

単 価 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR6・7上沼道 上広田地区盛土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08年01月30日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組 代表取締役社長 高舘 徹

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)
道路改良		式	1		129,817,254	
道路土工		式	1		62,485,453	
掘削工		式	1		474,251	
掘削	土砂 押土有	m3	710	309.7	219,887	
掘削 [迂回路]	土砂 押土有	m3	820	310.2	254,364	
路体盛土工		式	1		55,053,990	
路体(築堤)盛土	土砂	m3	0	209.5	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		50,023,890	
押土(ルース)		式	1		823,500	
積込(ルース)		式	1		4,206,600	
路体盛土工(ICT)		式	1		4,800,250	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	21,100	227.5	4,800,250	
路床盛土工		式	1		433,354	

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)
路床盛土 [迂回路]	土砂	m3	390	316.3	123,357	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		192,443	
積込(ルース)		式	1		117,554	
法面整形工		式	0		0	
法面整形(盛土部)		m2	0	395.5	0	
法面整形工(ICT)		式	1		1,496,583	
法面整形(盛土部)(ICT)		m2	2,970	503.9	1,496,583	
残土処理工		式	1		227,025	
整地		式	1		128,480	
押土(ルース)		式	1		14,664	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		83,881	
地盤改良工		式	1		52,886,818	
固結工		式	0		0	
スクリー攪拌 [一般盛土部]	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 0.230t/m3 杭径2000mm 打設長1 8.5m 杭長18m	本	0	494,345	0	

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 [函渠部]	1000kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.250t/m ³ 杭径2000mm 打設長14.5m 杭長14m	本	0	394,397	0	
スラー攪拌 [右側紀・終点部]	900kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m ³ 杭径2000mm 打設長18.4m 杭長17.9m	本	0	492,882	0	
固結工(ICT)		式	1		51,551,775	
スラー攪拌(ICT) NO. 325+19.4~	900kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.258t/m ³ 杭径2000mm 打設長18.8m 杭長18m	本	38	551,909	20,972,542	
スラー攪拌(ICT) NO. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.87m 杭長18m	本	6	551,633	3,309,798	
スラー攪拌(ICT) NO. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.84m 杭長18m	本	7	551,633	3,861,431	
スラー攪拌(ICT) No. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.8m 杭長14m	本	36	533,417	19,203,012	
スラー攪拌(ICT) NO. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.8m 杭長12.9m	本	4	511,337	2,045,348	
スラー攪拌(ICT) NO. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.83m 杭長17.9m	本	1	550,069	550,069	
スラー攪拌(ICT) NO. 326+15	セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長18.82m 杭長17.9m	本	1	550,069	550,069	
工事用水運搬		式	1		1,059,506	
ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｲﾙ工		式	1		1,335,043	
保護盛土	土砂	m ³	710	120.2	85,342	
押土(ﾙｰｽﾞ)		式	1		129,930	

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)
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45%	m2	0	251.7	0	
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量3.04%	m2	0	251.7	0	
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.96%	m2	826	251.7	207,904	
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45% 幅100cm	m2	0	980	0	
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=200kN/m ひづみ量3.04% 幅200cm	m2	0	952	0	
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=300kN/m ひづみ量2.96% 幅200cm	m2	881	952	838,712	
敷設用吊治具装置		式	1		73,155	
舗装工		式	1		2,786,357	
ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装工		式	1		2,786,357	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚120mm	m2	884	617.1	545,516	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm	m2	884	832.3	735,753	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH)再生材入 舗装厚50mm	m2	871	1,728	1,505,088	
排水構造物工		式	1		4,460,769	
作業土工		式	1		821,606	

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)
床掘り	土砂	式	1		71,680	
埋戻し	土砂	式	1		626,780	
基面整正		式	1		79,154	
押土(ルース)		式	1		43,992	
側溝工		式	1		3,075,734	
プレキャストU型側溝	PU-B450-L2000	m	261	9,101	2,375,361	
自由勾配側溝	FU-B300-H800-L2000	m	16	30,361	485,776	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000	枚	7	3,790	26,530	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000 並目	枚	1	19,947	19,947	
側溝蓋	B450×L1000	枚	30	5,604	168,120	
管渠工		式	1		331,650	
鉄筋コンクリート台付管	I 形 450×2400mm	m	11	30,150	331,650	
集水桝・マンホール工		式	1		231,779	
現場打ち集水桝	MC種 700×700×800 18-8-40BB W /C≤60%	箇所	1	51,884	51,884	

