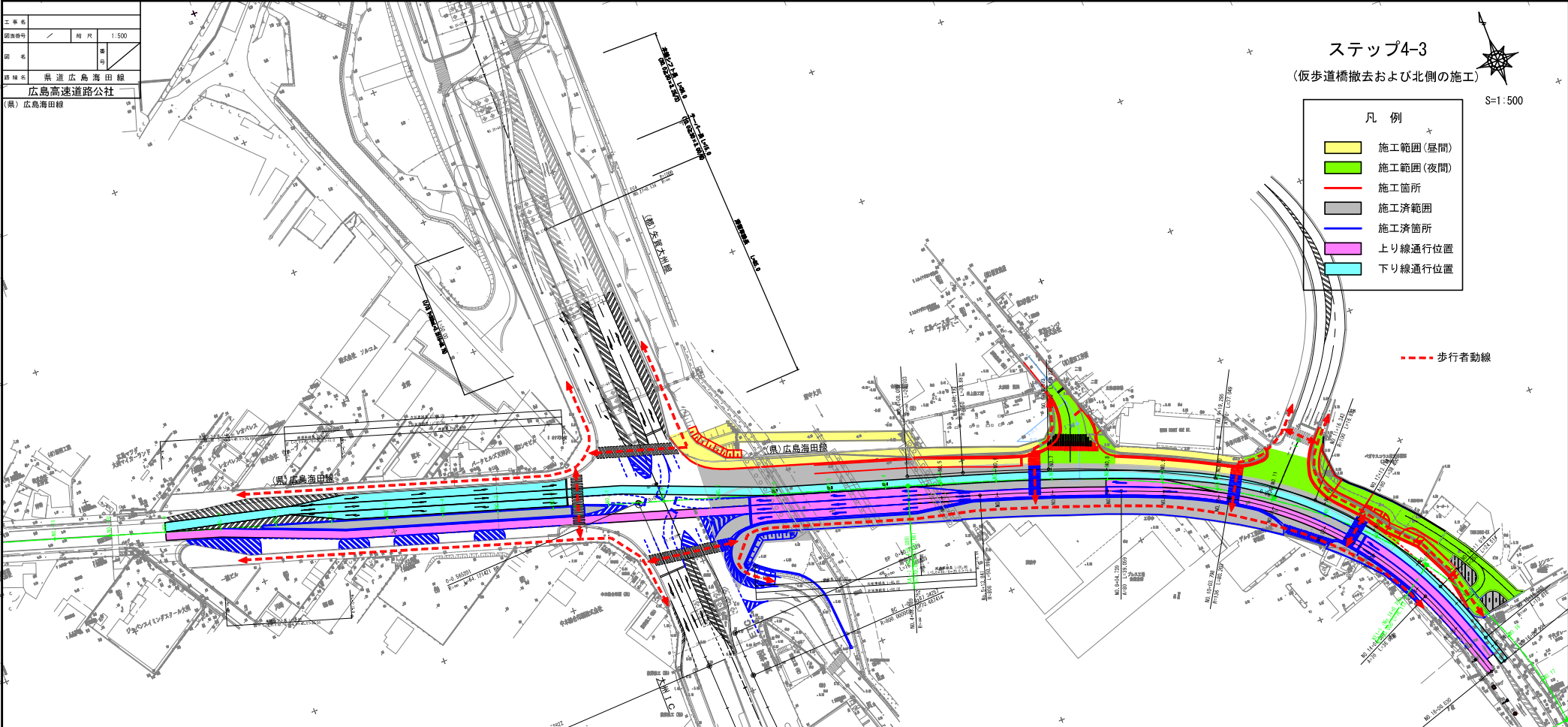
7



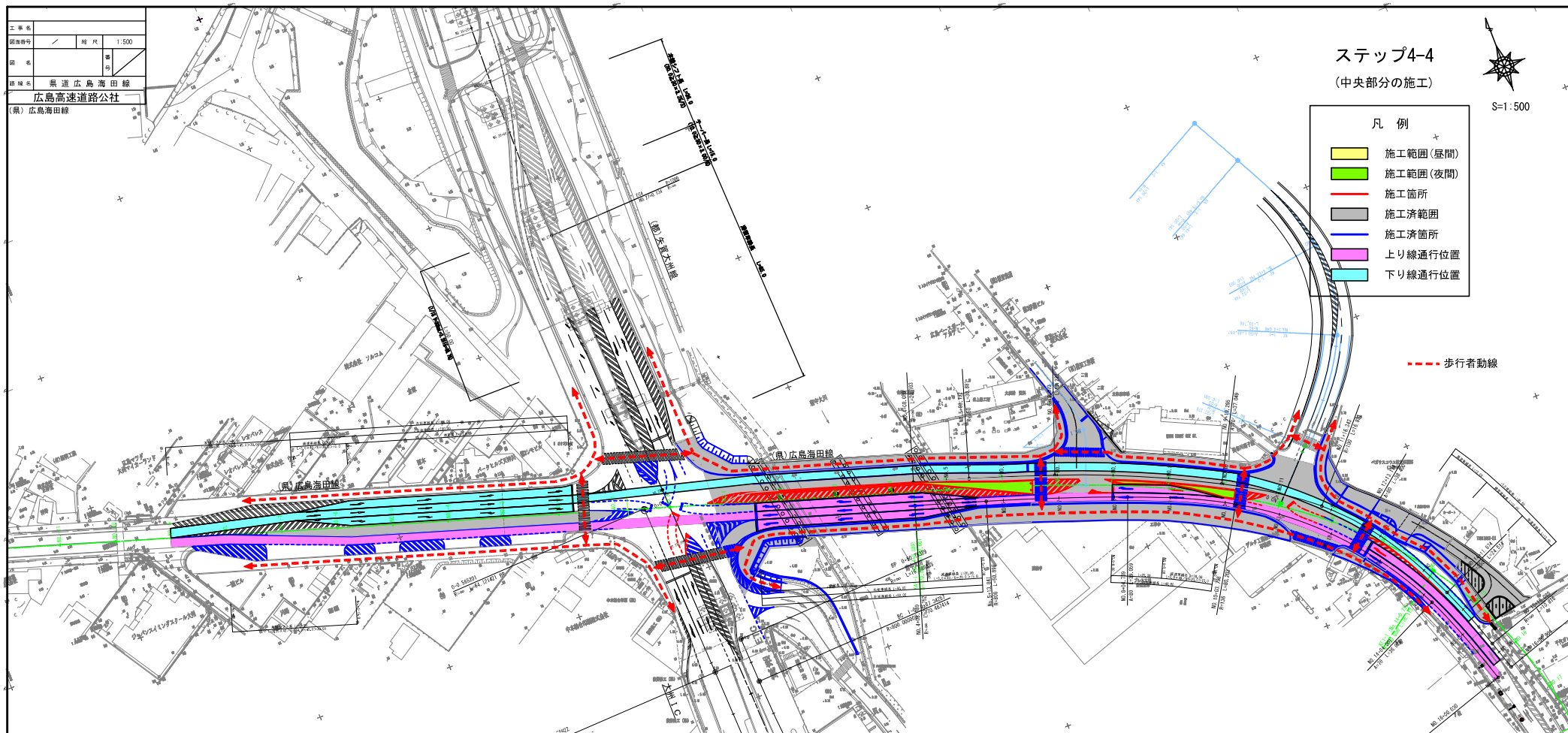
ステップ区割図



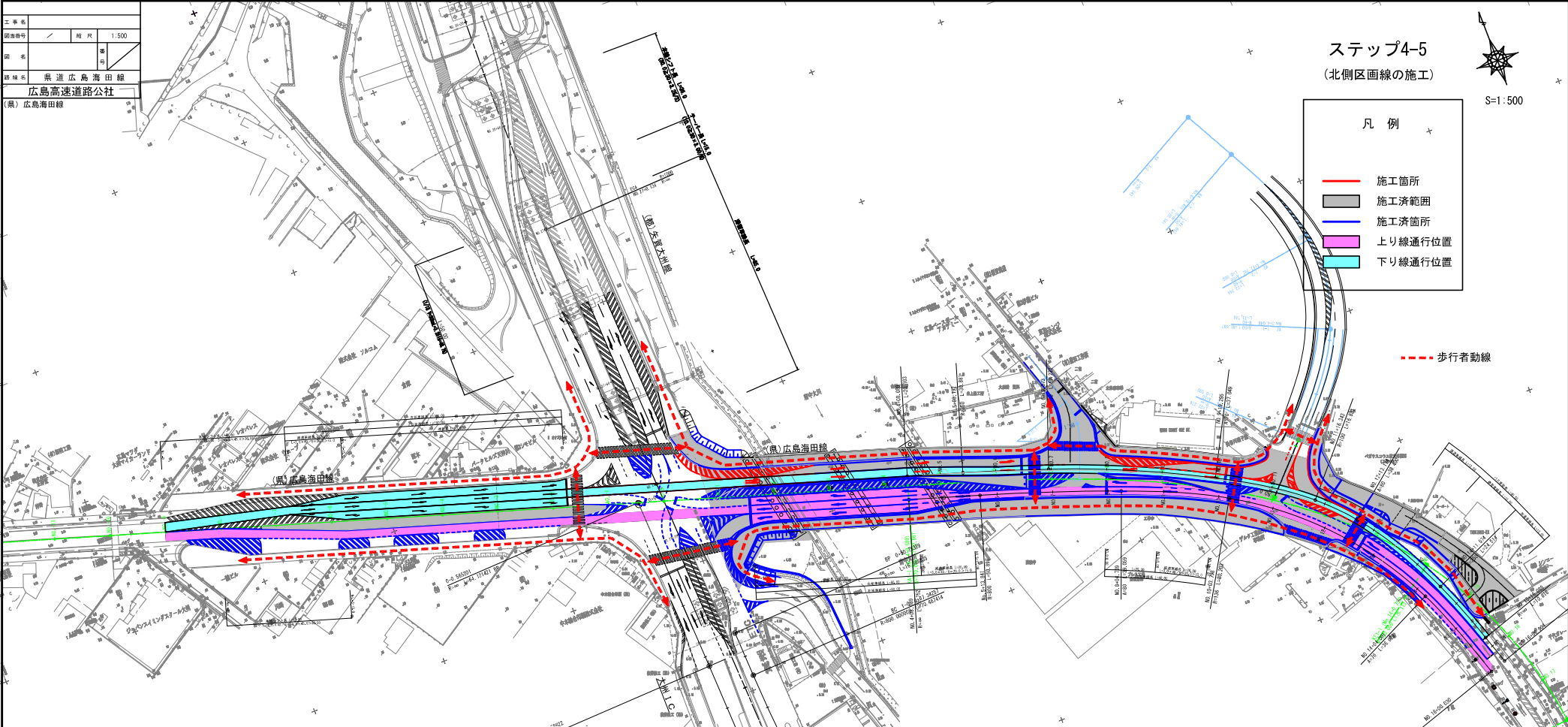
ステップ区割図



ステップ区割図



ステップ区割図



採用単価一覧表

| 項目 | 名称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|-----|--|----------------------------------|-----|---------|
| ○資材 | | | | |
| | 排水用導水管 | φ12mm ステンレス製 | m | 950 |
| | 信号柱(鋼管柱) STK φ 190.7*5.3*9000L 直管 | 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号1 | 式 | 313,100 |
| | 端子函(屋外差込式) | 図面番号1 | 式 | 28,200 |
| | ケーブル | 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号1 | 式 | 61,152 |
| | ワイヤーシンプル、巻付グリップ(18m m) | 図面番号1 | 式 | 866 |
| | 車両用灯器用アーム 主、補助アーム、 ターンバックル、取付バンド付 | 振止金具、車灯固定金具、ステー用自在バンド含む 図面番号1 | 式 | 339,000 |
| | 電柱札、鋼管柱反射シート | 図面番号1 | 式 | 10,800 |
