

参 考 図 書

工 事 名：令和 8 ～ 1 0 年度 広島高速道路維持修繕工事

工事場所：広島市東区馬木町外

※ 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、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広島高速道路公社

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 02 広島市東区 00- 08. 1. 1 (0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	8 有料道路事業		
	当世代	前世代	
工種 I C T補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 復興補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	13 道路維持工事 00 補正なし 01 大都市(2) 10 交替制・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0. 04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0001

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持作業（清掃費）【1号線】					Y1G01 レベル1
	1	式			明第0001 表
道路維持作業（補修費）【1号線】					Y1999 レベル1
	1	式			明第0012 表
道路修繕工事（補修費）【1号線】					Y1G02 レベル1
	1	式			明第0041 表
道路維持作業（清掃費）【2号線】					Y1G01 レベル1
	1	式			明第0070 表
道路維持作業（補修費）【2号線】					Y1999 レベル1
	1	式			明第0077 表
道路修繕工事（補修費）【2号線】					Y1G02 レベル1
	1	式			明第0103 表
道路維持作業（清掃費）【3号線】					Y1G01 レベル1
	1	式			明第0119 表
道路維持作業（補修費）【3号線】					Y1999 レベル1
	1	式			明第0128 表

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路修繕工事（補修費）【3号線】					Y1G02 レベル1
	1	式			明第0154 表
道路維持作業（清掃費）【4号線】					Y1G01 レベル1
	1	式			明第0171 表
道路維持作業（補修費）【4号線】					Y1999 レベル1
	1	式			明第0182 表
道路修繕工事（補修費）【4号線】					Y1G02 レベル1
	1	式			明第0208 表
* * 直接工事費 * *					
運搬費					Z0004
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 往復運搬【1号線】	1	回			S1000013 00 単第0 -0104 表
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 往復運搬【3号線】	1	回			S1000013 00 単第0 -0106 表
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 往復運搬【4号線】	1	回			S1000013 00 単第0 -0108 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					Z0009
安全費					YZZ09 レベル2
	1	式			明第0229 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					

本工事費 内訳表

頁0 -0004

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

工 種 明 細 表

明第0001 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路清掃工【1号線】					レベル2
	1	式			明第0002 表
除草工【1号線】					レベル2
	1	式			明第0008 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工					レベル3
	1	式			明第0003 表
排水施設清掃工					レベル3
	1	式			明第0005 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0003 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃(機械)	1	式			レベル4 明第0004 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工(機械清掃)					
	60	km			単第0 -0001 表
処分費等					
土砂等受入費 1号線・2号線					
	6	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃					レベル4
	1	式			明第0006 表
枿清掃					レベル4
	1	式			明第0007 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0006 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃(人力清掃工)					
	2,000	m			単第0 -0005 表
土砂等運搬					
	20	m3			単第0 -0006 表
処分費等					
土砂等受入費 1号線・2号線					
	20	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0007 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枿清掃(人力清掃工)					
	430	箇所			単第0 -0007 表
土砂等運搬					
	4	m3			単第0 -0006 表
処分費等					
土砂等受入費 1号線・2号線					
	4	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0008 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草工					レベル3
	1	式			明第0009 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草					レベル4
	1	式			明第0010 表
法面伐採					レベル4
	1	式			明第0011 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬					
	13,000	m2			単第0 -0008 表
交通誘導警備員A					
	6	人			
交通誘導警備員B					
	6	人			
処分費等					
刈草処分費（広島市焼却工場）					
	10,400	kg			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採					
	2,000	m ²			単第0 -0009 表
集積(人力施工)(伐木除根)					
	2,000	m2			単第0 -0011 表
積込み(人力施工)(伐木除根)					
	2,000	m2			単第0 -0012 表
運搬(伐木除根)					
	35	m3			単第0 -0013 表
交通誘導警備員A					
	2	人			
交通誘導警備員B					
	2	人			
処分費等					
伐採木処分費 法面伐採：1号線					
	35	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0012 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路点検工【1号線】					レベル2
	1	式			明第0013 表
雪氷対策工【1号線】					レベル2
	1	式			明第0033 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日常点検工					レベル3
	1	式			明第0014 表
臨時点検工 適宜					レベル3
	1	式			明第0019 表
路上支障物撤去工 適宜					レベル3
	1	式			明第0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0015 表
路下点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0016 表
検査路点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0017 表
土工部点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路上点検

工 種 明 細 表

明第0015 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 52回/年（週1回点検）	52	回			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路下点検

工 種 明 細 表

明第0016 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路下点検（陸上部） 3日×6回/年	18	回			単第0 -0015 表
路下点検（漏水が多い部材） 2日×1回/年	2	回			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
検査路点検 3日×2回/年	6	回			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土工部点検

工 種 明 細 表

明第0018 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工部点検（法面・排水施設） 6日×6回/年	36	回			単第0 -0018 表
土工部点検（トンネル） 1日×3回/年	3	回			単第0 -0019 表
土工部点検（カルバート） 3日×3回/年	9	回			単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大雨警報対応（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0020 表
大雨警報対応（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0021 表
大雨警報対応（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0022 表
大雨警報対応（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0023 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0021 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0022 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0023 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
落下物処理（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0025 表
落下物処理（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0026 表
落下物処理（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0027 表
落下物処理（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0028 表
動物死骸処理（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0029 表
動物死骸処理（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0030 表
動物死骸処理（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0031 表
動物死骸処理（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0032 表
*** 単位当たり ***	1		式			

落下物処理（平日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0025 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0026 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0027 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0028 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0029 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 事業用ごみ袋での運搬 作業時間：1時間程度	10	回			単第0 -0029 表
動物死骸処理作業 直接運搬 作業時間：1.5時間程度	20	回			単第0 -0030 表
処分費等					
焼却処分費（広島市焼却工場）	690	kg			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 直接運搬 作業時間：1.5時間程度	1	回			単第0 -0031 表
処分費等					
焼却処分費（広島市焼却工場）	30	kg			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0031 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 直接運搬 作業時間：1.5時間程度	1	回			単第0 -0032 表
処分費等					
焼却処分費（広島市焼却工場）	30	kg			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 直接運搬 作業時間：1.5時間程度	1	回			単第0 -0033 表
処分費等					
焼却処分費（広島市焼却工場）	30	kg			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0033 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工					レベル3
	1	式			明第0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0035 表
雪氷作業（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0036 表
雪氷作業（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0037 表
雪氷作業（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0038 表
雪氷作業（機械経費・拘束機械）					レベル4
工事標識車2台×4か月は安全費に計上	1	式			明第0039 表
雪氷作業工（機械経費・燃料費） 実働作業に伴う機械経費・燃料費	1	式			レベル4
					明第0040 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0034 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0036 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0036 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0037 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0038 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0040 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工事標識車2台×4か月は安全費に計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水車拘束費 散水車 タンク容量3800L	8	ヵ月			(12月～3月)×2台 単第0 -0042 表
除雪用車両拘束費 ホイールローダ(トラクタショベル)	4	ヵ月			(12月～3月)×1台 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式			

雪氷作業工（機械経費・燃料費）

工 種 明 細 表

明第0040 表

実働作業に伴う機械経費・燃料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工（機械経費・燃料費【1号線】） 実働作業に伴う機械経費・燃料費	1		式			単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 明 細 表

明第0041 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0042 表
排水構造物工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0048 表
防護柵工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0051 表
区画線工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0054 表
道路付属施設工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0058 表
トンネル工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0062 表
法面工【1号線】						レベル2
	1		式			明第0065 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装補修工					レベル3
	1	式			明第0043 表
薄層カラー舗装工					レベル3
	1	式			明第0046 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0043 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装（表層）補修					レベル4
	1	式			明第0044 表
路面補修					レベル4
	1	式			明第0045 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削					
	2,000	m2			単第0 -0045 表
舗装版切断					
	16	m			単第0 -0046 表
殻運搬(路面切削) DID区間有り					
	80	m3			単第0 -0047 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスAs(13)ポリマー改質H型 1層当り平均仕上厚 ' 40 ' mm					
	2,000	m2			単第0 -0048 表
交通誘導警備員A					
	1	人			
交通誘導警備員B					
	3	人			
処分費等					
アスファルト殻処分費 1号線					
	188	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0045 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポットホール補修 常温合材1袋・アスファルトマット2枚 作業時間：1.5時間程度	20	回			単第0 -0049 表
交通誘導警備員A	10	人			
交通誘導警備員B	10	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0046 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0047 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402 排水性As舗装面への施工	60	m2			単第0 -0050 表
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401 密粒As・Co舗装面への施工	20	m2			単第0 -0051 表
区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式	600	m			単第0 -0052 表
交通誘導警備員A 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
交通誘導警備員B 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0048 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工					レベル3
	1	式			明第0049 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0049 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋版設置	1	式			レベル4 明第0050 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0050 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（側溝蓋版設置） 300[412×95×500]	1,600	枚			単第0 -0053 表
交通誘導警備員A	13	人			
交通誘導警備員B	13	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0051 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工					レベル3
	1	式			明第0052 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0052 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール補修	1	式			レベル4 明第0053 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - メッキ品_Gr-A-4E	50	m			単第0 -0054 表
交通誘導警備員A	5	人			
交通誘導警備員B	5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					レベル3
	1	式			明第0055 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0056 表
区画線工（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0057 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

