

広島高速 5 号線道路照明設備その他新設工事

参 考 図 書

※この図書は、入札参加者の的確な見積りに資するために、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 諸経費体系	0 02 広島市東区 00-08.04.01(0) H 電気通信(有料)		<<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
諸経費工種 施工地域・工事場所区分 積雪寒冷地域の区分 緊急工事区分	当世代 12 道路維持工事 01 大都市(2) 00 補正なし 00 通常工事 0.0%	前世代	
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。			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
一般工事費					Y1900 レベル1
	1	式			明第0001 表
直接工事費					
共通仮設費率分					Z0010
計算情報…… 対象額……… 率………					対象額合計… 処分費減額分
共通仮設費					
純工事費					
現場管理費					
計算情報…… 対象額……… 率………					対象額合計…
工事原価					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分額 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 対象額合計…
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					
工事費					
工事価格計					
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
請負工事費計					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明工事費					レベル2
	1	式			明第0002 表
支柱設置工事費					レベル2
	1	式			明第0057 表
トンネル照明工事費					レベル2
	1	式			明第0062 表
その他工事費					レベル2
	1	式			明第0124 表
機械経費					レベル2
	1	式			明第0181 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明設置工事費	1	式			レベル3
道路照明配線工事費	1	式			明第0003 表 レベル3
道路照明配線接続工事費	1	式			明第0020 表 レベル3
道路照明配管工事費	1	式			明第0047 表 レベル3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0049 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
KCE100-2 2段テーパーポール10.0m	1	式			レベル4 明第0004 表
KCE150-3 2段テーパーポール10.0m	1	式			レベル4 明第0005 表
KCE150-3 2段テーパーポール9.0m	1	式			レベル4 明第0006 表
LED210 1灯用	1	式			レベル4 明第0007 表
LED210 2灯用	1	式			レベル4 明第0008 表
2段テーパーポール10.0m建柱	1	式			レベル4 明第0009 表
2段テーパーポール9.0m建柱	1	式			レベル4 明第0010 表
直線ポール13.5m建柱	1	式			レベル4 明第0011 表
直線ポール9.0m建柱	1	式			レベル4 明第0012 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遮音壁部照明取付					レベル4
	1	式			明第0013 表
プリンカーライト 据付					レベル4
	1	式			明第0014 表
LED照明器具取付					レベル4
	1	式			明第0015 表
非常口表示灯 取付 両面式					レベル4
	1	式			明第0016 表
非常口表示灯 取付 片面式					レベル4
	1	式			明第0017 表
出口表示灯 取付 片面式					レベル4
	1	式			明第0018 表
照明制御盤 据付					レベル4
	1	式			明第0019 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

KCE100-2

工種明細表

明第0004 表

頁0 -0008

2段テーパポール10.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
KCE100-2 取付 ポール別途	21	台			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	式			

KCE150-3

工種明細表

明第0005 表

頁0 -0009

2段テーパールポール10.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
KCE150-3 取付	19	台			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	式			

KCE150-3

工種明細表

明第0006 表

頁0 -0010

2段テーパポール9.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
KCE150-3 取付	39	台			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
LED210 取付 1灯用	1	台			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
LED210 取付 2灯用	1	台			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2段テーパースポール10.0m 建柱	40	基			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2段テーパポール9.0m 建柱	39	基			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線ポール1灯用 建柱	1	基			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線ポール2灯用 建柱	1	基			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
KWE070BL LED 取付 遮音壁部照明器具	22	台			単第0 -0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブリンカーライト	5	台			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
非常階段照明器具 取付	13	灯			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

両面式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
非常口表示灯 取付 両面式	1	面			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

非常口表示灯 取付

工種明細表

明第0017 表

頁0 -0021

片面式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
非常口表示灯 取付 片面式	2	面			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

