広島高速5号線舗装その他工事

参考図書

※ 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 約上拘束力を生じるものではありません。)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	002 広島市東区00-07.08.01(0)		凡例 Co・・・コンクリート DT・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ-	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
諸経費体系	8 有料道路事業			
	当世代	前世代		
工種 ICT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	06 舗装工事 00 補正なし 01 大都市(2) 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%)			
	導員等の現場労働者にかかる経費として , , 安全訓練等に要する費用等) が必要であ る。			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
温品JCT~中山IC部舗装					X1000
					Y1E02 レベル1
HIDE					7720
Mar. 1	1	式			
道路土工					Y1E0201 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E020101 レベル3
		<u>_+</u>			
	1	式			Y1E02010101レベル4
【土砂,オープンカット,押土無】					11202010101 27 7724
【障害無,施工数量5,000m3未満】					
	490	m3			
掘削					SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					
障害無し 5,000m3未満	490	m3			単第0 -0001 表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	730	IIIO			+ 第6 - 600 i - 投 Y1E020110 レベル3
Tab 67 NR 160	1	式			V450044000 L 12 H 4
土砂等運搬 【土砂】					Y1E02011002レベル4
	490	m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	400	0			₩ ₩ 0 0000 車
	490	m3	ᆂᇰᇼᇄᄼᅺ		単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
残土等処分					Y1E02011003レベル4
	490				
	490	m3			#0041
					#00 1 1
, constant indicate in the control of the control o					
処分費 【					F1000 00
【土砂】					
	490	m3			
舗装工	100	1110			Y1E0204 レベル2
		15			
 橋面防水工	1	式			Y1E020403 レベル3
情風的小工 連結路部					116020403 1/1/03
C.M.M.III					
	1	式			
橋面防水 					Y1E02040301レベル4
【NEXCOグレード 相当】					
	4,870	m2			
	4,070	IIIZ			V1111 00
【NEXCOグレード 相当】					
) () A = (A A A A A A A A A	4,870	m2			単第0 -0003 表
端部保護工					F1115 00
	33	m2			
排水性舗装工					Y1E020408 レベル3
橋梁部					
	11				

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)					Y1E02040805レベル4
【密粒度As改質 型-W,平均舗装厚40mm】					
【連結路拡幅部レベリング層】					
	2,030	m2			
基層(車道・路肩部)					SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚40mm	0.000	0			兴 2 2 0004
 基層(車道・路肩部)	2,030	m2			単第0 -0004 表 Y1E02040805レベル4
基層(単度・路肩部) 【密粒度As改質 型-W、舗装厚40mm】					11602040605 1277/14
【連結路部】					
	4,870	m2			
基層(車道・路肩部)	7,070	1112			SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					0.1120010212 00
1層当り平均仕上厚40mm					
	4,870	m2			単第0 -0004 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					Y1E02040809レベル4
【ポーラスアスコン、舗装厚40mm】					
	13,720	m2			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					SPK25040250 00
平均施工幅員2.4m以上					
1層当り平均仕上厚40mm	40.700				¥ 550 0005 ±
-t T/ C 1/4++	13,720	m2			単第0 -0005 表
成形目地材					TH007252 00
厚5mm×幅35mm (参考)セロシールSSテープ					
(参考)ビロシール33テーノ	2,660				
排水性舗装工	∠,000	m			Y1E020408 レベル3
1 1775年間表工 土工部(本線・ランプ)					112020400 0.1/03
工工印(本派 フンフ)					
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040801レベル4
[RC-40, t=26cm]					
	1,810	m2	≒` ₩ 06 /\ 54		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部)					SPK25040235 00
全仕上り厚260mm 2層施工					
RC-40					
	1,810	m2			単第0 -0006 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040803レベル4
【再生瀝青安定処理材,t=12cm】					
	4 040	0			
L 层 B & / 市 、	1,810	m2			SPK25040237 00
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材					SPK25040237 00
中主權自女足处理材 平均幅員3.0m超					
十均幅員3.00000	1,810	m2			
上層路盤(車道・路肩部)	1,010	IIIZ			字第0 -0007
再生瀝青安定処理材					01 N23040207 00
平均幅員3.0m超					2 層目
1 · Jimgorome	1,810	m2			単第0 -0008 表
基層(車道・路肩部)	.,				Y1E02040805レベル4
【再生粗粒度As改質型,t=6cm】					
,					
	4,030	m2			
基層(車道・路肩部)					SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚60mm					
	4,030	m2			単第0 -0009 表
基層(車道・路肩部)					Y1E02040805レベル4
【再生粗粒度As改質 型,t=6cm】					
	000				
甘屈/市学 吸户部	223	m2			CDV25040240 00
基層(車道・路肩部)					SPK25040242 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm					
	223	m2			単第0-0010 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	223	IIIZ			半第0 -0010 衣 Y1E02040809レベル4
【ポーラスアスコン、舗装厚40mm】					11602040003 1/1/1/4
	4 000				
	4,860	m2	ち、羊ロケノハラ上		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
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					SPK25040250 00
	4,860	m2			単第0 -0011 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【ポーラスアスコン、舗装厚40mm】					Y1E02040809レベル4
	316	m2			
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40mm					SPK25040250 00
	316	m2			単第0 -0012 表
コンクリート舗装工					Y1E020412 レベル3
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,t=15cm】	·	20			Y1E02041203レベル4
	570	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30	370	IIIZ			SPK25040237 00
全仕上り厚150mm 1層施工	570	m2			単第0 -0013 表
中間層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスコン13, t=4cm】					Y1E02041205レベル4
	570	m2			
中間層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	3.0				SPK25040243 00
	570	m2			単第0 -0014 表
コンクリート舗装 【曲げ4.5 スランプ6.5 粗骨材40 高炉】 【舗装厚30cm】	370	1112			Y1E02041207レベル4
	570	m2	F>+ 05 () +1		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人力舗設					V1001 00
	570				₩ ₩ 0 0045 ±
	570	m2			単第0 -0015 表 Y1E0208 レベル2
					1160200 11102
	1	式			
路側防護柵工					Y1E020801 レベル3
	1	_ <u>+</u>			
ガードレール	1	式			Y1E02080101レベル4
[Gr-A-2E]					116020001010101010101
LOI // LLA					
	4	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込					SS000121 00
- メッキ品_Gr-A-4E					
[規]21m未満	4				単第0 -0016 表
	4	m			1 年 月 0 - 00 10
「丸形クッションドラム 580×820】					14555
2					
	3	基			
クッションドラム設置(再設置含む)					\$1050055 00
設置作業半径_6m以下					十刑十事机军华出淮中
設置面高さ3m H 2m	3	基			大型土嚢設置歩掛準用 単第0-0017表
 丸形クッションドラム	<u> </u>	至			F3001 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
【 580×820(市松・ゼブラ)】					. 333.
_					
	3	基			
道路付属施設工					Y1E0212 レベル2
	1	_+			
	<u> </u>	<u> </u>	≒^★ □ね ハ う!		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物工					Y1E021202 レベル3
	4	<u> </u>			
道路鋲	1	式			Y1E02120203レベル4
					11602120203177704
	717	個			
道路鋲(穿孔式)					SS000089 00
大型鋲設置歩掛準用					
	747	/=			₩ ₩
樹脂プロック	717	個			単第0 -0019 表 F5000 00
間間プロック 【反射無しタイプ 200×80×1000】					F3000 00
【次列無Oフィフ 200×00×1000】					
	717	個			
車線分離標					Y1E02120204レベル4
【H=0.65m 着脱式 30本以上】					
	400				
市纳八融博/司亦士、美昭士)/空71世)	193	本			SS000093 00
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚)					55000093 00
成置 省加払(券)には)(3本版) 高さ_650mm [規]30本以上					
1=1 C _2000 [330]00 3X	193	本			単第0 -0020 表
車線分離標					Y1E02120204レベル4
【H=0.40m 着脱式 30本以上】					
市纳八融博(司亦书,美昭书)(空7号)	574	本			SS000093 00
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚)					SS000093 00
設置 有脱丸(穿孔丸)(3本脚) 高さ_400mm [規]30本以上					
1910 - 400 min [W]00 4 WT	574	本			単第0 -0021 表
照明工		•			Y1E021204 レベル3
	1	式	いちゅん汁		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導灯					Y4999 レベル4
	4	/ =			
	1	個			V2000 00
					V2000 00
	1	個			単第0 -0022 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工	1	10			Y1E021001 レベル3
) h = 1 + 1 = 7 (h	1	式			V45004044 - 2114
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【黄色,実線,W=15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					
11年の八工品を入り 2	3,350	m			
区画線設置(溶融式)	, , , , , ,				SDT00001 00
実線_15cm					
	0.050				₩ ₩ 0 0000 ±
 溶融式区画線	3,350	m			単第0 -0023 表 Y1E02100101レベル4
イトリストの イトリストの 「白色、実線、W=15cm、厚さ1.5mm 】					116021001010101010101
【排水性舗装用】					
	8,380	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
	8,380	m			単第0 -0024 表
 溶融式区画線	0,300	III			1 年第6 -0024
【白色,破線,W=15cm,厚さ1.5mm】					
【排水性舗装用】					
	240	<u> </u>	おそのひな		

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					SDT00001 00
	240	m			単第0-0025 表
溶融式区画線 【白色,破線,W=30cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】	210				<u> </u>
K J II / J / I E HID/EX/ IJ Z	150	m			
区画線設置(溶融式) 破線_30cm					SDT00001 00
	150	m			単第0 -0026 表
溶融式区画線 【白色,実線,W=45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	36	m			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	36	m			単第0 -0027 表
溶融式区画線 【白色,破線,W=45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	88	m			
区画線設置(溶融式) 破線_45cm					SDT00001 00
	88	m			単第0 -0028 表
溶融式区画線 【白色,ゼブラ,W=45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	150	m			
区画線設置(溶融式) ゼプラ_45cm					SDT00001 00
	150	m	+ \ \\		単第0 -0029 表

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					Y1E02100101レベル4
【白色,矢印,W=15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					
	65	m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	65	m			単第0 -0030 表
区画線消去 【ウォータージェット式】					Y1E02100104レベル4
	4,042	m			
区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式	,,,,,				SDT00007 00
	4,042				単第0 -0031 表
	7,072	111			+ 第6 -0031 48 Y1E0112 レベル2
1772 PARAL					1120112
1#\#\Lunder	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】		,			Y1E01120602レベル4
	20	m			
舗装版切断	20	m			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					G1123040007 00
アスファルト舗装版厚15cm以下	20	m			単第0 -0032 表
	20	III			半第0 -0032 祝 Y1E01120603レベル4
【As舗装版,舗装版厚15cm以下】					11231120000 7
	570	m2			
	1 010		おさない汁	1	

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					SPK25040306 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	570	m2			単第0 -0033 表
道路付属施設撤去工					Y1E011211 レベル3
	1	式			
車線分離標撤去	I	10			Y1E01121102レベル4
【撤去,30本以上】					112011211021
	170	本			
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)					SS000093 00
撤去 着脱式(穿孔式)(3本脚)					
[規]30本以上					
NE LAN AN THE T	170	本			単第0 -0034 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
	I	10			Y1E01121601レベル4
【As殼】					112011210011
	29	m3			
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)					
	29	m3			単第0 -0035 表
殼処分 【					Y1E01121602レベル4
【As殼】					
	29	m3			
処分費等	23	IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					1100-11
~77.5.7.1.4.7.1.1.0.0					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					F2000 00
【As殼】					
	67	t			
現場発生品運搬					Y1E01121603レベル4
【多目的防護柵、現場内運搬】					
	10				
 現場発生品及び支給品運搬	10	Щ			SPK25040411 00
- 現場光王間及び文編品建版 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊					3FR23040411 00
片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)					
	35	t			単第0 -0036 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					SPK25040412 00
クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊					
	35	t			単第0 -0037 表
仮設工					Y1E0215 レベル2
*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式			V4504504 1 3 H 0
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
	l	10			Y1E02152101レベル4
人					116021021010 1704
	236	人			
交通誘導警備員A					R0368 00
	64	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	470				
	172	<u> </u>	に 女 火 小 汁		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *		7 12	і іщ	312 HX	in J
共通仮設費率分	 				Z0019
計質性報	 				率参照額
計算情報 対象額	 				
率	 				
率* * * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *	 				
現場管理費					
計算情報	 				率参照額
対象額	 				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u>率</u> **工事原価**					
工事原価	 				
一般管理費率分 計算情報	 				前払補正率 率参照額
対象額	 				十岁/76 17 17 17 17 17 17 17
率	 				
契約保証費					
計算情報	 				
計算情報 対象額	 				当初請対額
率			おき吸い社		当初対象額

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 * *					
ユヂI艸Iロ 					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
メリ (水)					
対象額 率 * * 工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル部舗装					X2000
					Y1E02 レベル1
					11602 0.1701
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	4				
コンクリート舗装工(ICT)	1	式			Y1E020413 レベル3
コンプリード研衣工(101)					1111020413 1/1/03
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)					Y1E02041301レベル4
【RC-40,平均厚24cm】					
	40.470				
工展收验/市港、收户初//107)	18,470	m2			SPK25040240 00
下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 全仕上り厚240mm 2層施工					SPN25040240 00
RC-40					
	18,470	m2			単第0 -0038 表
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)					Y1E02041303レベル4
【RM-30,仕上り厚15cm】					
	18,470	m2			00/05040044
上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 全仕上り厚150mm 1層施工					SPK25040241 00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
TAIN OU	18,470	m2			単第0 -0039 表
中間層(車道・路肩部)	,				Y1E02041305レベル4
【再生密粒As13, t=4cm】					
	18,470	m2	まざ吹か社		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中間層(車道・路肩部)					SPK25040243 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚40mm		_			W 55
>+ /+ A4 //- >	18,470	m2			単第0 -0014 表
連続鉄筋コンクリート舗装					Y1E02041308レベル4
【曲げ4.5 スランプ4.0 粗骨材40 BB】					
【舗装厚25㎝】	18,470	m2			
連続鉄筋コンクリート舗装工	10,470	IIIZ			V3010007 00
建総数別コングリード開表工					V3010007 00
	18,470	m2			単第0 -0040 表
縦目地材料費	10, 110				V3000 00
	1	式			単第0 -0042 表
横目地材料費					V4000 00
(red co. 1d. 1. 1 ded ##)	1	式			単第0 -0043 表
側目地材料費					V5000 00
	4	式			₩₩0 0044 ≢
 道路付属施設工	1	エ			単第0 -0044 表 Y1E0212 レベル2
埋印以局///					
	1	式			
道路付属物工	<u>'</u>				Y1E021202 レベル3
	1	式			
道路鋲					Y1E02120203レベル4
【樹脂ブロック】					
	788	個	い关ゆハ社		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路鋲(穿孔式) 大型鋲設置歩掛準用					SS000089 00
	788	個			単第0 -0019 表
樹脂ブロック 【反射無しタイプ 200×80×1000】					F5000 00
	788	個			
車線分離標 【H=0.65m 着脱式 30本以上】					Y1E02120204レベル4
	207	本			
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_650mm [規]30本以上					SS000093 00
市伯八融博	207	本			単第0 -0020 表
車線分離標 【H=0.40m 着脱式 30本以上】					Y1E02120204レベル4
	630	本			
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_400mm [規]30本以上	630	本			SS000093 00 単第0 -0021 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
_0, , _ , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	式			
プレキャスト擁壁工					Y1E010607 レベル3
	1	式			
監視員通路縦壁付くけい水路					Y4999 レベル4
	1,749	m l			
	.,		は ウェンジャ	- L	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					SPK25040157 00
	149	m3			単第0 -0045 表
モルタル練 高炉					SPK25040158 00
	39	m3			単第0 -0046 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK25040159 00
	350	m2			単第0 -0047 表
監視員縦壁付くけい水路設置					V7000 00
	1,749				単第0 -0048 表
監視員通路縦壁付くけい水路材料費	1,1.10				V8000 00
	1	式			単第0-0049 表
背面コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	1	10			SPK25040157 00
	742	m3			単第0 -0050 表
再生砂					T0249 00
工物	1,300	m3			Y4999 レベル4
手摺 【トンネル内手摺(ハンドレール)】 【H800× 48.6×t2.3、BP式】					Y4999 レベル4
7 Jan to 199	1,680	m			l vacas
手摺設置					V9000 00
	1,680	m			単第0 -0051 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル内装工					Y2999 レベル2
	1	式			
 トンネル内装工	l l	工\			Y3999 レベル3
1 2 11/07/1348/					10000
	1	式			
トンネル塗装工					Y4999 レベル4
【 (参考) TSコートKT 】					
	7,130	m2			
トンネル塗装工	7,100	1112			V6000 00
					W ##
地	7,130	m2			単第0 -0052 表 Y1E0206 レベル2
縁石工					11E0206 V/\)V2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
 歩車道境界ブロック	l l	IV.			Y1E02060301レベル4
【C種、片斜片面R】					772
=					
	1,826	m			
歩車道境界ブロック					SPK25040290 00
C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り					
	1,826	m			単第0 -0053 表
再生砂	1,020	- "			T0249 00
	140	m3	+\ \		

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					SPK25040157 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	39	m3			単第0 -0054 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工	I	Ι(Y1E021001 レベル3
					112021001 2 1703
	1	式			
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【黄色,実線,W=15cm,厚さ1.5mm】					
【Co舗装用】					
	3,630	m			25700004
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
	3,630				単第0 -0055 表
溶融式区画線	3,030	III			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【白色,実線,W=15cm,厚さ1.5mm】					112021001012
【コンクリート舗装用】					
	7,260	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
					W 575
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,260	m			単第0 -0056 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【白色,破線,W=30cm,厚さ1.5mm】 【コンクリート舗装用】					
	650				
区画線設置(溶融式)	000	111			SDT00001 00
破線_30cm					
	650	m	F>+ 05 () +1		単第0 -0057 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工	I	10			Y1E021521 レベル3
		_15			
	1	式			Y1E02152101レベル4
					11602132101 27 \704
)) 77 b 7 b 4 4 b 7 b	467	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	467	人			
* *直接工事費 * *					
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
1XM1日注其					12200 0 1702
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
ICT建機機械経費等		·			Y4999 レベル4
	1	 			
	l	<u></u>	≒` ¥⊓ <i>6 (\ </i> →		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
システム初期費	20-	, ,	1 10		F10001 00
【対象機械:モータグレーダ】					
	1	式			
共通仮設費率分	<u> </u>	10			Z0019
計算情報					率参照額
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
八心以以矣们					
純工事費					
(1)					
10.40 公田弗					
現場管理費 計算情報					率参照額
対象額					1 2 ////////
<u>率</u>					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					率参照額
率					
契約保証費					
計算情報 対象額					当初請対額
率					当初対象額
	·		ま`★ Dク ハ ウム		