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)
現場打ち集水柵	MC種 700×700×1000 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	67,884	67,884	
現場打ち集水柵	MD種 700×700×1300 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	112,011	112,011	
区画線工		式	1		33,147	
区画線工		式	1		33,147	
ペイント式区画線	水性型 実線 常温式 白 15cm	m	290	114.3	33,147	
道路付属施設工		式	1		906,000	
道路付属物工		式	1		906,000	
視線誘導標	DLSC-1	本	26	9,781	254,306	
線形誘導標示板		基	8	47,918	383,344	
迂回路案内表示板		台	2	134,175	268,350	
構造物撤去工		式	1		390,077	
構造物取壊し工		式	1		147,977	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	6	15,538	93,228	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	10	625.9	6,259	

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5cm	m2	260	186.5	48,490	
排水構造物撤去工		式	0		0	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-B450-L2000	m	0	1,834	0	
運搬処理工		式	1		242,100	
殻運搬	アスファルト殻	m3	33	2,794	92,202	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,124	12,744	
殻処分	アスファルト殻	m3	33	3,223	106,359	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	5,060	30,360	
現場発生品運搬	鉄くずペーパー H3等級	式	1		435	
仮設工		式	1		5,868,633	
工事用道路工		式	1		2,297,314	
敷鉄板	22×1524×6096	式	0		0	
敷鉄板	22×1524×6096	式	1		1,837,944	
ロードマット	90×1620×3986	式	1		459,370	

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						
		式	1		1,220,707	
土のう	丸型110×110 2.0t用 長期仮設対応(3年)型					
		式	1		1,220,707	
作業ヤード整備工						
		式	1		1,215,780	
ヤード造成						
		式	0		0	
ヤード造成						
		式	1		1,215,780	
押土(ルース)						
		式	0		0	
交通管理工						
		式	1		1,134,832	
交通誘導警備員						
		式	1		1,134,832	
直接工事費						
		式	1		129,817,254	
共通仮設費						
		式	1		35,827,192	
共通仮設費						
		式	1		23,199,244	
運搬費						
		式	1		10,492,398	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		7,884,290	
仮設材運搬費						
		式	0		0	

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)
仮設材運搬費		式	1		2,608,108	
技術管理費		式	1		10,863,163	
六価 γ 溶出試験費		式	1		60,075	
配合試験費	地盤改良工	式	1		2,557,605	
施工管理費 (遠隔臨場)		式	1		156,400	
施工調査費		式	1		126,205	
保守管理(ICT)		式	1		110,260	
システム初期費(ICT)		式	1		2,112,324	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)		式	1		4,258,689	
3次元出来形管理・3次元データ納 品費用・外注経費等費		式	1		951,282	
ICT活用効果等調査費用		式	1		16,606	
諸経費動向調査費用		式	1		110,400	
沈下板		式	1		403,317	
営繕費		式	1		650,441	

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)
快適化						
		式	1		650,441	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,193,242	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		12,627,948	
純工事費						
		式	1		165,644,446	
現場管理費						
		式	1		48,623,028	
工事原価						
		式	1		214,267,474	
一般管理費等						
		式	1		31,782,526	
工事価格						
		式	1		246,050,000	
消費税相当額						
		式	1		24,605,000	
工事費計						
		式	1		270,655,000	

単 価 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR6・7上沼道 上広田地区盛土工事における契約の変更に関する単価または金額（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07年10月27日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組 代表取締役社長 高舘 徹

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)
道路改良		式	1		139,567,476	
道路土工		式	1		91,234,207	
掘削工		式	1		626,004	
掘削	土砂 押土有	m3	1,200	309.7	371,640	
掘削 [迂回路]	土砂 押土有	m3	820	310.2	254,364	
路体盛土工		式	1		87,910,620	
路体(築堤)盛土	土砂	m3	33,000	209.5	6,913,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		72,978,360	
押土(ルース)		式	1		402,600	
積込(ルース)		式	1		7,616,160	
路床盛土工		式	1		374,864	
路床盛土 [迂回路]	土砂	m3	390	316.3	123,357	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		156,133	
押土(ルース)		式	0		0	