出口表示灯 取付

工種明細表

明第0018 表

頁0 -0022

片面式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
出口表示灯 取付 片面式	1	面			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明制御盤 据付 非常階段用	1	台			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C ころがし	1	式			レベル4 明第0021 表
CV3.5-2C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0022 表
CV3.5-2C 管内	1	式			レベル4 明第0023 表
CV3.5-3C ころがし	1	式			レベル4 明第0024 表
CV3.5-3C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0025 表
CV3.5-3C 管内	1	式			レベル4 明第0026 表
CV3.5-4C ころがし	1	式			レベル4 明第0027 表
CV3.5-4C 管内	1	式			レベル4 明第0028 表
CV3.5-4C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0029 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-2C 管内	1	式			レベル4 明第0030 表
CV8-3C 管内	1	式			レベル4 明第0031 表
CV8-3C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0032 表
CV8-4C ころがし	1	式			レベル4 明第0033 表
CV8-4C 管内	1	式			レベル4 明第0034 表
CV8-4C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0035 表
CV14-3C 管内	1	式			レベル4 明第0036 表
CV14-4C ころがし	1	式			レベル4 明第0037 表
CV14-4C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0038 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV60-2C ころがし	1	式			レベル4 明第0039 表
CV60-2C タクトラック	1	式			レベル4 明第0040 表
CV60-2C 管内	1	式			レベル4 明第0041 表
CVV2-2C 管内	1	式			レベル4 明第0042 表
IV2 管内	1	式			レベル4 明第0043 表
IV3.5 管内	1	式			レベル4 明第0044 表
IV3.5 埋設管内	1	式			レベル4 明第0045 表
IV3.5 タクトラック	1	式			レベル4 明第0046 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C ころがし	140	m			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C ダクトラック	4,292	m			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C 管内	6,549	m			単第0 -0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C ころがし	75	m			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C ダクトラック	316	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C 管内	1,900	m			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-4C ころがし	23	m			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-4C 管内	2,335	m			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-4C ダクトラック	1,993	m			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-2C 管内	43	m			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-3C 管内	223	m			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-3C ダクトラック	17	m			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-4C ころがし	11	m			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-4C 管内	9	m			単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV8-4C ダクトラック	932	m			単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV14-3C 管内	707	m			単第0 -0032 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV14-4C ころがし	11	m			単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV14-4C タクトラック	932	m			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV60-2C ころがし	4	m			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV60-2C ダクトラック	2,010	m			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV60-2C 管内	122	m			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2-2C 管内	22	m			単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV2 管内	117	m			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5 管内	4,963	m			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5 埋設管内	653	m			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5 ダクトラック	2,424	m			単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分岐接続	1	式			レベル4 明第0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C, 3C, 3C 分岐接続 セルパックY0	7	箇所			単第0 -0043 表
CV3.5-2C, 2C, 2C 分岐接続	4	箇所			単第0 -0044 表
CV3.5-3C, 3C, 2C 分岐接続	2	箇所			単第0 -0045 表
CV3.5-2C, 2C, 2C 分岐接続	4	箇所			単第0 -0046 表
CV8-4C, 3.5-4C, 4C 分岐接続	1	箇所			単第0 -0047 表
CV14-4C、3.5-4C 分岐接続	1	箇所			単第0 -0048 表
CV22-4C, 3.5-4C 分岐接続	1	箇所			単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G16	1	式			レベル4 明第0050 表
厚鋼電線管 G22	1	式			レベル4 明第0051 表
厚鋼電線管 G36	1	式			レベル4 明第0052 表
厚鋼電線管 G42	1	式			レベル4 明第0053 表
プルボックス 取付 200*200*150	1	式			レベル4 明第0054 表
プルボックス 取付 200*100*100	1	式			レベル4 明第0055 表
プルボックス取付 300*300*100	1	式			レベル4 明第0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G16 露出配管	20	m			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G22 露出配管	80	m			単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G36 露出配管	123	m			単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G42 露出配管	25	m			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	式			

プルボックス 取付

工種明細表

明第0054 表

頁0 -0060

200*200*150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 取付 200*200*150 防水	23	個			単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

