

単 価 合 意 書

令和6年4月12日に契約した国道165号磐築地区歩道整備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 4月 18日

発注者 住所 奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

奈良国道事務所長 伊藤 努

受注者 住所 大阪府門真市深田町2番6号

氏名 北川ヒューテック(株) 関西支店

取締役支店長 濱村 浩司

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)
電線共同溝						
		式	1		45,693,797	
仮設工						
		式	1		5,534,446	
土留・仮締切工						
		式	1		482,194	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m					
		式	1		279,948	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m					
		式	1		202,246	
仮復旧工(歩道部)						
		式	1		437,247	
路盤 (夜間・制約有り)	流用土					
		式	1		119,620	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		式	1		317,627	
仮復旧工(支道歩道部)						
		式	1		91,451	
路盤 (夜間・制約有り)	流用土					
		式	1		23,924	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		式	1		67,527	
仮復旧工(乗入 I 種部)						
		式	1		116,461	
路盤 (夜間・制約有り)	流用土					
		式	1		35,886	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		式	1		80,575	

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)
仮復旧工(乗入Ⅱ種部)		式	1		62,600	
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	式	1		23,924	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		38,676	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		473,781	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		473,781	
仮復旧工(支道車道部)		式	1		77,352	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	式	1		77,352	
交通管理工		式	1		3,793,360	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	式	1		2,070,160	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	式	1		1,723,200	
舗装版撤去工		式	1		1,826,160	
舗装版破碎工		式	1		1,826,160	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	10	3,104	31,040	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	28	2,325	65,100	

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)
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	10	2,080	20,800	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	28	2,080	58,240	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	360	932.8	335,808	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	130	932.8	121,264	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	m	310	1,843	571,330	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm(電線共同溝)	m2	167	1,976	329,992	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm(電線共同溝)	m2	61	1,976	120,536	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	150	1,147	172,050	
開削土工		式	1		7,462,246	
掘削工		式	1		2,516,400	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	400	6,291	2,516,400	
埋戻し工		式	1		3,464,176	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	式	1		378,700	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシュランRC-40	式	1		76,176	

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)
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	式	1		3,009,300	
残土処理工		式	1		1,481,670	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	式	1		49,170	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	式	1		1,432,500	
電線共同溝工		式	1		28,795,614	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		16,280,716	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 150mm	m	128	5,853	749,184	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 150mm	m	66	14,438	952,908	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 75mm	m	580	4,345	2,520,100	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 75mm	m	319	7,350	2,344,650	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 直管 径 50mm	m	335	3,560	1,192,600	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 曲管 径 50mm	m	184	5,326	979,984	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 100mm	m	452	6,214	2,808,728	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 100mm	m	158	10,258	1,620,764	

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)
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 直管 径 75mm	m	91	4,696	427,336	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 曲管 径 75mm	m	19	7,773	147,687	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)直管 径 100mm	m	151	6,214	938,314	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)曲管 径 100mm	m	53	10,258	543,674	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	6	3,196	19,176	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	38	1,868	70,984	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	18	1,455	26,190	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	27	3,432	92,664	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	5	3,521	17,605	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 径100mm用	個	9	3,432	30,888	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信 用)径150用	個	185	425.8	78,773	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信 用)径75用	個	872	235	204,920	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信 用)径50用	個	503	227.2	114,281	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力 用)径100用	個	497	327.5	162,767	

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)
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	個	75	235	17,625	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径100用	個	167	327.5	54,692	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	131	156.5	20,501	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	27	313	8,451	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	126	385.2	48,535	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	131	662.1	86,735	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		6,931,915	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	66	4,345	286,770	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	31	7,350	227,850	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	375	3,560	1,335,000	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	180	5,326	958,680	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	75	7,520	564,000	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	77	9,833	757,141	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	58	6,177	358,266	

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)
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	57	8,511	485,127	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	27	7,520	203,040	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	32	9,833	314,656	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)直管 径 50mm	m	11	3,560	39,160	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用)曲管 径 50mm	m	14	5,326	74,564	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径 50mm 通信用	箇所	8	55,985	447,880	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管)径100 mm 電力用	箇所	8	35,192	281,536	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80 mm 電力用	箇所	1	29,320	29,320	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	7	1,868	13,076	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	19	1,455	27,645	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100 mm用	個	9	8,330	74,970	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80m m用	個	9	7,042	63,378	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	2	8,330	16,660	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系 通信用) 径50mm用	個	2	1,455	2,910	

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)
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	8	6,196	49,568	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	個	89	235	20,915	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	514	227.2	116,780	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	148	369.8	54,730	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	110	369.8	40,678	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径100用	個	59	369.8	21,818	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	個	25	227.2	5,680	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	18	156.5	2,817	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	92	313	28,796	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	74	385.2	28,504	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,582,983	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	458,741	458,741	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋) 歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	411,431	411,431	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	2	707,586	1,415,172	

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)
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	567,623	1,135,246	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	1	548,935	548,935	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	個	3	141,241	423,723	
蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用铸铁蓋(歩道) φ880	組	1	578,639	578,639	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(歩道用)	組	2	178,519	357,038	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用铸铁蓋 円形750(車道用)	組	1	254,058	254,058	
道路照明設備工		式	1		2,075,331	
道路照明設備設置工		式	1		1,714,868	
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-1)	基	1	576,770	576,770	
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-2)	基	1	561,328	561,328	
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-3)	基	1	576,770	576,770	
照明灯基礎設置工		式	1		323,203	
照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎A φ500×1700	箇所	2	107,308	214,616	
照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎B φ500×1800	箇所	1	108,587	108,587	