区画線工（平日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0056 表

頁0 -0060

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) 実線_15cm 白 昼間施工 排水性舗装	30	m			単第0 -0055 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 白 昼間施工 排水性舗装	30	m			単第0 -0056 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 白 昼間施工 排水性舗装	30	m			単第0 -0057 表
区画線設置(溶融式) 矢印・文字・記号_15cm 白 昼間施工 排水性舗装	30	m			単第0 -0058 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	3	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

区画線工（平日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0057 表

頁0 -0061

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) 実線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	200	m			単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	200	m			単第0 -0060 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 白 夜間施工 排水性舗装	200	m			単第0 -0061 表
区画線設置(溶融式) 矢印・文字・記号_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0058 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工					レベル3
	1	式			明第0059 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0059 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0060 表
車線分離帯設置（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0061 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 400、 200ベース、1本脚、赤・緑	10	本			単第0 -0063 表
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 650、 200ベース、1本脚、赤・緑	10	本			単第0 -0065 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

車線分離帯設置（平日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0061 表

頁0 -0065

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝400、200ベース、1本脚、赤・緑	20	本			単第0 -0067 表
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝650、200ベース、1本脚、赤・緑	20	本			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル補修工					レベル3
	1	式			明第0063 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0063 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面表面処理	1	式			レベル4 明第0064 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート表面処理工(WJ工) 滑り抵抗値：65BPN以上を確認すること	1,200	m2			単第0 -0071 表
交通誘導警備員A	8	人			
交通誘導警備員B	8	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面吹付工					レベル3
	1	式			明第0066 表
防草工					レベル3
	1	式			明第0068 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0066 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付					レベル4
	1	式			明第0067 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚8cm	200	m2			設計基準強度：18N/mm2以上 単第0 -0072 表
交通誘導警備員A	2	人			
交通誘導警備員B	2	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0068 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置	1	式			レベル4 明第0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置工（露出） 固定ピン打設間隔50cm程度	200	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0070 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路清掃工【2号線】					レベル2
	1	式			明第0071 表
除草工【2号線】					レベル2
	1	式			明第0074 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0071 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工					レベル3
	1	式			明第0072 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0072 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃(機械)					レベル4
	1	式			明第0073 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工(機械清掃)					
	40	km			単第0 -0074 表
処分費等					
土砂等受入費 1号線・2号線					
	4	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0074 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草工					レベル3
	1	式			明第0075 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0075 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草					レベル4
	1	式			明第0076 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0076 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬					
	2,900	m2			単第0 -0075 表
交通誘導警備員B					
	2	人			
処分費等					
刈草処分費（広島市焼却工場）					
	3,100	kg			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0077 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路点検工【2号線】					レベル2
	1	式			明第0078 表
雪氷対策工【2号線】					レベル2
	1	式			明第0095 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0078 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日常点検工					レベル3
	1	式			明第0079 表
臨時点検工 適宜					レベル3
	1	式			明第0084 表
路上支障物撤去工 適宜					レベル3
	1	式			明第0089 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0080 表
路下点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0081 表
検査路点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0082 表
土工部点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路上点検

工 種 明 細 表

明第0080 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 26回/年（2週1回点検）	26	回			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路下点検

工 種 明 細 表

明第0081 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路下点検（陸上部） 3日×6回/年	18	回			単第0 -0015 表
点検作業（水上部） 1回/年	1	回			単第0 -0077 表
路下点検（漏水が多い部材） 2日×1回/年	2	回			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
検査路点検 4日×2回/年	8	回			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土工部点検

工 種 明 細 表

明第0083 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工部点検（法面・排水施設） 2日×6回/年	12	回			単第0 -0079 表
土工部点検（カルバート） 3回/年	3	回			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大雨警報対応（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0085 表
大雨警報対応（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0086 表
大雨警報対応（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0087 表
大雨警報対応（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0088 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 明 細 表

明第0085 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	5	回			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0086 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	5	回			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0087 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	5	回			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0088 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	5	回			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
落下物処理（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0090 表
落下物処理（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0091 表
落下物処理（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0092 表
落下物処理（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0093 表
動物死骸処理（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0094 表
*** 単位当たり ***	1		式			

落下物処理（平日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0090 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（平日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0091 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0092 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0093 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 事業用ごみ袋での運搬 作業時間：1時間程度	1	回			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0095 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工					レベル3
	1	式			明第0096 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0097 表
雪氷作業（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0098 表
雪氷作業（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0099 表
雪氷作業（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0100 表
雪氷作業（機械経費・拘束機械）					レベル4
工事標識車2台×4か月は安全費に計上	1	式			明第0101 表
雪氷作業工（機械経費・燃料費） 実働作業に伴う機械経費・燃料費					レベル4
	1	式			明第0102 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	3	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	3	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	3	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	3	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工事標識車2台×4か月は安全費に計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水車拘束費 散水車 タンク容量3800L	8	ヵ月			(12月～3月)×2台 単第0 -0042 表
クレーン装置付きトラック拘束費 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	4	ヵ月			(12月～3月)×1台 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式			

雪氷作業工（機械経費・燃料費）

工 種 明 細 表

明第0102 表

実働作業に伴う機械経費・燃料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工（機械経費・燃料費【2号線】） 実働作業に伴う機械経費・燃料費	1		式			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 明 細 表

明第0103 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工【2号線】						レベル2
	1		式			明第0104 表
防護柵工【2号線】						レベル2
	1		式			明第0109 表
区画線工【2号線】						レベル2
	1		式			明第0112 表
道路付属施設工【2号線】						レベル2
	1		式			明第0115 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装補修工					レベル3
	1	式			明第0105 表
薄層カラー舗装工					レベル3
	1	式			明第0107 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0105 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面補修					レベル4
	1	式			明第0106 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0106 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポットホール補修 常温合材1袋・アスファルトマット2枚 作業時間：1.5時間程度	2	回			単第0 -0049 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0107 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0108 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402 排水性As舗装面への施工	30	m2			単第0 -0050 表
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401 密粒As・Co舗装面への施工	30	m2			単第0 -0051 表
区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式	400	m			単第0 -0052 表
交通誘導警備員A 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
交通誘導警備員B 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0109 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工					レベル3
	1	式			明第0110 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0110 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール補修	1	式			レベル4 明第0111 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - メッキ品_Gr-A-4E	10	m			単第0 -0054 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					レベル3
	1	式			明第0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0114 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	500	m			単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0060 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0061 表
区画線設置(溶融式) 矢印・文字・記号_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	100	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0115 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工					レベル3
	1	式			明第0116 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0116 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0117 表
車線分離帯設置（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0118 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

車線分離帯設置（平日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0117 表

頁0 -0121

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 400、 200ベース、1本脚、赤・緑	30	本			単第0 -0063 表
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 650、 200ベース、1本脚、赤・緑	30	本			単第0 -0065 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝400、200ベース、1本脚、赤・緑	30	本			単第0 -0067 表
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝650、200ベース、1本脚、赤・緑	30	本			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0119 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路清掃工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0120 表
除草工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0125 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0120 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工					レベル3
	1	式			明第0121 表
排水施設清掃工					レベル3
	1	式			明第0123 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0121 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃(機械)					レベル4
	1	式			明第0122 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工(機械清掃)					
	40	km			単第0 -0083 表
処分費等					
土砂等受入費 3号線					
	4	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0123 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵清掃					レベル4
	1	式			明第0124 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0124 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枿清掃(人力清掃工)					
	200	箇所			単第0 -0007 表
土砂等運搬					
	2	m3			単第0 -0084 表
処分費等					
土砂等受入費 3号線					
	2	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0125 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草工					レベル3
	1	式			明第0126 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0126 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草					レベル4
	1	式			明第0127 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0127 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬					
	1,000	m2			単第0 -0085 表
交通誘導警備員B					
	1	人			
処分費等					
刈草処分費（広島市焼却工場）					
	1,070	kg			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0128 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路点検工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0129 表
雪氷対策工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0146 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0129 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日常点検工					レベル3
	1	式			明第0130 表
臨時点検工 適宜					レベル3
	1	式			明第0135 表
路上支障物撤去工 適宜					レベル3
	1	式			明第0140 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0131 表
路下点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0132 表
検査路点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0133 表
土工部点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0134 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路上点検