プルボックス 取付

工種明細表

明第0055 表

頁0 -0061

200*100*100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 取付 200*100*100 防水	15	個			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	式			

プルボックス取付

工種明細表

明第0056 表

頁0 -0062

300*300*100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 取付 300*300*100 防水	1	個			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

明第0057 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建柱					レベル3
	1	式			明第0058 表
鋼構造製作物					レベル3
	1	式			明第0060 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建柱 (400kg未満)	1	式			レベル4 明第0059 表
*** 単位当たり ***	1	式			

建柱（400kg未満）

工種明細表

明第0059 表

頁0 -0065

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]1基	1	基			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱	1	式			レベル4 明第0061 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整データ9					
標識柱	1	基			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル照明設置工事費	1	式			レベル3
トンネル照明配線工事費	1	式			明第0063 表 レベル3
トンネル照明配管工事費	1	式			明第0089 表 レベル3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0119 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基本LED調光 90001m以上	1	式			レベル4 明第0064 表
基本LED 90001m以上	1	式			レベル4 明第0065 表
入口LED 350001m以上	1	式			レベル4 明第0066 表
入口LED 300001m以上	1	式			レベル4 明第0067 表
入口LED 250001m以上	1	式			レベル4 明第0068 表
入口LED 200001m以上	1	式			レベル4 明第0069 表
入口LED 150001m以上	1	式			レベル4 明第0070 表
入口LED 100001m以上	1	式			レベル4 明第0071 表
入口LED 70001m以上	1	式			レベル4 明第0072 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 30001m以上					レベル4
	1	式			明第0073 表
トンネル照明取付金物 シールド部のみ					レベル4
	1	式			明第0074 表
トンネル照明盤据付 二葉の里側					レベル4
	1	式			明第0075 表
トンネル照明盤 据付 中山側					レベル4
	1	式			明第0076 表
ELB盤 取付 セグメント1.1m					レベル4
	1	式			明第0077 表
ELB盤 取付 セグメント1.7m					レベル4
	1	式			明第0078 表
ELB盤 取付 NATM					レベル4
	1	式			明第0079 表
配線支持材 取付					レベル4
	1	式			明第0080 表
誘導標識S1 取付					レベル4
	1	式			明第0081 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
誘導標識S3 取付	1	式			レベル4 明第0082 表
誘導標識S4 取付	1	式			レベル4 明第0083 表
誘導標識S5 取付	1	式			レベル4 明第0084 表
誘導標識S1 取付金物 セグメント幅1.1m	1	式			レベル4 明第0085 表
誘導標識S1 取付金物 セグメント幅1.7m	1	式			レベル4 明第0086 表
誘導標識S3 取付金物	1	式			レベル4 明第0087 表
誘導標識S4・S5 取付金物	1	式			レベル4 明第0088 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基本LED調光 9000lm以上 取付	116	台			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基本LED 9000lm以上 取付	20	台			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 350001m以上 取付	8	台			単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 300001m以上 取付	18	台			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 250001m以上 取付	28	台			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 200001m以上 取付	6	台			単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 150001m以上 取付	8	台			単第0 -0064 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 100001m以上 取付	4	台			単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 7000lm以上 取付	14	台			単第0 -0066 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
入口LED 3000lm以上 取付	12	台			単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

シールド部のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル照明取付金物 取付	134	箇所			単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

二葉の里側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル照明盤 据付 二葉の里	1	面			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

トンネル照明盤 据付

工種明細表

明第0076 表

頁0 -0084

中山側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル照明盤 据付 中山側	1	面			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ELB盤 取付

工種明細表

明第0077 表

頁0 -0085

セグメント1.1m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ELB盤 取付 セグメント1.1m	2	面			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ELB盤 取付

工種明細表

明第0078 表

頁0 -0086

セグメント1.7m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ELB盤 取付 セグメント1.7m	5	面			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ELB盤 取付