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)
積込(ルース)						
		式	1		95,374	
法面整形工						
		式	1		2,202,935	
法面整形(盛土部)						
		m2	5,570	395.5	2,202,935	
残土処理工						
		式	1		119,784	
整地						
		式	1		105,120	
押土(ルース)						
		式	1		14,664	
地盤改良工						
		式	1		37,568,347	
固結工						
		式	1		35,068,594	
スラー攪拌 [一般盛土部]	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m3 杭径2000mm 打設長18.5m 杭長18m	本	49	494,345	24,222,905	
スラー攪拌 [函渠部]	1000kN/m2 セメント系固化材(特殊土用) 0.250t/m3 杭径2000mm 打設長14.5m 杭長14m	本	25	394,397	9,859,925	
スラー攪拌 [右側紀・終点部]	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m3 杭径2000mm 打設長18.4m 杭長17.9m	本	2	492,882	985,764	
ジオテキスタイル工						
		式	1		2,499,753	
保護盛土	土砂					
		m3	1,900	120.2	228,380	
押土(ルース)						
		式	1		347,700	

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)
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45%	m2	588	251.7	147,999	
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量3.04%	m2	246	251.7	61,918	
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.96%	m2	847	251.7	213,189	
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45% 幅100cm	m2	353	980	345,940	
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=200kN/m ひづみ量3.04% 幅200cm	m2	197	952	187,544	
ｼﾞｵﾃｸｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=300kN/m ひづみ量2.96% 幅200cm	m2	939	952	893,928	
敷設用吊治具装置		式	1		73,155	
舗装工		式	1		2,786,357	
ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装工		式	1		2,786,357	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚150mm	m2	0	710.7	0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚120mm	m2	884	617.1	545,516	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm	m2	884	832.3	735,753	
表層(車道・路肩部)	㊸再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) 舗装厚50mm	m2	0	1,748	0	
表層(車道・路肩部)	㊹密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH)再生材入 舗装厚50mm	m2	871	1,728	1,505,088	

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)
排水構造物工		式	1		4,460,769	
作業土工		式	1		821,606	
床掘り	土砂	式	1		71,680	
埋戻し	土砂	式	1		626,780	
基面整正		式	1		79,154	
押土(ルース)		式	1		43,992	
側溝工		式	1		3,075,734	
フレキストU型側溝	PU-B450-L2000	m	0	9,089	0	
フレキストU型側溝	PU-B450-L2000	m	261	9,101	2,375,361	
自由勾配側溝	FU-B300-H800-L2000	m	16	30,361	485,776	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000	枚	7	3,790	26,530	
側溝蓋	C-C-T-B300-L1000 並目	枚	1	19,947	19,947	
側溝蓋	B450×L1000	枚	30	5,604	168,120	
管渠工		式	1		331,650	

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)
鉄筋コンクリート台付管	I形 450×2400mm					
		m	11	30,150	331,650	
集水桝・マンホール工						
		式	1		231,779	
現場打ち集水桝	MC種 700×700×800 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	1	51,884	51,884	
現場打ち集水桝	MC種 700×700×1000 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	1	67,884	67,884	
現場打ち集水桝	MD種 700×700×1300 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	1	112,011	112,011	
区画線工						
		式	1		33,147	
区画線工						
		式	1		33,147	
ペイント式区画線	水性型 実線 常温式 白 15cm					
		m	290	114.3	33,147	
道路付属施設工						
		式	1		906,000	
道路付属物工						
		式	1		906,000	
視線誘導標	DLSC-1					
		本	26	9,781	254,306	
線形誘導標示板						
		基	8	47,918	383,344	
迂回路案内表示板						
		台	2	134,175	268,350	
構造物撤去工						
		式	1		331,753	

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)
構造物取壊し工		式	1		49,154	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	10	625.9	6,259	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m ²	230	186.5	42,895	
排水構造物撤去工		式	1		216,412	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-B450-L2000	m	118	1,834	216,412	
運搬処理工		式	1		66,187	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	11	2,794	30,734	
殻処分	アスファルト殻	m ³	11	3,223	35,453	
仮設工		式	1		2,246,896	
工事用道路工		式	1		1,363,856	
敷鉄板	22×1524×6096	式	1		1,363,856	
作業ヤード整備工		式	1		136,440	
ヤード造成		式	1		54,090	
押土(ルース)		式	1		82,350	

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)
交通管理工		式	1		746,600	
交通誘導警備員		式	1		746,600	
直接工事費		式	1		139,567,476	
共通仮設費		式	1		23,776,020	
共通仮設費		式	1		10,285,220	
運搬費		式	1		8,967,653	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,884,290	
仮設材運搬費		式	1		1,083,363	
技術管理費		式	1		60,075	
六価加溶出試験費		式	1		60,075	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,257,492	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,490,800	
純工事費		式	1		163,343,496	
現場管理費		式	1		49,583,500	