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					
^ ^ 工事 恰 ^ ^					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報 対象額					
対象額					
対象額 率					
^ ^ 上尹貝 ^ ^					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
広島駅北口IC部舗装					X3000
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			Y1E0201 レベル2
					1160201 27772
T-11/25/5/71					
	1	式			
法面整形工					Y1E020107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部)	<u> </u>				Y1E02010702レベル4
【法面締固め有,現場制約有】					
法面整形	100	m2			SPK25040025 00
					5PN25040025 00
砂及び砂質土、粘性土					
	100	m2			単第0 -0058 表
残土処理工					Y1E020110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬	ı				Y1E02011002レベル4
【土砂】					
	00				
土砂等運搬	30	m3			SPK25040002 00
					SFN20040002 00
DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30	m3	+>+		単第0 -0059 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1E02011003レベル4
	30	m3			
	30	IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
					F1001 00
(土砂)					1 1001 00
	30	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
本線以外					
	1	式			
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
	I				Y1E01040111レベル4
【わら芝】					
↓丁準サ	100	m2			CDV25240022 00
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK25040033 00
IKZ MITOOCHI 771					
	100	m2			単第0 -0060 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0107 レベル2
	1	式			
Coブロック工(Coブロック積)					Y1E010703 レベル3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		<u> </u>			
	1	エレ	もごちゅんシナ		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック基礎					Y1E01070301レベル4
[18N/mm2]					
	_				
TP-1-F1-T# > - 5 1	5	m			001/05040050 00
現場打基礎コンクリート					SPK25040050 00
18-8-40BB 基礎砕石有り					
一	2	m3			単第0 -0061 表
大型ブロック積					Y1E01070306レベル4
【1400型】					
	20	m2			
大型ブロック積					SPK25040037 00
ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り					
	20				₩ 等 0 0002 =
大型プロック	20	m2			単第0 -0062 表 F0000000003 00
ス全ノロック 【エコボックス1400型相当品 1500×1000×					1 0000000003 00
【エコパククス1900至旧コ品 1000×1000×					
	12	個			
胴込・裏込コンクリート					Y1E01070307レベル4
[18N/mm2]					
10 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	17	m3			ODI/OF0 400 45 00
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック					SPK25040045 00
人型ノロック ブロックの質量2,000kg/個以下					
プロググの負重2,000kg/個以下	17	m3			単第0 -0063 表
胴込・裏込材(砕石)	17	1110			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[RC-40]					
	3	m3			
胴込・裏込材(砕石)					SPK25040046 00
大型ブロック					
RC-40	0				光等0 0004 主
	3	m3	+>++===		単第0 -0064 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
大端コンクリート スポコンクリート					Y1E01070313レベル4
[18N/mm2]					
701017740-0-6-11	1	m3			22//22//22//22
現場打天端コンクリート					SPK25040053 00
18-8-40BB					
一般養生	1	m3			単第0 -0065 表
調整コンクリート	I	1113			単第0 -0005 校 Y1E01070314レベル4
同盟コングリード 【18N/mm2】					112010703141211704
TON/IIIIIZ					
	3	m3			
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-40BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					
	3	m3			単第0 -0066 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物					W 77 000
+1b-1/+#*/# #/m-T	4	m2			単第0 -0067 表
排水構造物工					Y1E0205 レベル2
本線以外					
	1	式			
	I	1 0			Y1E020501 レベル3
					112020001 7 1700
	1	式			
床掘り					Y1E02050102レベル4
【土砂】					
	100	m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	400	0			₩ ₩ 0 0000 ±
	100	m3	-> -		単第0 -0068 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
	7.0.				Y1E02050103レベル4
【土砂】					
	60	m3			CDI/25040000 00
埋戻し 土砂					SPK25040020 00
上記以外(小規模)					
工品场外(小流1天)	60	m3			単第0 -0069 表
側溝工	- 00	1110			Y1E020503 レベル3
N3/14-T					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1	式			
プレキャストU型側溝 _					Y1E02050311レベル4
【PU1-B300-H300】					
	405				
U型側溝	185	m			SDT00013 00
∪空側海 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)					50100013 00
300B[300 × 300 × 600]					
000D[000 x 000 x 000]	185				単第0 -0070 表
プレキャストU型側溝					Y1E02050311レベル4
【PU3-B300-H300】					
	17	m			
U型側溝					SDT00013 00
落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種					
$300A[300 \times 300 \times 2000]$	17				単第0 -0071 表
排水工	17	m			単第0 -00/1 衣 Y1E020508 レベル3
144小工					
	1	式			
縦排水					Y1E02050802レベル4
【PU1-B240-H240】					
	8	m	F1*F5 /1 41		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 240[240×240×600]					SDT00013 00
	8	m			単第0 -0072 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
, W. 3.3. m.	0.5	m3			単第0 -0073 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
27.000	2	m2			単第0 -0074 表
集水桝・マンホール工					Y1E020505 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【 1 号集水桝・角落し有】	·	20			Y1E02050502レベル4
	3	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下					SPK25040104 00
蓋版	3	箇所			単第0 -0075 表 SDT00017 00
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500 × 500,T-25		+4-			
72.511	3	枚			単第0 -0076 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	0.05	m3			単第0 -0077 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00
	2	m2	+>++		単第0 -0067 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
堰板					F4000 00
[SUS304 2B]					
	5 4	1			
現場打ち集水桝	54	kg			Y1E02050502レベル4
【5号集水桝】					11602030302 0 1704
	3	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-40BB					
0.36m3を超え0.38m3以下	3) 箇所			単第0 -0075 表
現場打ち集水桝	J				手第0 -0075 表 Y1E02050502レベル4
【6号集水桝】					
TDIRLT L # 1.144	1	箇所			20/20040404
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB					SPK25040104 00
18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下					
0.00m0 & RE/C0.00m0 % [-	1	箇所			単第0 -0075 表
蓋版	•				SDT00017 00
鋼製グレーチング - ノンスリップますぶた					
落込式細目(鎖付),500×500,T-2		+-			¥ 450 0070 ±
防護柵工	1	枚			単第0 -0078 表 Y1E0208 レベル2
本線以外					
· T' 100					
	1	式			
作業土工					Y1E020804 レベル3
	1	式			
床掘り	ı	1 10			Y1E02080402レベル4
【土砂】					
	40	m3	+>+====================================		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	40	m3			単第0 -0068 表
世戻し	40	IIIO			+ 第6 6000 1
【土砂】					
 埋戻し	30	m3			SPK25040020 00
土砂					31 N23040020 00
 上記以外(小規模)					
	30	m3			単第0 -0069 表
防止柵工					Y1E020803 レベル3
	1	式			
基礎ブロック,鋼管基礎					Y1E02080301レベル4
【基礎ブロック】					
	123	基			
基礎ブロック,鋼管基礎	120	<u> </u>			SPK25040254 00
基礎ブロック 金網柵					
基礎砕石無し	400	₩ ₩			₩ \$ \$ 0,070 ±
 フェンス用基礎プロック	123	基			単第0 -0079 表 TTPC00366 00
200×200×450mm					111 000000 00
参考質量31kg					
A	123	個			V/50000001 - 2 H /
金網・支柱(立入防止柵) 【支柱柵高2.0m,支柱間隔2.0m】					Y1E02080302レベル4
【又作作而同2.0Ⅲ,又作间P闸2.0Ⅲ】 【					
	244	m			
金網・支柱(立入防止柵)					SPK25040255 00
基礎ブロック					
支柱間隔2m	244	l m			単第0-0080 表
	<u> </u>		F3+F75 /3 4 I		十分0 -0000 10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき Z-GS6,3.2×56支柱めっき H2000					TTPCH0015 00
	244	m			
道路土工 本線 					Y1E0201 レベル2
	1	式			
路体盛土工	·				Y1E020103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	1	10			Y1E02010301レベル4
	30	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	IIIO			SPK25040004 00
	30	m3			単第0-0081 表
残土処理工					Y1E020110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】	·				Y1E02011002レベル4
	20	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)					SPK25040002 00
	20	m3			単第0 -0059 表
残土等処分					Y1E02011003レベル4
	20	m3	+> +		

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
「処分費等」の取扱いによる					
処分費					F1001 00
【土砂】					
AEVL	20	m3			
舗装工 本線					Y1E0204 レベル2
一					
	1	式			
半たわみ性舗装工	•				Y1E020406 レベル3
		_1			
 表層(車道・路肩部)	1	式			Y1E02040607レベル4
ス層(単連・暗層部) 【開粒度アスコン13,t=40mm,平均幅員3.0m					11602040007 127 1704
Thurst Control to the following the state of					
	1,700	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚40mm	1,700	m2			単第0-0082 表
セメントミルク浸透	1,700	IIIZ			半第0 -0062 役 Y1E02040609レベル4
【 t=40mm 浸透量10.1L/m2】					11202010000 7 1771
	1,700	m2			
セメントミルク浸透					SPK25040249 00
浸透セメントミルク1010L/100m2 超速硬型					
但还误至	1,700	m2			単第0 -0083 表
排水性舗装工	1,700	1112			Y1E020408 レベル3
	1	式	±> <u>₩ □</u> \$ /> >		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040801レベル4
【RC-40, t=26cm】					
	664	m2			
 下層路盤(車道・路肩部)	004	m2			SPK25040235 00
全仕上り厚260mm 2層施工					3FR23040233 00
RC-40					
	664	m2			単第0 -0006 表
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040803レベル4
【再生瀝青安定処理材,仕上り厚120mm】					
	664				
 上層路盤(車道・路肩部)	664	m2			SPK25040237 00
再生瀝青安定処理材					3FR23040237 00
平均幅員3.0m超					1層目
T SINDS SIND	664	m2			単第0 -0007 表
上層路盤(車道・路肩部)					SPK25040237 00
再生瀝青安定処理材					. = 0
平均幅員3.0m超	664	m2			2 層目 単第0 -0008 表
 基層(車道・路肩部)	004	IIIZ			単第0 -0008 表 Y1E02040805レベル4
本層(半層・超層部) 【再生粗粒度アスコン20(改質 型)】					11202040003 0 1704
【舗装厚60mm,平均幅員1.4m未満】					
·	95	m2			
基層(車道・路肩部)					SPK25040242 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)					
1層当り平均仕上厚60mm	95	m2			 単第0 -0010 表
 基層(車道・路肩部)	95	III∠			<u>単第0-0010 表</u> Y1E02040805レベル4
本層(半層・時層部) 【再生粗粒度アスコン20(改質 型)】					11202040000 0 1704
【舗装厚60mm,平均幅員3.0m超】					
,	570	m2			
基層(車道・路肩部)					SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚60mm	570				₩第0,0000 ≢
	5/0	m2			単第0 -0009 表

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					Y1E02040809レベル4
【ポーラスアスコン、舗装厚40mm】					
	2,760	m2			
 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2,700	IIIZ			SPK25040250 00
平均施工幅員2.4m以上					G1 1/200 10200 00
1層当り平均仕上厚40mm					
	2,760	m2			単第0 -0011 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【ポーラスアスコン、舗装厚40mm】					Y1E02040809レベル4
	239	m2			
	200	1112			SPK25040250 00
平均施工幅員2.4m以上					
1層当り平均仕上厚40mm					
44b - 17 4 # 17th 4 for - T	239	m2			単第0 -0005 表
排水構造物工 本線					Y1E0205 レベル2
一					
	1	式			
作業土工					Y1E020501 レベル3
		_15			
	1	式			Y1E02050102レベル4
【土砂】					11L02030102 D* \/\/\/
	180	m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 標準					
土留方式無し 障害無し	180	m3			単第0 -0084 表
 埋戻し	100	1113			単第0 -0084 衣 Y1E02050103レベル4
【生砂】					112020001007 777
<u>, -</u>					
	100	m3	- \ - \- \- \ - \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-		

広島駅北口IC部舗装 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
 最大埋戻幅1m未満					
AXX C TIX (III IIII) (VIII)	100	m3			単第0 -0085 表
基面整正					Y1E02050104レベル4
	110	m2			
基面整正	110	1112			SPK25040017 00
	440				**************************************
 	110	m2			単第0 -0086 表 Y1E020503 レベル3
1別,再工					11E020003 P7\JV3
	1	式			
プレキャストU型側溝					Y1E02050311レベル4
【PU1-B300-H300】					
	5	l m			
U型側溝					SDT00013 00
鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)					
300B[300 × 300 × 600]	_				W 650
答(尽) 海刑侧进	5	m			単第0 -0070 表
管(函)渠型側溝 【管渠型側溝 スリット型(グレーチング無)】					Y1E02050307レベル4
	162	m			
管(函)渠型側溝					SPK25040095 00
据付 200mm以上300mm以下					
円形側溝(各種) 基礎砕石有り	162	l m			単第0 -0087 表
上 管(函)渠型側溝	102	111			Y1E02050307レベル4
【管渠型側溝 スリット型(ダレーチング付)】					
	40				
	16	m	F1*F5 /1 1		

広島駅北口IC部舗装内訳表

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 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り					SPK25040095 00
	16	m			単第0 -0088 表
管渠工					Y1E020504 レベル3
	1	式			
鉄筋コンクリート台付管 【 600】					Y1E02050404レベル4
	21	l m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)					SPK25040098 00
ロロ外別コンクター「自(重圧自)	21	m			単第0-0089 表
集水桝・マンホール工					Y1E020505 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【 2 号街渠桝】	<u> </u>				Y1E02050502レベル4
	1	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.55m3を超え0.58m3以下	·	H///			SPK25040104 00
	1	箇所			単第0 -0090 表
蓋版 鋼製グレーチング - ノンスリップますぶた 110°開閉細目 , 400×500 , T-25					SDT00017 00
	2	枚			単第0 -0091 表
現場打ち集水桝 【G1-B500-L500-H600】					Y1E02050502レベル4
	2	箇所	+ \ \\		

広島駅北口IC部舗装 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-40BB					
0.32m3を超え0.34m3以下	•	****			W 550 0000 T
本に	2	箇所			単第0 -0092 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25					SDT00017 00
· · ·	2	枚			単第0 -0076 表
排水工					Y1E020508 レベル3
	1	式			
小段排水 【PU1-300-300】	·				Y1E02050801レベル4
	5	m			
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	· ·				SDT00013 00
	5	m			単第0 -0093 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	0.5	m3			単第0 -0073 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
/3.7.7	0.7	m2			単第0 -0074 表
緣石工 本線 					Y1E0206 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E020601 レベル3
	1	式			
		v			I .

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1E02060102レベル4
【土砂】					
	10	m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 標準					
土留方式無し 障害無し	10	m3			単第0 -0084 表
埋戻し	10	IIIO			半第0 -0004 衣 Y1E02060103レベル4
「土砂】					1160200010377774
	6	m3			
埋戻し		1.0			SPK25040020 00
最大埋戾幅1m未満					
	6	m3			単第0 -0085 表
基面整正					Y1E02060104レベル4
	70	0			
基面整正	70	m2			SPK25040017 00
圣 曲差止					3FR23040017 00
	70	m2			単第0-0086 表
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック					Y1E02060301レベル4
【C種、片斜片面R】					
	070				
歩車道境界プロック	376	m			SPK25040290 00
歩単垣境界プロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R					3FNZ3U4UZ9U UU
で程(1607210×300×600) 万 新万 国内 設置 RC-40					
以 <u>自</u> ((0 ⁻ 70	376	m			単第0 -0094 表
	0.0		ちょうしょうしょう カン・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	<u> </u>

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
歩車道境界プロック 【B種、片斜片面R】					Y1E02060301レベル4
	37	m			
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40					SPK25040290 00
	37	m			単第0 -0095 表
コンクリート工 (中央分離帯) 【18N/mm2】					Y4999 レベル4
	14	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
ハラフホブ(ブレーブ 1成配 13 /3 1 成	14	m3			単第0 -0054 表
コンクリート工(ノーズ部) 【18N/mm2】					Y4999 レベル4
	0.7	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1				SPK25040157 00
	0.7	m3			単第0 -0054 表
道路付属施設工					Y1E0212 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1E021202 レベル3
	1	式			
道路鋲 【樹脂ブロック】	,	2 V			Y1E02120203レベル4
	19	個	->*		

広島駅北口IC部舗装 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路鋲(穿孔式)					SS000089 00
大型鋲設置歩掛準用					
	40	/(₩₩0 0040 =
 樹脂プロック	19	個			単第0 -0019 表 F5000 00
【反射無しタイプ 200×80×1000】					F5000 00
	19	個			
車線分離標		<u> </u>			Y1E02120204レベル4
【H=0.65m】					
= /d 八剑摇 / 寸立之	5	本			20000000
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_650mm [規]30本以上					SS000093 00
[M]007-XI	5	本			単第0 -0020 表
車線分離標 【H=0.40m】		·			Y1E02120204レベル4
	15	本			
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_400mm [規]30本以上					SS000093 00
	15	本			単第0 -0021 表
防護柵工 本線					Y1E0208 レベル2
	4	_ <u>+</u> -			
 路側防護柵工	1	式			Y1E020801 レベル3
	1	式			
ガードレール 【Gr-A-4E】					Y1E02080101レベル4
	66	m			
	00	l III		1	

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) 土中建込		· · · · · ·			SS000121 00
- 塗装品_Gr-A-4E					
[規]50m以上100m未満					
	66	m			単第0 -0096 表
ガードレール					Y1E02080101レベル4
[Gr-A-2E]					
	7	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込					SS000121 00
- 塗装品_Gr-A-4E					
[規]50m以上100m未満					
	7	m			単第0 -0096 表
ガードレール					Y1E02080101レベル4
[Gr-Am-4E]					
	19				
防護柵設置工(Gr) 土中建込	19	m			SS000121 00
- 塗装品_Gr-Am-4E					00000121
[規]50m以上100m未満					
	19	m			単第0 -0097 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
		_15			
 区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
					TIEU21001 D/\/\/\/\/\/\/
	1	式			
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【黄色,実線,W=15cm,厚さ1.5mm】					
【排水性舗装用】					
	170	m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
	170				単第0 -0023 表
	170	<u> </u>	ち、苦吸 ハユ		半年0 -0023 衣

広島駅北口IC部舗装 内訳表

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 【白色,実線,W=15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	1,620	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	1,620	m l			単第0 -0024 表
溶融式区画線 【白色,破線,W=15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】	,				Y1E02100101レベル4
	150	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	150	m l			単第0 -0025 表
溶融式区画線 【白色,破線,W=30cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
原子(自2 B ()自己 +)	130	m			ODT00004
区画線設置(溶融式) 破線_30cm					SDT00001 00
	130	m			単第0 -0026 表
溶融式区画線 【白色,実線,W=45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	6	m			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	6	m			単第0 -0027 表
溶融式区画線 【白色,破線,W=45cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					Y1E02100101レベル4
	3	m			

広島駅北口IC部舗装 内訳表

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_45cm				=	SDT00001 00
1収 統_43CIII 					
	3	m			単第0 -0028 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【白色,ゼブラ,W=45cm,厚さ1.5mm】					
【排水性舗装用】	280				
区画線設置(溶融式)	280	m			SDT00001 00
					35100001 00
	280	m			単第0 -0029 表
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【白色,矢印,W=15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用】					
114小江丽农州 1	97	m			
区画線設置(溶融式)	0.				SDT00001 00
矢印・記号・文字_15㎝換算					
					¥#0 0000 ±
 区画線消去	97	m			単第0 -0030 表 Y1E02100104レベル4
					11602100104 1/1/1/1/1/1/1
	420	m			
区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式					SDT00007 00
	420	m			単第0 -0031 表
	720	III			1 年第6 -0031 12 Y1E020414 レベル3
	1	式			V4F02044405 L 65 H 4
薄層カラー舗装 【ETCレーン,RPN-401】					Y1E02041405レベル4
	57	m2			
		1112	+>+====================================	1	

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工					SS000219 00
RPN-401					
[規]100m2未満					¥ 770 0000 ±
性、生物物十丁	57	m2			単第0 -0098 表 Y1E0112 レベル2
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
At 1th lie Lange	11	式			V/50/400001 3 H 4
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
【As舗装版,舗装版厚15cm以下】					
	410	m			
—————————————————————————————————————	710	111			SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	410	m			単第0 -0032 表
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
【As舗装版,舗装版厚15cm以下】					
	390	m2			
	390	IIIZ			SPK25040306 00
アスファルト舗装版					01 N23040300 00
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	390	m2			単第0 -0033 表
縁石撤去工					Y1E011213 レベル3
		_ <u>_</u>			
上 ・ ・	1	式			V4E04424204 L. & II. 4
歩車道境界ブロック撤去 【再利用】					Y1E01121301レベル4
ן האניזי ניז ניז ע					
	9	m			
			+>++	1	