工種明細表

明第0079 表

頁0 -0087

NATM

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ELB盤 取付 NATM部	2	面			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配線支持材 取付	3,611	個			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
誘導標識S1 取付	73	面			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
誘導標識S3 取付	1	面			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
誘導標識S4 取付	1	面			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
誘導標識S5 取付	1	面			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

セグメント幅1.1m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S1 取付金具 セグメント1.1m	20	箇所			
誘導標識S1 金物 取付 1.1mセグメント	20	箇所			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

セグメント幅1.7m

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S1 取付金具 セグメント1.7m	37	箇所			
誘導標識S1 金物 取付 1.7mセグメント	37	箇所			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S3 取付金具	1	箇所			
誘導標識S3 金物 取付 1.7mセグメント	1	箇所			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
S4・5 取付金具 労務は標識取付に含む	1	箇所			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FP3.5-2C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0090 表
FP3.5-2C 管内	1	式			レベル4 明第0091 表
FP3.5-3C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0092 表
FP3.5-3C 管内	1	式			レベル4 明第0093 表
CV3.5-2C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0094 表
CV3.5-3C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0095 表
CV3.5-3C ころがし	1	式			レベル4 明第0096 表
CV3.5-3C 管内	1	式			レベル4 明第0097 表
CV5.5-3C ころがし	1	式			レベル4 明第0098 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV5.5-3C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0099 表
CVV2-4C ころがし	1	式			レベル4 明第0100 表
CVV2-4C 管内	1	式			レベル4 明第0101 表
CVV2-4C ダクトラック	1	式			レベル4 明第0102 表
CV3.5-3C 直線接続	1	式			レベル4 明第0103 表
分岐接続 CV3.5-3C	1	式			レベル4 明第0104 表
分岐接続 CV3.5-3C, 2C	1	式			レベル4 明第0105 表
モールド接続 FP3.5-3C	1	式			レベル4 明第0106 表
モールド接続 CV3.5-3C	1	式			レベル4 明第0107 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モールド接続 CVV2-4C	1	式			レベル4 明第0108 表
CV22-3C ヒット内配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0109 表
CV22-3C 管内配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0110 表
CV14-3C 管内配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0111 表
CV22-3C ダクトラック配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0112 表
CV14-3C ダクトラック配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0113 表
CV3.5-2C 露出配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0114 表
IV3.5 露出配線 土木標識	1	式			レベル4 明第0115 表
直線接続 セルパックM2 土木標識	1	式			レベル4 明第0116 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線接続 セルパックM1 土木標識	1	式			レベル4 明第0117 表
分岐接続 セルパックY0 土木標識	1	式			レベル4 明第0118 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FP3.5-2C ダクトラック	699	m			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FP3.5-2C 管内	398	m			単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FP3.5-3C ダクトラック	525	m			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FP3.5-3C 管内	107	m			単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C ダクトラック	663	m			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C ダクトラック	9,086	m			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C ころがし	135	m			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-3C 管内	15,513	m			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV5.5-3C ころがし	46	m			単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV5.5-3C ダクトラック	10	m			単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2-4C ころがし	43	m			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2-4C 管内	428	m			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CVV2-4C タクトラック	3,611	m			単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線接続 CV3.5-3C	12	箇所			単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分岐接続 CV3.5-3C	8	箇所			単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分岐接続 CV3.5-3C, 2C	75	箇所			単第0 -0093 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モールド接続 FP3.5-3C	11	箇所			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モールド接続 CV3.5-3C	191	箇所			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モールド接続 CVV2-4C	113	箇所			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV22-3C ヒット配線	6	m			単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV22-3C 管内配線	66	m			単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV14-3C 管内配線	5	m			単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV22-3C タクトラック配線	1,625	m			単第0 -0100 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV14-3C ダクトラック配線	1,742	m			単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
CV3.5-2C 露出配線	81	m			単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
IV3.5 露出配線	81	m			単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線接続費 セルパックM2	4	箇所			単第0 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直線接続費 セルパックM1	4	箇所			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分岐接続費 セルパックY0	17	箇所			単第0 -0106 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G28 SUS	1	式			レベル4 明第0120 表
厚鋼電線管 G36 SUS	1	式			レベル4 明第0121 表
厚鋼電線管 G54 SUS	1	式			レベル4 明第0122 表
厚鋼電線管G54 SUS 土木標識	1	式			レベル4 明第0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管G28 取付 SUS	362	m			単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管G36 取付 SUS	18	m			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管G54 取付 SUS	70	m			単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土木標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G54 SUS	11	m			単第0 -0110 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物取付工事					レベル3
	1	式			明第0125 表
その他工事					レベル3
	1	式			明第0133 表
料金所アイランド打込配管工事					レベル3
	1	式			明第0173 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A1 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0126 表
共通金物A2 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0127 表
共通金物A3 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0128 表
共通金物A4 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0129 表
共通金物A5 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0130 表
共通金物B1 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0131 表
共通金物B2 取付 アンカーボルト含む	1	式			レベル4 明第0132 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A1 取付	251	本			単第0 -0111 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A2 取付	193	本			単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A3 取付	44	本			単第0 -0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A4 取付	1	本			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物A5 取付	1	本			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物B 1 取付	519	本			単第0 -0116 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