工 種 明 細 表

明第0131 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 26回/年（2週1回点検）	26	回			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路下点検

工 種 明 細 表

明第0132 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路下点検（陸上部） 3日×6回/年	18	回			単第0 -0015 表
点検作業（水上部） 2日×1回/年	1	回			単第0 -0086 表
路下点検（漏水が多い部材） 2日×1回/年	2	回			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
検査路点検 4日×2回/年	8	回			単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式			

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工部点検（法面・排水施設） 2日×6回/年	12	回			単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
大雨警報対応（平日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0136 表
大雨警報対応（平日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0137 表
大雨警報対応（休日・昼間）						レベル4
	1		式			明第0138 表
大雨警報対応（休日・夜間）						レベル4
	1		式			明第0139 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

明第0136 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0137 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0138 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落下物処理（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0141 表
落下物処理（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0142 表
落下物処理（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0143 表
落下物処理（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0144 表
動物死骸処理（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0145 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（平日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0142 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0144 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 事業用ごみ袋での運搬 作業時間：1時間程度	10	回			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0146 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工					レベル3
	1	式			明第0147 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0148 表
雪氷作業（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0149 表
雪氷作業（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0150 表
雪氷作業（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0151 表
雪氷作業（機械経費・拘束機械）					レベル4
工事標識車2台×4か月は安全費に計上	1	式			明第0152 表
雪氷作業工（機械経費・燃料費） 実働作業に伴う機械経費・燃料費					レベル4
	1	式			明第0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	2	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	2	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0150 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	2	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(1・2・3号での対応) 貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布 作業時間：8時間程度	2	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工事標識車2台×4か月は安全費に計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水車拘束費 散水車 タンク容量3800L	8	ヵ月			(12月～3月)×2台 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式			

雪氷作業工（機械経費・燃料費）

工 種 明 細 表

明第0153 表

実働作業に伴う機械経費・燃料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工（機械経費・燃料費【3号線】） 実働作業に伴う機械経費・燃料費	1	式			単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0154 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0155 表
防護柵工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0161 表
区画線工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0164 表
道路付属施設工【3号線】					レベル2
	1	式			明第0167 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0155 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装補修工					レベル3
	1	式			明第0156 表
薄層カラー舗装工					レベル3
	1	式			明第0159 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0156 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装（表層）補修					レベル4
	1	式			明第0157 表
路面補修					レベル4
	1	式			明第0158 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削	2,000	m2			単第0 -0045 表
舗装版切断	16	m			単第0 -0046 表
殻運搬(路面切削) DID区間有り	80	m3			単第0 -0088 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスAs(13)ポリマー改質H型 1層当り平均仕上厚 ' 40 ' mm	2,000	m2			単第0 -0048 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	3	人			
処分費等					
アスファルト殻処分費 3号線・4号線	188	t			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0158 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポットホール補修 常温合材1袋・アスファルトマット2枚 作業時間：1.5時間程度	10	回			単第0 -0049 表
交通誘導警備員A	5	人			
交通誘導警備員B	5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0159 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0160 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402 排水性As舗装面への施工	30	m2			単第0 -0050 表
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401 密粒As・Co舗装面への施工	30	m2			単第0 -0051 表
区画線消去(ウォータージェット式) 溶融式	400	m			単第0 -0052 表
交通誘導警備員A 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
交通誘導警備員B 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0161 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工					レベル3
	1	式			明第0162 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0162 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール補修	1	式			レベル4 明第0163 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - メッキ品_Gr-A-4E	10	m			単第0 -0054 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					レベル3
	1	式			明第0165 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0166 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0060 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0061 表
区画線設置(溶融式) 矢印・文字・記号_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	50	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0167 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工					レベル3
	1	式			明第0168 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0168 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0169 表
車線分離帯設置（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0170 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 400、 200ベース、1本脚、赤・緑	10		本			単第0 -0063 表
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 650、 200ベース、1本脚、赤・緑	10		本			単第0 -0065 表
交通誘導警備員A	1		人			
交通誘導警備員B	1		人			
*** 単位当たり ***	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝400、200ベース、1本脚、赤・緑	10	本			単第0 -0067 表
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝650、200ベース、1本脚、赤・緑	10	本			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0171 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路清掃工【4号線】					レベル2
	1	式			明第0172 表
除草工【4号線】					レベル2
	1	式			明第0178 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0172 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工					レベル3
	1	式			明第0173 表
排水施設清掃工					レベル3
	1	式			明第0175 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0173 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃(機械)	1	式			レベル4 明第0174 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃工(機械清掃)					
	40	km			単第0 -0089 表
処分費等					
土砂等受入費 4号線					
	4	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0175 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃					レベル4
	1	式			明第0176 表
枿清掃					レベル4
	1	式			明第0177 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0176 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃(人力清掃工)					
	1,000	m			単第0 -0005 表
土砂等運搬					
	10	m3			単第0 -0006 表
処分費等					
土砂等受入費 4号線					
	10	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0177 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枿清掃(人力清掃工)					
	200	箇所			単第0 -0007 表
土砂等運搬					
	4	m3			単第0 -0090 表
処分費等					
土砂等受入費 4号線					
	4	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0178 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草工					レベル3
	1	式			明第0179 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0179 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路除草					レベル4
	1	式			明第0180 表
法面伐採					レベル4
	1	式			明第0181 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬					
	6,000	m2			単第0 -0085 表
交通誘導警備員A					
	3	人			
交通誘導警備員B					
	3	人			
処分費等					
刈草処分費（広島市焼却工場）					
	5,700	kg			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採					
	500	m ²			単第0 -0009 表
集積(人力施工)(伐木除根)					
	500	m2			単第0 -0011 表
積込み(人力施工)(伐木除根)					
	500	m2			単第0 -0012 表
運搬(伐木除根)					
	9	m3			単第0 -0091 表
交通誘導警備員A					
	1	人			
交通誘導警備員B					
	1	人			
処分費等					
伐採木処分費 法面伐採：4号線					
	9	m3			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0182 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路点検工【4号線】					レベル2
	1	式			明第0183 表
雪氷対策工【4号線】					レベル2
	1	式			明第0200 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0183 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日常点検工					レベル3
	1	式			明第0184 表
臨時点検工 適宜					レベル3
	1	式			明第0189 表
路上支障物撤去工 適宜					レベル3
	1	式			明第0194 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0185 表
路下点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0186 表
検査路点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0187 表
土工部点検 点検時間：4時間程度	1	式			レベル4 明第0188 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路上点検

工 種 明 細 表

明第0185 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上点検 26回/年（2週1回点検）	26	回			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路下点検

工 種 明 細 表

明第0186 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路下点検（陸上部） 6回/年	6	回			単第0 -0092 表
点検作業（水上部） 1回/年	1	回			単第0 -0077 表
路下点検（漏水が多い部材） 1回/年	1	回			単第0 -0093 表
*** 単位当たり ***	1	式			

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
検査路点検 2回/年	2	回			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	式			

土工部点検

工 種 明 細 表

明第0188 表

点検時間：4時間程度

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工部点検（法面・排水施設） 2日×6回/年	12	回			単第0 -0079 表
土工部点検（トンネル） 2日×3回/年	6	回			単第0 -0095 表
土工部点検（カルバート） 2日×3回/年	6	回			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大雨警報対応（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0190 表
大雨警報対応（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0191 表
大雨警報対応（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0192 表
大雨警報対応（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0193 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0192 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0193 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
臨時点検 陸上部 点検時間：4時間程度	10	回			単第0 -0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

適宜

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落下物処理（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0195 表
落下物処理（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0196 表
落下物処理（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0197 表
落下物処理（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0198 表
動物死骸処理（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0199 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（平日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0195 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（平日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0196 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・昼間）