広島駅北口IC部舗装 内訳表

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					SPK25040292 00
再利用					
	•				₩ ## a a a a a a = ±
湿物加油工	9	m			単第0 -0099 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殼運搬	•				Y1E01121601レベル4
【As殼】					
	21	m3			
敖運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕 PLD区間左12、実物形離40.5Lm以下/40.5Lm+70.					
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	21	m3			単第0-0035 表
殼処分	<u> </u>	IIIO			単第0 -0035 表 Y1E01121602レベル4
【As殼】					112011210021
	21	m3			
処分費等					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
60 /\ #					F0004
処分費 【^^=#\】					F2001 00
【As殼】					
	50	t			
仮設工	30				Y1E0215 レベル2
1010-					
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	4	_15			
	11	式	古さなのか		

広島駅北口IC部舗装内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	~~=		1 11004		Y1E02152101レベル4
	86	人			
交通誘導警備員A					R0368 00
	4	٨ .			
交通誘導警備員B	<u>_</u>				R0369 00
73.2.203					
	82	人			
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					Z0019
1					★
計算情報 対象額					率参照額
以外积 率					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					率参照額
対象額					
率			+>+0+04 /> +1		

広島駅北口IC部舗装 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事原価 * *					
/					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					
突然休祉員 計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					ZH/SCVIA
MUTAN					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事費**					
" " 上尹貝 " "					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額		備考
トンネル部配水設備					X4000	
据付工					Y19001	レベル1
	4	<u></u>				
トンネル非常用施設据付工	1	式			Y19001001	しべま2
					119001001	V 1702
T700 #L+0 =	1	元			1/0000	1
配管敷設工事					Y3900	レベル3
	1	式				
繊維補強ポリエチレン管(融着接合)据付					Y4900	レベル4
	1,786	m				
繊維補強ポリエチレン管(融着接合)据付工	1,700	100			V000000100	00
150 (材工共)						
	4 700				水道事業実	
│ │ 繊維補強ポリエチレン管(融着接合)継手エ	1,786	m) -0100 表 レベル4
					1-1300	ν γντ
/#///・/・/・/・/ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ /	324	箇所			1/000000000	
繊維補強ポリエチレン管(融着接合)継手工 150					V000000200	0 00
130					水道事業実系 水道事業実	客必携1-2-6
	287	箇所) -0101 表
繊維補強ポリエチレン管(融着接合)継手工					V000000210	
75					水道事業実務	タルは1年126
	37	箇所				第必携1-2-6) -0102 表
	01		+>++++	1	<u> </u>	V 104 71

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
繊維補強ポリエチレン管 150					F000000300 00
端末継手、JIS10K、EFソケット含まず					
	0.4	/m			見積
 繊維補強ポリエチレン管 75	24	個			F00000400 00
端末継手、JIS10K、EFソケット含む					1000000400 00
					見積
	37	個			
繊維補強ポリエチレン管 150					F000000500 00
45°ベンド継手、0.98MPa、EFソケット含ま					
	4.0	/[見積
 繊維補強ポリエチレン管 150* 75	10	個			F000000600 00
異径分岐継手、EFソケット含まず					-000000000 00
共任分域が行くにファフト日のサ					見積
	37	個			
中間継手(バット融着方式)					F000002000 00
中間接続部、補強・補修材含む					
		40			
中田桃子(『『十十)	177	組			F000002100 00
中間継手(EF方式) 継手接続部、EFソケット、補強・補修材含む					F000002100 00
一					
	110	組			
バタフライ弁	-	=			Y4900 レベル4
150					
	10	個			l vocasanos as
バタフライ弁					V000000300 00
150					 公共建築M1-1-52
	10	個			単第0 -0103 表
SGP-FPB (加工管)	10				Y4900 レベル4
150A、300L、20Aボス付(プラグ止め)					
JIS10K					
	1	本			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
SGP-PB (加工管)					V000000410 00
150A、300L、20Aボス付(プラグ止め)、JIS					
JIS10K					公共建築M1-1-5
	1	本			単第0 -0104 表
フランジ蓋					Y4900 レベル4
150、接合材含む					
	2	個			
フランジ蓋 150					F00000800 00
JIS10K, 150					1 000000000
					建設物価
	2	個			
配管材 150mm					F000001900 00
フランジ型 GF1号 10K					
パッキン、ボルト、ナット(SS400)					積算資料別冊
	2	組			
フランジ蓋					Y4900 レベル4
75、接合材含む					
	37	個			
フランジ蓋 75	01				F00000900 00
JIS10K					
					建設物価
	37	個			
配管材 75mm					F000001800 00
フランジ型 GF1号 10K					
パッキン、ボルト、ナット(SS400)					積算資料別冊
*** A B	37	組			V4000 L 32 H 4
支持金具					Y4900 レベル4
PS-C1					
	18	個			
支持金具 PS-C1		IEI .			F000001000 00
SUS製					
					見積
	18	組	±>** 05 /> 1		

支持会員 PS-C2 58 個 F000001100 00 見種 支持会具 PS-C2 SUS製	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PS-C2 支持金具 PS-C2 SUS製 158 # * 直接工事費 * * 大通仮設費率分 Z0019 計算情報	支持金具					Y4900 レベル4
支持金具 PS-C2 SUS製 58 組 **直接工事費** 20019 計算情報	PS-C2					
支持金具 PS-C2 SUS製 58 組 **直接工事費** 20019 計算情報						
SUS製		58	個			
58 編 見積	支持金具 PS-C2					F000001100 00
** 直接工事費 * *	SUS製					
直接工事費 Z0019 共通仮設費率分 Z0019 計算情報						見積
共通仮設費率分 Z0019 計算情報		58	組			
計算情報 対象額 * * 共通仮設費計 * * * * *純工事費 * * 現場管理費 計算情報 対象額	**直接上事質**					
計算情報 対象額 * * 共通仮設費計 * * * * *純工事費 * * 現場管理費 計算情報 対象額						
計算情報 対象額 * * 共通仮設費計 * * * * *純工事費 * * 現場管理費 計算情報 対象額						
計算情報 対象額 * * 共通仮設費計 * * * * *純工事費 * * 現場管理費 計算情報 対象額	北泽 后纯弗索公					70010
対象額 <u>率</u>	六世IX					20019
対象額 <u>率</u>						
対象額 <u>率</u>						
対象額 <u>率</u>						
対象額 <u>率</u>	計算情報					率参照額
<u>率</u>	対象額					1 2 man
* * 純工事費 * * 現場管理費 計算情報 対象額	率					
現場管理費 計算情報 対象額	* * 共通仮設費計 * *					
現場管理費 計算情報 対象額						
現場管理費 計算情報 対象額						
現場管理費 計算情報 対象額						
計算情報 率参照額 対象額	* *純丄事費 * *					
計算情報 率参照額 対象額						
計算情報 率参照額 対象額						
計算情報 率参照額 対象額	1月 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
対象額	呪场官 ᅸ 真 計質棒起					
本 * * 工事原価 * *	前界 班 					平乡温锐
* * 工事原価 * *	メリオの説 (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司)					
	* * 丁事原価 * *					
	エチが一					

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					前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
* * 丁声 体 * *					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル部通信土木					X5000
トンネル通信土木工事					Y1900 レベル1
「フィルル四日エルエザ					11300
	1	式			
マンホール等設置工					Y2900 レベル2
	1	式			
マンホール等据付					Y3900 レベル3
	1	式			V4000 L 30 H 4
マンホール(EM3型)据付 材工共					Y4900 レベル4
り線側の両坑口					
エンがは、日れ口	2	基			
マンホール(EM3型)据付					V0010 00
材工共					
上り線側の両坑口		++			₩ ₩ 0 0405 ±
マンホール(EM3型)据付	2	基			単第0 -0105 表 Y4900 レベル4
材工共					14900 2.4724
下り線側 両坑口					
	2	基			
マンホール(EM3型)据付					V0011 00
材工共工的编制。素片只					
下り線側の両坑口	2	基			単第0 -0107 表
ハンドホール(0809)据付		至			1 年第0 -0107 後 Y4900 レベル4
ハンドホール(0809)据付 材工共					
	1	基	ᅕᅉᄱᄭᅺ		

費目・工種・施工名称など ハンドホール(0809)据付	数量		単価	金額	備考
材工共					V0020 00
	1	基			単第0 -0109 表
ハンドホール設置工	·				Y3900 レベル3
	1	式			
ハンドホール(A1)設置 材工共					Y4900 レベル4
	55	基			
ハンドホール(A1)設置 材工共					V0021 00
	55	基			単第0 -0111 表
ハンドホール(A2)設置 材工共		#			Y4900 レベル4
	20	基			
ハンドホール(A2)設置 材工共		#			V0022 00
	20	基			単第0 -0112 表
ハンドホール(B1)設置 材工共	20	#			Y4900 レベル4
	12	基			
ハンドホール(B1)設置 材工共	12	<u>坐</u>			V0023 00
	12	基			 単第0 -0113 表
ハンドホール(B2)設置 材工共	1 🚣	<u>₩</u>			Y4900 レベル4
	5	基	Ŀ>		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(B2)設置		7-122		312 11%	V0024 00
材工共					
	5	基			単第0 -0114 表
ハンドホール(B3)設置					Y4900 レベル4
材工共					
	4	 			
	1	基			V0025 00
ハンドホール(B3)設置 材工共					V0025 00
初上共					
	1	基			単第0 -0115 表
ハンドホール(C1)設置		_			Y4900 レベル4
材工共					
	41	基			
ハンドホール(C1)設置					V0026 00
材工共					
	41	基			単第0 -0116 表
 配管工	41	季			1
					12300
	1	式			
FEP敷設					Y3900 レベル3
	1	式			
FEP80敷設					Y4900 レベル4
材工共					
	12				
LFEP80敷設	12	m			V0001 00
材工共					10001
173 47					
	12	m			単第0 -0117 表
			古、苦・皮・ハ・ナ	•	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FEP50敷設		1 12	1 124	312 117	Y4900 レベル4
材工共					
	274	m			
FEP50敷設					V0002 00
材工共					
	074				¥750 0440 ±
4.EU 夕夕雨炉竿前机	274	m			単第0 -0118 表
角型多条電線管敷設					Y3900 レベル3
	1	式			
角型多条電線管(75)敷設	l	10			Y4900 レベル4
材工共					7 1000
13.2.7					
	4,628	m			
角型多条電線管(75)敷設					V0003 00
材工共					
					50mm以下
0 TH 6 0 T 1600 () T 160	4,628	m			単第0 -0119 表
角型多条電線管(50)敷設					Y4900 レベル4
材工共					
	40 665				
角型多条電線管(50)敷設	43,665	m			V0004 00
村工共					V0004 00
初土八					50mm以下
	43,665	m			単第0-0120表
合成樹脂多孔管敷設	.0,000				Y3900 レベル3
	1	式			
合成樹脂多孔管(2条1段)敷設					Y4900 レベル4
材工共					
	6	m m	*>> 사 사 건		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂多孔管(2条1段)敷設					V0005 00
材工共					
					50mm以下
A -11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	m			単第0 -0121 表
合成樹脂多孔管(3条3段)敷設					Y4900 レベル4
材工共					
	8	m			
合成樹脂多孔管(3条3段)敷設		111			V0006 00
材工共					1
13.27					50mm以下
	8	m			単第0 -0122 表
合成樹脂多孔管(3条2段)敷設					Y4900 レベル4
材工共					
스 라보마 선기 첫 (0선 off) #b=1	27	m			1/0007
合成樹脂多孔管(3条2段)敷設 材工共					V0007 00
松上共					50mm以下
	27	m			単第0 -0123 表
合成樹脂多孔管(2条2段)敷設	21	111			Y4900 レベル4
材工共					
	8	m			
合成樹脂多孔管(2条2段)敷設					V0008 00
材工共					
					50mm以下
ヘ ポ メナュロヒ ゎ フ	8	m			単第0 -0124 表
合成樹脂多孔管(2条1段)敷設					Y4900 レベル4
材工共					
	6	m			
合成樹脂多孔管(2条1段)敷設	U	111			V0009 00
材工共					
					50mm以下
	6	m			単第0 -0125 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					Z0019
, 六地似似其千万 					20019
+1.66.17.+0					→ 4 m o =
計算情報					率参照額
対象額 率					
率					
* *純工事費 * *					
^^					
現場管理費					
計算情報					率参照額
対象額					
率* * *工事原価 * *					
40.00 70 70 70 70 70					34.11.345
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					率参照額
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率			+> +		当初対象額

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					
エテルロ					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
率					
対象額 <u>率</u> **工事費**					
* * 工事費計 * *					
179H					
契約保証費計					
			+> +		

掘削 SPK25040001 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

が出けり		3040001		半年0-000	1 28	
土砂 オープンカット 押土無し	障害無し 5,000	m3未満			1	m3 当り
幾械構成比: 42.72% 労務構成比:	37.91% 材:	料構成比: 19.	.37% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	331.59000
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		単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)		1 111 (12001 2)	バックホウ(クローラ型)	,	, in (vivis =)	MTPC00128
標準型・超低騒音型・排3	42.72%		標準型・超低騒音型・排3			MTPT00128
山積0.8/平積0.6m3	72.72/0		山積0.8/平積0.6m3			W11 100120
田/貝0.0/ 〒/貝0.0m3			四項(0.0/ 一項(0.0) 3			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
连和丁(1寸7水)	37.91%					RTPT00006
	37.91%					KIPIUUUU
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
***'' パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%					TTPT00013
/ 、 ト ロ 一 / V 和 / 田 , 2 ~ 4 N L 作員 単 ル 早 和 / 田	19.37%					117100013
積算単価						EP001
1只 开 十 叫			1貝 井 画 			LI 00 I
A=1 土砂			B=1 オープンカッ	-		
C=2 押土無し			D=1 障害無し	•		
E=3 5,000m3未満			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
C=0 0,000m0/[7]WJ						

広島高速道路公社

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0002 表

工心分连派		23040002	半年10-000	12 28	
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D	ID区間有り 跳	三離8.5km以下(7.0km起	召)	1	m3 当り
		材構成比: 14.8		標準単価:	1,575.50000
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)	
	伸ルル	半1曲(恒异地区)		半個(宋尔地区)	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	44.67%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
() I i in the part of the part					
宝丰工 (加)			宝丰工 (加)		DTD00007
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	40.44%				RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
	4.4 000/		キエ/四/ハーロ ノレ河/四		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
1557-16 			1 , 77 		2.00.
A=1 標準			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m	13)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=2 DID区間有り	'	
E=26 距離8.5km以下(7.0km超)			2 2 3 13 2 2 1 3 1 3 2 2 1 3 1 3 2 2 1 3 1 3		
1	1	1		1	

床版防水工 V1111 V1111

単第0 -0003 表

【NEXCOグレード 相当】						1 m2	当り
【NEXCOグレード 相当】 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
下地処理工	1	m2					
プライマー塗布工	1	m2					
防水工	1	m2					
舗装接着材塗布工	1	m2					
*** 単位当たり ***	1	m2					

広島高速道路公社

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0004 表

基層(車道・路肩部)		5040242		単第0 -000	14 表	
	1層当り平均仕」	上厚40mm			1	m2 当り
機械構成比: 1.71%		料構成比: 85.7		0.00%	標準単価:	1,391.30000
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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ	·		KTPC00060
舗装幅2.3~6.0m	1.14%		[ホイール型]			KTPT00060
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.18%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.18%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
その他(機械)			その他(機械)			EK009
*\7/-W			* \7 \L \W \C			D-T-000000
普通作業員	4 700		普通作業員			RTPC00002
	4.76%					RTPT00002
`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			第二千 / #土花 \			RTPC00006
運転手(特殊)	2.67%		運転手(特殊)			RTPT00006
	2.07%					KIPIUUUU6
特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
何孙IF亲具 	2.64%		1寸7小 未貝 			RTPT00001
	2.04/0					K11 100001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
工术 双色的仪	0.95%		工作 放色的仪			RTPT00009
	0.55%					K11 100003
その他(労務)			その他(労務)			ER009

広島高速道路公社

頁0 -0066 基層(車道・路肩部) 単第0 -0004 表 SPK25040242 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm 当り 85.73% 標準単価: 12.56% 材料構成比: 市場単価構成比: 1,391.30000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 密粒度アスファルト混合物(13) 再生粗粒度As混合物(20) F0000000001 ポリマー改質アスファルト 型-W [標準数量]平均仕上り厚50mm 85.00% TTPT00281 TTPC00013 軽油 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.64% 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 B = 401層当リ平均仕上り厚(mm) C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) 【F】As混合物(t) D=1E=5 瀝青材料無し G=1H=1 I=1 - (全ての費用) 【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層当リ平均仕上リ厚(mm):40.000(mm)

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0005 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:	1.82%	労務構成比:	12.27%	材料構成比:	85.91%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,275	.00000

é械構成比: 1.82% <u> </u>		料構成比: 85.91%			2,275.00000
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>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	1.19%	7	⁷ 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%]]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	4.46%	i i	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.55%	Ĭ	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
持殊作業員	2.48%	<u> </u>	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.91%	=	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
			その他(労務)		ER009

広島高速道路公社

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0005 表

頁0 -0068

排小性調表・衣僧(単連・路肩部)	SPK25040250	単第0 -000	5 表	
	雪当り平均仕上厚40mm		1	m2 当じ
		91% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,275.0000
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		ポーラスAs混合物(13)		TTPC00021
ポーラス(13)	71.09%	標準数量 平均仕上り厚50mm		TTPT00285
排水用導水管		排水用導水管		TTPC00029
18mm	12.08%	18mm		TTPT00029
ステンレス製		ステンレス製		
アスファルト乳剤(JEAAS規格)		アスファルト乳剤(JEAAS規格)		TTPC00028
ゴム入りアスファルト乳剤	2.17%	ゴム入りアスファルト乳剤		TTPT00028
PKR-T,S		PKR-T,S		
		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
 積算単価		 積算単価		E9999
(東井·川)		/貝升于 W		Laaaa
A=2 平均施工幅員2.4m以上		B=40 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=1 導水パイプの設置有り		D=1 片側1車線		
E=1 ポーラスアスコン(13)		G=1 タックコート PKR(ゴム入り)		
H=1 -		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	 全物畄価/四/1.冬秳割増今計値/			
「層当り平均仕上り厚(mm)/1000 (アスファルドル 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)	比口70平1叫(口 <i>)</i> +百俚刮指口引但 <i>)</i>			
<u> 盲コソTメクはエソI子()・40・000()</u>				

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0006 表

		72.52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,261.700
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区		単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		モータグレーダ		MTPC00176
土工用・排2014	4.52%	土工用・排2014		MTPT00176
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
賃>ロードローラ(マカダム)		ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.56%	[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
,				
賃>タイヤローラ		<賃>タイヤローラ		KTPC00074
質量13~14t	0.56%	質量13~14t		KTPT00074
排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音				
その他(機械)		その他(機械)		EK009
軍転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
±+4 J (1974)	9.23%	AE+A J (107/k)		RTPT00006
·····································		 普通作業員		RTPC00002
	3.36%			RTPT00002
+ TH		#± T# /6-¥¥ □		DTD000004
寺殊作業員	3.00%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	2.46%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009