| | 消耗雑材料 | 図面番号1 | 式 | 22,582 |
| | 信号柱(鋼管柱) STK φ 190.7*5.3*9000L 直管 感知器架台 | 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号2 | 式 | 366,600 |
| | 端子函(屋外差込式) | 図面番号2 | 式 | 28,200 |
| | ケーブル | 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号2 | 式 | 41,909 |
| | ワイヤーシンプル、巻付グリップ(18m m) | 図面番号2 | 式 | 866 |
| | 車両用灯器用アーム 主、補助アーム、 ターンバックル、取付バンド付 | 車灯固定金具、ステー用自在バンド含む 図面番号2 | 式 | 106,500 |
| | 電柱札、鋼管柱反射シート | 図面番号2 | 式 | 10,800 |
| | アースクランプ | 図面番号2 | 式 | 250 |
| | 消耗雑材料 | 図面番号2 | 式 | 16,675 |
| | 信号柱(鋼管柱) STK φ 162.5*5.0*9000L 直管、STK φ 216.3*5.8*9000L 直管 制御機架台・感 知器架台 | 耐食塗装費、運搬費含む 図面番号3 | 式 | 831,100 |
| | 端子函(屋外差込式) | 通信用3号接続端子函 図面番号3 | 式 | 89,400 |
| | ケーブル | 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号3 | 式 | 189,379 |
