

単 価 合 意 書

令和5年9月25日に契約した精華拡幅柘榴5号線橋梁下部工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。
以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年6月21日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長 尾崎 悠太

受注者 住所 京都府京都市下京区五条通西洞院西入小柳町518番地

氏名 公成建設株式会社

代表取締役 絹川 雅則

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁下部		式	1		102,254,511	
道路土工		式	1		356,494	
残土処理工		式	1		356,494	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		51,100	
整地	敷均し(ルース)	式	1		77,142	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		228,252	
橋台工		式	1		35,913,307	
作業土工		式	1		1,659,661	
場所打杭工		式	1		12,381,094	
場所打杭	A1 杭径 1200mm 杭長(設計長) 9.0m	本	6	1,165,333	6,991,998	
場所打杭	A2 杭径 1200mm 杭長(設計長) 10.5m	本	4	1,347,274	5,389,096	
橋台躯体工 (A1)		式	1		14,132,903	
基礎材	再生クラッシュ RC-40 敷厚 20cm	m2	46	1,243	57,178	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	46	3,606	165,876	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	94	27,254	2,561,876	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	176	27,254	4,796,704	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.007	192,129	1,344	
鉄筋	SD345 D13	t	0.41	174,481	71,537	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.13	158,288	1,445,169	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.98	152,830	761,093	
鉄筋	SD345 D35	t	1.15	154,650	177,847	
型枠	一般型枠	式	1		2,824,040	
型枠	円筒型枠 φ250	式	1		56,958	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	式	1		68,020	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ [$120 < t \leq 250\text{cm}$]	式	1		36,316	
足場	安全ネット必要	式	1		1,062,000	
落橋防止装置箱抜き	トランペットシース・シース	箇所	2	4,251	8,502	
水抜パイプ	VP φ75	m	5	688.6	3,443	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm					
		m	20	1,750	35,000	
橋台躯体工(構造物単位) (A2)						
		式	1		7,739,649	
逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未 満 24-12-40(高炉)					
		m3	60	44,539	2,672,340	
逆T式橋台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未 満 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	96	43,529	4,178,784	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0.008	192,129	1,537	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.74	188,764	139,685	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	4.54	155,013	703,759	
型枠	円筒型枠 φ175					
		式	1		5,349	
落橋防止装置箱抜き	トランパットシース・シース					
		箇所	2	4,251	8,502	
水抜パイプ	VP φ75					
		m	5	688.6	3,443	
吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm					
		m	15	1,750	26,250	
RC橋脚工						
		式	1		40,076,818	
作業土工						
		式	1		638,271	
場所打杭工						
		式	1		14,420,660	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
場所打杭	P1 杭径 1200mm 杭長(設計長) 6.0m	本	4	929,719	3,718,876	
場所打杭	P2 杭径 1500mm 杭長(設計長) 12.0m	本	4	2,675,446	10,701,784	
橋脚躯体工 (P1)		式	1		6,167,445	
基礎材	再生クラッシュ RC-40 敷厚 20cm	m2	27	1,243	33,561	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	27	3,718	100,386	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	55	27,254	1,498,970	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	35	27,254	953,890	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.7	146,826	836,908	
鉄筋	SD345 D38	t	5.46	140,185	765,410	
型枠	一般型枠	式	1		996,720	
型枠	円筒型枠 φ150	式	1		18,840	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	式	1		155,640	
足場	安全柵必要	式	1		807,120	
橋脚躯体工 (P2)		式	1		18,850,442	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
基礎材	再生クラッシュ RC-40 敷厚 20cm	m2	50	1,243	62,150	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	50	3,318	165,900	
コンクリート	30-12-40(高炉) 一般養生	m3	119	29,856	3,552,864	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	51	31,230	1,592,730	
コンクリート	36-12-25(20)(普通) 一般養生	m3	46	33,759	1,552,914	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.99	147,190	1,617,618	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.54	202,318	311,569	