広島高速道路公社

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0006 表

当り 全仕上り厚260mm 2層施工 RC-40 機械構成比: 6.54% 72.52% 市場単価構成比: 標準単価: 2,261.70000 労務構成比: 20.94% 材料構成比: 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 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPC00008 TTPT00347 40 ~ 0mm 70.53% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚250mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.72% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=260 全仕上り厚(mm) B=4 RC-40 D=1 -(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):260.000(mm)

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0007 表

上僧路盤(甲退・路肩部)	SPK2	25040237		単第0 -000	07 表		
再生瀝青安定処理材	平均幅員3.0m超		1 層目		1	m2 🗎	当じ
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:	2,603.20	100
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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)		,	アスファルトフィニッシャ		, ,	KTPC00060	
舗装幅2.3~6.0m	0.61%		[ホイール型]			KTPT00060	
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m			l	
/ *			5 (1) 7				
<賃>タイヤローラ	2 224		タイヤローラ			KTPC00007	
質量8~20t	0.09%		EE			KTPT00007	
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t				
 <賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047	_
質量10~12t	0.09%		[マカダム]質量10t~12t	t		KTPT00047	
排出ガス対策型(第1,2次基準値)							
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
			ての他(機械)			EKUU9	
						l	
**************************************			44.77 /L N/ E				
普通作業員	0 5 40/		普通作業員			RTPC00002	
	2.54%					RTPT00002	
						l	
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006	
	1.43%					RTPT00006	
						l	
特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001	
13/111 3032	1.41%		137611 3832			RTPT00001	
						l	
┴士────────────────────────────────────						DTDCCCCC	
土木一般世話役	0.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009	
	0.31/0					1111100009	
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
						l	
	1	1	1		1		

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部) SPK25040237 単第0 -0007 表 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 1層目 当り 機械構成比: 0.95% 市場単価構成比: 標準単価: 2.603.20000 労務構成比: 材料構成比: 91.98% 7.07% 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 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 AS安定処理(40) TTPCD0025 [標準数量]平均仕上り厚80mm TTPT00356 86.60% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 4.98% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.34% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 A=2 再生瀝青安定処理材 C=4 D = 601層当り平均仕上り厚(mm) F=2 PK-3 H=1 -(全ての費用) 【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層当リ平均仕上リ厚(mm):60.000(mm)

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0-0008 表

再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 2 層目 当り 91.70% 市場単価構成比: 標準単価: 2.517.70000 材料構成比: 7.31% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 0.63% KTPT00060 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅2.3~6.0m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 KTPT00007 質量8~20t 0.10% 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t ロードローラ KTPC00047 <賃>ロードローラ(マカダム) [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.10% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 2.63% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 1.48% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 1.46% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.52% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0008 表

再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超 2 層目 当り 機械構成比: 0.99% 91.70% 市場単価構成比: 標準単価: 2.517.70000 労務構成比: 材料構成比: 7.31% 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 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 AS安定処理(40) TTPCD0025 [標準数量]平均仕上り厚80mm TTPT00356 89.53% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00027 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00027 1.75% PK-4タックコート用 PK-4タックコート用 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.35% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 A=2 再生瀝青安定処理材 C=4 D = 601層当り平均仕上り厚(mm) F=1 PK-4 H=1 -(全ての費用) 【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層当リ平均仕上リ厚(mm):60.000(mm)

広島高速道路公社

その他(労務)

頁0 -0075

ER009

基層(車道・路肩部) 単第0 -0009 表 SPK25040242 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚60mm 当り 標準単価: 1,446.60000 材料構成比: 85.54% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) アスファルトフィニッシャ KTPC00060 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 1.10% KTPT00060 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 舗装幅2.3~6.0m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 0.17% KTPT00007 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t ロードローラ KTPC00047 <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 0.17% [マカダム]質量10t~12t KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.58% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 2.57% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.54% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.92% RTPT00009

広島高速道路公社

その他(労務)

基層(車道・路肩部) 単第0-0009 表 SPK25040242 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚60mm 当り 機械構成比: 1.73% 85.54% 標準単価: 労務構成比: 12.73% 材料構成比: 市場単価構成比: 1.446.60000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度As混合物(20) TTPCD0050 再生改質11型粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00281 81.75% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00027 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00027 3.06% PK-4タックコート用 PK-4タックコート用 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.61% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 1層当リ平均仕上リ厚(mm) A=4 B=60 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 C = 15E=1 PK-4 G=1H=1 -(全ての費用) 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):60.000(mm)

広島高速道路公社

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0010 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)	1層当り平均仕上厚60mm		1	m2 当じ
機械構成比: 0.45% 労務構成比:		04% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,996.0000
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
振動ローラ(舗装用)	0.05%	振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.25%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ		振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.14%	前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg		運転質量40~60kg		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
 		特殊作業員		RTPC00001
	24.69%	Taylin Skoz		RTPT00001
普通作業員				RTPC00002
	14.74%			RTPT00002
				RTPC00009
	4.50%	17 13 C HI IX		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		月 一再生粗粒度As混合物(20)		TTPCD0050
再生改質11型粗粒度(20)	47.33%	[標準数量]平均仕上り厚60mm		TTPT00286
		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00027
アスファルト乳剤(浸透用)	1.47%	アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00027
PK-4タックコート用		PK-4タックコート用		

広島高速道路公社

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0010 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm 当り 機械構成比: 0.45% 労務構成比: 49.04% 市場単価構成比: 標準単価: 2.996.00000 50.51% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ガソリンレギュラースタンド ガソリン.レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.17% 軽油パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.04% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) A=2 B = 601層当り平均仕上り厚(mm) C=15 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 E=1 PK-4 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【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):60.000(mm)

広島高速道路公社

SPK25040250

単第0 -0011 表

頁0 -0079

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 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) アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m <賃>タイヤローラ 質量13~14t ロードローラ [マカダム]質量10t~12t その他(機械)	単価(東京地区)	備考 KTPC00060 KTPT00060 KTPC00074 KTPC00074 KTPC00047 KTPT00047
舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 <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 <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) その他(機械) 普通作業員 4.57%	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m <賃>タイヤローラ 質量13~14t ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPT00060 KTPC00074 KTPT00074 KTPC00047 KTPT00047
質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 <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) その他(機械) 普通作業員 4.57%	質量13~14t ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPT00074 KTPC00047 KTPT00047
質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 0.15% その他(機械) 普通作業員 4.57%	[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
普通作業員 4.57%	その他(機械)		EK009
4.57%			
 運転手(特殊)	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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

広島高速道路公社

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0011 表

平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm 当り 機械構成比: 1.85% 85.60% 標準単価: 労務構成比: 12.55% 材料構成比: 市場単価構成比: 1.960.30000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 ポーラスAs混合物(13) アスファルト混合物 TTPC00021 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00285 82.49% アスファルト乳剤(JEAAS規格) アスファルト乳剤(JEAAS規格) TTPC00028 2.52% ゴム入りアスファルト乳剤 TTPT00028 ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T.S PKR-T.S 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.50% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均施工幅員2.4m以上 A=2 B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) C=2導水パイプの設置無し E=1 ポーラスアスコン(13) G=1タックコート PKR(ゴム入り) H=1 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):40.000(mm)

広島高速道路公社

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0012 表

平均施工幅員1.4m未満	1層当り平均仕上厚40mm		1	m2 当り
機械構成比: 0.41% 労務構成比:	46.07% 材料構成比: 53.		標準単価:	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
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.31%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ		振動コンパクタ		MTPC00049
前進型 運転質量40~60kg	0.08%	前進型 運転質量40~60kg		MTPT00049
 その他(機械)		その他(機械)		EK009
 		 		RTPC00001
Taken Sess	20.02%			RTPT00001
普通作業員	47, 07%	普通作業員		RTPC00002
	17.97%			RTPT00002
 土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	5.48%			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As混合物(13)		TTPC00021
ポーラス(13)	51.65%	[標準数量]平均仕上り厚47.5mm		TTPT00296
アスファルト乳剤(JEAAS規格)		アスファルト乳剤(JEAAS規格)		TTPC00028
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S	1.66%	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S		TTPT00028

広島高速道路公社

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0012 表

平均施工幅員1.4m未満 1層当り平均仕上厚40mm 当り 機械構成比: 53.52% 市場単価構成比: 標準単価: 2,974.70000 46.07% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.13% 軽油パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.07% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=1 平均施工幅員1.4m未満 B = 401層当り平均仕上り厚(mm) C=2 導水パイプの設置無し E=1 ポーラスアスコン(13) G=1 タックコート PKR(ゴム入り) H=1 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):40.000(mm)

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0013 表

全仕上り厚150mm 1層施工 当り RM-30 標準単価: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 637.83000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 MTPT00176 7.99% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ KTPC00047 <賃>ロードローラ(マカダム) [マカダム]質量10t~12t KTPT00047 質量10~12t 1.00% 排出ガス対策型(第1,2次基準値) KTPC00074 <賃>タイヤローラ <賃>タイヤローラ 質量13~14t 0.99% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 16.31% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 5.97% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 5.32% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 4.37% その他(労務) その他(労務) ER009

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0013 表

当り RM-30 全仕上り厚150mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 637.83000 37.08% 51.35% 0.00% 単価(東京地区) 備考 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) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 $30 \sim 0$ mm 47.84% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.03% 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 E = 150全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) 【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)

広島高速道路公社

中間層(車道・路肩部)	SPK2	25040243		単第0 -0014 表),\(\text{\text{\$0}}\)
	1層当り平均仕。				1 m2 当り
機械構成比: 1.63% 労務構成比:		料構成比: 86.3		0.00% 標準単	
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	京地区) 単価(東京地	
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ		KTPC00060
舗装幅2.3~6.0m	1.04%		[ホイール型]		KTPT00060
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	0.16%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t	0.16%		[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	4.32%				RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	2.43%				RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	2.40%				RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	0.87%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

広島高速道路公社

SPK25040243

単第0 -0014 表

頁0 -0086

中間層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.63% 1層当り平均仕上厚40mm 12 02% 材料構成け: 兴级进代比. 06 25% 古担当価基式以: 0 00% 抽進出/曲. 1 522 10000

		材構成比: 86. :		单価構成比:	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)		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	\s混合物(20)			TTPC00024
再生密粒度(13)	77.19%		[標準数量]平均仕上り厚	50mm		TTPT00281
			アフファル	ト乳剤(JISK220	81		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	8.47%			レト乳剤(浸透用			TTPT00026
PK-3プライムコート用	0.47/0			ていれる(及足)) イムコート用	J)		111 100020
17.3							
軽油			軽油パトロ-	ール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.58%						TTPT00013
その他(材料)			その他(材料	1			EZ009
ての他(物科)			ての他(物料	r)			EZ009
積算単価			積算単価				E9999
A=4 平均幅員3.0m超			B=40	1扇出17页	均仕上り厚(mm)		
C=7 再生密粒度アスファルト混合物((13)		E=2	リ暦ヨリエ PK-3	りはエソ <i>译(''''')</i>		
	(10)		H=1	-			
l=1 -(全ての費用)							
【アスファルト混合物単価】							
【アスファルト混合物半画】 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層当り下均仕上り厚(mm):40.000(mm)	лы 10 1 — Іш (Т.						

人力舗設 V1001

単第0-0015 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 人 1.56 特殊作業員 人 4.85 普通作業員 9.23 人 レディーミクストコンクリート指定品 曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 30.9 m3W/C(55%),種別(高炉) 舗装用石灰石粉 74 µ m, 70%以上, バラ 0.78 t 異形鉄筋金網<JISG3551> SD295A,D6,網目150×150mm 94.24 m2 単位質量3.49kg/m2 異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 0.148 t 単位質量0.995kg/m チェアー(厚30cm用) SD295A, D13 x 160/300 13 m クロスバーを含む スリップ (ダウエル) バー $[25 \times 700]$ 本 8 目地板 瀝青繊維質板 13 m2厚10mm 加熱注入目地材 アスファルト系,低弾性 29.1 kg (参考)ボンドシールS-164 諸雑費 #09 18 %

広島高速道路公社

人力舗設 71001

単第0 -0015 表

100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

広島高速道路公社

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0 -0016 表

- メッキ品_Gr-A-4É [規]21m未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 標準型【材工共】 土中建込・メッキ品 1.000 m Gr-A-4E 諸雑費 歨 1 * * * 単位当たり * * * 1 B=6 メッキ品_Gr-A-4E A=1 [規]21m未満 E=1 C=4 G=1 F=1

広島高速道路公社

頁0 -0090 クッションドラム設置(再設置含む) S1050055 単第0 -0017 表 設置作業半径 6m以下 設置面高さ_-3m H 2m 大型土嚢設置歩掛準用 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.130 人 特殊作業員 人 0.130 普通作業員 0.130 人 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第0-0018 表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 日 0.130 諸雑費 #09 0.2 * * * 合計 * * * 基 10 * * * 単位当たり * * * 基 1 設置面高さ_-3m H 2m 設置作業半径_6m以下 B=1 A=1

広島高速道路公社

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0018 表

レーン付2.9t吊_山積0.8m3 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>	当
運転手(特殊)	1.00	人	→	312 HX	IM 5		
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	99.00	L					
<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	1.23	供用日					
諸雑費	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	日					
A=5 クレーン付2.9t 吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=99 軽油消 D=1.23 機械賃	費量(L/日) 料数量(供用日/日)			

道路鋲(穿孔式)

SS000089

単第0 -0019 表

大型鋲設置歩掛準用 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 道路鋲設置【材工共】 大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 1.000 個 アルミ製・両面反射(設置幅30cm) 道路鋲 センター鋲,大型鋲,30mm < 高さ 50mm 個 -1.000 控除用 反射面両面(穿孔式),設置幅300mm 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 個 1 大型鋲 高さ30mmを超え50mm以下 設置 A=1 B=1 C=1 両面反射 D=1 設置幅30cm E=1 [規]30個以上 F=1 H=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出 G=1

広島高速道路公社

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)

SS000093

単第0-0020 表

設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_650mm [規]30本以上 名称・規格など 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 数量 単位 単価 金額 備考 着脱式(穿孔式・3本脚) 1.000 本 本体径 80mm高さ650mm 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 本 1 設置 B=2 着脱式(穿孔式)(3本脚) A=1 高さ_650mm D=1 [規]30本以上 C=2 F=1 E=1 G=1

広島高速道路公社

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)

SS000093

単第0 -0021 表

設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ_400mm [規]30本以上 名称・規格など 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 数量 単位 単価 金額 備考 着脱式(穿孔式・3本脚) 1.000 本 本体径 80mm高さ400mm 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 本 1 設置 B=2 着脱式(穿孔式)(3本脚) A=1 高さ_400mm D=1 [規]30本以上 C=1 F=1 E=1 G=1

広島高速道路公社

ブリンカーライト設置

V2000

単第0-0022 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 電工 0.25 人 ブリンカーライト 【ブリンカーフラッシュBF-APY-C相当品】 基 1 * * * 単位当たり * * * 個 1

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0-0023 表

シ門郊以且 (/6所以)	30100001					半第0 -0023 农			
<u> </u>							1000	m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単化	西	金額		備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】									
実線_15cm ,	1,000.000	m							
時間的制約なし	,								
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)									
溶融,鉛・クロムフリー	897.750	kg							
ガラスビーズ含有量15~18%_黄	3311133	9							
ガラスビーズ(JISR3301_1号)									
対度0.106~0.850mm	26.250	kg							
↑业/支0.100 0.000mm	20.230	κy							
プライマー									
トラフィックペイント接着用	26.250	kg							
ドフノイックペインド按信用	20.250	ĸy							
軽油									
パトロール給油,2~4KL積載車給油	39.900	L							
	39.900	L							
諸維費									
旧林貝	1	式							
	· ·	I(
* * * 合計 * * *	1,000	m							
	1,000	m							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
キロゴルリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	!	III							
A=1 昼間施工			B=2	黄色					
C=1 実線_15cm			D=2 D=1	乗ら 塗布厚1	-1 5mm				
E=1 アスファルトに設置の場合			F=1		川約なし 制約なし				
G=2 排水性舗装に施工する場合			H=2		取問に施工する場合				
G=2 排水性舗表に施工する場合 =1 -			⊓=∠ J=1						
1=1 -			J=1	-(全て(ル買用)				
	1		1			I			

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線_15cm SDT00001 単第0 -0023 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0 -0024 表

	30100001				平另U -0024 农		
〖線_15cm					100	00 m	<u>当</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備者	<u>\$</u>	
昼間_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	39.900	L					
諸雑費	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合				t=1.5mm 制約なし			
G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 -				区間に施工する場合			

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線_15cm SDT00001 単第0 -0024 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0025 表

破線 15cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 1,000.000 m 時間的制約なし 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% 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 L 45.150 諸雑費 尤 1 * * * 合計 * * * 1,000 m * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 C=5 破線 15cm D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし E=1 アスファルトに設置の場合 H=2 G=2 排水性舗装に施工する場合 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用) I=1

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 破線_15cm SDT00001 単第0-0025 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0026 表

破線 30cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 30cm 1,000.000 m 時間的制約なし 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% 1,779.750 kg ガラスビーズ(JISR3301 1号) 粒度0.106~0.850mm 52.500 kg プライマー トラフィックペイント接着用 52.500 kg 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 73.500 L 諸雑費 尤 1 * * * 合計 * * * 1,000 m * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 C=7 破線 30cm D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし E=1 アスファルトに設置の場合 H=2 G=2 排水性舗装に施工する場合 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用) I=1

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 破線_30cm SDT00001 単第0-0026 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線 45cm

SDT00001

単第0-0027 表

一些冰以且(冷跳以)	1 00001 00				平第0 ·0027 农		
線_45cm					1000	m	当!
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_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	73.500	L					
諸雑費	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合				t=1.5mm 制約なし			
G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 -			H=2 未供用[区間に施工する場合 の費用)			

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線_45cm SDT00001 単第0 -0027 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 破線 45cm

SDT00001

単第0-0028 表

5回款改員(冷照式) b線_45cm	ו טטטטועכ				半第0 -0026 祝 1000 m	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_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	80.850	L				
諸雑費	1	定				
*** 合計 ***	1,000	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1 昼間施工 C=8 破線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合				t=1.5mm 制約なし		
G=2 排水性舗装に施工する場合 I=1 -			H=2 未供用	区間に施工する場合 の費用)		

広島高速道路公社

SDT00001

単第0-0028 表

区画線設置(溶融式) 破線_45cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0029 表

ゼブラ 45cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ 45cm 1,000.000 m 時間的制約なし 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% 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 89.250 L 諸雑費 尤 1 * * * 合計 * * * 1,000 m * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 C=12 ゼブラ 45cm D=1 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし E=1 アスファルトに設置の場合 F=1 H=2 G=2 排水性舗装に施工する場合 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用) I=1

広島高速道路公社

SDT00001

単第0-0029 表

区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0030 表

矢印・記号・文字 15cm換算 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字 15cm換算 1,000.000 m 時間的制約なし 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% 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 100.800 L 諸雑費 定 1 * * * 合計 * * * 1,000 m * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 白色 A=1 B=1 C=13 矢印・記号・文字 15cm換算 D=1 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし E=1 アスファルトに設置の場合 F=1 H=2 G=2 排水性舗装に施工する場合 未供用区間に施工する場合 J=1 -(全ての費用) I=1

広島高速道路公社

SDT00001

単第0-0030 表

区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算 名称・規格など 1000 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線消去(ウォータージェット式)