| | ワイヤーシンプル、巻付グリップ(18m m) | 図面番号3 | 式 | 3,464 |

採用単価一覧表

| 項目 | 名称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|---------|--------------------------------|---|-----|---------|
| | 車両用灯器用アーム 補助アーム、ターンバックル、取付バンド付 | 車灯固定金具、車両用灯器角度調整金物、ステー用自在バンド含む 図面番号3 | 式 | 122,500 |
| | 電柱札、鋼管柱反射シート | 図面番号3 | 式 | 21,600 |
| | アースクランプ、接地棒含む | 図面番号3 | 式 | 2,250 |
| | 消耗雑材料 | 図面番号3 | 式 | 37,707 |
| | 端子函(屋外差込式) | 通信用3号接続端子函 図面番号4 | 式 | 39,700 |
| | ケーブル | 自在バンド、ケーブル支持金物含む 図面番号4 | 式 | 221,152 |
| | ワイヤーシンプル、巻付グリップ(18mm) | 図面番号4 | 式 | 3,464 |
| | 車両用灯器用アーム 補助アーム、ターンバックル、取付バンド付 | 車灯固定金具、ステー用自在バンド含む 図面番号4 | 式 | 118,300 |
| | 消耗雑材料 | 図面番号4 | 式 | 11,484 |
| | プレキャスト柵 | 300×300用 グレーチング蓋含む 重量柵346kg G14.2kg | 組 | 55,000 |