単 価 合 意 書

令和7年2月28日に契約したR6・7上沼道 上広田地区盛土工事における契約の変更に関する単価または金額（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07年03月07日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組 代表取締役社長 高舘 徹

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)
道路改良						
		式	1		137,691,844	
道路土工						
		式	1		91,686,894	
掘削工						
		式	1		1,145,890	
掘削	土砂 押土有					
		m3	3,700	309.7	1,145,890	
路体盛土工						
		式	1		87,910,620	
路体(築堤)盛土	土砂					
		m3	33,000	209.5	6,913,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		72,978,360	
押土(ルース)						
		式	1		402,600	
積込(ルース)						
		式	1		7,616,160	
路床盛土工						
		式	1		275,609	
路床盛土	土砂					
[迂回路]		m3	530	316.3	167,639	
押土(ルース)						
		式	1		107,970	
法面整形工						
		式	1		2,202,935	
法面整形(盛土部)						
		m2	5,570	395.5	2,202,935	

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)
残土処理工		式	1		151,840	
整地		式	1		151,840	
地盤改良工		式	1		37,568,347	
固結工		式	1		35,068,594	
スリー攪拌 [一般盛土部]	900kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m ³ 杭径2000mm 打設長18.5m 杭長18m	本	49	494,345	24,222,905	
スリー攪拌 [函渠部]	1000kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.250t/m ³ 杭径2000mm 打設長14.5m 杭長14m	本	25	394,397	9,859,925	
スリー攪拌 [右側紀・終点部]	900kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 0.230t/m ³ 杭径2000mm 打設長18.4m 杭長17.9m	本	2	492,882	985,764	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ工		式	1		2,499,753	
保護盛土	土砂	m ³	1,900	120.2	228,380	
押土(ﾙｰｽﾞ)		式	1		347,700	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45%	m ²	588	251.7	147,999	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量3.04%	m ²	246	251.7	61,918	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ 3層目(全面敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.96%	m ²	847	251.7	213,189	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ 1,2層目(縦・横敷き)	EA=100kN/m ひづみ量2.45% 幅100cm	m ²	353	980	345,940	

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)
ジオテキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=200kN/m ひずみ量3.04% 幅200cm	m ²	197	952	187,544	
ジオテキスタイル 1,2層目(縦・横敷き)	EA=300kN/m ひずみ量2.96% 幅200cm	m ²	939	952	893,928	
敷設用吊治具装置		式	1		73,155	
舗装工		式	1		2,096,348	
アスファルト舗装工		式	1		2,096,348	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚150mm	m ²	864	710.7	614,044	
表層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m ²	848	1,748	1,482,304	
排水構造物工		式	1		3,726,173	
作業土工		式	1		790,426	
床掘り	土砂	式	1		76,160	
埋戻し	土砂	式	1		626,780	
基面整正		式	1		87,486	
側溝工		式	1		2,935,747	
プレキャストU型側溝	PU-B450-L2000	m	323	9,089	2,935,747	

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)
区画線工		式	1		35,433	
区画線工		式	1		35,433	
ペイント式区画線	水性型 実線 常温式 白 15cm	m	310	114.3	35,433	
構造物撤去工		式	1		331,753	
構造物取壊し工		式	1		49,154	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	10	625.9	6,259	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	230	186.5	42,895	
排水構造物撤去工		式	1		216,412	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-B450-L2000	m	118	1,834	216,412	
運搬処理工		式	1		66,187	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	2,794	30,734	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	3,223	35,453	
仮設工		式	1		2,246,896	
工事用道路工		式	1		1,363,856	

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	22×1524×6096					
		式	1		1,363,856	
作業ヤード整備工						
		式	1		136,440	
ヤード造成						
		式	1		54,090	
押土(ルース)						
		式	1		82,350	
交通管理工						
		式	1		746,600	
交通誘導警備員						
		式	1		746,600	
直接工事費						
		式	1		137,691,844	
共通仮設費						
		式	1		23,597,479	
共通仮設費						
		式	1		10,280,509	
運搬費						
		式	1		8,967,653	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		7,884,290	
仮設材運搬費						
		式	1		1,083,363	
技術管理費						
		式	1		60,075	
六価カド溶出試験費						
		式	1		60,075	

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)
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,252,781	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,316,970	
純工事費		式	1		161,289,323	
現場管理費		式	1		48,942,588	
工事原価		式	1		210,231,911	
一般管理費等		式	1		32,268,089	
工事価格		式	1		242,500,000	
消費税相当額		式	1		24,250,000	
工事費計		式	1		266,750,000	