SDT00007

単第0 -0031 表

溶融式 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間_区画線消去【手間のみ】 WJ式(溶融式)_15cm換算 1,000.000 時間的制約なし 諸雑費 눛 1 * * * 合計 * * * 1,000 m * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 B=1 溶融式 A=1 C=1 時間的制約なし

広島高速道路公社

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0032 表

頁0 -0113

部衣似 りめ	3PN25U40		平第0 -0032 · 衣			
アスファルト舗装版	アスファルト舗装版	6厚15cm以下		1 m 当り		
機械構成比: 15.05%	58.43% 材料植	請成比: 26.52% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価: 700.44000		
代表機労材規格(積算地区)		值(積算地区) 代表機労材規格		西(東京地区) 備考		
コンクリートカッタ		コンクリートカッタ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MTPC00164		
バキューム式(超低騒音型)・湿式	10.24%	バキューム式(超低騒音	刑)•温式	MTPT00164		
切削深20cm級ブレード径 56cm	10:21%	切削深20cm級ブレード				
り 月 リ		DJHJ/AZOCIII,WX J V I I	± 300m			
その他(機械)		その他(機械)		EK009		
		C 05 12 (1% 1/%)		211000		
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001		
	19.96%			RTPT00001		
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009		
	10.88%			RTPT00009		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002		
	8.92%			RTPT00002		
その他(労務)		その他(労務)		ER009		
		72.611 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L×	TTDC00004		
コンクリートカッタブレード	00.00%	コンクリートカッタブレー	-	TTPC00394		
自走式切断機用	22.39%	径18インチ		TTPT00394		
径45cm(18インチ)						
ガンハレン ボーニ		ガソリンレギュラースタン	, L°	TTPC00014		
ガソリン, レギュラー	0.040/	カンリンレキュラースタ.	/ F			
スタンド渡し,スタンド給油	2.81%			TTPT00014		
		その他(材料)		EZ009		
(7) 77)		(1271)		22009		

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0032 表

頁0 -0114

アスファルト舗装版 機械構成比: 15 アスファルト舗装版厚15cm以下 58.43% 材料構成比: 2 15 05% **坐**黎構成比: 26 52% 市場単価構成と・ 0 00% 煙淮畄価・ 700 44000

機械構成比:	: 15.05% 労務構成比: 労務構成比:	58.43% 权	「料構成比: 26.5	2% 市場	単価構成比:	0.00%	標準単価:	700.44000
1	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	アスファルト舗装版			B=1	マフファル.	ト舗装版厚15cm以下		
	プスノアルド			D=1	アヘファル	1、研衣似字13011以下		
E=1	- (全ての費用)							

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0033 表

頁0 -0115

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

		料構成比: 5.91%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	217.3700
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>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	12.85%		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
土木一般世話役	29.54%	土	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%	運	転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%	軽	由パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価		積:	算単価			EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り]	B=1 障害等無(D=1 舗装版厚1 G=1 -(全ての	I5cm以下		

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)

SS000093

単第0 -0034 表

hナ 学昭士/穴7 士)/0末町)	33000033 1 +B120 ↓ N				手另U -0004 · 仅		21/ 1
X	[規]30本以上	*** **			1	本	当「
************************************	数量	単位	単価	金額	備考		
車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 着脱式(穿孔式・3本脚)	1.000	本					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	本					
A=2 撤去 D=1 [規]30本以上 F=1 -			B=2 着脱式 E=1 -	(穿孔式)(3本脚)			
			广自宣传等吸入社				

殼運搬

SPK25040155

単第0-0035 表

当り

頁0 -0117

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,846.90000 16.08% 39.87% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 MTPT00018T1 10t積級 44.05% 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 39.87% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 16.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 C=2 DID区間有り D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超) -(全ての費用) E=1

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0-0036 表

况场光工叫及U'X和叫连M		23040411	半年0	-0030 ZK	
クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊	片道運搬距離4	.Okm以下(2.Okm超)		1	t 当以
機械構成比: 17.30%			80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,102.7000
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	1137220	十 im (ig开·0匹)	トラック	中間(水水)	MTPC00021
ファーフ ファーフ	17.30%		・ ファラー		MTPT00021
	17.30%				WITTIOOOZI
ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t			ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
(10/M)	39.87%		<u>Ε</u> +Δ J (19//N)		RTPT00006
	39.07/0				K11 100000
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	39.03%				RTPT00001
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.80%				TTPT00013
 積算単価			看算単価		EP001
(復昇半)					EFUUT
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2	2.9t吊		B=1 DID区間無し		
C=4 片道運搬距離4.0km以下(2.0km以下)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,				

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 機域構成比・ 17.23% 労務構成比・

SPK25040412

単第0 -0037 表

t 当り

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 MTPC0002c MTPT0002c 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00000 RTPT00000c 特殊作業員 RTPC00000c		78.98% 木	才料構成比: 3.79%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	10,110.000
グレーン装置付 ペーストラック4~4.5t積吊能力2.9t 17.23% グレーン装置付 ペーストラック4~4.5t積吊能力2.9t MTPT0002* 運転手(特殊) 39.73% 運転手(特殊) RTPC0000* 特殊作業員 RTPC0000* RTPT0000* 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 TTPC0001* 積算単価 積算単価 EP001	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		東京地区)	単価(東京地区)	備考
ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t 運転手(特殊) 39.73% 特殊作業員 RTPC0000cm その他(労務) その他(労務) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 積算単価		47 000/					
運転手(特殊) 39.73% 運転手(特殊) RTPC00000 特殊作業員 38.87% 特殊作業員 RTPC00000 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 種類単価 EP001		17.23%			害早能力2 Ot		W1P100021
特殊作業員 39.73% 特殊作業員 RTPC00000 RTPC00000 RTPT000000 RTPT000000 RTPT000000 RTPT0000000 RTPT0000000000	ハーストラック・4.50何印化/J2.50			ハーストラック4~4.507	貝巾 化ノノム・3 に		
持殊作業員 38.87% 特殊作業員 RTPC00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00000 RTPT00001 RTPT00001 RTPT0001 RTPT00001 RTPT0001 RTPT00001 RTPT0001 RTPT0001 RTPT0001 RTPT0001 RTPT00001	軍転手(特殊)		i i				RTPC00006
その他(労務) その他(労務) ER009 ER009 軽油パトロール給油 TTPC0001: パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 EP001		39.73%					RTPT00006
その他(労務) その他(労務) ER009 経油 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 TTPC0001: TTPT0001: 積算単価 EP001							
その他(労務) その他(労務) ER009 経油 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 TTPC0001: TTPT0001: 責算単価 積算単価 EP001	持殊作 業員		4:				RTPC00001
その他(労務) その他(労務) ER009 ER009 ER009 A part		38.87%					RTPT00001
軽油 軽油パトロール給油 TTPC0001: パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 種類単価		33.3.7					
軽油 TTPC0001: パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 種類単価 EP001	その他(学経)			- の他(学経)			FR009
パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 再算単価 EP001				. V) (7) (7)			LNOOS
パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 積算単価 EP001							
パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.79% 積算単価 積算単価 EP001	i ∀ `th		<u> </u>	スシ曲 パ ┗ □ □			TTDC00012
積算単価		3 70%	 				
	/ (ロ	3.73%					111 100010
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		4:	F 55 12 / II			ED004
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊	貝昇毕伽		↑	東半伽			EPUUT
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊							
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊							
	A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.	.9t 吊					

下層路盤(車道・路肩部)(ICT)

SPK25040240

単第0 -0038 表

全仕上り厚240mm 2層施工 RC-40 当り 標準単価: 2.062.20000 材料構成比: 79.05% 市場単価構成比: 0.00% 13.81% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ ICT建設機械経費賃料加算額 KTPC00050 (モータグレーダ) 4.82% KTPT00050 モータグレーダ <賃>モータグレーダ KTPC00046 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m KTPT00046 0.83% 排出ガス対策型(第1,2次基準値) KTPC00074 <賃>タイヤローラ <賃>タイヤローラ 質量13~14t 0.44% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.72% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.44% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 2.40% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPC00008 40 ~ 0mm 40 ~ 0mm 77.35% TTPT00347 [標準数量]全仕上り厚250mm

広島高速道路公社

下層路盤(車道・路肩部)(ICT)

SPK25040240

単第0 -0038 表

当り 全仕上り厚240mm 2層施工 RC-40 材料構成比: 79.05% 市場単価構成比: 標準単価: 2,062.20000 13.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.55% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=240 全仕上り厚(mm) 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):240.000(mm)

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)(ICT)

SPK25040241

単第0 -0039 表

	-30			1_	m2 当「
	6.45% 材 構成比		38% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	538.9600
代表機労材規格(積算地区) ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	9.23%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ	単価(東京地区)	備考 KTPC00050 KTPT00050
<賃>モータグレーダ ブレード幅3.1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.59%		モータグレーダ ブレード幅3.1m		KTPC00046 KTPT00046
<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	0.84%		<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)	12.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整砕石 30~0mm	56.62%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357

広島高速道路公社

上層路盤(車道・路肩部)(ICT)

SPK25040241

単第0-0039 表

当り 全仕上り厚150mm 1層施工 RM-30 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 538.96000 26.45% 59.88% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 2.97% 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) B=1 RM-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):150.000(mm)

広島高速道路公社

連続鉄筋コンクリート舗装工

V3010007

単第0-0040 表

<i>₽16</i> +₽+₽+\\	*\. =	11 /L	Ψ/π	♦	<u>100</u> m2 当じ
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	1.5	人			
鉄筋工	1.2	人			
左官	0.4	人			
レディミクストコンクリート 【曲げ4.5 スランプ4.0 粗骨材40 BB】	25.75	m3			
舗装用石灰石粉 74 μ m, 70%以上,バラ	0.78	t			
異形棒鋼 <jisg3112> SD345,D16~25</jisg3112>	1.225	t			
異形棒鋼 <jisg3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m</jisg3112>	0.188	t			
スペーサー 【連続鉄筋コンクリート舗装用】	50	m			
スリップフォームペーバ運転 Co舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	0.12	日			単第0-0041 表
諸雑費	36	%			#09

広島高速道路公社

連続鉄筋コンクリート舗装工 単第0 -0040 表 V3010007 100 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

広島高速道路公社

スリップフォームペーバ運転

S9000049 単第0 -0041 表 Co舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 63.00 L スリップフォームペーバ コンクリート舗装用 1.59 供用日 最大舗装幅6m×舗装厚30cm 諸雑費 歨 1 * * * 単位当たり * * * 日 1 Co舗装用 最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm 運転労務数量(人/日) B=1 A=1 C=63 D=1.59 機械損料数量(供用日/日) 燃料消費量(L/日)

広島高速道路公社

縦目地材料費 V3000 単第0 -0042 表

頁0 -0127

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
│ コンクリート舗装用金物 │ タイバー(縦目地用)(ネジ付)	2,053	本			
D22×1000 チェアー(厚25cm用) SD295A,D13×135/300	2,039.6	m			
<u>クロスバーを含む</u> 加熱注入目地材					
アスファルト系 , 低弾性 (参考) ボンドシールS-164	876.5	kg			
* * * 単位当たり * * *	1	走			

横目地材料費 V4000 V4000 単第0 -0043 表

単第0 -0043 表 1 式 当り

頁0 -0128

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	横考
スリップ (ダウエル) バー					
[28×700]	137	本			
コンクリート舗装用金物					
膨張目地用キャップ	137	個			
28 × 150mm					
ねじ付きタイバー					
[D29×700]	398	本			
チェアー(厚25cm用)	404.4				
SD295A, D13 × 135/300	194.4	m			
クロスバーを含む					
加熱注入目地材	00.0	l.a.			
アスファルト系,低弾性	82.8	kg			
(参考)ボンドシールS-164 目地板					
瀝青繊維質板	44.9	m2			
旋角纖維負収 厚20mm	77.3	1114			
1 3 -CVIIIII					
*** 単位当たり ***	1	式			
	-	=- •			

側目地材料費 V5000 V5000 単第0 -00

単第0-0044 表

頁0 -0129

初日地的科員	V5000			 	50 -00 44 农 1	式	14 (
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	 備考	Δ/	
加熱注入目地材 アスファルト系,低弾性 (参考)ボンドシールS-164	1,611.3	kg					
目地板 瀝青繊維質板 厚20mm	33.2	m2					
*** 単位当たり ***	1	走					

基礎コンクリート

SPK25040157

単第0 -0045 表

頁0 -0130

全にコンフソー	3FN23040131	———————————————— — 朱	30 -0043 1X	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	コンクリートポンプ車打設		1	m3 当じ
機械構成比: 3.88% 労務構成比:		9.73% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	27,663.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	(表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車		コンクリートポンプ車		MTPC00050
トラック架装・ブーム式	3.85%	トラック架装・ブーム式		MTPT00050
上 正送能力90~110m3/h		圧送能力90~110m3/h		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
(,		(
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	8.53%			RTPT00002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	2.91%			RTPT00009
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
	2.76%			RTPT00001
		Note of Alberta		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	1.75%			RTPT00006
7 0 11 (1476)		7 0 114 (24 74)		FDOOD
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		生コンクリート		TTPCD0010
レティーミグストコングリード指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	78.96%	エコングリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
〒099度10,スフラフ,租賃初40 W/C(60%),種別(高炉)	70.90%	同次 24-12-25(20) W/C 55%		111100343
▎ ₩/∪(∪∪⅓0∫,作里が∫(向次f) │				
 軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
〒272 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.77%	+±/Щ/\ — // /// // //		TTPT00013
/ /	0.7770			111 100010

基礎コンクリート

SPK25040157

単第0-0045 表

頁0 -0131

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 機械構成比: 3.88% コンクリートポンプ車打設 16.39% 材料構成比: 学 移構式 比・ 79 73% 古提甾価構成比: 0 00% 煙淮単価・ 27 663 00000

機械構成比:	: 3.88% 労務構成比:	16.39% 权	「料構成比: 79.7	73% 市 5	場単価構成比:	0.00%	標準単価:	27,663.00000
1	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	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンカリー	・トポンプ車打設		
C=2	18-8-40BB			E=1	コンフソー	「「ハノノ牛汀」収 「早ィハ∞クトノ トィハハ∞ク±シ	 #	
					这引口打成 C.XXXX	设量10m3以上100m3未注	PP .	
F=2	一般養生			G=1	上达官延長 (A. a. a. a.	を 距離延長無し		
J=1	-			K=1	- (全ての費	[用)		

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0046 表

幾械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	82.04% 材料構成比: 1 構成比 単価(積算地区	7.96% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	102,720.000 備考
普通作業員	54.42%	普通作業員	平岡(水が心に)	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)		

広島高速道路公社

型枠 SPK25040159 一般型枠 均しコンクリート

単第0 -0047 表

m2 当り

頁0 -0133

	30コンソリー 00 00% +		00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	F 104 70000
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 1	00.00% 材	·料構成比: 0.0	10%	保年早间,	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	F0 70%		型わく工		RTPC00010
	58.78%				RTPT00010
*************************************			************************************		DTDCCCCC
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	19.90%				K1P100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	6.07%		工术 双色的汉		RTPT00009
	0.07/0				K11 100009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
(3)(5)(3)(3)					LINOUS
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全ての費用)					
,					

監視員縦壁付くけい水路設置 V7000 単第0 -0048 表 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 0.25 人 特殊作業員 0.25 人 普通作業員 人 0.85 ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引 4.9t吊 か ルータ付 日極 台/日 0.25 諸雑費 #01 7 % * * * 合計 * * * 10 m * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

監視員通路縦壁付くけい水路材料費

V8000

単第0 -0049 表

1 式 当1)

			1		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
監視員通路縦壁付くけい水路					
【標準部 L=2000】	794	個			
監視員通路縦壁付くけい水路					
【標準部 L=1000】	38	個			
監視員通路縦壁付くけい水路 【集水桝 L=2000】	19	個			
【 宋尔(//f L=2000]	13				
監視員通路縦壁付くけい水路					
【階段部 L=2000】	2	個			
監視員通路縦壁付くけい水路					
【非常用電話部 L=2000】	9	個			
- 監視員通路縦壁付くけい水路					
【消火栓部 L=2000】	37	個			
*** 単位当たり ***	1	式			

背面コンクリート

SPK25040157

単第0-0050 表

頁0 -0136

背面コンクリート		5040157	単第0-0050 表				
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	コンクリートポ			1	m3 当り		
機械構成比: 3.88% 労務構成比:		料構成比: 79.7		標準単価:	27,663.0000		
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		
コンクリートポンプ車			コンクリートポンプ車		MTPC00050		
トラック架装・ブーム式	3.85%		トラック架装・ブーム式		MTPT00050		
圧送能力90~110m3/h			圧送能力90~110m3/h				
その他(機械)			その他(機械)		EK009		
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002		
土木一般世話役	0.33%		土木一般世話役		RTPC00009		
工小一放但的位	2.91%		上水一放巴品仅		RTPT00009		
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001		
運転手(特殊)	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006		
7.011.(1)(7)			7.0 (1). (3/24)		FROOD		
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			生コンクリート		TTPCD0010		
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	78.96%		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013		
/ / / □ 一ル約/出,2~4NL傾戦早約/出	U.17%				117100013		

背面コンクリート

SPK25040157

単第0-0050 表

当

頁0 -0137

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 機械構成比: 3.88% 学務構成比:

コンクリートポンプ車打設 16.30% 材料構成比:

79 73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価: 27,663.00000

機械構成比:	3.88%	16.39% 权	料構成比: 79.7	3% 市均	易単価構成比:	0.00%	標準単価:	27,663.00000
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(更	東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価				E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンカリー	トポンプ車打設		
					コンソリー	「ハノノ牛打政」	±	
C=2	18-8-40BB			E=1	设计口打 设	量10m3以上100m3未清		
F=2	一般養生			G=1	上达官 延長	距離延長無し		
J=1	-			K=1	- (全ての費	用)		
1								
1								
1								

手摺設置 V9000

単第0 -0051 表

					30 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	4.0	人			
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引あり) 【4t車、2.9t吊り】	1	台/日			
トンネル内手摺(ハンドレール) 【H800× 48.6×t2.3、BP式】	30	m			
雑材料	10	%			#01
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

広島高速道路公社

トンネル塗装工

V6000

単第0 -0052 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 素地調整工 m2 1 下地処理 1 m2 下塗り m2 1 中塗り 1 m2 上塗り m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0053 表

	置 RC-40 養生工有り		1	m 当り
	54.69% 材料構成比:	43.72% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	10,030.00000
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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)		小型バックホウ(クローラ型)		KTPC00053
山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	1.32%	[後方超小旋回型・クレーン機能付]		KTPT00053
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.27%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014		山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	17.98%			RTPT00002
4+TH-16-344		4+Th-16-34-5		DTD000004
特殊作業員	14.83%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	14.03/0			K11 100001
 土木一般世話役				RTPC00009
	9.28%			RTPT00009
型わく工		型わく工		RTPC00010
	7.77%			RTPT00010
7.0 (1.0 V.75)		7 - 41 (3776)		50000
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		歩車道境界ブロック		TTPCD0164
180/210 × 300 × 600	34.05%	C種(180/210×300×600)		TTPT00254
片斜片面R,参考質量83kg				
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	8.42%	高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)				

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック 単第0 -0053 表 SPK25040290 C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り 当り 材料構成比: 43.72% 市場単価構成比: 標準単価: 10,030.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.67% TTPC00008 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン 40 ~ 0mm 0.58% RC-40 TTPT00008 積算単価 積算単価 E9999 設置 C種(180/210×300×600) 片斜片面R A=1 B=3 RC-40 E=1 F=2 18-8-40BB G=2 養生工有り H=1