| | グレーチング蓋 | T-25 | 組 | 39,900 |
| | リングライト | | 基 | 49,700 |
| | 枠組アンカーボルト | 4-M24×350L | 組 | 35,490 |
| | 枠組アンカーボルト | 4-M24×400L | 組 | 36,540 |
| | 枠組アンカーボルト | 4-M24×500L | 組 | 38,430 |
| | 縞鋼板蓋(コーナー補強アングル、つり金具含む) | 800×800 t=3.2mm | 組 | 44,400 |
| | | | | |
| ○賃料、損料等 | | | | |
| | 低空頭対応型圧入機損料 | 有効幅400mm要 | 供用日 | 196,000 |
| | パイランナー賃料 | 0.79t | 日 | 40,000 |
| | 自走装置賃料 | 0.60t | 日 | 55,000 |

採用単価一覧表

| 項目 | 名称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 |
|------|--------------|-----|-----|-----------|
| | 既設基礎上部解体及び補修 | | 箇所 | 30,000 |
| | 高所作業車 | | 日 | 25,000 |
| | ユニック車 運転手含む | | 日 | 50,000 |
| | 撤去品運搬費 | | 式 | 40,000 |
| | | | | |
| ○調査費 | | | | |
| | 家屋調査費 | | 式 | 5,001,000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