鉄筋	SD345 D38	t	5.88	140,185	824,287	
鉄筋	SD490 D29	t	2.86	155,104	443,597	
鉄筋	SD490 D32	t	1.57	155,104	243,513	
鉄筋	SD490 D38	t	10.02	156,105	1,564,172	
型枠	一般型枠	式	1		1,412,020	
型枠	撤去しない埋設型枠	式	1		427,185	
型枠	円筒型枠 φ200	式	1		80,320	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
PCケーブル	マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	m	101	12,390	1,251,390	
PCケーブル緊張	マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	ケーブル	12	138,639	1,663,668	
照明用アンカーボルト	□350mm×600mm	組	1	64,665	64,665	
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		363,160	
足場	安全ネット必要	式	1		1,656,720	
仮設工		式	1		25,907,892	
仮排水管工		式	1		375,913	
仮排水管	硬質塩化ビニル管 VUφ100	m	2	2,143	4,286	
仮排水管	サクションホース φ150	m	6	9,392	56,352	
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ250	m	60	4,295	257,700	
仮暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ150(有孔管)	m	35	1,645	57,575	
作業ヤード整備工		式	1		190,285	
安定シート	厚0.5mm以下	m ²	635	230.1	146,113	
側溝蓋	コンクリート蓋(1種) 300用(41.2×9.5×50)	枚	27	1,636	44,172	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
仮設盛土工		式	1		1,043,996	
仮設盛土	4.0m以上	式	1		129,578	
仮設盛土撤去(掘削)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		190,012	
整地	敷均し(ルース)	式	1		74,906	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		153,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		496,200	
工事用道路工		式	1		4,393,940	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		676,900	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		756,280	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		341,090	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,223,960	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		291,410	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 1.25t/100m2 セメント系固化材(特殊土用)	m2	360	1,269	456,840	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去 ・賃料	m2	297	2,180	647,460	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留・仮締切工 (A1)						
		式	1		12,874,246	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	0	194,677	0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m 鋼矢板打込長 11.5m	枚	35	258,588	9,050,580	
削孔(アンカー)	φ135mm 二重管方式 粘性土・砂質土	m	58	11,016	638,928	
削孔(アンカー)	φ135mm 二重管方式 レキ質土	m	6	15,410	92,460	
削孔(アンカー)	φ135mm 二重管方式 軟岩	m	27	18,785	507,195	
アンカー台座	SS400	基	6	143,369	860,214	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着(アンカー)	400kN≦f<1300kN	本	6	12,990	77,940	
アンカー鋼材弛緩・切断	400kN≦f<1300kN	本	6	18,849	113,094	
グラウト注入		m3	3	49,697	149,091	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		622,746	
切梁・腹起し		t	8.7	87,586	761,998	
土留・仮締切工 (A2)						
		式	1		598,879	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	29	20,651	598,879	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
土留・仮締切工 (P2)		式	1		3,463,179	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長さ 7.5m 平均鋼矢板引抜長さ 7.5m	枚	102	21,505	2,193,510	
切梁・腹起し		t	0	85,949	0	
切梁・腹起し		t	12.9	98,424	1,269,669	
水替工		式	0		0	
ポンプ排水 (A1)	120以上450(m ³ /h)未満 作業時排水	式	0		0	
ポンプ排水 (P1)	120以上450(m ³ /h)未満 作業時排水	式	0		0	
交通管理工		式	1		2,967,454	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		2,967,454	
道路改良		式	1		41,298,847	
地盤改良工		式	1		2,047,896	
固結工		式	1		2,047,896	
スクリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 800mm 長さ(打設長) 6.87m 長さ(杭長) 5.80m	本	0	34,323	0	
スクリー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭径 800mm 長さ(打設長) 7.02m 長さ(杭長) 5.85m	本	27	33,336	900,072	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
スラー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭 径 1000mm 長さ(打設長) 6.87m 長さ(杭長) 5.80m	本	0	40,909	0	
スラー攪拌	セメント系固化材(一般軟弱土用) 杭 径 1000mm 長さ(打設長) 6.75m 長さ(杭長) 5.58m	本	30	32,389	971,670	
施工機械吊上げ(吊下し)	15t未満 トラッククレーン100t吊	式	1		176,154	
擁壁工		式	1		1,813,983	
帯鋼補強土壁工		式	1		1,477,920	
置換碎石	再生クワッシュアレン RC-40	m3	3	3,958	11,874	