工 種 明 細 表

明第0197 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

落下物処理（休日・夜間）

工 種 明 細 表

明第0198 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理作業 路上支障物 処理時間：1時間程度	1	回			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動物死骸処理作業 事業用ごみ袋での運搬 作業時間：1時間程度	10	回			単第0 -0029 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0200 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工					レベル3
	1	式			明第0201 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0202 表
雪氷作業（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0203 表
雪氷作業（休日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0204 表
雪氷作業（休日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0205 表
雪氷作業（機械経費・拘束機械）					レベル4
工事標識車2台×4か月は安全費に計上	1	式			明第0206 表
雪氷作業工（機械経費・燃料費） 実働作業に伴う機械経費・燃料費					レベル4
	1	式			明第0207 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0202 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(4号での対応) 散水車による凍結防止剤(液)散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0097 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(4号での対応) 散水車による凍結防止剤(液)散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0098 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(4号での対応) 散水車による凍結防止剤(液)散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0099 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注意体制(4号での対応) 散水車による凍結防止剤(液)散布 作業時間：8時間程度	5	回			工事標識車は安全費に計上 単第0 -0100 表
警戒体制 除雪対応 作業時間：8時間程度	1	回			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工事標識車2台×4か月は安全費に計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水車拘束費 散水車 タンク容量3800L	4	ヵ月			(12月～3月)×1台 単第0 -0042 表
除雪用車両拘束費 ホイールローダ(トラクタショベル) 普通・排1 山積1.2m3	4	ヵ月			(12月～3月)×1台 単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	式			

雪氷作業工（機械経費・燃料費）

工 種 明 細 表

明第0207 表

実働作業に伴う機械経費・燃料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪氷作業工（機械経費・燃料費【4号線】） 実働作業に伴う機械経費・燃料費	1	式			単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0208 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0209 表
防護柵工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0213 表
区画線工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0216 表
道路付属施設工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0219 表
トンネル工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0223 表
法面工【4号線】						レベル2
	1		式			明第0226 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

明第0209 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装補修工					レベル3
	1	式			明第0210 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0210 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装（表層）補修					レベル4
	1	式			明第0211 表
路面補修					レベル4
	1	式			明第0212 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削					
	3,000	m2			単第0 -0045 表
舗装版切断					
	16	m			単第0 -0046 表
殻運搬(路面切削) DID区間有り					
	120	m3			単第0 -0103 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) ポーラスAs(13)ポリマー改質H型 1層当り平均仕上厚 ' 40 ' mm					
	3,000	m2			単第0 -0048 表
交通誘導警備員A					
	1	人			
交通誘導警備員B					
	3	人			
処分費等					
アスファルト殻処分費 3号線・4号線					
	282	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0212 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポットホール補修 常温合材1袋・アスファルトマット2枚 作業時間：1.5時間程度	10	回			単第0 -0049 表
交通誘導警備員A	5	人			
交通誘導警備員B	5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0213 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工	1	式			レベル3 明第0214 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0214 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール補修	1	式			レベル4 明第0215 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - メッキ品_Gr-A-4E	10	m			単第0 -0054 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工	1	式			レベル3 明第0217 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（平日・夜間）	1	式			レベル4 明第0218 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	500	m			単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	500	m			単第0 -0060 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm 白 夜間施工 排水性舗装	500	m			単第0 -0061 表
区画線設置(溶融式) 矢印・文字・記号_15cm 白 夜間施工 排水性舗装	500	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0219 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工					レベル3
	1	式			明第0220 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0220 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（平日・昼間）					レベル4
	1	式			明第0221 表
車線分離帯設置（平日・夜間）					レベル4
	1	式			明第0222 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 400、 200ベース、1本脚、赤・緑	5	本			単第0 -0063 表
車線分離標設置 可変式、着脱式、穿孔式 H = 650、 200ベース、1本脚、赤・緑	5	本			単第0 -0065 表
交通誘導警備員A	1	人			
交通誘導警備員B	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝400、 200ベース、1本脚、赤・緑	5	本			単第0 -0067 表
車線分離帯設置（夜間） 可変式、着脱式、穿孔式 H＝650、 200ベース、1本脚、赤・緑	5	本			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル補修工					レベル3
	1	式			明第0224 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

明第0224 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面表面処理	1	式			レベル4 明第0225 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート表面処理工(WJ工) 滑り抵抗値：65BPN以上を確認すること	500	m2			単第0 -0071 表
交通誘導警備員A	2	人			
交通誘導警備員B	2	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0226 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草工					レベル3
	1	式			明第0227 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

明第0227 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置	1	式			レベル4 明第0228 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置工（露出） 固定ピン打設間隔50cm程度	100	m2			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費					レベル3
	1	式			明第0230 表
*** 単位当たり ***	1	式			

安全費

工 種 明 細 表

明第0230 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費					レベル4
	1	式			明第0231 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事標識車 通年拘束費 ソーラー式 LED標示型 2t車 全線対応 通年拘束1台	12	ヵ月			単第0 -0110 表
工事標識車 雪氷時拘束費 ソーラー式 LED標示型 2t車 1号雪氷対策工 拘束2台×4か月	8	ヵ月			燃料費は実働に合わせて精算する 単第0 -0111 表
工事標識車 雪氷時拘束費 ソーラー式 LED標示型 2t車 2号雪氷対策工 拘束2台×4か月	8	ヵ月			燃料費は実働に合わせて精算する 単第0 -0112 表
工事標識車 雪氷時拘束費 ソーラー式 LED標示型 2t車 3号雪氷対策工 拘束1台×4か月	8	ヵ月			燃料費は実働に合わせて精算する 単第0 -0113 表
工事標識車 雪氷時拘束費 ソーラー式 LED標示型 2t車 4号雪氷対策工 拘束1台×4か月	4	ヵ月			燃料費は実働に合わせて精算する 単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0236

路面清掃工(機械清掃)

S2540

単第0 -0001 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.024	人			
普通作業員	0.036	人			
路面清掃車運転 ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級	0.203	時間			単第0-0002 表
散水車運転 3,800L トラック架装型	0.203	時間			単第0-0003 表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級	0.203	時間			単第0-0004 表
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	km			
A=3 C=0.1 E=3 G=1	ブラシ式 リヤリフトダンプ 塵埃量 (m3/km) 清掃車及び散水車 ダンプトラック(4t積級)あり	2.5m3級	B=32.1 D=2.8 F=2 H=1	清掃延長 L(km) 移動距離 L'(km) 散水車 タンク容量3800L 業者持込	

施工単価表

路面清掃車運転
ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級

S9380

単第0 -0002 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.15	人			1/6.8
普通作業員	0.15	人			1/6.8
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.00	L			
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量2.5~3.1m3	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級					

施工単価表

頁0 -0238

散水車運転
3 , 8 0 0 L

S9294
トラック架装型

単第0 -0003 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.40	L			
運転手(一般)	0.18	人			
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 3 , 8 0 0 L					

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9053

単第0 -0004 表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.40	L			
運転手(一般)	0.17	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1	時間			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1	時間			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	時間			
A=2 C=1 オンロード・ディーゼル・4 t 積級			B=1 D=0 路面状況：良好 労務単価の夜間等割増率		

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK25040365

単第0 -0005 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 549.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	74.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0006 表

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,322.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=16 距離3.5km以下(2.5km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

施工単価表

柵清掃(人力清掃工)

SPK25040366

単第0 -0007 表

1

箇所 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: 1,128.80000

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
普通作業員	99.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 無蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0243

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

単第0 -0008 表

1 m2 当り

機械構成比: 5.35% 労務構成比: 93.12% 材料構成比: 1.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 164.28000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
パッカー車 回転式 積載容量4m3	5.07%		パッカー車 回転式 積載容量4m3		MTPC00120 MTPT00120
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.28%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	46.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	5.60%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
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	1.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

単第0 -0008 表

機械構成比: 5.35% 労務構成比: 93.12% 材料構成比: 1.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 164.28000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
A=1 D=5	飛び石防護有り パッカー車運搬17.5km以下(14.0km超)			B=2 E=1	パッカー車(回転式・積載容量4m3) -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0245

伐採

S0047

単第0 -0009 表

1000 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.800	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
チェーンソ運転 5 0 0 mm	2.000	日			単第0-0010 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

チェーンソ運転
5 0 0 mm

SH900001

単第0 -0010 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.66	L			0.38*7
チェーンソー ガソリンエンジン 鋸長500mmエンジン排気量0.060L=60cc	1	日			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	日			

施工単価表

集積(人力施工)(伐木除根)

SPK25040187

単第0 -0011 表

1

m2 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: 77.25800

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	55.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽作業員	13.21%		軽作業員		RTPC00011 RTPT00011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0248

積み込み(人力施工)(伐木除根)

SPK25040188

単第0 -0012 表

1

m2 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: 4.59800

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	66.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	33.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0249

運搬(伐木除根)

SPK25040189

単第0 -0013 表

1

m3 当り

機械構成比: 21.60% 労務構成比: 69.98% 材料構成比: 8.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,013.80000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	21.60%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	69.98%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 人力施工 D=53 運搬距離23.0km以下(19.0km超)			C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