アンカーボルト含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通金物B 2 取付	520	本			単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山P10橋脚ダクト 取付					レベル4
	1	式			明第0134 表
坑口擁壁ダクト（直線） 取付					レベル4
	1	式			明第0135 表
坑口擁壁ダクト（立上り） 取付					レベル4
	1	式			明第0136 表
坑口擁壁ダクト（立下り） 取付					レベル4
	1	式			明第0137 表
坑口擁壁ダクト（曲がり） 取付					レベル4
	1	式			明第0138 表
厚鋼電線管 G82 露出敷設					レベル4
	1	式			明第0139 表
ダクト支持金物					レベル4
	1	式			明第0140 表
中山プルボックス取付					レベル4
	1	式			明第0141 表
埋設配管 FEP50(24)80(2)					レベル4
	1	式			明第0142 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP80(2)	1	式			レベル4 明第0143 表
埋設配管 FEP50(12)80(3)	1	式			レベル4 明第0144 表
埋設配管 FEP50(20)80(2)	1	式			レベル4 明第0145 表
埋設配管 FEP50(30)80(5)	1	式			レベル4 明第0146 表
埋設配管 FEP50(14)80(2)	1	式			レベル4 明第0147 表
埋設配管 FEP30(1)	1	式			レベル4 明第0148 表
ダクト内 FEP50(24)80(4)	1	式			レベル4 明第0149 表
電気土木掘削①中山	1	式			レベル4 明第0150 表
電気土木掘削②中山	1	式			レベル4 明第0151 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気土木掘削①二葉の里	1	式			レベル4 明第0152 表
電気土木掘削②二葉の里	1	式			レベル4 明第0153 表
電気土木掘削③二葉の里	1	式			レベル4 明第0154 表
ハンドホール据付	1	式			レベル4 明第0155 表
埋設シート 敷設	1	式			レベル4 明第0156 表
ダクト基礎 据付	1	式			レベル4 明第0157 表
中山法面①ダクト取付	1	式			レベル4 明第0158 表
中山法面②ダクト取付	1	式			レベル4 明第0159 表
中山法面③ダクト取付	1	式			レベル4 明第0160 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面④ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0161 表
中山法面⑤ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0162 表
中山法面⑥ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0163 表
中山法面⑦ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0164 表
中山法面⑧ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0165 表
中山法面⑨ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0166 表
中山法面⑩ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0167 表
中山法面⑪ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0168 表
中山法面⑫ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0169 表