補強土壁基礎	900×200 18-8-40(高炉)	m	2	7,633	15,266	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁(鋼製メッシュバネル)	m2	13	66,381	862,953	
補強材取付	帯鋼補強土壁(鋼製メッシュバネル)	m	230	1,936	445,280	
まき出し・敷均し・締固め	再生クワッシュアレン RC-40	m3	33	2,649	87,417	
背面排水層・基盤排水層	粒度調整碎石 M-40	m3	8	4,352	34,816	
吸出し防止材	長繊維ホリエステル系不織布 t=2mm	m2	3	634.8	1,904	
排水管敷設	高密度ポリエチレン波状管(有孔・無孔) φ200mm	m	5	3,682	18,410	
現場打壁面工(帯鋼補強土壁)		式	1		336,063	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	4	31,230	124,920	
鉄筋	SD345 D13	t	0.25	153,740	38,435	
型枠	一般型枠	式	1		116,284	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	3	4,648	13,944	
足場	安全ネット必要	式	1		42,480	
石・ﾌﾟﾛｯｸ積(張)工		式	1		675,332	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ工(コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積)		式	1		675,332	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	3	8,788	26,364	
コンクリート(間知)ﾌﾟﾛｯｸ積	間知ﾌﾟﾛｯｸ 控35cm	m2	20	27,691	553,820	
裏込材(砕石)	再生ｸﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	m3	12	6,365	76,380	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	62,560	18,768	
ｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ工		式	1		12,081,182	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ工		式	1		11,997,202	
大型ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ	2分割 4000×3500	m	7	1,713,886	11,997,202	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場打地覆工						
		式	1		83,980	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	0.9	41,619	37,457	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0.01	151,193	1,511	
型枠	一般型枠					
		式	1		45,012	
排水構造物工						
		式	1		341,738	
側溝工						
		式	1		188,530	
プレキャストU型側溝	再利用 PU1-300×300					
		m	34	5,545	188,530	
集水枠・マンホール工						
		式	1		19,928	
会所枠	600×600×700					
		箇所	1	19,928	19,928	
場所打水路工						
		式	1		133,280	
現場打水路	U-400×450 18-8-40(高炉)					
		m	5	26,656	133,280	
舗装工						
		式	1		838,115	
排水性舗装工 (国道部(夜間))						
		式	1		307,468	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラックヤーン RC-30 仕上り厚 250 mm					
		m2	28	1,136	31,808	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	28	1,582	44,296	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	28	2,865	80,220	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	28	1,652	46,256	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	28	1,652	46,256	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	28	2,094	58,632	
アスファルト舗装工 (町道部(夜間))		式	1		71,627	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	24	520.4	12,489	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	24	697.1	16,730	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	24	1,767	42,408	
アスファルト舗装工 (歩道舗装B)		式	1		459,020	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	217	706.3	153,267	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	217	1,409	305,753	
防護柵工		式	1		848,060	
路側防護柵工		式	1		174,020	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ガードレール	Gr-Cm-4E 白色	m	10	17,402	174,020	
防止柵工		式	1		674,040	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(グレーヘンジュ)	m	60	11,234	674,040	
道路付属施設工		式	1		5,339,310	
照明工		式	1		5,339,310	
多目的柱①	H=10.3m 景観色(グリーンブラウン) 防食塗装 貼紙防止塗装	基	1	1,906,571	1,906,571	
多目的柱②	H=10.3m 景観色(グリーンブラウン) 防食塗装 貼紙防止塗装	基	1	1,343,607	1,343,607	
多目的柱③	H=10.3m 景観色(グリーンブラウン) 防食塗装 貼紙防止塗装	基	1	1,343,607	1,343,607	
照明柱④	H=10.3m 景観色(グリーンブラウン) 防食塗装 貼紙防止塗装	基	1	618,415	618,415	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	95	1,338	127,110	
安全施設工		式	1		15,425,212	
交通信号設備工(乾谷西交差点)		式	1		15,425,212	
交通信号設備	設置 乾谷西交差点	式	1		15,425,212	
除草工		式	1		254,200	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路除草工		式	1		254,200	
道路除草(複合)	肩掛式	m2	1,800	101.3	182,340	
積込運搬	刈草	m2	1,800	29.08	52,344	
除草処分	刈草	t	0.8	24,395	19,516	
構造物撤去工		式	1		1,133,960	
道路付属物撤去工		式	1		2,246	
視線誘導標撤去	φ100 H=800 土中建込	本	2	1,123	2,246	
構造物取壊し工		式	1		226,646	