路上点検
52回/年（週1回点検）

V0501

単第0 -0014 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

路下点検（陸上部）
3日×6回/年

V0502

単第0 -0015 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

路下点検（漏水が多い部材）
2日×1回/年

V0505

単第0 -0016 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

検査路点検
3日×2回/年

V0506

単第0 -0017 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

土工部点検（法面・排水施設）
6日×6回/年

V0508

単第0 -0018 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
交通誘導警備員A	0.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

土工部点検（トンネル）
1日×3回/年

V0509

単第0 -0019 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

土工部点検（カルバート）
3日×3回/年

V0510

単第0 -0020 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

臨時点検 陸上部
点検時間：4時間程度

V0001

単第0 -0021 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

頁0 -0258

臨時点検 陸上部
点検時間：4時間程度

V0001

単第0 -0022 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	0.25	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

臨時点検 陸上部
点検時間：4時間程度

V0001

単第0 -0023 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
普通作業員	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
普通作業員	0.25	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0260

臨時点検 陸上部
点検時間：4時間程度

V0001

単第0 -0024 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
普通作業員	0.5	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
普通作業員	0.25	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

処理作業 路上支障物
処理時間：1時間程度

V0003

単第0 -0025 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

頁0 -0262

処理作業 路上支障物
処理時間：1時間程度

V0003

単第0 -0026 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

処理作業 路上支障物
処理時間：1時間程度

V0003

単第0 -0027 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
普通作業員	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0264

処理作業 路上支障物
処理時間：1時間程度

V0003

単第0 -0028 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
普通作業員	0.125	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

動物死骸処理作業
事業用ごみ袋での運搬

V0020
作業時間：1時間程度

単第0 -0029 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

動物死骸処理作業
直接運搬

V0021
作業時間：1.5時間程度

単第0 -0030 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.188	人			
普通作業員	0.188	人			
中小型トラック(ダブルキャブ) ガソリンエンジン駆動 乗車定員6名最大積載質量750kg	1.5	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.2	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0267

動物死骸処理作業
直接運搬

V0021
作業時間：1.5時間程度

単第0 -0031 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
中小型トラック(ダブルキャブ) ガソリンエンジン駆動 乗車定員6名最大積載質量750kg	1.5	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.2	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

動物死骸処理作業
直接運搬

V0021
作業時間：1.5時間程度

単第0 -0032 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
普通作業員	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
中小型トラック(ダブルキャブ) ガソリンエンジン駆動 乗車定員6名最大積載質量750kg	1.5	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.2	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0269

動物死骸処理作業
直接運搬

V0021
作業時間：1.5時間程度

単第0 -0033 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
普通作業員	0.188	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
中小型トラック(ダブルキャブ) ガソリンエンジン駆動 乗車定員6名最大積載質量750kg	1.5	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.2	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0270

注意体制(1・2・3号での対応)

V0010

単第0 -0034 表

貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回	5	人			
運転手(一般) 凍結防止剤散布車運転	1	人			
運転手(一般) 散水車運転	2	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

警戒体制
除雪対応

V0012
作業時間：8時間程度

単第0 -0035 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0272

注意体制(1・2・3号での対応)

V0010

単第0 -0036 表

貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.5)	5	人			
運転手(一般) 凍結防止剤散布車運転 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.5)	2	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

警戒体制
除雪対応

V0012
作業時間：8時間程度

単第0 -0037 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0274

注意体制(1・2・3号での対応)

V0010

単第0 -0038 表

貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.35)	5	人			
運転手(一般) 凍結防止剤散布車運転 設計労務単価の補正割増し(1.35)	1	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.35)	2	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0275

警戒体制
除雪対応

V0012
作業時間：8時間程度

単第0 -0039 表

1
回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.35)					
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0276

注意体制(1・2・3号での対応)

V0010

単第0 -0040 表

貸与車両及び散水車による凍結防止剤散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.6)	5	人			
運転手(一般) 凍結防止剤散布車運転 設計労務単価の補正割増し(1.6)	1	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.6)	2	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0277

警戒体制
除雪対応

V0012
作業時間：8時間程度

単第0 -0041 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.6)					
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

頁0 -0278

散水車拘束費

V0022

単第0 -0042 表

散水車 タンク容量3800L

(12月～3月)×2台

1

ヵ月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L 日標準作業時間：3.235時間	97.06	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

除雪用車両拘束費

V0024

単第0 -0043 表

ホイールローダ(トラクタショベル)

(12月～3月)×1台

1

ヵ月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホイールローダ(トラクタショベル) 普通・排1 山積1.2m3 日標準作業時間：3.0588時間×30日	91.76	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

雪氷作業工（機械経費・燃料費【1号線】）
実働作業に伴う機械経費・燃料費

V0101

単第0 -0044 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （貸与品：凍結防止剤散布車運転）	582	L			4 t 級 3.5m3
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （散水車運転）	427.02	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （工事標識車・後方警戒車）	481.81	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （ホイールローダ(トラクタショベル)）	272.23	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0281

路面切削

SPK25040304

単第0 -0045 表

機械構成比: 50.96% 労務構成比: 37.49% 材料構成比: 11.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 547.12000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	31.42%		路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm		MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.34%		路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3		MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	13.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	3.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.67%		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	8.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路面切削

SPK25040304

単第0 -0045 表

機械構成比: 50.96% 労務構成比: 37.49% 材料構成比: 11.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 547.12000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	全面切削6cm以下(4000m2以下) -(全ての費用)			B=1	段差すりつけの撤去作業無し		

施工単価表

頁0 -0283

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0046 表

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 700.44000

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

施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0046 表

1 m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

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

施工単価表

殻運搬(路面切削)
DID区間有り
機械構成比: 40.84% 労務構成比: 45.78% 材料構成比: 13.38% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0047 表

標準単価: 1
m3 当り
2,680.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.84%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	45.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=27 運搬距離16.5km以下(14.5km超)		

施工単価表

頁0 -0286

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0048 表

ポーラスAs(13)ポリマー改質H型

1層当り平均仕上厚 ' 40 ' mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97% 労務構成比:

13.24%

材料構成比: 84.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,110.00000

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

施工単価表

頁0 -0287

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK25040250

単第0 -0048 表

ポーラスAs(13)ポリマー改質H型

1層当り平均仕上厚 ' 40 ' mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.97%

労務構成比:

13.24%

材料構成比:

84.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,110.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト混合物 ポーラス(13)	76.62%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00021 TTPT00285
排水用導水管 18mm ステンレス製	5.21%		排水用導水管 18mm ステンレス製		TTPC00029 TTPT00029
アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S	2.34%		アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S		TTPC00028 TTPT00028
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 平均施工幅員2.4m以上 C=1 導水パイプの設置有り E=1 ポーラスアスコン(13) H=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 片側2車線以上 G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0288

ポットホール補修
常温合材1袋・アスファルトマット2枚

V0026
作業時間：1.5時間程度

単第0 -0049 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.188	人			
普通作業員	0.188	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1.5	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	4.05	L			
マイルドパッチ 20kg	1	袋			
クラック防止シート PMR99+ 500×500×5mm	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-402 排水性As舗装面への施工

SS000219

単第0 -0050 表

1 m2 当り

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 RPN-402	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=14 RPN-402 D=2 夜間作業 F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 G=1 -		

施工単価表

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-401 密粒As・Co舗装面への施工

SS000219

単第0 -0051 表

1 m2 当り

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 RPN-401	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=13 RPN-401 D=2 夜間作業 F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=3 コンクリート舗装面の施工 G=1 -		

施工単価表

区画線消去(ウォータージェット式)
溶融式

SDT00007

単第0 -0052 表

1000 m 当り

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

施工単価表

蓋版（側溝蓋版設置）

SDT00017

単第0 -0053 表

300[412×95×500]

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 時間的制約を受ける	1.000	枚			
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=2 時間的制約を受ける		

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- メッキ品 Gr-A-4E

SS000121

単第0 -0054 表

1 m 当り

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 Gr-A-4E	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 -			B=6 メッキ品_Gr-A-4E E=1 - G=1 -		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0055 表

排水性舗装

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0055 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0296

区画線設置(溶融式)
破線 15cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0056 表

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
破線 15cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0056 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0298

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0057 表

ゼブラ 45cm 白 昼間施工

排水性舗装

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0057 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0300

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0058 表

矢印・文字・記号 15cm 白 昼間施工

排水性舗装

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・文字・記号 15cm 白 昼間施工

SDT00001

単第0 -0058 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0302

区画線設置(溶融式)
実線 15cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0059 表

1000 m 当り

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0059 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0304

区画線設置(溶融式)
破線 15cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0060 表

1000 m 当り

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
破線 15cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0060 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0306