概略工程表

[illegible]

施工条件明示チェックリスト

工事名 県道広島海田線道路改良 工事

| 項 目 | 施 工 条 件 明 示 の 確 認 内 容 | 発注者確認 |
|--|--|---|
| ①現地調査 | 1 特記事項：県道広島海田線において、車線変更を促す規制を行う。（切り回し） | |
| ②工 程 関 係 | | |
| 1. 概数発注の場合は、設計完了時期 | | |
| 2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容 | | |
| 3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期 | | |
| 4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲 | | |
| 5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間 | | |
| 6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期 | | |
| 7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数 | | |
| 8. 週休2日の取得に伴う費用の計上 | | |
| 項 目 | 状 況 | |
| 1. 概数発注 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 指示する時期： 対象工種： |
| 2. 施工時期の制限 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 制限工種： 仮橋撤去、鋼矢板撤去 制限期間： 6月11日～10月25日（府中大川の出水期） 制限内容： 制限期間内は、河川内の工事は行わない。 |
| 作業時間の制限（制約） | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 制限(制約)工種： 特記仕様書別添「ステップ区割図」における夜間施工範囲 制限(制約)時間： 22時から翌朝5時の間に施工すること。 |
| 施工方法の制限 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 内容： 鋼矢板撤去において、上空制限。（約1.86m） |
| 3. 道路協議 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |
| 河川協議 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 内容：河川占用申請 相手：広島県 状況：(<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：令和6年8月20日 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有) 条件の内容 府中大川の出水期（6月11日～10月25日）期間は、河川内作業を行わないこと。 |
| 保安林協議 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |
| 文化財協議 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |
| 警察協議 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 内容：道路法 第95条の2第1項 相手：広島県公安委員会 状況：(<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：平成25年2月4日 条件：(<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ 交通規制： (<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有) 交通規制の内容： 特記仕様書別添「ステップ区割図」による切り回し |
| 土壤汚染対策法協議（環境部局） | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 内容：一定の規模以上の土地の形質の変更届出（土壤汚染対策法第4条第1項） 相手：広島県西部厚生環境事務所、広島市 状況：(<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：平成25年6月28日、平成25年8月7日 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |
| 近接協議 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| | その他協議 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ |
| 4. | 特定された条件 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 相手：－ 影響項目－ 影響範囲－ |
| 5. | 埋設物等の移設 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 内容：支障物件移設（電柱） 相手：NTT 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：令和8年3月 予定 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ 移設完了時期 令和9年3月 予定 |
| 6. | 余裕工期 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 工期：契約締結日から令和9年9月30日まで |
| 7. | 休日等不可能日数 | 作業不能日数（雨天・休日等）：－ 日 | |
| 8. | 週休2日方式 | 週休2日の発注方式：月単位の週休2日適用工事（発注者指定型） | |
| ③ 用地関係 | | | |
| 1. 工事用地等に未取得、未処理（地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること）部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期 | | | |
| 2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事前仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等 | | | |
| 3. 工事前仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載 | | | |
| | 項 目 | 状 況 | |
| 1. | 用地未取得、未 処理状況 立木処理 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 位置：－ 完了時期－ |
| | | <input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 処理完了時期－ |
| 2. | 発注者による借地 (指定使用用地) | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的－ 使用条件－ 復旧方法等：－ |
| 3. | 受注者による借地 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－ |
| ④ 公 害 関 係 | | | |
| 1. 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排ガス等）のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容 | | | |
| 2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等） | | | |
| 3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要す場合については、その調査期間・時期、範囲等 | | | |
| 4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容 | | | |
| | 項 目 | 状 況 | |
| 1. | 公害防止の ための制限など | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 工種：構造物取壊し工 制限理由 家屋が近接 機械施設 騒音振動対策必要として積算・計上しているため、十分配慮して施工すること。 施工時間－ |
| 2. | 排水処理 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 処理施設－ 期間：－ 処理条件－ |
| 3. | 事前調査 (水文調査) | <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input checked="" type="checkbox"/> 未(別途対応) | 調査完了時期－ 調査範囲－ |
| | 事前調査 (家屋調査) | <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) | 調査完了時期：－ 調査想定期間：令和9年5月 調査範囲：－ |
| 4. | 重金属対応 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 工種：－ 対応内容：－ |