工種明細表

明第0133 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑬ダクト取付					レベル4
	1	式			明第0170 表
中山法面保守用階段 取付					レベル4
	1	式			明第0171 表
照明基礎設置					レベル4
	1	式			明第0172 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山P10橋脚ダケ外 取付	1	式			単第0 -0118 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口ダクト取付（直線）	23	個			単第0 -0119 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口ダクト取付（立上り）	1	個			単第0 -0120 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口ダクト取付（立下り）	1	個			単第0 -0121 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口ダクト取付（曲がり）	1	個			単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G82 取付 露出	42	m			単第0 -0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト支持金物 労務はダクトに含む	1	式			単第0 -0124 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山プルボックス取付 1020*800*500	1	個			単第0 -0125 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP50(24)80(2)	41	m			単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP80(2)	20	m			単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP50(12)80(3)	32	m			単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP50(20)80(2)	2	m			単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP50(30)80(5)	30	m			単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP50(14)80(2)	16	m			単第0 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設配管 FEP30(1)	32	m			単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト内配管 FEP50(24)80(4)	10	m			単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り_電線共同溝	22	m3			単第0 -0134 表
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂	16	m3			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り_電線共同溝	7	m3			単第0 -0134 表
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂	6	m3			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り_電線共同溝	37	m3			単第0 -0134 表
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂	23	m3			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り_電線共同溝	10	m3			単第0 -0134 表
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂	8	m3			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り_電線共同溝	5	m3			単第0 -0134 表
埋戻し・締固め_電線共同溝 土砂	5	m3			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール据付 据付 基礎碎石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下	1	基			単第0 -0136 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設シート 敷設	119	m			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石有り	0.733	m3			単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面① 取付	39	個			単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面② 取付	1	個			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面③ 取付	1	個			単第0 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面④ 取付	1	個			単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑤ 取付	1	個			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑥ 取付	1	個			単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑦ 取付	1	個			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑧ 取付	1	個			単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑨ 取付	1	個			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑩ 取付	1	個			単第0 -0148 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑪ 取付	1	個			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑫ 取付	1	個			単第0 -0150 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中山法面⑬ 取付	1	個			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保守用階段 取付	1	式			単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎設置[単柱式] 単柱式 メッキ品 柱径φ101.6 [規]2基以下	2	基			単第0 -0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF28 打込配管 広島駅北口料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0174 表
PF36 打込配管 広島駅北口料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0175 表
PF42 打込配管 広島駅北口料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0176 表
PF28 打込配管 中山料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0177 表
PF36 打込配管 中山料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0178 表
PF42 打込配管 中山料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0179 表
PF54 打込配管 中山料金所アイランド	1	式			レベル4 明第0180 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF28 打込配管

工種明細表

明第0174 表

頁0 -0189

広島駅北口料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF28 打込配管	151	m			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF36 打込配管

工種明細表

明第0175 表

頁0 -0190

広島駅北口料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF36 打込配管	78	m			単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF42 打込配管

工種明細表

明第0176 表

頁0 -0191

広島駅北口料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF42 打込配管	6	m			単第0 -0156 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF28 打込配管

工種明細表

明第0177 表

頁0 -0192

中山料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF28 打込配管	61	m			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF36 打込配管

工種明細表

明第0178 表

頁0 -0193

中山料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF36 打込配管	63	m			単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF42 打込配管

工種明細表

明第0179 表

頁0 -0194

中山料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF42 打込配管	13	m			単第0 -0156 表
*** 単位当たり ***	1	式			

PF54 打込配管

工種明細表

明第0180 表

頁0 -0195

中山料金所アイランド

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PF54 打込配管	7	m			単第0 -0157 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械経費	1	式			レベル3 明第0182 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

明第0182 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 トンネル内作業用	1	式			レベル4 明第0183 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	203	時間			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

KCE100-2 取付
ポール別途

V000004400

単第0 -0001 表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
KCE100-2 2段テーパーポール10m	10	台			
電工	4.1	人			
普通作業員	2.1	人			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

KCE150-3 取付

V000004500

単第0 -0002 表

頁0 -0200

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			
KCE150-3 2段テーパーポール10m	10	台			
普通作業員	2.1	人			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