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)
配管・配線工		式	1		37,260	
地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	15	2,484	37,260	
道路修繕		式	1		16,659,800	
道路土工		式	1		345,320	
掘削工		m3	10		16,430	
掘削 (夜間・制約有り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	式	1		16,430	
路体盛土工		m3	30		308,040	
路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	式	1		308,040	
路床盛土工		m3	2		20,850	
路床盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	式	1		20,850	
舗装工		式	1		8,012,403	
アスファルト舗装工 (乗入1種部)		式	1		293,148	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	90	1,275	114,750	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	69	2,020	139,380	

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)
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	21	1,858	39,018	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		129,850	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 250 mm	m2	25	1,275	31,875	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	25	1,983	49,575	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	25	1,936	48,400	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		1,847,937	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	147	1,405	206,535	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 mm	m2	147	2,809	412,923	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm	m2	147	4,898	720,006	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)	m2	147	3,459	508,473	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		62,448	
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	24	1,198	28,752	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m2	24	1,404	33,696	
排水性舗装工 (本線車道部)		式	1		635,593	

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)
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	35	1,405	49,175	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	35	2,809	98,315	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	35	4,898	171,430	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	35	3,459	121,065	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm導水ハ-イプ無し 1.4m未満	m2	49	3,992	195,608	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		636,529	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	131	1,453	190,343	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッシュアレン C-30 仕上り厚 100mm	m2	131	1,351	176,981	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	131	2,055	269,205	
路面切削工 (本線車道部)		式	1		4,314,954	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,390	657.8	914,342	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	83	1,475	122,425	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	83	1,849	153,467	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm導水ハ-イプ無し 2.4m以上	m2	1,390	2,248	3,124,720	

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)
ブロック舗装工		式	1		91,944	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	6	1,453	8,718	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッチャロン C-30 仕上り厚 100mm	m2	6	1,351	8,106	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	m2	1	12,520	12,520	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	m2	5	12,520	62,600	
排水構造物工		式	1		6,797,997	
作業土工		式	1		522,421	
側溝工		式	1		2,435,919	
管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	27	29,123	786,321	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	32	28,395	908,640	
管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	4	27,884	111,536	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	m	5	29,231	146,155	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	m	7	8,372	58,604	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H300	m	10	12,334	123,340	

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)
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H360	m	23	13,101	301,323	
管渠工		式	1		543,675	
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	m	13	26,517	344,721	
暗渠排水管 (夜間・制約有り)	VU φ300 基礎無	m	0.3	6,115	1,834	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	m	11	17,920	197,120	
集水桝・マンホール工		式	1		1,993,772	
現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H900 18-8-40 (高炉)	箇所	6	110,062	660,372	
現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40 (高炉)	箇所	1	115,373	115,373	
現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-1 2-25(20)(高炉)	箇所	1	558,574	558,574	
プレキャスト街渠桝(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800 T-25	箇所	2	90,676	181,352	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 桝蓋 B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	7	32,231	225,617	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 桝蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	252,484	252,484	
場所打水路工		式	1		1,302,210	
現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	7	35,418	247,926	

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)
側溝嵩上げ (夜間・制約有り)	B=600 H=120 18-8-40(高炉) T-6	m	8	80,948	647,584	
側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	7	58,100	406,700	
縁石工		式	1		287,958	
縁石工		式	1		287,958	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(A) 180/230×250×600	m	13	12,501	162,513	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(B) 180/190×100×600	m	6	11,261	67,566	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(C) 180/190×100×600	m	4	11,261	45,044	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工すりつけ(B) 180/190~230×100~250×600	m	1	12,835	12,835	
防護柵工		式	1		106,749	
防止柵工		式	1		106,749	
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	9	11,861	106,749	
区画線工		式	1		344,614	
区画線工		式	1		344,614	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	180	530.6	95,508	

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)
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	38	622.6	23,658	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	55	567.5	31,212	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	49	994	48,706	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	110	1,323	145,530	
構造物撤去工		式	1		764,759	
防護柵撤去工		式	1		13,695	
防護柵撤去(カートレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	m	5	2,739	13,695	
構造物取壊し工		式	1		524,590	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m3	7	15,196	106,372	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	27,687	138,435	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	932.8	9,328	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 19cm	m	5	1,843	9,215	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	160	1,147	183,520	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	56	820.5	45,948	

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 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	12	820.5	9,846	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	19	1,154	21,926	
運搬処理工		式	1		226,474	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,134	25,072	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	m3	5	3,884	19,420	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	35	2,325	81,375	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,809	14,472	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(有筋)	m3	5	2,352	11,760	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	35	2,080	72,800	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	ガートレール(Gr-C-4E)	式	1		1,575	
直接工事費		式	1		62,353,597	
共通仮設費		式	1		11,314,338	
共通仮設費		式	1		1,799,197	
運搬費		式	1		197,145	

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)
建設機械運搬費		式	1		167,738	
仮設材運搬費		式	1		29,407	
技術管理費		式	1		57,834	
道路施設基本データ作成費		工事	1	57,834	57,834	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,544,218	
共通仮設費（率計上）		式	1		9,515,141	
純工事費		式	1		73,667,935	
現場管理費		式	1		25,549,443	
工事原価		式	1		99,217,378	
一般管理費等		式	1		16,982,622	
工事価格		式	1		116,200,000	
消費税相当額		式	1		11,620,000	
工事費計		式	1		127,820,000	