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0061 表

ゼブラ 45cm 白 夜間施工

排水性舗装

1000

m 当り

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

施工単価表

区画線設置(熔融式)
ゼブラ 45cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0061 表

排水性舗装

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0308

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0062 表

矢印・文字・記号 15cm 白 夜間施工

排水性舗装

1000

m 当り

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・文字・記号 15cm 白 夜間施工

SDT00001

単第0 -0062 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

施工単価表

頁0 -0310

車線分離標設置

可变式、着脱式、穿孔式

V0028

單第0 -0063 表

本 当り

H = 400、200ベース、1本脚、赤・緑

[illegible]

施工単価表

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
高さ 400mm、設置手間(機・労務)のみ

SS000093

単第0 -0064 表

高さ 400mm [規]10本未満

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 80mm高さ400mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式) 80×400,1本脚,台座径 250	-1.000	本			控除用
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 高さ_400mm F=1 -			B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=3 [規]10本未満 G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

施工単価表

車線分離標設置
可変式、着脱式、穿孔式

V0029
H = 650、200ベース、1本脚、赤・緑

単第0 -0065 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 高さ_650mm、設置手間(機・労務)のみ 高さ_650mm [規]10本未満	1	本			単第0-0066 表
ポールコーン (NJHタイプ) H = 650、200ベース、1本脚、赤・緑 ベース上反射材付き	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

頁0 -0313

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
高さ 650mm、設置手間(機・労務)のみ

SS000093

単第0 -0066 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 80mm高さ650mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式) 80×650,1本脚,台座径 250	-1.000	本			控除用
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=2 高さ_650mm F=1 -			B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=3 [規]10本未満 G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

施工単価表

頁0 -0314

車線分離標設置（夜間）

可变式、着脱式、穿孔式

V0030
H = 400、 200ベース、1本脚、赤・緑

單第0 -0067 表

1 本 当り

[illegible]

施工単価表

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
高さ 400mm、設置手間(機・労務)のみ

SS000093

単第0 -0068 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 80mm高さ400mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式) 80×400,1本脚,台座径 250	-1.000	本			控除用
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 高さ_400mm F=2 夜間作業			B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=3 [規]10本未満 G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

施工単価表

車線分離標設置（夜間）
可変式、着脱式、穿孔式

V0031
H = 650、200ベース、1本脚、赤・緑

単第0 -0069 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 高さ_650mm、設置手間(機・労務)のみ 夜間作業	1	本			単第0-0070 表
ポールコーン（NJHタイプ） H = 650、200ベース、1本脚、赤・緑 ベース上反射材付き	1	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)
高さ 650mm、設置手間(機・労務)のみ

SS000093

単第0 -0070 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 80mm高さ650mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式) 80×650,1本脚,台座径 250	-1.000	本			控除用
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=2 高さ_650mm F=2 夜間作業			B=1 可変式(穿孔式)(1本脚) D=3 [規]10本未満 G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

施工単価表

コンクリート表面処理工(WJ工)

SS000265

単第0 -0071 表

滑り抵抗値：65BPN以上を確認すること

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート表面処理工【材工共】 コンクリート表面処理工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 [規]500m2以上 C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -		

施工単価表

モルタル吹付工
厚8cm

SS000267

単第0 -0072 表

設計基準強度：18N/mm2以上

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル吹付工【材工共】 厚8cm	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=4 厚8cm E=1 -			B=4 [規]100m2以上250m2未満		

施工単価表

頁0 -0320

防草シート設置工（露出）

V0027

単第0 -0073 表

固定ピン打設間隔50cm程度

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防草シート設置工（露出） 法面部、固定ピンによる設置	100	m2			
防草シート（GUシート相当品） W2.0×L25m	112	m2			
防草シート接着剤 シリコーン相当品333ml	3	本			
接着テープ（GUテープ相当品） 10cm×25m	3	巻			
接着テープ（スリット） 10cm×10cm×250m/巻	2	巻			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0321

路面清掃工(機械清掃)

S2540

単第0 -0074 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.024	人			
普通作業員	0.036	人			
路面清掃車運転 ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級	0.205	時間			単第0-0002 表
散水車運転 3,800L トラック架装型	0.205	時間			単第0-0003 表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級	0.205	時間			単第0-0004 表
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	km			
A=3 C=0.1 E=3 G=1	ブラシ式 リヤリフトダンプ 塵埃量 (m3/km) 清掃車及び散水車 ダンプトラック(4t積級)あり	2.5m3級	B=20.5 D=2.8 F=2 H=1	清掃延長 L(km) 移動距離 L'(km) 散水車 タンク容量3800L 業者持込	

施工単価表

頁0 -0322

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

単第0 -0075 表

機械構成比: 4.45% 労務構成比: 94.29% 材料構成比: 1.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 160.27000

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
パッカー車 回転式 積載容量4m3	4.16%		パッカー車 回転式 積載容量4m3		MTPC00120 MTPT00120
草刈機 肩掛式 カタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	47.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	4.59%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
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	1.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

単第0 -0075 表

機械構成比: 4.45% 労務構成比: 94.29% 材料構成比: 1.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 160.27000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
A=1 D=3	飛び石防護有り パッカー車運搬10.0km以下(7.0km超)			B=2 E=1	パッカー車(回転式・積載容量4m3) -(全ての費用)		

施工単価表

路上点検
26回/年（2週1回点検）

V0501

単第0 -0076 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

点検作業（水上部）
1回/年

V0504

単第0 -0077 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
高級船員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
船舶損料 D30PS型 3.0GT	0.5	日			
軽油 ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	0.4	10L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

検査路点検
4日×2回/年

V0506

単第0 -0078 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

土工部点検（法面・排水施設）
2日×6回/年

V0508

単第0 -0079 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
交通誘導警備員A	0.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

土工部点検（カルバート）
3回/年

V0510

単第0 -0080 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

クレーン装置付きトラック拘束費
ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

V0023

単第0 -0081 表

(12月～3月)×1台

1

ヵ月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	140.63	時間			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	ヵ月			

施工単価表

雪氷作業工（機械経費・燃料費【2号線】）
実働作業に伴う機械経費・燃料費

V0102

単第0 -0082 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （貸与品：凍結防止剤散布車運転）	582	L			4 t 級 3.5m3
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （散水車運転）	427.02	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （工事標識車・後方警戒車）	481.81	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （トラック4t・クレーン付き2.9t吊）	248.46	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0331

路面清掃工(機械清掃)

S2540

単第0 -0083 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.026	人			
普通作業員	0.039	人			
路面清掃車運転 ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級	0.223	時間			単第0-0002 表
散水車運転 3,800L トラック架装型	0.223	時間			単第0-0003 表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級	0.223	時間			単第0-0004 表
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	km			
A=3 C=0.1 E=3 G=1	ブラシ式 リヤリフトダンプ 塵埃量 (m3/km) 清掃車及び散水車 ダンプトラック(4t積級)あり	2.5m3級		B=21.5 D=15.1 F=2 H=1	清掃延長 L(km) 移動距離 L' (km) 散水車 タンク容量3800L 業者持込

施工単価表

頁0 -0332

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0084 表

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,990.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=13 距離2.5km以下(2.0km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0333

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

単第0 -0085 表

機械構成比: 4.13% 労務構成比: 94.71% 材料構成比: 1.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 158.93000

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
パッカー車 回転式 積載容量4m3	3.84%		パッカー車 回転式 積載容量4m3		MTPC00120 MTPT00120
草刈機 肩掛式 カタ径 255mm	0.29%		草刈機 肩掛式 カタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	47.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	32.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	4.24%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
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	1.16%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0334

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

SPK25040359

單第0 -0085 表

1

m2 当り

機械構成比:	4.13%	労務構成比:	94.71%	材料構成比:	1.16%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	158.93000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0335

点検作業（水上部）
2日×1回/年

V0504

単第0 -0086 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
高級船員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
船舶損料 D30PS型 3.0GT	0.5	日			
軽油 ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	0.4	10L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

頁0 -0336

雪氷作業工（機械経費・燃料費【3号線】）
実働作業に伴う機械経費・燃料費

V0103

単第0 -0087 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （貸与品：凍結防止剤散布車運転）	582	L			4 t 級 3.5m3
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （散水車運転）	427.02	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 （工事標識車・後方警戒車）	481.81	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK25040305

単第0 -0088 表

DID区間有り
機械構成比: 40.84% 労務構成比: 45.78% 材料構成比: 13.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,165.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.84%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	45.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=23 運搬距離12.5km以下(11.0km超)		

施工単価表

頁0 -0338

路面清掃工(機械清掃)