KCE150-3 取付

V000004600

単第0 -0003 表

頁0 -0201

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			
普通作業員	2.1	人			
KCE150-3 2段テーパーポール9.0m	10	台			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

LED210 取付
1灯用

V000004700

単第0 -0004 表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			
普通作業員	2.1	人			
LED210 直線ポール13.5m 1灯用	10	台			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

LED210 取付
2灯用

V000004800

単第0 -0005 表

10 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8.2	人			
普通作業員	4.2	人			
LED210 直線ポール9.0m 2灯用	10	台			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高12.0m積載荷重1000kg	9	時間			
*** 合計 ***	10	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

2段テーパポール10.0m 建柱

V000004900

単第0 -0006 表

頁0 -0204

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5	人			
普通作業員	4	人			
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.7	時間			
2段テーパポール10.0m	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

2段テーパポール9.0m 建柱

V000005000

単第0 -0007 表

頁0 -0205

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5	人			
普通作業員	4	人			
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.7	時間			
2段テーパポール9.0m	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

直線ポール1灯用 建柱

V000005100

単第0 -0008 表

頁0 -0206

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5	人			
普通作業員	4	人			
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.7	時間			
直線ポール13.5m 1灯用	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

直線ポール2灯用 建柱

V000005400

単第0 -0009 表

頁0 -0207

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5	人			
普通作業員	4	人			
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.7	時間			
直線ポール9.0m 2灯用	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

ELB盤 取付
セグメント1.1m

V000016000

単第0 -0071 表

1 面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.3	人			
ELB盤	1	面			
ELB盤取付金物セグメント1.1m	1	式			
電工（金物労務）	1.751	人			
*** 単位当たり ***	1	面			

施工単価表

床掘り_電線共同溝

SPK25040379

単第0 -0134 表

機械構成比: 6.03% 労務構成比: 90.74% 材料構成比: 3.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 4,220.50000

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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C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	6.03%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	48.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	20.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0333

埋戻し・締固め_電線共同溝
土砂

SPK25040380

単第0 -0135 表

機械構成比: 8.29% 労務構成比: 87.27% 材料構成比: 4.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 5,120.80000 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
<貸>超小旋回バックホウ(クローラ,C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	8.29%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	34.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.05%		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	4.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					

施工単価表

頁0 -0335

ハンドホール据付

SPK25040100

単第0 -0136 表

据付 基礎砕石有り(円形断面)

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・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 HH-0808	81.94%		プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000010400 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

ハンドホール据付

SPK25040100

単第0 -0136 表

据付 基礎碎石有り(円形断面)

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 据付 C=10400 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下 D=1 基礎碎石有り(円形断面)		

施工単価表

頁0 -0338

現場打基礎コンクリート
18-8-25(20)BB

SPK25040050

単第0 -0138 表

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

66.95%

材料構成比:

30.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

79,613.00000

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	1.51%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3, 2011, 2014	0.63%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	18.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.79%		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18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	26.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
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

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0138 表

18-8-25(20)BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

66.95%

材料構成比:

30.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

79,613.00000

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 18-8-25(20)BB D=2 養生工無し			C=1 基礎碎石有り E=1 -		