広島高速道路公社

コンクリート	SPK	25040157		単第0 -0054	表	90 0142
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		レーン機能付)打設		±210 0001	1	m3 当り
機械構成比: 3.50%		材構成比: 61.5	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		単価(東京地区)	
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			バックホウ		,	KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	3.31%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2	2.9t		
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

広島高速道路公社

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0054 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 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 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=1 B=2 C=2 F=2 18-8-40BB 一般養生 J=1 K=1 - (全ての費用)

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0 -0055 表

と凹が以且 (/6州は16 <i>)</i>	30100001					半年0-0000 农	4000		M
<u>線 15cm</u> 名称・規格など	数量	単位	単価		金額		1000 備考	m	<u></u>
	数里	半世			立				
全间_/冷殿式(子勤)【子间のの】 実線_15cm	1,000.000	m							
時間的制約なし	1,000.000	III							
- 時間が開かなり 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)									
溶融,鉛・クロムフリー	598.500	kg							
/	390.300	ĸy							
ガラスピース(31313301_13) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg							
₹型/支0.100 0.000mm	20.230	ĸy							
接着用プライマー									
区画線用_コンクリート舗装用	26.250	kg							
と自然/11_コンプン 「暗役/11	20.230	Νg							
軽油									
パトロール給油,2~4KL積載車給油	37.800	L							
7 T - 77 MA7A , - 112-122-124	0.1000	_							
諸雑費									
	1	式							
		-							
* * * 合計 * * *	1,000	m							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
			5.0	# 2					
A=1 昼間施工			B=2	黄色	4 5				
C=1 実線_15cm			D=1	塗布厚t					
E=2 コンクリートに設置の場合			F=1		別約なし				
G=1 -			H=2		文間に施工する場合 ************************************				
I=1 -			J=1	-(全て0	り貸用)				
	1		1		1	1			

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線_15cm SDT00001 単第0 -0055 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0-0056 表

空始 45	30100001				半第0 -0050 农	4000		11/12
実線_15cm	±∟ =	24 /2	334	/T		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単·	価 金額		備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	4 000 000							
実線_15cm	1,000.000	m						
時間的制約なし								
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%	598.500	kg						
<u> </u>								
ガラスビーズ(JISR3301_1号)		_						
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg						
接着用プライマー		_						
区画線用_コンクリート舗装用	26.250	kg						
4731								
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	37.800	L						
444 h +h								
諸雑費								
	1	式						
*** **	4 000							
* * * 合計 * * *	1,000	m						
*** 単位当たり ***	1							
^^^ 単位ヨたり ^^^	I	m						
A=1 昼間施工			B=1	白名				
C=1 全间施工 C=1 実線_15cm C=1 C=1			D=1 D=1	白色 塗布厚t=1.5mm				
C=1 美級_IOCIII			D=1 F=1	坐巾厚1:30000 時間的制約なし				
			H=2	<u> </u>				
G=1 - I=1 -			⊓=∠ J=1		1			
I=1 -			J=1	- (全ての費用)				
I .	1	I			1			

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 実線_15cm SDT00001 単第0-0056 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0057 表

聚線 30cm	W =	****	334.45	_	A +-	Г	1000	m	当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単位	1	金額		備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】									
破線_30cm	1,000.000	m							
時間的制約なし									
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%	1,186.500	kg							
白	,								
対度0.106~0.850mm	52.500	kg							
↑型/支0.100 0.000mm	32.300	Ng							
接着用プライマー									
区画線用_コンクリート舗装用	52.500	ka							
区画緑用_コノグリート舗表用	52.500	kg							
軽油									
	00, 000								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	69.300	L							
≐≠ħ⊬æ									
諸雑費		<u></u>							
	1	式							
	4 000								
* * * 合計 * * *	1,000	m							
* * * 単位当た口 * * *	_								
*** 単位当たり ***	1	m							
			D 4	台					
A=1 昼間施工			B=1	白色	4 5				
C=7 破線_30cm			D=1		t=1.5mm				
E=2 コンクリートに設置の場合			F=1		<u> 制約なし</u>				
G=1 -			H=2		×間に施工する場合				
I=1 -			J=1	-(全て	の費用)				

広島高速道路公社

区画線設置(溶融式) 破線_30cm SDT00001 単第0 -0057 表 1000 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考

広島高速道路公社

盛土部 法面締固め有り 現場制約有り 砂及び砂質土,粘性土 当り 機械構成比: 0.36% 99.18% 材料構成比: 0.46% 市場単価構成比: 標準単価: 1.579.70000 労務構成比: 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 ランマ ランマ MTPT00048 0.36% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 69.16% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 15.69% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 14.33% ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.46% 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め有り A=1 B=1 現場制約有り 砂及び砂質土,粘性土 C=1 D=1 E=1 -(全ての費用)

広島高速道路公社

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0059 表

頁0 -0151

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超) 当り

機械構成比: 26.52%		料構成比: 11.589 単価(積算地区)		標準単価:	3,050.4000 備考
イス機力が成代(積昇地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		「Cを機力材焼性(果泉地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	半训(宋尔地区)	佣号 MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%	;	運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%	į	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
情算単価 		5	積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=37 距離9.0km以下(7.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2 D=2 DID区間有り	2m3)	

人工張芝 単第0 -0060 表 SPK25040033

人工饭之	SFR2	25040033		早 第 0 − 0 0 0	0 78	
張芝 幅100cm ワラ付					1	m2 当り
機械構成比: 0.00%	63.35% 材	料構成比: 36.6	65% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	761.95000
代表機労材規格(積算地区)		単価(積算地区)	代表機労材規格(<u>事与孙区)</u>	単価(東京地区)	備考
10枚機力的規格(慎异地区)	作用ルルレし	半個(假界地位)	1 (衣(成力的风馆)。 ************************************	米尔地区)	半侧(米尔地区)	
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	45.05%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	18.30%					RTPT00009
	10.30%					KIPIUUUU9
張芝			張芝			TTPC00274
幅100cm, ワラ付	36.65%		幅100cm			TTPT00274
1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4			ワラ付			
			2213			
建筑光 体			1 生 公 兴 / 邢			ED004
積算単価			積算単価			EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付						
パー 派之 間での						

			1 1 T		_	只0 -0133
現場打基礎コンクリート	SPK2	5040050		単第0 -0061	表	
18-8-40BB	基礎砕石有り				1	m3 当り
機械構成比: 2.09% 労務構成比:	67.80% 材料	料構成比: 30.1	I1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	81,736.00000
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)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	バックホウ	- ,	,	KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.47%		[クローラ型クレーン付]			KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3	吊2.9t		
· ' '						
<賃>バックホウ(クローラ型)			バックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.62%		クローラ型			KTPT00018
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)			
, , ,			,			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	18.74%					RTPT00002
型わく工			型わく工			RTPC00010
	17.98%					RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	10.22%					RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	10.17%					RTPT00001
7.0 (1 (3)/75)			7 0 (1) (2)(7/2)			ED 000
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			4-3.51			TTDODOGAO
レディーミクストコンクリート指定品	05 05%		生コンクリート			TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	25.85%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%			TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)						
 軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
軽冲 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%					TTPT00013
ノハドロール加加,4~4八L作具型、半加加	1.42/0					111100013
I	1		I .			

広島高速道路公社

SPK25040050

単第0 -0061 表

現場打基礎コンクリート 基礎砕石有り 当り 18-8-40BB 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB 基礎砕石有り A=2 C=1 D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

広島高速道路公社

大型ブロック積

SPK25040037

単第0 -0062 表

頁0 -0155

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り 当り 機械構成比: 10.79% 労務構成比: 標準単価: 6,196.80000 77.97% 材料構成比: 11.24% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 10.79% KTPT00006 排1~3.2011.2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 23.36% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 16.39% RTPT00002 ブロックエ ブロックエ RTPC00005 RTPT00005 14.13% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 10.00% その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.24% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り B=1 A=1

大型ブロック積

SPK25040037

単第0 -0062 表

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り m2 当り 77.97% 材料構成比: 11.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,196.80000 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

広島高速道路公社

SPK25040045

単第0-0063 表

頁0 -0157

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下 m3当り

	25.54% 材	料構成比: 71.4	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	31,238.0000
代表機労材規格(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	2.99%		ハラッホラ [クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3,2011,2014	2100%		排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	10.87%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	8.94%				RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	3.75%				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	70.04%		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.21%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.26%				TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック			B=1 プロックの質量2,000kg/個以下		
C=2 18-8-40BB			E=1 -		

SPK25040045

単第0-0063 表

頁0 -0158

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下 当り

、生にして、 機械構成比: 2.99% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	25.54% 枚	1料構成比: 71.4 │ 単価(積算地区)	7% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	31,238.0000
代表機労材規格(槓算地区)	構成比	単価(槓算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0064 表

《械構成比: 6.75% 労務構成比: 线 代表機労材規格(積算地区)	56.04% 材料構成比: 構成比 単価(積)	37.21% 市場単価構成比: 0.00% 章地区) 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	3,961.800 備考
	1再/以し 平1川(作員9	「「「「「「「「「「「「」」」」」「「「「」」」「「「」」」「「「」」「」「	半個(米尔地區)	KTPC00006
- 員グパラフがフ(フローフェブレーフ 機能的) - 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	6.75%	ハラノボラ [クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3,2011,2014	0.75%	「リローン宝ノレーフトリー 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KII 100000
AFT ~ 3,2011,2014		(第2人) 山積0.000円2.9t		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	32.09%			RTPT00002
		特殊作業員		RTPC00001
	14.28%			RTPT00001
宝本二千(片土叶)		海北千/北孙\		RTPC00006
運転手(特殊)	8.75%	運転手(特殊)		RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
五什 九二 二 ,		五件力=>. = >.		TTD000000
再生クラッシャラン 	34.22%	再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
40 011111	34.22/0	10-40		111 100000
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.99%			TTPT00013
				EP001
 A=2 大型ブロック		B=1 RC-40		

広島高速道路公社

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0064 表

頁0 -0160

械構成比: 6.75% 労務構成比:	RC-40 56.04% 構成比	材料構成比: 37.21% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	m3 当 3,961.8000
型ブロック 械構成比: 6.75% 労務構成比: 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

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0065 表

18-8-40BB	一般養生			1	m3 当じ
機械構成比: 2.43% 労務構成比:	63.99% 材		58% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	65,822.0000
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)			バックホウ		KTPC00006
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	2.43%		[クローラ型クレーン付]		KTPT00006
排1~3,2011,2014			排ガス型(第2次)山積0.8m3	3吊2.9t	
型わく工			型わく工		RTPC00010
	21.93%				RTPT00010
 普通作業員			 普通作業員		RTPC00002
	15.12%				RTPT00002
土木一般世話役	40. 70%		土木一般世話役		RTPC00009
	10.73%				RTPT00009
**************************************			사土다 //~ 가 므		DTDC00004
特殊作業員	7.30%		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	32.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)	32.10%			,	111100000
 軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.48%		T-(P() P		TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

広島高速道路公社

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0065 表

			20040000				
18-8-40BB		一般養生				1	m3 当り
機械構成比:	2.43%	63.99% 材	料構成比: 33.5	58% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	65,822.00000
[4	弋表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(C=1 一般養生	東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	18-8-40BB		1 111 (122) = 7	C=1 一般養生	,	1 15 (*13.51 0=)	11.5
D=1	-			0-1 /3X R			
D=1	-						
1							

広島高速道路公社

		7)	┰┉ѵ╮		貝0 -0163
コンクリート	SPK2	25040157		単第0 -0066 表	
小型構造物 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: 3.42%	37.14% 材	材構成比: 59.4 4	4% 市場単価構成比: 0	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(東京均	也区) 単価(東京地区)	
<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	3.23%		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	2.9t	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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)	57.74%		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	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

広島高速道路公社

頁0 -0164 コンクリート SPK25040157 単第0 -0066 表 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 標準単価: 37,478.00000 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 F=2 18-8-40BB 一般養生 J=1 K=1 - (全ての費用)

型枠 SPK25040159 単第0 -0067 表

一般型枠 小型構造物 m2 当り 標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 9,147.60000 100.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44.28% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 -(全ての費用) C=1

広島高速道路公社

床掘り SPK25040015 単第0 -0068 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 18.73% 労務構成比: 標準単価: 2,247.40000 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 18.73% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 40.26% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.90% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.11% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

広島高速道路公社

埋戻し

SPK25040020

単第0-0069 表

頁0 -0167

理戻し	SPK25040020	単第0	単第0-0069 表			
土砂	上記以外(小規模)		1	m3 当り		
機械構成比: 8.87%	87.15% 材料構成比: 3.	.98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	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		
バックホウ(クローラ型)	,	バックホウ(クローラ型)		MTPC00083		
後方超小旋回型・排2	8.27%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083		
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3				
		Щ (жо. тол т (жо. то				
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048		
ランマ	0.60%	ランマ		MTPT00048		
「 質量60 ~ 80kg	0.00%	質量60~80kg		WIII 1000-10		
· 英重00 00Ng		典重00 00Ng				
		普通作業員		RTPC00002		
	50.03%			RTPT00002		
	00.00%			K11 100002		
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001		
13/411 /4/2	19.35%			RTPT00001		
	10100%					
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006		
(1371)	17.77%	2123 (13/11)		RTPT00006		
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%			TTPT00013		
ガソリン, レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014		
スタンド渡し,スタンド給油	0.84%			TTPT00014		
積算単価		積算単価		EP001		
A=5 上記以外(小規模)		B=1				
D=1 -(全ての費用)						
1		T. Control of the con	'			

埋戻し SPK25040020 SPK25040020

単第0 -0069 表

頁0 -0168

土砂 上記以外(小規模) 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

単第0 -0070 表

<u>鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 3</u> (00B[300×300×600]					1	m	<u>当り</u>
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	1.000	m						
時間的制約なし								
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B								
300 × 300 × 600	1.653	本						
参考質量79kg								
再生クラッシャラン								
40 ~ Omm	0.048	m3						
	0.010	1110						
諸雑費								
	1	式						
	'	10						
 * * * 単位当たり * * *	1	m						
平位当たり	I	III						
A=1 昼間施工			B=1 鉄筋コンクリ・	_ LUE/ HS A	5272)			
			G=1	— Ι ^ν υπλ(313_Α Ι	[3372]			
			1	U				
I=1 - K=2 RC-40								
K=2 KU-40			M=1 -					

広島高速道路公社

U型側溝 SDT00013 単第0 -0071 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 $300A[300 \times 300 \times 2000]$ 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=2000_1000kg/個以下 1.000 m 時間的制約なし 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 本 0.500 参考質量419kg 再生クラッシャラン 0.055 40 ~ 0mm m3諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 A=1 B=3 $300A[300 \times 300 \times 2000]$ G=1 時間的制約なし C=12 J=1 I=1 K=2 RC-40 M=1

広島高速道路公社

U型側溝 SDT00013 単第0-0072 表

<u>鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)</u> $240[240 \times 240 \times 600]$ 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_60kg/個以下 1.000 m 時間的制約なし 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 $240 \times 240 \times 600$ 1.653 本 参考質量55kg 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) A=1 B=1 C=3 $240[240 \times 240 \times 600]$ G=1 時間的制約なし I=3 法面縦排水 J=2 基礎砕石を施工しない場合

広島高速道路公社

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0073 表

頁0 -0172

	人力打設			1	m3 当!
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 分表機能	28.68% 权		32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	30,615.0000 備考
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	構成比 12.85%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	1相考 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18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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 -		

型枠 SPK25040159

単第0 -0074 表

頁0 -0173

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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: 10,100.00000

「茂州、神川、いし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	UU . UU // // // // // // // // // // // //	个行用ルスレし. し.し			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			型わく工		RTPC00010
	46.66%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
目地 「未見	25.14%		自地作来只		
	25.14%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.51%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
1只 开 			1只 开 		L1 00 1
40 TUL+			5. At the transfer 144 Mr. 16		
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 -(全ての費用)					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0075 表

18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下 箇所 当り 機械構成比: 標準単価: 60,417.00000 材料構成比: 13.15% 市場単価構成比: 86.77% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 <賃>バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 0.08% 排1~3,2011,2014 山積0.8m3(平積0.6m3) 型わく工 RTPC00010 型わく工 RTPT00010 33.81% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 29.10% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.26% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 1.97% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 12.82% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.07% その他(材料) その他(材料) EZ009

広島高速道路公社

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0075 表

頁0 -0175

0.36m3を超え0.38m3以下 18-8-40BB

機械構成比:	0.08%	86.77% 材	 料構成比: 13.1	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	60,417.00000
f f	· 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)	60,417.00000 備考
積算単価				積算単価		E9999
A=3 D=2	18-8-40BB 人力打設			C=9 0.36m3を超え0.38m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1	人/Jf]設 -			E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

蓋版 SDT00017 単第0-0076 表

鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-組 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 1.000 参考質量65.1kg 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 A=1 B=8 C=67 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 F=1 時間的制約なし G=1

広島高速道路公社

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0077 表

頁0 -0177

《械構成比: 0.00%	41.15% 材料構成比:	58.85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	36,756.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算)		単価(東京地区)	備考
普通作業員	00.05%	普通作業員		RTPC00002
	22.25%			RTPT00002
上木一般世話役				RTPC00009
	9.19%			RTPT00009
持殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
	7.69%			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	70.07%	生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
責算単価		積算単価		E9999
A=2 小型構造物		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)		F=2 一般養生 J=1 -		

 蓋版
 SDT00017
 単第0 -0078 表

鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-落込式細目(鎖付),500×500,T-2 組 1.000 参考質量34.0kg 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 B=8 A=1 C=74 落込式細目(鎖付),500×500,T-2 F=1 時間的制約なし G=1

広島高速道路公社

SPK25040254

単第0 -0079 表

頁0 -0179

基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	80.48% 材	料構成比: 19.5		標準単価:	4,148.2000
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	72.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	8.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	19.52%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
			積算単価		EP001
A=1 基礎プロック D=1 基礎砕石無し			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0080 表

基礎ブロック 支柱間隔2m 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,487.90000 100.00% 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 90.31% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.88% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 支柱間隔2m A=1 基礎ブロック C=2 - (全ての費用) D=1

広島高速道路公社

路体(築堤)盛土	SPK2	25040004	<u> </u>	単第0 -0081 表	320 0.0.
施工幅員2.5m未満				1	m3 当り
機械構成比: 0.66% 労務構成比:	99.11% 材	料構成比: 0.23	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	6,722.70000
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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	0.000/		振動ローラ(舗装用)		KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.66%		[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPT00008
			貝里∪.0~1.11		
			普通作業員		RTPC00002
	90.70%				RTPT00002
	331137				
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	8.41%				RTPT00001
 軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
***/四 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		¥至/四八 1~口 一 ノン約1/四		TTPT00013
プリーロープレルロ7世 , 2 「TNL/1負甲以手ルロ7世	0.25/0				111 100013
積算単価			積算単価		EP001
↑ ★ ▼ 振星 Q E + 注					
A=1 施工幅員2.5m未満					
1					

広島高速道路公社

		ルピュー・	半叫化			頁0 -0182
表層(車道・路肩部)	SPK2	25040244		単第0 -008	2 表	
平均幅員3.0m超 1	層当り平均仕	上厚40mm			1	m2 当り
		 料構成比: 85.6		0.00%	標準単価:	1,458.30000
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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			 アスファルトフィニッシャ			KTPC00060
舗装幅2.3~6.0m	1.09%		[ホイール型]			KTPT00060
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m			
 			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.17%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
- <賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.17%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員	4 = 40/		普通作業員			RTPC00002
	4.54%					RTPT00002
						1