S2540

単第0 -0089 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.024	人			
普通作業員	0.036	人			
路面清掃車運転 ブラシ式 リヤリフトダンプ2.5m3級	0.205	時間			単第0-0002 表
散水車運転 3,800L トラック架装型	0.205	時間			単第0-0003 表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級	0.205	時間			単第0-0004 表
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	km			
A=3 C=0.1 E=3 G=1	ブラシ式 リヤリフトダンプ 塵埃量 (m3/km) 清掃車及び散水車 ダンプトラック(4t積級)あり	2.5m3級	B=19.6 D=2.9 F=2 H=1	清掃延長 L(km) 移動距離 L'(km) 散水車 タンク容量3800L 業者持込	

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0090 表

1
m3 当り
標準単価：2,658.10000

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03% 材料構成比： 8.72% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=15 距離3.0km以下(2.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0340

運搬(伐木除根)

SPK25040189

単第0 -0091 表

機械構成比: 21.60% 労務構成比: 69.98% 材料構成比: 8.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,064.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	21.60%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	69.98%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 人力施工 D=13 運搬距離4.5km以下(3.0km超)			C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

路下点検（陸上部）
6回/年

V0502

単第0 -0092 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

路下点検（漏水が多い部材）
1回/年

V0505

単第0 -0093 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

検査路点検
2回/年

V0506

単第0 -0094 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

頁0 -0344

土工部点検（トンネル）
2日×3回/年

V0509

単第0 -0095 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

土工部点検（カルバート）
2日×3回/年

V0510

単第0 -0096 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
普通作業員	0.25	人			
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	4	時間			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	10.8	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施工単価表

頁0 -0346

注意体制(4号での対応)

V0011

単第0 -0097 表

散水車による凍結防止剤(液)散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回	4	人			
運転手(一般) 散水車運転	1	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

注意体制(4号での対応)

V0011

単第0 -0098 表

散水車による凍結防止剤(液)散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.5)	4	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.5)	1	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

注意体制(4号での対応)

V0011

単第0 -0099 表

散水車による凍結防止剤(液)散布

作業時間：8時間程度

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.35)	4	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.35)	1	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

注意体制(4号での対応)

散水車による凍結防止剤(液)散布

V0011

作業時間：8時間程度

単第0 -0100 表

工事標識車は安全費に計上

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 連絡員及び巡回 設計労務単価の補正割増し(1.6)	4	人			
運転手(一般) 散水車運転 設計労務単価の補正割増し(1.6)	1	人			
ライトバン(巡回車) ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	3.6	時間			
ガソリン,レギュラー レギュラー	9.7	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

除雪用車両拘束費

ホイールローダ(トラクタショベル)

V0024
普通・排1 山積1.2m3

(12月～3月)×1台

単第0 -0101 表

1

ヵ月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホイールローダ(トラクタショベル) 普通・排1 山積1.2m3 日標準作業時間：3.0588時間×30日	91.76	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

雪氷作業工（機械経費・燃料費【4号線】）
実働作業に伴う機械経費・燃料費

単第0 -0102 表
1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 (貸与品:凍結防止剤散布車運転)	582	L			4 t 級 3.5m3
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 (散水車運転)	427.02	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 (工事標識車・後方警戒車)	481.81	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油 (ホイールローダ(トラクタショベル))	272.23	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK25040305

単第0 -0103 表

DID区間有り

1

m3 当り

機械構成比: 40.84% 労務構成比: 45.78% 材料構成比: 13.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,959.10000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.84%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	45.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=21 運搬距離11.0km以下(9.5km超)		

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

単第0 -0104 表

往復運搬【1号線】

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 11.2km	1.000	式			単第0-0105 表
復路分	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=11.2 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		

施工単価表

基本運賃料金

S1000015

単第0 -0105 表

片道運搬距離 11.2km

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 20kmまで	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃料金			F=11.2 片道運搬距離(km)		

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 往復運搬【3号線】

単第0 -0106 表
1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 9.9km	1.000	式			単第0-0107 表
復路分	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=9.9 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		

施工単価表

頁0 -0356

基本運賃料金
片道運搬距離 9.9km

S1000015

単第0 -0107 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 20kmまで	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃料金			F=9.9 片道運搬距離(km)		

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

単第0 -0108 表

往復運搬【4号線】

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 7.4km	1.000	式			単第0-0109 表
復路分	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=7.4 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		

施工単価表

基本運賃料金
片道運搬距離 7.4km

S1000015

単第0 -0109 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 20kmまで	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃料金			F=7.4 片道運搬距離(km)		

施工単価表

工事標識車 通年拘束費
ソーラー式 LED標示型 2t車

V0019
全線対応 通年拘束1台

単第0 -0110 表

1
ヵ月 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	123.53	時間			供用30日あたり運転時間(700/170×30)
軽油 工事標識車(通年全線対応) スタンド渡し,スタンド給油	481.81	L			
規制標識看板(月極) 2t車載用 ソーラー式 LED式	1	台・月			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

頁0 -0360

工事標識車 雪氷時拘束費

V0018

単第0 -0111 表

ソーラー式 LED標示型 2t車

1号雪氷対策工 拘束2台×4か月

燃料費は実働に合わせて精算する

1

ヵ月

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	123.53	時間			供用30日あたり運転時間(700/170×30)
規制標識看板(月極) 2t車載用 ソーラー式 LED式	1	台・月			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

頁0 -0361

工事標識車 雪氷時拘束費

V0018

単第0 -0112 表

ソーラー式 LED標示型 2t車

2号雪氷対策工 拘束2台×4か月

燃料費は実働に合わせて精算する

1

ヵ月

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	123.53	時間			供用30日あたり運転時間(700/170×30)
規制標識看板(月極) 2t車載用 ソーラー式 LED式	1	台・月			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

頁0 -0362

工事標識車 雪氷時拘束費

V0018

単第0 -0113 表

ソーラー式 LED標示型 2t車

3号雪氷対策工 拘束1台×4か月

燃料費は実働に合わせて精算する

1

ヵ月

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	123.53	時間			供用30日あたり運転時間(700/170×30)
規制標識看板(月極) 2t車載用 ソーラー式 LED式	1	台・月			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

施工単価表

頁0 -0363

工事標識車 雪氷時拘束費

V0018

単第0 -0114 表

ソーラー式 LED標示型 2t車

4号雪氷対策工 拘束1台×4か月

燃料費は実働に合わせて精算する

1

ヵ月

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック 普通型 2t積	123.53	時間			供用30日あたり運転時間(700/170×30)
規制標識看板(月極) 2t車載用 ソーラー式 LED式	1	台・月			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	ヵ月			

登録単価一覧表

頁0 -0001

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
F0001	土砂等受入費 1号線・2号線	m3						
F0002	土砂等受入費 3号線	m3						
F0003	土砂等受入費 4号線	m3						
F0004	アスファルト殻処分費 1号線	t						
F0005	アスファルト殻処分費 3号線・4号線	t						
F0006	刈草処分費（広島市焼却工場）	kg						
F0007	規制標識看板（月極） 2t車載用 ソーラー式 LED式	台・月	124,000					

登録単価一覧表

頁0 -0002

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
F0010	焼却処分費（広島市焼却工場）	kg						
F0012	クラック防止シート PMR99+ 500×500×5mm	枚	4,181					
F0013	マイルドパッチ 20kg	袋	3,400					
F0014	伐採木処分費 法面伐採：1号線	m3						
F0015	防草シート設置工（露出） 法面部、固定ピンによる設置	m2						
F0016	防草シート（GUシート相当品） W2.0×L25m	m2	1,883					
F0017	接着テープ（GUテープ相当品） 10cm×25m	巻	14,830					

登録単価一覧表

頁0 -0003

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
F0018	接着テープ（スリット） 10cm×10cm×250m/巻	巻	30,600					
F0019	防草シート接着剤 シリコン相当品333ml	本	2,060					
F0020	ポールコーン（NJHタイプ） H=400、φ200ベース、1本脚、赤・緑 ベース上反射材付き	本	17,000					
F0021	ポールコーン（NJHタイプ） H=650、φ200ベース、1本脚、赤・緑 ベース上反射材付き	本	17,700					
F0022	伐採木処分費 法面伐採：4号線	m3						

令和9年度 設計書

(※令和8年度設計書と同じであるため明示を省略)

令和10年度 設計書

(※令和8年度設計書と同じであるため明示を省略)

令和8～10年度 広島高速道路維持修繕工事 概略工程表

[illegible]