採用単価表

「広島高速5号線道路照明設備その他新設工事」

No.	名称	規格等	単位	単価(円)
1	坑口擁壁部ダクト(直線)		個	¥172,000
2	坑口擁壁部ダクト(立上り)		個	¥560,000
3	坑口擁壁部ダクト(立下り)		個	¥584,000
4	坑口擁壁部ダクト(曲がり)		個	¥756,000
5	中山法面ダクト①		個	¥230,000
6	中山法面ダクト②		個	¥179,000
7	中山法面ダクト③		個	¥288,000
8	中山法面ダクト④		個	¥309,000
9	中山法面ダクト⑤		個	¥252,000
10	中山法面ダクト⑥		個	¥216,000
11	中山法面ダクト⑦		個	¥281,000
12	中山法面ダクト⑧		個	¥261,000
13	中山法面ダクト⑨		個	¥198,000
14	中山法面ダクト⑩		個	¥314,000
15	中山法面ダクト⑪		個	¥230,000
16	中山法面ダクト⑫		個	¥975,000
17	中山法面ダクト⑬		個	¥429,000
18	中山P.BOX		個	¥531,000
19	ダクト支持金物		式	¥2,180,000
20	保守用階段	施工労務費含む	式	¥1,125,300
21	中山P10橋脚ダケ外		式	¥3,560,000
22	ケーブル支持材	NETIS【KT-200091-A】同等以上	個	¥5,890
23	非常階段照明制御盤		面	¥4,960,000
24	トンネル照明盤(二葉の里側)		面	¥3,048,333
25	トンネル照明盤(中山側)		面	¥2,635,000
26	ELB盤		面	¥1,085,000
27	プリンカーライト		台	¥372,000
28	HH-0808		基	¥209,366

本単価表に記載のない金物等の単価については積算資料から算出した額を採用している

調査基準価格及び数値的判断基準について

1. 調査基準価格

調査基準価格は「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」により算出する。なお、直接工事費は直接工事費+機器単体費、現場管理費相当額は現場管理費+機器間接費とする。

2. 数値的判断基準

数値的判断基準は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」により算出する。なお、本工事は「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」別表の電気（一般工事）に該当する。

3. 入札・契約関係規程の掲載

「広島高速道路公社建設工事競争入札取扱要綱」及び「建設工事競争入札に係る適正な履行確保の基準」を含む、入札・契約関係規程は広島高速道路公社のホームページへ掲載している。

<https://www.h-exp.or.jp/procurement/kitei/>

施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線道路照明設備その他新設工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	-	-	-
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： トンネル内工事 制限期間： 契約締結の日から令和8年10月末までを予定しており、詳細は別途協議とする。 制限内容： 制限期間までトンネル内工事は行えない	
作業時間の制限 (制約)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種： 制限(制約)時間：	
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： -	
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 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： -	
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 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： - 交通規制： (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 交通規制の内容： -	
土壌汚染対策法 協議 (環境部局)	<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： -	
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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：本工事の施工に伴う協議・調整等を積極的に行うとともに、資料作成についても迅速に行うこととする。 相手：各関係機関 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 未) 協議完了時期： - 条件：(<input checked="" 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 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： - 移設完了時期： -
6. 余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期： - -
7. 休日等不可能日数	作業不能日数（雨天・休日等）： 0 日	
8. 週休2日	週休2日の発注方式： 発注者指定方式	
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、工事用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. 工事用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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： - 制限理由： - 機械施設： - 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 type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	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 type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期： - 調査想定期間： -
4. 重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： - 対応内容： -

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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	要員： - 要員の区分： -	
	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	特記仕様書に記載	
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両： -	
			片・往： (<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往)	その他施設： -
			対象車両： -	
			片・往： (<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往)	その他施設： -
			対象： -	
			片・往： (<input 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設： - 処理内容： -	
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： - 期間： - 稼働条件等： -	
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対応方法等： - 流用土等の内容： -
3.	副産物処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	副産物名： - 処理の受入企業： - 処理の受入住所： - 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名： - 管理者： - 位置： - 施工内容： - 施工予定時期： - 施工企業： -
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： - 関連時期： 令和8年11月以降予定 関連する内容： 5号線関連工事多数 工事名： - 関連時期： - 関連する内容： -
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： - 注入方式等： - 削孔数量・延長 - 材料： - 注入量： - 注入圧力： - 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. 工事現場発生産品がある場合は、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. 工事用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.	発生産品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名： - 再利用の有無 <input 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： - 対象工種： -

9.	ガラスの補助試行	<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.	〔労働費見積尊重宣言〕促進型工事	<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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	特記仕様書に記載

⑬ その他条件明示の必要な事項

1. 関係者と相互協力して円滑な施行に努めること。
- 2.
- 3.