運転手(特殊)

特殊作業員

土木一般世話役

その他(労務)

広島高速道路公社

運転手(特殊)

特殊作業員

土木一般世話役

その他(労務)

2.55%

2.52%

0.91%

RTPC00006 RTPT00006

RTPC00001

RTPT00001

RTPC00009

RTPT00009

ER009

表層(車道・路肩部)	SPK2	5040244	単第0 -00	82 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: 1.71% 労務構成比:		料構成比: 85.6		標準単価:	1,458.30000
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
アスファルト混合物			開粒度As混合物(13)		TTPC00020
開粒度(13)	81.91%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00283
アスファルト乳剤(JISK2208)	3.03%		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00027 TTPT00027
アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.03%		アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		117100027
1K-47971 M			1K-42221 M		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.61%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
1年45 22 /正			(末 公) 		F0000
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=18 開粒度アスコン(13)			E=1 PK-4		
G=1 - (10)			H=1 -		
I=1 -(全ての費用)					
 【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	ノト混合物単価(円)+各種割増合計値)			
1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)	, l	,			

セメントミルク浸透

SPK25040249

単第0 -0083 表

浸透セメントミルク1010L/100m2	超速硬型		1	m2 当り
機械構成比: 0.85%	13.46% 材料構成比:	: 85.69% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,171.90000
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	2 224	トラック		MTPC00109
クレーン装置付	0.28%	クレーン装置付		MTPT00109
ベーストラック4~4.5t積吊能力2.0t		ベーストラック4~4.5t積吊能力2.0t		
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)		MTPC00071
搭乗・コンバインド式・排1	0.23%	搭乗・コンバインド式・排1		MTPT00071
運転質量3~4t		運転質量3~4t		
散水車		散水車		MTPC00113
トラック架装型	0.22%	トラック架装型		MTPT00113
タンク容量3800L		タンク容量3800L		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	6.08%			RTPT00002
 特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
	3.39%	1974年来央		RTPT00001
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	1.64%			RTPT00006
		上 ★ 6九卅章エペル		DTDCCCCC
土木一般世話役	0.92%	土木一般世話役 		RTPC00009 RTPT00009
	3.32.			
その他(労務)		その他(労務)		ER009

広島高速道路公社

セメントミルク浸透

SPK25040249

単第0 -0083 表

頁0 -0185

浸透セメントミルク1010L/100m2 超速硬型 当り 機械構成比: 0.85% 85.69% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 3,171.90000 13.46% 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 半たわみ性舗装用セメントミルク 半たわみ性舗装用セメントミルク TTPC00264 超速硬型 TTPT00345 85.47% 超速硬型 【標準:セメントミルク使用量1260L/100m2】 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.21% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 施工厚さ各種 A=3 B=1 超速硬型 C=1010 浸透セメントミルク100m2当り使用量(実数入力)(L) 【浸透セメントミルク単価】 浸透セメントミルク単価(円) * 浸透セメントミルク使用量(L/100m2) / 100(m2) 浸透セメントミルク使用量: 1,010.000 (L/100m2)

広島高速道路公社

床掘り		25040015		単第0 -0084	表	20 0100
土砂 標準	土留方式無し				11	m3 当じ
機械構成比: 22.47%	53.87% 材	料構成比: 23.6		0.00%	標準単価:	244.1200
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(原	果尔地区)	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)	22.47%		バックホウ クローラ型			KTPC00018 KTPT00018
排1~3,2011,2014	22.41%		山積0.8m3(平積0.6m3)			KIFIUUUIO
J4F1 3,2011,2014						
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	53.87%					RTPT00006
+731			+721 191 11 (A21			
軽油	00.00%		軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%					TTPT00013
積算単価						EP001
DOT I IM			127F T IM			
A=1 土砂			B=1 標準			
C=1 土留方式無し			D=1 障害無し			
E=1 -(全ての費用)						

広島高速道路公社

埋戻し

SPK25040020 最大埋戾幅1m未満 単第0 -0085 表

	最大埋戻幅1m未満		1	m3 当じ
機械構成比: 8.95% 労務構成比:	87.50% 材料構成比:	3.55% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,339.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地		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・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%	タンパ及びランマ 質量60 ~ 80kg		KTPC00020 KTPT00020
 普通作業員 	53.26%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
 特殊作業員 	25.42%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%	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	0.83%	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=4 最大埋戻幅1m未満		D=1 - (全ての費用)		

広島高速道路公社

単第0 -0085 表

m3 当り

機械構成比:	8.95%	労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,339.70000
代:	表機労材規格(労務構成比: (積算地区)	87.50% 構成し	材料構成比: 北 単価(積	算地区)	市場単価構成比: 代表機労材規材	各(東京地区)	標準単価:	3,339.70000 備考
		,		,	,		,		

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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価

広島高速道路公社

管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下

SPK25040095

単第0-0087 表

6(图/未至则供		3040093		半年(1000) 农	
	円形側溝(各種)			1	m 当U
機械構成比: 1.75%	21.93% 材	·料構成比: 76.3	32% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	19,032.0000
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)	HS. ACC	, in (inv) =)	バックホウ	1 12 (1133 22)	KTPC00019
山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	1.30%		・ハン・3000 クローラ型 クレーン機能付1.7t		KTPT00019
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.30%		山積0.28m3(平積0.2m3)		K11 100013
			1110.20113 (十1頁0.21113)		
スの(地 (世級 世帯)			スの仏(地野寺)		EK009
その他(機械)			その他(機械)		EKUU9
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	5.33%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	4.88%				RTPT00009
	1100%				
 運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
建松子(村7本)	4 EE0/		建		RTPT00006
	4.55%				RIPIUUUUb
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	1.48%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管渠型側溝					F000000004
【スリット型グレーチング無し】	75.19%		縦断用 内径250mm T-25		TTPT00375
【呼び名300長さ2000】	70.10/0		100 m/k = 1111 1 1 1 1 1 1 1 1		. 11 100010
1 0 HOOOK C 2000					
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
1年/世 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.84%		〒土/四/\ 一 <i> レ</i> 和/四 		TTPT00013
ノハドロール紀油、2~4NL傾戦早紀池	0.84%				117100013

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0 -0087 表

当り

頁0 -0191

据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り 21.93% 材料構成比: 76.32% 市場単価構成比: 標準単価: 19,032.00000 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 据付 200mm以上300mm以下 B=1 A=1 円形側溝(各種) C=4 D=4【F】円形側溝(m) E=1 基礎砕石有り F=1 -(全ての費用)

SPK25040095

単第0-0088 表

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 当り 1

	21.93% 材 構成比	 料構成比: 76.32% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	19,032.0000 備考
<賃>バ表機方材焼船(槓算地区) <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	1.30%		「いる機力が規格(東京地区) 「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)	半训(宋尔地区)	M 与 KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		 	その他(機械)		EK009
普通作業員	5.33%	2 E	音通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.88%	=	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.55%	ji	重転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.48%	<u> </u>	寺殊作業員 		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付き】 【呼び名300長さ2000】	75.19%	F	9形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F0000000005 TTPT00375
 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.84%	 	圣油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

広島高速道路公社

管(函)渠型側溝

SPK25040095

単第0-0088 表

当り

頁0 -0193

据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り 21.93% 材料構成比: 76.32% 市場単価構成比: 標準単価: 19,032.00000 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 据付 200mm以上300mm以下 B=1 A=1 円形側溝(各種) C=4 D=5 【F】円形側溝(m) E=1 基礎砕石有り F=1 -(全ての費用)

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0089 表

据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 当り 機械構成比: 3.96% 市場単価構成比: 28,539.00000 労務構成比: 材料構成比: 69.80% 標準単価: 26.24% 0.00% 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00063 標準型・クレーン機能付き・排1 標準型・クレーン機能付き・排1 MTPT00063 3.22% 山積0.45/平積0.35m3.吊能力2.9t 山積0.45/平積0.35m3.吊能力2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 8.00% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 6.02% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 4.34% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.97% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 重圧管 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) TTPCD0416 管径600mm×長さ2,500mm 内径600 68.02% TTPT00136 質量1120kg 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.45% TTPT00013

広島高速道路公社

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0089 表

当り

頁0 -0195

据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 26.24% 材料構成比: 69.80% 市場単価構成比: 標準単価: 28,539.00000 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 据付 管径600mm A=1 B=8 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) E=1 - (全ての費用)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0090 表

頁0 -0196

18-8-40BB 0.55m3を超え0.58m3以下 1 箇所 当り 機械構成比: 0.07% 労務構成比: 85.25% 材料構成比: 14.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 82.266.0000

幾械構成比: 0.07% 労務構成比:		料構成比: 14.68%		標準単価:	82,266.0000
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)	0.07%	/	ドックホウ クローラ型		KTPC00018 KTPT00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.07%				KIPIUUUIO
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工		<u> </u>	型わく工		RTPC00010
	32.68%				RTPT00010
普通作業員		<u> </u>	音通作業員		RTPC00002
	28.87%				RTPT00002
土木一般世話役		=	上木一般世話役		RTPC00009
	11.19%				RTPT00009
特殊作業員		4	寺殊作業員		RTPC00001
	2.17%				RTPT00001
その他(労務)		1	その他(労務)		ER009
					TTD0D0040
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	14.37%	3	Eコンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
呼び強度18,スプンプ8,祖宵初40 W/C(60%),種別(高炉)	14.37%		高於 18-8-25(20) W/C 60%		117100003
軽油 場上口 単統連 2、4/4 種栽市統連	0.07%		圣油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%				117100013
7 00 / (++W)			7 (D) (IL (1+W))		F7000
その他(材料)		1	その他(材料)		EZ009

広島高速道路公社

頁0 -0197 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK25040104 単第0 -0090 表 箇所 当り 18-8-40BB 0.55m3を超え0.58m3以下 標準単価: 85.25% 材料構成比: 14.68% 市場単価構成比: 82,266.00000 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 0.55m3を超え0.58m3以下 18-8-40BB C=16 A=3 人力打設 E=1 D=2一般養生・特殊養生(練炭) F=1

広島高速道路公社

蓋版 SDT00017 単第0 -0091 表 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 110 ° 開閉細目,400×500,T-25

<u>鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 110 °</u>	°開閉細目,400;	× 500, T-25				1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚						
鋼製グレーチング - ノンスリップますぶた - 110°開閉細目 , 400 × 500 , T - 25 参考質量41 . 2kg	1.000	組						
諸雑費	1	式						
*** 単位当たり ***	1	枚						
A=1 昼間施工 C=83 110°開閉細目,400×500,T-25 G=1 -			B=8 鋼製グ F=1 時間的記	レーチング- ノンスリ 制約なし	ップますぶた			

広島高速道路公社

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0092 表

頁0 -0199

18-8-40BB 箇所 当り 0.32m3を超え0.34m3以下 機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.23% 材料構成比: 12.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55,938.00000

成17以1円1以1し. U.UO% 力が伸以1し.		个个件的人。 12.0			55,956.0000
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)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.08%		クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
型わく工			型わく工		RTPC00010
	34.15%				RTPT00010
普通作業員			 普通作業員		RTPC00002
自起作未見	29.16%		自心下未見		RTPT00002
	25.10%				K11 100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11.28%				RTPT00009
特殊作業員			│ │特殊作業員		RTPC00001
17/5/11 未只	1.92%		137/11 未只		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			生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	12.35%		高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)			,		
+T.\.			#T21 100 1 11 /A 21		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
. (,					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0-0092 表

頁0 -0200

18-8-40BB 機械構成比: 0.32m3を超え0.34m3以下 0 08% 労務構成 H: 87 23% 材料構成け・ 12 69% 市場単価構成計・ 0 00% 煙進単価・ 55 938 00000

機械構成に:	0.08%	87.23% 秋	「科構成比: 12.6	59% 巾場単個構成比: 0.00%	惊华 早 训 :	55,938.00000
f f	弋表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	9% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	55,938.00000 備考
積算単価	,			積算単価	,,	E9999
						20000
A=3	18-8-40BB			C=7 0.32m3を超え0.34m3以下		
D=2	人力打設			E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
				□ □ 放食土 * 付外食土(綵灰)		
F=1	-					
1						

<u>鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)</u> $300B[300 \times 300 \times 600]$ 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 1.000 m 時間的制約なし 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B $300 \times 300 \times 600$ 本 1.653 参考質量79kg 再生クラッシャラン 0.048 40 ~ 0mm m3諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 m 昼間施工 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) A=1 B=1 時間的制約なし $300B[300 \times 300 \times 600]$ G=1 C=5 I=2 法面小段面 J=1 K=2 RC-40 M=1

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R

SPK25040290

単第0 -0094 表

頁0 -0202

少年担境がプログブ	3FN23U4U29U	于 为 ∪:	-0094 2 8	
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%	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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ				KTPC00053
山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	1.76%	[後方超小旋回型・クレーン機能付]		KTPT00053
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		
111 出版 2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (Eligoroomo (Agorormo) Halley Jorot		
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.36%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014	0.30%	山積0.8m3(平積0.6m3)		K11 100010
J4F1 3,2011,2014				
 特殊作業員		 特殊作業員		RTPC00001
付が下来貝	18.69%	付外作業員		RTPT00001
	18.69%			RIPIUUUUI
 普通作業員				DTDCCCCC
首週作業員	40. 20%	普通作業員		RTPC00002
	18.33%			RTPT00002
		1 -1 -50 111 7/0		DTDOOOOO
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	10.26%			RTPT00009
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	1.01%			RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C		歩車道境界ブロック		TTPCD0164
180/210 × 300 × 600	45.50%	C種(180/210×300×600)		TTPT00254
片斜片面R,参考質量83kg				
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.89%			TTPT00013
		· ·		

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0094 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 当り 材料構成比: 47.17% 市場単価構成比: 標準単価: 7,506.10000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40 ~ 0mm RC-40 TTPT00008 0.78% 積算単価 積算単価 E9999 設置 C種(180/210×300×600) 片斜片面R B=3 A=1 RC-40 均し基礎コンクリート無し E=1 F=4

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック R種(180/205×250×600) 片斜片面R

SPK25040290

単第0 -0095 表

頁0 -0204

少年担境がプログラ	3FN23U4U29U	半年(1)	10093 18	
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%	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
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区	区) 代表機労材規格(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)		小型バックホウ(クローラ型)	, , ,	KTPC00053
山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	2.01%	[後方超小旋回型・クレーン機能付]		KTPT00053
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		
111日73八八八条里(311,2,0八条中间)10侧5日		Щ теро: оотто (т теро: отто) т таке / то со с		
<賃>バックホウ(クローラ型)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	0.41%	クローラ型		KTPT00018
排1~3,2011,2014	0.41/0	- リローラ皇 - 山積0.8m3(平積0.6m3)		K11 100010
新り~3,2011,2014		田 傾り、 の		
 特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
1寸7本15 未兵	21.25%	1寸7水15米貝		RTPT00001
	21.25%			KIPIUUUUI
 普通作業員		 普通作業員		RTPC00002
日世1-未見	20.83%	自世仆未只		RTPT00002
	20.03%			K1P100002
 土木一般世話役				RTPC00009
工术一放电站仅	4.4 070	上水一放巴品仅		
	11.67%			RTPT00009
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\'\'\'\'\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DTDOOOOO
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	1.14%			RTPT00006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B		歩車道境界ブロック		TTPC00102
180/205 × 250 × 600	38.04%	B種(180/205×250×600)		TTPT00102
片斜片面R,参考質量68kg				
4731				
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%			TTPT00013

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0095 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40 当り 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 標準単価: 6,592.30000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 再生クラッシャラン 再生クラッシャーラン TTPC00008 40 ~ 0mm RC-40 TTPT00008 0.88% 積算単価 積算単価 E9999 設置 B種(180/205×250×600) 片斜片面R B=2 A=1 RC-40 E=1 F=4 均し基礎コンクリート無し

広島高速道路公社

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0-0096 表

- <u>塗装品_Gr-A-4E</u> [規]50m以上100m未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 標準型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) 1.000 m Gr-A-4E 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 B=1 塗装品 Gr-A-4E A=1 [規]50m以上100m未満 C=2 E=1 F=1 G=1

広島高速道路公社

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

単第0-0097 表

- <u>塗装品_Gr-Am-4E</u> [規]50m以上100m未満 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 標準型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) 1.000 m Gr-Am-4E 諸雑費 눛 1 * * * 単位当たり * * * 1 B=4 塗装品 Gr-Am-4E A=1 [規]50m以上100m未満 C=2 E=1 F=1 G=1

広島高速道路公社

樹脂系すべり止め舗装工

SS000219

単第0-0098 表

[規]100m2未満 RPN-401 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 ETCレーン 1.000 m2 RPN-401 諸雑費 歨 1 * * * 単位当たり * * * m2 1 [規]100m2未満 RPN-401 B=2 A=13 コンクリート舗装面の施工 E=3 D=1 G=1 F=1

広島高速道路公社

歩車道境界ブロック撤去

SPK25040292

単第0-0099 表

m 当り

機械構成比: 3.96% 労務構成比:			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					

歩車道境界ブロック撤去 _{再利用}

SPK25040292

単第0 -0099 表

m 当り

幾械構成比:	3.96%	94.58%	才料構成比: 1.46% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	1,470.9000 備考
代	3.96%	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

繊維補強ポリエチレン管(融着接合)据付工

V00000100

単第0 -0100 表

150 (材工共) 水道事業実務必携1-2-6 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 配管工 0.018 人 普通作業員 人 0.026 繊維補強ポリエチレン管 150 直管、0.98MPa 1 m 定尺8500mm 見積 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

繊維補強ポリエチレン管(融着接合)継手工

V000000200

単第0 -0101 表

水道事業実務必携1-2-6 箇所 当り 150 名称・規格など 数量 単位 金額 備考 配管工 0.09 人 普通作業員 人 0.09 諸雑費 #01 8.5 % 機械器具損料・消耗品 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

広島高速道路公社

繊維補強ポリエチレン管(融着接合)継手工

V000000210

単第0 -0102 表

水道事業実務必携1-2-6 箇所 当り 名称・規格など 備考 数量 単位 金額 配管工 0.05 人 普通作業員 0.05 人 諸雑費 #01 8.5 % 機械器具損料・消耗品 * * * 単位当たり * * * 箇所 1

広島高速道路公社

バタフライ弁

V00000300

単第0 -0103 表

150		<u>公共建築M1-1-52</u> 単位 単価 金額				個	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など 制水弁(バタフライ弁) 150A JIS10K	1	個			積算資料		
配管工	0.325	人					
その他	24	%			#01		
* * * 単位当たり * * *	1	個					

広島高速道路公社

SGP-PB (加工管)

V000000410

単第0 -0104 表

1<u>50A、300L、20Aボス付(プラグ止め)、JIS JIS10K</u> 公共建築M1-1-5 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 配管工 0.130 人 その他 #01 26 % SGP-PB (加工管) 150A 300L、20Aボス付(プラグ止め)、JIS10K 本 1 接合材等 #02 3 % * * * 単位当たり * * * 本

広島高速道路公社

マンホール(EM3型)据付

V0010

単第0 -0105 表

材工共 上り線側 両坑口 基当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャストマンホール 単第0-0106 表 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 基 1 製品質量2000kg/基以下 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0106 表