| | | | | |
|---|---------------|--|---|-----------------------|
| ⑤ 安全対策関係 | | | | |
| 1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間 | | | | |
| 2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容 | | | | |
| 3. 落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容 | | | | |
| 4. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容 | | | | |
| 5. 発破作業における制限がある場合は、その対策内容 | | | | |
| 6. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策 | | | | |
| 7. 砂防工事施工のために必要な施設 | | | | |
| 8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正試行 | | | | |
| 項 目 | | 状 況 | | |
| 1. | 安全対策施設 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設内容 - 期間： - | 設置場所： - 時間： - |
| 2. | 安全上の制限 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 該当工種： - 制限内容： - | 近接対象施設： - 施工方法： - |
| 3. | 防護施設 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設内容 - 期間： - | 設置場所： - |
| 4. | 保安要員 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 要員：交通誘導警備員B 要員の区分 施工時に工事箇所出口・入口及び規制起点・終点での車両誘導のため、1日あたり4名を配置 | |
| | 保安設備 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設備等内容 - 期間： - | |
| 5. | 発破作業における制限 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 制限内容 - 期間： - | |
| 6. | 有毒ガス等対策 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設内容： - 期間： - | 設置場所： - |
| 7. | 砂防工事における施設 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 土石流警報装置： - センサー： - | 通信ケーブル： - その他施設： - |
| 8. | 熱中症対策試行 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| ⑥ 工事用道路（輸送）関係 | | | | |
| 1. 一般道路を搬入路として使用する場合 | | | | |
| (1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等 | | | | |
| (2) 搬入路の使用中和及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容 | | | | |
| 2. 通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等 | | | | |
| 3. 共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容 | | | | |
| 項 目 | | 状 況 | | |
| 1. | (1) 輸送制限・制約 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 制限区間 - 制限内容 - | 制限期間： - |
| | (2) 管理・使用後等条件 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 使用中の管理等条件： - 使用後の処理等条件： - | |
| 2. | 通行料金の計上 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 対象： - 区間： - | |
| 3. | 運搬費経費 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 対象車両 クローラークレーン系80t吊を超え150t吊以下 片・往： (<input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往) その他施設： - 対象： 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 片・往： (<input checked="" type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) その他施設： - | |
| ⑦ 仮設関係 | | | | |
| 1. 特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合）は、その内容 | | | | |
| 2. 任意仮設の施工方法等を明示する場合は、その内容 | | | | |
| 3. 仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容 | | | | |
| 4. 工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容 | | | | |
| 5. 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間 | | | | |
| 6. 仮道路を設置する場合 | | | | |
| (1) 仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間 | | | | |
| (2) 仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容 | | | | |
| (3) 他工事と共用する場合はその工事、期間 | | | | |
| (4) 仮道路の使用時間帯に制限がある場合 | | | | |
| 項 目 | | 状 況 | | |
| 1. | 仮設物の特別な取扱い | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 対象施設 上流側仮設歩道橋 処理内容 前工事から引き継いで使用し、撤去する。 | |
| 2. | 任意仮設の明示 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施工方法等 - | |
| 3. | 設計条件の明示 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設計条件等 - | |
| 4. | 電力等仮設明示 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設名： - | 施設内容： - |
| 5. | 水替等条件 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 内容： - 稼働条件等 - | 期間： - |
| 6. | (1) 安全施設 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設内容： - | 施設設置期間 - |
| | (2) 維持修繕内容 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 使用中の管理等条件： - | |
| | (3) 他工事共用 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 他工事名： - | 共用予定期間 - |
| | (4) 使用時間制限 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 制限時間： - | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| ⑧ 建設副産物関係 | | | |
| 1. 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件 | | | |
| 2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容 | | | |
| 3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件 | | | |
| 項 目 | | 状 況 | |
| 1. 残土処理場所等 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 残土の受入企業 - 残土の受入住所 - 土質区分 - 受入(保管)条件:- 残土の搬出先 - 残土の受入住所 - 土質区分 - 受入(保管)条件:- | |
| 2. 現場内利用 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 対応方法等 盛土 流用土等の内容 残土 | |
| 3. 副産物処理場所等 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 副産物名 Co殻 処理の受入企業 (株)河崎マテリアル 処理の受入住所 広島市南区出島2-12-13 受入(保管)条件:最大寸法50cm以内 | |
| 4. 副産物処理場所等 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 副産物名 As殻 処理の受入企業 鹿島道路(株) 処理の受入住所 安芸郡熊野町字深原平2668-32 受入(保管)条件:- | |
| 5. 副産物処理場所等 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 副産物名 スクラップ 処理の受入企業 (株)広島紙料センター 処理の受入住所 広島市南区仁保新町一丁目8-37 受入(保管)条件:- | |
| ⑨ 占用物件等 | | | |
| 1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等 | | | |
| 項 目 | | 状 況 | |
| 1. 重複施工内容 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 物件名:ガス管、水道管 位置:新大洲橋周辺 施工予定時期:令和8年4月～令和8年8月 管理者:広島ガス(株)、広島市水道局 施工内容:橋梁添架 施工企業:未定 | |
| ⑩ 関連工事 | | | |
| 1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期 | | | |
| 項 目 | | 状 況 | |
| 1. 関連工事(重複・隣接工事) | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 工事名:県道広島海田線2期新大洲橋架替上部工事 関連時期:令和8年3月～令和8年9月 関連する内容:工事区間重複 | |
| ⑪ 薬液注入関係 | | | |
| 1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等 | | | |
| 2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容 | | | |
| 項 目 | | 状 況 | |
| 1. 注入仕様等 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設計条件:- 削孔数量・延長:- 材料:- 注入圧力:- 注入方式等:- 注入量:- その他条件:- | |
| 2. 環境調査 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 調査内容:- 調査範囲:- | |