施工条件明示チェックリスト

工事名令和8～10年度 広島高速道路維持修繕 工事

項 目	施 工 条 件 明 示 の 確 認 内 容	発注者確認
①現地調査	<div>1 特記事項：</div>	
② 工 程 関 係		
1. 概数発注の場合は、設計完了時期		
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容		
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期		
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲		
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間		
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期		
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数		
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上		
項 目	状 況	
1. 概数発注	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 </div> <div>指示する時期： -</div> <div>対象工種： -</div>	
2. 施工時期の制限	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 </div> <div>制限工種： 雪氷対策工</div> <div>制限期間： 各年の12月1日～翌年3月31日まで</div> <div>制限内容： 雪氷対策実施要領による</div>	
作業時間の制限 (制約)	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>制限(制約)工種： -</div> <div>制限(制約)時間： -</div>	
施工方法の制限	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div>	
3. 道路協議	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	
河川協議	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	
保安林協議	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	
文化財協議	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	
警察協議	<div> <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： 道路交通法 第80条協議(道路工事等(施工)協議)</div> <div>相手： 県警高速道路交通警察隊長及び広島西警察署長及び安佐南警察署長</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>交通規制： (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>交通規制の内容： -</div> <div>協議完了時期： 令和8年3月中</div>	
土壤汚染対策法 協議 (環境部局)	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	
近接協議	<div> <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 </div> <div>内容： -</div> <div>相手： -</div> <div>状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未)</div> <div>条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)</div> <div>条件の内容： -</div> <div>協議完了時期： -</div>	

	その他協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－
4.	特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手：－ 影響項目：－ 影響範囲：－
5.	埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 相手：－ 状況：(<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未) 協議完了時期：－ 条件：(<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有) 条件の内容：－ 移設完了時期：－
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：令和8年4月1日～令和11年3月31日
7.	休日等不可能日数	作業不能日数（雨天・休日等）：－ 日	
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式：発注者指定型（月単位・交代制適用工事）	
③ 用地関係			
1. 工事用地等に未取得、未処理（地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること）部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期			
2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事用仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等			
3. 工事用仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載			
	項 目	状 況	
1.	用地未取得、未処理状況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置：－ 完了時期：－
	立木処理	<input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理完了時期：－
2.	発注者による借地（指定使用用地）	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
3.	受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲：－ 時期：－ 期間：－ 使用目的：－ 使用条件：－ 復旧方法等：－
④ 公害関係			
1. 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排ガス等）のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容			
2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等）			
3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要する場合については、その調査期間・時期、範囲等			
4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容			
	項 目	状 況	
1.	公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 制限理由：－ 機械施設：－ 施工時間：－
2.	排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設：－ 期間：－ 処理条件：－
3.	事前調査（水文調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input checked="" type="checkbox"/> 未(別途対応)	調査完了時期：－ 調査範囲：－
	事前調査（家屋調査）	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input checked="" type="checkbox"/> 未(別途対応)	調査完了時期：－ 調査想定期間：－ 調査範囲：－
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－
⑤ 安全対策関係			
1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間			
2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容			
3. 落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容			
4. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容			
5. 発破作業における制限がある場合は、その対策内容			
6. 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策			
7. 砂防工事施工のために必要な施設			
8. 熱中症対策に資する現場管理費の補正試行			

項 目		状 況	
1.	安全対策施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－ 設置場所：－ 時間：－
2.	安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種：－ 制限内容：－ 近接対象施設：－ 施工方法：－
3.	防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－ 設置場所：－
4.	保安要員	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	要員：交通誘導警備員 要員の区分：交通誘導警備員A及びB、マツダ監視員
	保安設備	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	設備等内容：規制材 期間：工事標識車
5.	発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限内容：－ 期間：－
6.	有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－ 設置場所：－
7.	砂防工事に おける施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	土石流警報装置：－ センサー：－ 通信ケーブル：－ その他施設：－
8.	熱中症対策試行	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
⑥ 工事用道路（輸送）関係			
1.	一般道路を搬入路として使用する場合 (1)工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等 (2)搬入路の使用中和及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容		
2.	通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等		
3.	共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容		
項 目		状 況	
1.	(1)輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限区間：－ 制限内容：－ 制限期間：－
	(2)管理・使用後 等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－ 使用後の処理等条件：－
2.	通行料金の の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象：－ 区間：－
3.	運搬費経費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) 対象車両： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) 対象： 片・往：(<input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往) その他施設：－
⑦ 仮設関係			
1.	特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合）は、その内容		
2.	任意仮設の施工方法等を明示する場合は、その内容		
3.	仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容		
4.	工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容		
5.	水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間		
6.	仮道路を設置する場合 (1)仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間 (2)仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容 (3)他工事と共用する場合はその工事、期間 (4)仮道路の使用時間帯に制限がある場合		
項 目		状 況	
1.	仮設物の特別な 取扱い	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設：－ 処理内容：－
2.	任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施工方法等：－
3.	設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件等：－
4.	電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設名：－ 施設内容：－
5.	水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 稼働条件等：－ 期間：－
6.	(1)安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 施設設置期間：－
	(2)維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用中の管理等条件：－
	(3)他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	他工事名：－ 共用予定期間：－
	(4)使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限時間：－
⑧ 建設副産物関係			
1.	建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件		
2.	建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容		
3.	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件		

項 目		状 況	
1.	残土処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	残土の受入企業：(株)パズルハウス 福田土砂埋立処分場 残土の受入住所：東区福田町字厚朴718-1 土質区分：1・2号線発生土砂 受入（保管）条件：－ 残土の受入企業：(株)ミヤノ 洋伸建設(株)仮置き場 残土の受入住所：南区出島2-37 土質区分：3号線発生土砂 受入（保管）条件：－ 残土の受入企業：(株)Ktco 大原迫残土処分場 残土の受入住所：安佐南区伴東町字大原迫589 土質区分：4号線発生土砂 受入（保管）条件：－
2.	現場内利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対応方法等：－ 流用土等の内容：－
3.	副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：枝木、木くず等（1号発生） 処理の受入企業：(株)ベノリ 処理の受入住所：広島市安佐北区白木町三田下鳥井原427-5 受入（保管）条件：－ 副産物名：枝木、木くず等（4号発生） 処理の受入企業：（株）ゴールドフォレスト樹木リサイクルセンター 処理の受入住所：広島市佐伯区五日市町石内673-1 受入（保管）条件：－
4.	副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：As殻（1号発生） 処理の受入企業：太平洋土木(株)タハイ八木リサイクル場 処理の受入住所：安佐南区八木町字馬淵128-4 受入（保管）条件：－ 副産物名：As殻（3号・4号発生） 処理の受入企業：大林道路(株)広島アスファルト混合所 処理の受入住所：広島市佐伯区五日市港2-6-3 受入（保管）条件：－
⑨ 占用物件等			
1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等			
項 目		状 況	
1.	重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名：－ 位置：－ 施工予定時期：－ 管理者：－ 施工内容：－ 施工企業：－
⑩ 関連工事			
1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期			
項 目		状 況	
1.	関連工事 （重複・隣接工事）	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事名：令和8年度 広島高速1号線舗装補修工事 関連時期：※調整中 関連する内容：規制重複 工事名：令和8年度 広島高速1号線法面修繕工事 関連時期：※調整中 関連する内容：規制重複 工事名：令和8年度 広島高速3号線舗装補修工事 関連時期：※調整中 関連する内容：規制重複
1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等			
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容			
項 目		状 況	
1.	注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件：－ 削孔数量・延長：－ 材料：－ 注入圧力：－ 注入方式等：－ 注入量：－ その他条件：－
2.	環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査内容：－ 調査範囲：－
⑪ その他			
1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無			
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名（規格）、引渡時期			
3. 工事用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所			
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容			
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期			
6. 追加工事の予定			
7. 技術管理上必要な資料等の作成			
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上			
9. ウェアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上			
10. 建設キャリアアップシステム（CCUS）試行対象工事			
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事			
12. 工事箇所が点在する工事費の計上			
13. 遠隔地資材調達（労働者確保）に係る記載			
項 目		状 況（※複数事項がある場合は適宜項目追加する）	
1.	発生品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名：－ 再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
2.	支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名（規格）：－ 引き渡し時期：－

3.	資機材の 仮置き等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資機材名：－ 仮置き場所：－
4.	新技術等 の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	項目：－ 技術名：－
5.	部分使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用内容：－ 使用時期：－
6.	追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	追加工種名：－
7.	技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資料等名：－
8.	ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式：－ 対象工種：－	
9.	ウェアラブル機器の試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
10.	建設キャリアアップ義務化に関する工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
11.	労働費見積尊重宣言促進に関する工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
12.	点在する積算	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
13.	遠隔地変更記載	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

⑬ その他条件明示の必要な事項

1. 入札時の積算単価により積算
2. 建設工事請負契約約款第25条第5項（単品スライド条項）の運用については、令和4年6月30日付けで広島県が通知している
「資材価格の急激な変動に伴う請負代金額の変更等について（お知らせ）」を適用