頁0 -0217

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下 当り 11.46% 材料構成比: 85.03% 市場単価構成比: 標準単価: 200,350.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 バックホウ(クローラ型) MTPC00173 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 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 MTPT00173 3.48% 山積0.5/平積0.4m3.吊能力2.9t 山積0.5/平積0.4m3.吊能力2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 4.81% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 3.65% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 2.47% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 0.42% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 マンホール(EM3型) プレキャストマンホール F0000000006 L2300*W2300*H2300、点検蓋 製品質量2,000kg/基以下 TTPT00138 83.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.12% TTPT00013

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0106 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 当り 製品質量2000kg/基以下 11.46% 材料構成比: 85.03% 市場単価構成比: 標準単価: 200,350.00000 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 据付 製品質量2000kg/基以下 B=1 A=1 D=2 基礎砕石無し又は円形断面以外 C=6 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)

広島高速道路公社

マンホール(EM3型)据付

V0011

単第0 -0107 表

材工共 下り線側 両坑口 基当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 プレキャストマンホール 単第0-0108 表 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 基 1 製品質量2000kg/基以下 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0108 表

頁0 -0220

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下 当り 11.46% 材料構成比: 85.03% 市場単価構成比: 標準単価: 200,350.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 バックホウ(クローラ型) MTPC00173 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 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 MTPT00173 3.48% 山積0.5/平積0.4m3.吊能力2.9t 山積0.5/平積0.4m3.吊能力2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 4.81% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 3.65% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 2.47% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 0.42% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 マンホール(EM3型) プレキャストマンホール F0000000007 L2300*W2300*H2300、点検蓋、階段含む 製品質量2,000kg/基以下 TTPT00138 83.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.12% TTPT00013

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0108 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 当り 製品質量2000kg/基以下 11.46% 材料構成比: 85.03% 市場単価構成比: 標準単価: 200,350.00000 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 据付 製品質量2000kg/基以下 B=1 A=1 D=2 基礎砕石無し又は円形断面以外 C=7 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)

広島高速道路公社

ハンドホール(0809)据付 V0020 単第0 -0109 表 材工共 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 プレキャストマンホール 単第0-0110 表 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 基 1 製品質量2000kg/基以下 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100 制品質量2000kg/其以下 単第0 -0110 表

頁0 -0223

機械構成比: 3.51%	1.46% 材料構成比: ₹ 材料構成比: ¥価(積算地区	(1) 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	3.48%	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	平岡(永水心匹)	MTPC00173 MTPT00173
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)	3.65%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.47%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.42%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ハンドホール(0809) L800*W800*H900、R2K-60蓋付き	83.90%	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000008 TTPT00138
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.12%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

広島高速道路公社

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0110 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 当り 製品質量2000kg/基以下 11.46% 材料構成比: 85.03% 市場単価構成比: 標準単価: 200,350.00000 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 据付 製品質量2000kg/基以下 B=1 A=1 D=2 基礎砕石無し又は円形断面以外 C=8 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)

広島高速道路公社

ハンドホール(A1)設置

V0021

単第0 -0111 表

材工共 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ハンドホール(A1) L654*W1269、蓋、受枠、アンカー等含む 基 1 電工 T字樹脂受枠取付 0.3 人 ダクター取付2本相当 電工 固定枠取付 0.15 人 ダクター取付1本相当 電工 鉄筋固定金具取付 0.1 人 中間吊り金具相当(2点固定) コンクリート 単第0-0077 表 小型構造物 18-8-40BB 0.3 m3 人力打設 型枠 単第0-0067 表 一般型枠 3.1 m2 小型構造物 側壁鉄筋 異形棒鋼<JISG3112> SD295,D10 6.5 kg 単位質量0.56kg/m 鉄筋固定金具 等辺山形鋼 L1650、50*50*t6、SS400 0.007 t 中形(6×50·65·75)(8×65)(9×75) 溶融亜鉛めっき費 HDZT77、無加工、形鋼類 7.3 kg * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

ハンドホール(A2)設置

単第0 -0112 表

V0022 材工共 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ハンドホール(A2) L570*W1275、蓋、受枠、アンカー等含む 基 1 電工 T字樹脂受枠取付 人 0.3 ダクター取付2本相当 コンクリート 単第0-0077 表 小型構造物 18-8-40BB 0.2 m3人力打設 型枠 単第0-0067 表 一般型枠 2 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

頁0 -0227

バンドホール(B1)設置 V0023 単第0 -0113 表 材工共

<u>工共</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
ハンドホール(B1) L654*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	1	基			
電工 T字樹脂受枠取付	0.3	人			ダクター取付2本相当
電工 固定枠取付	0.15	人			ダクター取付1本相当
電工 支持材取付	0.15	人			ダクター取付1本相当
電工 鉄筋固定金具取付	0.1	人			中間吊り金具相当(2点固定)
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			単第0-0077 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m2			単第0-0067 表
N壁鉄筋 異形棒鋼 <jisg3112> SD295,D10 単位質量0.56kg/m</jisg3112>	6.5	kg			
株筋固定金具 等辺山形鋼 L1650、50*50*t6、SS400 中形(6×50・65・75)(8×65)(9×75)	0.01	t			
容融亜鉛めっき費 HDZT77、無加工、形鋼類	10	kg			
*** 単位当たり ***	1	基			

広島高速道路公社

ハンドホール(B2)設置

V0024

単第0 -0114 表

材工共 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ハンドホール(B2) L570*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む 基 1 電工 T字樹脂受枠取付 人 0.3 ダクター取付2本相当 コンクリート 単第0-0077 表 小型構造物 18-8-40BB 0.2 m3人力打設 型枠 単第0-0067 表 一般型枠 2 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

ハンドホール(B3)設置

V0025

単第0 -0115 表

材工共 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ハンドホール(B3) L731*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む 基 1 電工 T字樹脂受枠取付 人 0.3 ダクター取付2本相当 コンクリート 単第0-0077 表 小型構造物 18-8-40BB 0.2 m3人力打設 型枠 単第0-0067 表 一般型枠 2.4 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

ハンドホール(C1)設置

V0026

単第0 -0116 表

材工共 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ハンドホール(C1) L336*W1067、蓋、受枠、アンカー等含む 基 1 電工 T字樹脂受枠取付 人 0.15 ダクター取付1本相当 コンクリート 単第0-0077 表 小型構造物 18-8-40BB 0.1 m3人力打設 型枠 単第0-0067 表 一般型枠 0.7 m2 小型構造物 * * * 単位当たり * * * 基 1

広島高速道路公社

FEP80<u>熱</u>設 V0001 単第0 -0117 表 材工共

<u>M</u>					<u> </u>
名称・規格など 波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附> FEP(波付硬質ポリエチレン管)</jisc3653附>	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>					
FED(油付価質ポリエチレン管)	1	m			
「こ(次)で受がりエグレン目)	1	""			
80mm 電工 電工 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
電上					
	0.04	人			
					80mm以下
+ + + 光					
* * * 単位当たり * * *	1	m			
		1	TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	The state of the s	1

FEP50敷設 単第0 -0118 表 V0002

材工共 備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> FEP(波付硬質ポリエチレン管) 1 m 50mm 電工 0.026 人 50mm以下 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

角型多条電線管(75)敷設

V0003

単第0 -0119 表

材工共 <u>50mm以下</u> 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 角型多条電線管(FE-PS75) 難燃、角型、定尺5.25m、継手付き 1 m 電工 0.005 人 道路沿い施工 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

角型多条電線管(50)敷設

V0004

単第0 -0120 表

50mm以下 材工共 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 角型多条電線管(FE-PS50) 難燃、角型、定尺5.25m、継手付き 1 m 電工 0.005 人 道路沿い施工 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

合成樹脂多孔管(2条1段)敷設

V0005

単第0-0121 表

材工共 <u>50mm以下</u> 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 合成樹脂多孔管(FK-0821) 2条1段、18kg、W272 1 電工 人 0.015 コンクリートトラフ相当400mm以下 普通作業員 0.26 人 コンクリートトラフ相当400mm以下 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

合成樹脂多孔管(3条3段)敷設

V0006

単第0 -0122 表

材工共 <u>50mm以下</u> 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 合成樹脂多孔管(FK-0533) 3条3段、34kg、W280 1 電工 0.015 人 コンクリートトラフ相当400mm以下 普通作業員 0.26 人 コンクリートトラフ相当400mm以下 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

合成樹脂多孔管(3条2段)敷設 V0007

単第0 -0123 表

材工共 50mm以下 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 合成樹脂多孔管(FK-0523) 3条2段、26kg、W280 1 電工 0.015 人 コンクリートトラフ相当400mm以下 普通作業員 0.26 人 コンクリートトラフ相当400mm以下 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

頁0 -0238 合成樹脂多孔管(2条2段)敷設 V0008 単第0 -0124 表 材工共 <u>50mm以下</u> 単価 備考 名称・規格など 数量 単位 金額 合成樹脂多孔管(FK-0522) 2条2段、18kg、W200 1 m 電工 人 0.01 コンクリートトラフ相当250mm以下 普通作業員 0.17 人 コンクリートトラフ相当250mm以下 * * * 単位当たり * * * 1 m

広島高速道路公社

合成樹脂多孔管(2条1段)敷設

V0009

単第0 -0125 表

工共	V0000		50mm以	ıT	1 m 当		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			
合成樹脂名孔管(FK-0521)	×× <u>±</u>	7-12	— тіщ	<u>₩</u> HX	rm 5		
合成樹脂多孔管(FK-0521) 2条1段、11kg、W200	1	m					
=7X(g(=00							
電工							
	0.01	人					
					コンクリートトラフ相当250mm以下		
普通作業員							
	0.17	人					
					コンクリートトラフ相当250mm以下		
*** 単位当たり ***	1	m					
				1			

広島高速道路公社

		<u> </u>		と ルト			
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計
F0000000001	密粒度アスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルト 型-W	t					
F0000000002	レディミクストコンクリート 【曲げ4.5 スランプ4.0 粗骨材40 BB】	m3					
F0000000003	大型ブロック 【エコボックス1400型相当品 1500×1000×	個					
F0000000004	管渠型側溝 【スリット型グレーチング無し】 【呼び名300長さ2000】	個					
F0000000005	管渠型側溝 【スリット型グレーチング付き】 【呼び名300長さ2000】	個					
F1000	処分費 【土砂】	m3					
F1001	処分費 【土砂】	m3					

		<u> </u>		ヒール			
コード	名称・規格 1・規格 2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計集計区分
F2000	処分費 【As殼】	t					
F2001	処分費 【As殼】	t					
F3000	ブリンカーライト 【ブリンカーフラッシュBF-APY-C相当品】	基					
F3001	丸形クッションドラム 【 580×820(市松・ゼブラ)】	基					
F4000	堰板 【SUS304 2B】	kg					
F5000	樹脂ブロック 【反射無しタイプ 200×80×1000】	個					
F6000	スリップ (ダウエル)バー 【 28×700】	本					

		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F6001	スリップ (ダウエル) バー 【 25×700】	本					
F7000	ねじ付きタイバー 【D29×700】	本					
F1111	下地処理工	m2					
F1112	プライマー塗布工	m2					
F1113	防水工	m2					
F1114	舗装接着材塗布工	m2					
F1115	端部保護工	m2					

		<u>: 小 </u>	<u> </u>				
コード	名称・規格 1・規格 2	単位	单 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F8000	素地調整工	m2					
F8001	下地処理	m2					
F8002	下塗り	m2					
F8003	中塗り	m2					
F8004	上塗り	m2					
F9000	監視員通路縦壁付くけい水路 【標準部 L=2000】	個					
F9001	監視員通路縦壁付くけい水路 【標準部 L=1000】	個					

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計集計区分
F9002	監視員通路縦壁付くけい水路 【集水桝 L=2000】	個					
F9003	監視員通路縦壁付くけい水路 【階段部 L=2000】	個					
F9004	監視員通路縦壁付くけい水路 【非常用電話部 L=2000】	個					
F9005	監視員通路縦壁付くけい水路 【消火栓部 L=2000】	個					
F9006	ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日					
F9007	トンネル内手摺(ハンドレール) 【H800× 48.6×t2.3、BP式】	m					
F9008	クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引あり) 【4t車、2.9t吊り】	台/日	<u> </u>				

コード	名称・規格 1 ・規格 2	 単 位 	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
TTPC00264	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L					
T2180001	スペーサー 【連続鉄筋コンクリート舗装用】	m					1
TTPCD0416	重圧管 内径600 質量1120kg	m					
F10001	システム初期費 【対象機械:モータグレーダ】	式					
F000000100	繊維補強ポリエチレン管 150 直管、0.98MPa 定尺8500mm	m					
F000000200	制水弁(バタフライ弁) 150A JIS10K	個					
F000000300	繊維補強ポリエチレン管 150 端末継手、JIS10K、EFソケット含まず	個	广自古法学吸入				

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊组集計员	
F000000400	繊維補強ポリエチレン管 75 端末継手、JIS10K、EFソケット含む	個						
F000000500	繊維補強ポリエチレン管 150 45°ベンド継手、0.98MPa、EFソケット含ま	個						
F000000600	繊維補強ポリエチレン管 150* 75 異径分岐継手、EFソケット含まず	個						
F000000710	SGP-PB(加工管) 150A 300L、20Aボス付(プラグ止め)、JIS10K	本						
F000000800	フランジ蓋 150 JIS10K	個						
F000000900	フランジ蓋 75 JIS10K	個						
F000001000	支持金具 PS-C1 SUS製	組	C 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊组集計[
F000001100	支持金具 PS-C2 SUS製	組						
F000001800	配管材 75mm フランジ型 GF1号 10K パッキン、ボルト、ナット(SS400)	組						
F000001900	配管材 150mm フランジ型 GF1号 10K パッキン、ボルト、ナット(SS400)	組						
F000002000	中間継手(バット融着方式) 中間接続部、補強・補修材含む	組						
F000002100	中間継手(EF方式) 継手接続部、EFソケット、補強・補修材含む	組						
F0000000006	マンホール(EM3型) L2300*W2300*H2300、点検蓋	基						
F0000000007	マンホール(EM3型) L2300*W2300*H2300、点検蓋、階段含む	基	c 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1					

	<u> </u>		<u> </u>				
コード	名称・規格 1・規格 2	単位	单 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計集計区分
F0000000008	ハンドホール(0809) L800*W800*H900、R2K-60蓋付き	基					
F0003	ハンドホール(A1) L654*W1269、蓋、受枠、アンカー等含む	基					
F0004	ハンドホール(A2) L570*W1275、蓋、受枠、アンカー等含む	基					
F0005	ハンドホール(B1) L654*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基					
F0006	ハンドホール(B2) L570*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基					
F0007	ハンドホール(B3) L731*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基					
F0008	ハンドホール(C1) L336*W1067、蓋、受枠、アンカー等含む	基					

		<u> </u>					
コード	名称・規格 1・規格 2	単位	单 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊集計 集計区分
F0009	溶融亜鉛めっき費 HDZT77、無加工、形鋼類	kg			,		
F0010	角型多条電線管(FE-PS75) 難燃、角型、定尺5.25m、継手付き	m					
F0011	角型多条電線管(FE-PS50) 難燃、角型、定尺5.25m、継手付き	m					
F0012	合成樹脂多孔管(FK-0821) 2条1段、18kg、W272	m					
F0013	合成樹脂多孔管(FK-0533) 3条3段、34kg、W280	m					
F0014	合成樹脂多孔管(FK-0523) 3条2段、26kg、W280	m					
F0015	合成樹脂多孔管(FK-0522) 2条2段、18kg、W200	m					

	<u> </u>	1 · ·	<u> </u>	<u>し、レ、</u>				
コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01.05.09) (13.17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03.07.11) (15.19)	特殊 集計	集計 区分
F0016	合成樹脂多孔管(FK-0521) 2条1段、11kg、W200	m		,	,	,		

積算参考資料

(この資料は、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、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

名称	規格	単位	単位 単価 摘要コード		備考
橋面防水工	NEXCOグレード II 相当				
下地処理工		m2	695	F1111	見積単価
プライマー塗布工		m2	1,012	F1112	見積単価
防水工		m2	5,162		見積単価
舗装接着材塗布工		m2	3,123		見積単価
端部保護工		m2		F1115	見積単価
アスファルト舗装工					
密粒度アスコン(基層)	ポリマー改質アスファルトIII型-W(13)	t	25,800	F0000000001	見積単価
連続鉄筋コンクリート舗装工					
レディミクストコンクリート	曲げ4.5 スランプ4.0 粗骨材40 BB	m3	26.300	F0000000002	見積単価
スペーサー	連続鉄筋コンクリート舗装用	m		T2180001	見積単価
監視員通路工	The state of the s				
監視員通路縦壁付くけい水路	標準部 L=2000	個	77,600	F9000	見積単価
監視員通路縦壁付くけい水路	標準部 L=1000	個	42,100		見積単価
監視員通路縦壁付くけい水路	集水桝 L=2000	個	131,600		見積単価
監視員通路縦壁付くけい水路	階段部 L=2000	個	94,800		見積単価
監視員通路縦壁付くけい水路	消火栓部 L=2000	個	79,000		見積単価
監視員通路縦壁付くけい水路	非常用電話部 L=2000	個	79,000		見積単価
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引き		台/日	34,000		見積単価
トンネル内手摺(ハンドレール)	H800×	m	11,400		見積単価
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引あ	·	台/日	8,710		見積単価
トンネル内装工	(参考)TSコートKT	H / H	0,710	1 0000	プロスー IM
素地調整工		m2	1,019	E8000	見積単価
下地処理工		m2	1,386		見積単価
		m2	3,624		見積単価
 中塗り		m2	2,994		見積単価
上塗り		m2	1,466		見積単価
トンネル配水設備工		1112	1,700	1 0004	元預平圖
繊維補強ポリエチレン管 φ150	直管、0.98MPa	m	13 800	F000000100	見積単価
繊維補強ポリエチレン管 φ150	端末継手、JIS10K、EFソケット含まず	個		F000000100	見積単価
繊維補強ポリエチレン管 ゆ75	端末継手、JIS10K、EFソケット含む	個		F000000300	見積単価
繊維補強ポリエチレン管 φ150	45° ベンド継手、0.98MPa、EFソケット含まず	個		F000000500	見積単価
繊維補強ポリエチレン管 φ150*φ1		個	•	F000000600	見積単価
SGP-PB(加工管) 150A	300L、20Aボス付(プラグ止め)、JIS10K	本		F000000710	見積単価
	SUS製	組		F000000710	見積単価
	SUS製	組		F000001100	見積単価
		組	•	F000001100	見積単価
		組	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F000002100	見積単価
中間継手(EF方式)	継手接続部、EFソケット、補強・補修材含む	和	20,500	F000002100	兄恨平111
トンネル通信土木工	1,0000;;),(0000) 上	#	1 007 007	F000000000	日本兴压
マンホール(EM3型)	L2300*W2300*H2300、点検蓋	基世		F0000000006	見積単価
マンホール(EM3型)	L2300*W2300*H2300、点検蓋、階段含む	基世		F0000000007	見積単価
ハンドホール(A1)	L654*W1269、蓋、受枠、アンカー等含む	基	60,000		見積単価
ハンドホール(A2)	L570*W1275、蓋、受枠、アンカー等含む	基	60,000		見積単価
ハンドホール(B1)	L654*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基	96,900		見積単価
ハンドホール(B2)	L570*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基	96,900		見積単価
ハンドホール(B3)	L731*W1905、蓋、受枠、アンカー等含む	基	96,900		見積単価
ハンドホール(C1)	L336*W1067、蓋、受枠、アンカー等含む	基	46,200	F0008	見積単価