アスカフ [®] 撤去	断面積 300cm ² 未満	m	29	918.7	26,642	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	28	7,143	200,004	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		194,620	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	66	745.3	49,189	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	71	1,673	118,783	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m ²	26	261.4	6,796	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え40cm以下	m ²	28	709	19,852	
排水構造物撤去工		式	1		250,000	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU1-300×300	m	49	2,786	136,514	
U型側溝撤去	処分撤去 PU1-300×300	m	101	978	98,778	
U型側溝撤去	処分撤去 PU1-180×180	m	11	978	10,758	
暗渠排水管撤去	VP φ 300	m	13	266	3,458	
暗渠排水管撤去	VU φ 150	m	0.7	133	93	
暗渠排水管撤去	VU φ 100	m	3	133	399	
塵芥処理工		式	1		50,682	
堆積塵芥収集(機械処理)		m ³	6	2,701	16,206	
畦波板撤去	H400	m	74	465.9	34,476	
運搬処理工		式	1		352,442	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	28	2,103	58,884	
殻運搬	コンクリート殻(二次製品)	m ³	19	2,547	48,393	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	0.6	4,365	2,619	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	28	2,137	59,836	
殻処分	コンクリート殻(二次製品)	m3	19	2,866	54,454	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.6	2,314	1,388	
廃棄物運搬処分	廃プラ	t	0.4	96,642	38,656	
廃棄物運搬処分	混合廃棄物	m3	6	14,702	88,212	
運搬処理工 (夜間)		式	1		57,324	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) t ≤ 15cm	m3	1	5,528	5,528	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm < t ≤ 40cm	m3	7	4,124	28,868	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	8	2,866	22,928	
仮設工		式	1		499,859	
工事用道路工		式	1		444,543	
敷鉄板 (柘榴仮置場(追加分))	22×1,524×3,048(mm) 設置・賃料	m2	47	1,962	92,214	
敷鉄板 (乗入れ部)	9×900×1,800(mm) 設置・賃料	m2	3	1,009	3,027	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
敷鉄板 (柘榴仮置場)	25×1,524×3,048(mm) 賃料	m2	130	1,709	222,170	
敷鉄板 (柘榴仮置場)	25×1,524×6,096(mm) 賃料	m2	37	3,436	127,132	
交通管理工		式	1		55,316	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		43,854	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		11,462	
情報ボックス		式	1		15,465,882	
情報ボックス工		式	1		13,685,450	
作業土工 (夜間)		式	1		408,655	
残土処理工 (夜間)		式	1		47,550	
整地	敷均し(ルース)	式	1		7,570	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		39,980	
管路工(管路部) (夜間)		式	1		473,250	
埋設管路	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP φ50mm	m	270	1,351	364,770	
コンクリート削孔	φ77mm 深さ130mm	孔	8	7,539	60,312	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ヘルマウス	FEP φ 50mm用	個	8	440	3,520	
埋設表示シート	W=600 折込2倍	m	68	656.6	44,648	
光ケーブル移設工		式	1		12,755,995	
光ケーブル移設		式	1		12,694,837	
支給品運搬	光ケーブル、コンクリート柱	式	1		48,969	
現場発生品運搬	光ケーブル	式	1		12,189	
仮設工		式	1		1,780,432	
交通管理工		式	1		567,456	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		567,456	
交通管理工 (夜間)		式	1		1,212,976	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		361,792	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		851,184	
直接工事費		式	1		159,019,240	
共通仮設費		式	1		25,199,983	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費						
		式	1		12,176,750	
運搬費						
		式	1		10,023,909	
建設機械運搬費						
		式	1		124,484	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		8,326,539	
仮設材運搬費						
		式	1		1,572,886	
準備費						
		式	1		536,170	
表土はぎ費						
		式	1		536,170	
技術管理費						
		式	1		350,003	
支持地盤調査費						
		式	1		41,871	
土質調査費						
		式	1		21,580	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費						
		式	1		222,966	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		13,280	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50,306	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,266,668	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
共通仮設費(率計上)		式	1		13,023,233	
純工事費		式	1		184,219,223	
現場管理費		式	1		45,715,488	
工事原価		式	1		229,934,711	
一般管理費等		式	1		35,365,289	
工事価格		式	1		265,300,000	
消費税相当額		式	1		26,530,000	
工事費計		式	1		291,830,000	