| ⑫ その他 | | |
|-------------------------|--|---|
| 1. | 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無 | |
| 2. | 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名（規格）、引渡時期 | |
| 3. | 工事中資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所 | |
| 4. | 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容 | |
| 5. | 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期 | |
| 6. | 追加工事の予定 | |
| 7. | 技術管理上必要な資料等の作成 | |
| 8. | ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上 | |
| 9. | ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上 | |
| 10. | 建設キャリアアップシステム（CCUS）試行対象工事 | |
| 11. | 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事 | |
| 12. | 工事箇所が点在する工事費の計上 | |
| 13. | 遠隔地資材調達（労働者確保）に係る記載 | |
| 項 目 | 状 況 （※複数事項がある場合は適宜項目追加する） | |
| 1. 発生品 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 品名： 歩車道境界ブロック 再利用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |
| 2. 支給品 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 品名（規格）：－ 引き渡し時期：－ |
| 3. 資機材の 仮置き等 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 資機材名：－ 仮置き場所：－ |
| 4. 新技術等 の取り組み | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 項目：－ 技術名：－ |
| 5. 部分使用 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 使用内容：－ 使用時期：－ |
| 6. 追加工種の予定 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 追加工種名：－ |
| 7. 技術管理資料等 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 資料等名：－ |
| 8. ICT活用工事 | ICT活用工事の発注方式： 受注者希望型 対象工種： 舗装工 | |
| 9. ウェアラブルカメラ試行 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 10. 建設キャリアアップ「義務化モデル」工事 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 12. 点在する積算 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 13. 遠隔地変更記載 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| ⑬ その他条件明示の必要な事項 | | |
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |