

単 価 合 意 書

令和6年3月7日に契約した上沼道 米岡地区軟弱地盤改良その4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01月20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 新潟県新潟市西区善久823番地

氏名 株式会社廣瀬 代表取締役 廣瀬 徳男

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		164,466,609	
道路土工		式	1		19,428,089	
掘削工		式	1		275,340	
掘削	土砂 押土有り	m3	0	303.2	0	
掘削	土砂 押土無し	m3	1,300	211.8	275,340	
路床盛土工		式	1		693,932	
路床盛土	2.5m未満	m3	110	5,680	624,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		42,852	
積込(ルース)	土砂	式	1		26,280	
路体盛土工		式	1		1,941,537	
路体(築堤)盛土 [付替市道路床部]	4.0m以上	m3	960	206.5	198,240	
路体(築堤)盛土 [付替市道路床部]	2.5m以上4.0m未満	m3	50	751.3	37,565	
路体(築堤)盛土 [付替市道路床部含む]	2.5m未満	m3	170	5,587	949,790	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		471,372	

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)	土砂					
		式	1		284,570	
路体盛土工(ICT)						
		式	1		7,934,130	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(サーチャージ盛土)		m3	0	225.3	0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(サーチャージ盛土)		m3	5,300	232.8	1,233,840	
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		5,408,780	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		1,291,510	
法面整形工						
		式	1		284,511	
法面整形(切土部)						
[付替市道]		m2	30	791.5	23,745	
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
[付替市道]		m2	660	395.1	260,766	
法面整形工(ICT)						
		式	1		527,100	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	1,050	502	527,100	
残土処理工						
		式	1		7,771,539	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1,380,400	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4,245,919	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		2,145,220	
地盤改良工						
		式	1		107,275,266	
路床安定処理工						
		式	1		4,215,000	
安定処理 [付替市道]	改良深0.6m以下 固化材(一般軟弱土用)4.2t/100m ²	m ²	0	1,262	0	
安定処理 [付替市道]	改良深0.6m以下 固化材(一般軟弱土用)5.8t/100m ²	m ²	0	1,532	0	
安定処理 [付替市道]	改良深0.5m 固化材(一般軟弱土用)5.61t/100m ²	m ²	2,810	1,500	4,215,000	
自走式土質改良工						
		式	0		0	
土質改良 (流用土)	粘性土 固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³	m ³	0	2,221	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
積込(ルース)	土砂					
		式	0		0	
固結工						
		式	0		0	
スリ-攪拌 [208~209]	800kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長17.5m 杭長17m	本	0	491,626	0	
スリ-攪拌 [209~210+13]	700kN/m ² セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長13m	本	0	365,101	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)
スリ-攪拌 [209+4~209+12]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.58m 杭長 12.8m	本	0	300,656	0	
スリ-攪拌 [209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.59m 杭長 12.4m	本	0	297,288	0	
スリ-攪拌 [209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.54m 杭長 12.7m	本	0	299,836	0	
スリ-攪拌 [210+5~210+13]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.51m 杭長 12.6m	本	0	298,926	0	
スリ-攪拌 [209+12~210+5]	800kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.53m 杭長 9.8m	本	0	328,327	0	
固結工(ICT)		式	1		103,060,266	
スリ-攪拌(ICT) [NO.207+10~NO.208]	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長19.5m 杭長1 8.0m	本	63	559,461	35,246,043	
スリ-攪拌(ICT) [NO.208~NO.209]	800kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長18.5m 杭長1 7.0m	本	45	526,498	23,692,410	
スリ-攪拌(ICT) [NO.209~NO.210+13]	700kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長1 3.0m	本	61	387,816	23,656,776	
スリ-攪拌(ICT) [NO.209+4~209+12]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長1 2.8m	本	11	347,569	3,823,259	
スリ-攪拌(ICT) [NO.209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長1 2.4m	本	12	342,834	4,114,008	
スリ-攪拌(ICT) [NO.209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長1 2.7m	本	10	346,294	3,462,940	
スリ-攪拌(ICT) [NO.210+5~210+13]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長1 2.6m	本	14	345,201	4,832,814	
スリ-攪拌(ICT) [NO.209+12~210+5]	800kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長9 .8m	本	12	352,668	4,232,016	

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)
シオテキスタイル工		式	0		0	
保護盛土		m3	0	119.2	0	
押土(ルース)	土砂	式	0		0	
シオテキスタイル(全面敷き)3層目	EA=100kN/m ひずみ量2.66%	m2	0	251.6	0	
シオテキスタイル(縦・横方向敷き)1層・2層目	EA=800kN/m ひずみ量2.66%	m2	0	869.4	0	
敷設用吊治具装置	専用吊治具 1t	式	0		0	
舗装工 [付替市道]		式	1		8,594,548	
アスファルト舗装工		式	1		8,594,548	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚200mm	m2	0	865.1	0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚120mm	m2	2,920	614.6	1,794,632	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm	m2	2,840	758.3	2,153,572	
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	2,690	1,630	4,384,700	
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	66	1,719	113,454	
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	58	2,555	148,190	

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						
[付替市道]		式	1		8,302,190	
作業土工		式	1		475,235	
床掘り	土砂	式	1		54,117	
埋戻し	土砂	式	1		324,840	
基面整正		式	1		96,278	
側溝工		式	1		6,411,745	
フレキストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	447	9,051	4,045,797	
自由勾配側溝	FU-B300-h400-L2000	m	0	11,123	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h500-L2000	m	0	11,714	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h600-L2000	m	0	12,925	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h700-L2000	m	0	13,562	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h800-L2000	m	0	15,182	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h900-L2000	m	0	16,639	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h1000-L2000	m	0	18,250	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)
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	802	2,089	1,675,378	
側溝蓋	SG2T-B300-L995	枚	45	15,346	690,570	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	0	2,071	0	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995	枚	0	14,709	0	
管渠工		式	1		922,253	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D300 18-8-40BB W/C \leq 60%	m	8	17,501	140,008	
鉄筋コンクリート台付管	I形 300 \times 2400mm	m	0	16,366	0	
鉄筋コンクリート台付管	I形 250 \times 2400mm	m	4	13,731	54,924	
ベンチリュウムボックス	800型 L=1000mm	m	6	63,494	380,964	
フレキストボックス	RCボックス B300 \times h300 L=2000	m	11	31,487	346,357	
集水柵・マンホール工		式	1		492,957	
現場打ち集水柵	MD種 600 \times 600 \times 1200 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	0	80,313	0	
現場打ち集水柵	MD種 600 \times 600 \times 1200 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	1	87,702	87,702	
現場打ち集水柵	MC種 700 \times 700 \times 900 18-8-40BB W/C \leq 60%	箇所	1	73,074	73,074	

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)
現場打ち集水桝	MC種 700×700×1000 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	80,284	0	
現場打ち集水桝	MD種 700×700×1300 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	140,815	0	
現場打ち集水桝	ME種 1200×1200×900 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	0	121,289	0	
現場打ち集水桝	ME種 1200×1200×900 18-8-40BB W/C≦60%	箇所	1	102,092	102,092	
蓋	MSGT-600-600	枚	1	28,364	28,364	
蓋	MSGT-700-700	枚	1	38,822	38,822	
蓋	S-1300-1300-t12	枚	1	162,903	162,903	
区画線工		式	1		108,009	
区画線工		式	1		108,009	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色	m	0	289.1	0	
ペイント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色	m	990	109.1	108,009	
道路付属施設工		式	1		126,776	
道路付属物工		式	1		126,776	
視線誘導標	両面反射 土中建込	本	13	9,752	126,776	

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)
構造物撤去工		式	1		356,202	
構造物取壊し工		式	1		124,887	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	546.7	5,467	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m ²	700	170.6	119,420	
運搬処理工		式	1		231,315	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	35	3,401	119,035	
殻処分	アスファルト殻	m ³	35	3,208	112,280	
仮設工		式	1		20,275,529	
工事用道路工		式	1		4,342,048	
工事用道路盛土 [坂路]		式	1		515,480	
敷鉄板	22×1,524×6,096mm	式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096mm	式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096mm	式	1		1,832,936	
ロードマット	90×1,500×4,000mm	式	1		771,552	

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)
砕石置換え	RC-40	式	1		1,222,080	
仮水路工		式	1		11,205,331	
床掘り	土砂	式	1		204,792	
埋戻し	土砂	式	1		851,040	
基面整正		式	1		83,740	
コルゲートリユーム (既設水路切回し)	750×750mm t=1.6 メッキ	m	0	18,651	0	
高密度ポリエチレン管	φ900mm (ダブル構造) 無孔	m	127	44,700	5,676,900	
フィルター材	RC-40	m ³	304	6,704	2,038,016	
現場打ち集水柵	MH種 1500×1500×2200 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	387,088	387,088	
現場打ち集水柵	MF種 1200×1200×1800 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	279,184	279,184	
現場打ち集水柵	MH種 1200×1200×2800 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	404,753	404,753	
現場打ち集水柵	種別外 1500×1500×2600 18-8-40B W/C≤60%	箇所	1	456,838	456,838	
蓋	S-800-1600-t12	枚	4	123,748	494,992	
蓋	S-650-1300-t12	枚	4	81,997	327,988	

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)
作業ヤード整備工						
		式	1		3,227,150	
ヤード造成						
		式	0		0	
ヤード造成						
		式	1		3,227,150	
交通管理工						
		式	1		1,501,000	
交通誘導警備員						
		式	1		1,501,000	
直接工事費						
		式	1		164,466,609	
共通仮設費						
		式	1		30,064,708	
共通仮設費						
		式	1		14,289,116	
運搬費						
		式	1		10,567,456	
建設機械運搬費						
		式	1		113,822	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		7,555,098	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2,898,536	

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)
技術管理費						
		式	1		2,291,821	
六価カド溶出試験費						
		式	1		66,440	
施工調査費						
		式	1		15,297	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	1		119,388	
システム初期費(ICT)						
		式	0		0	
システム初期費(ICT)						
		式	1		2,090,696	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,429,839	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		15,775,592	
純工事費						
		式	1		194,531,317	
現場管理費						
		式	1		56,543,322	
工事原価						
		式	1		251,074,639	
一般管理費等						
		式	1		37,485,361	
工事価格						
		式	1		288,560,000	

単 価 合 意 書

令和6年3月7日に契約した上沼道 米岡地区軟弱地盤改良その4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06年10月01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 新潟県新潟市西区善久823番地

氏名 株式会社廣瀬 代表取締役 廣瀬 徳男

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		164,121,242	
道路土工		式	1		20,575,669	
掘削工		式	1		55,068	
掘削	土砂 押土有り	m3	0	303.2	0	
掘削	土砂 押土無し	m3	260	211.8	55,068	
路体盛土工		式	1		4,003,321	
路体(築堤)盛土 [付替市道路床部]	4.0m以上	m3	670	206.5	138,355	
路体(築堤)盛土 [付替市道路床部含む]	2.5m未満	m3	550	5,587	3,072,850	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		485,656	
積込(ルース)	土砂	式	1		306,460	
路体盛土工(ICT)		式	1		7,934,130	
路体(築堤)盛土(ICT) (サーチャージ盛土)		m3	0	225.3	0	
路体(築堤)盛土(ICT) (サーチャージ盛土)		m3	5,300	232.8	1,233,840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		5,408,780	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		1,291,510	
法面整形工						
		式	1		284,511	
法面整形(切土部)						
[付替市道]		m2	30	791.5	23,745	
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
[付替市道]		m2	660	395.1	260,766	
法面整形工(ICT)						
		式	1		527,100	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	1,050	502	527,100	
残土処理工						
		式	1		7,771,539	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		1,380,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4,245,919	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		2,145,220	
地盤改良工						
		式	1		107,227,306	
路床安定処理工						
		式	1		4,167,040	
安定処理	改良深0.6m以下 固化材(一般軟弱土用)4.2t/100m2					
[付替市道]		m2	0	1,262	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)
安定処理 [付替市道]	改良深0.6m以下 固化材(一般軟弱土用)5.8t/100m2	m2	2,720	1,532	4,167,040	
自走式土質改良工		式	0		0	
土質改良 (流用土)	粘性土 固化材(一般軟弱土用)50kg/m3	m3	0	2,221	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
積込(ルース)	土砂	式	0		0	
固結工		式	0		0	
スリ-攪拌 [208~209]	800kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長17.5m 杭長17m	本	0	491,626	0	
スリ-攪拌 [209~210+13]	700kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長13m	本	0	365,101	0	
スリ-攪拌 [209+4~209+12]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.58m 杭長12.8m	本	0	300,656	0	
スリ-攪拌 [209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.59m 杭長12.4m	本	0	297,288	0	
スリ-攪拌 [209+15~210+2]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.54m 杭長12.7m	本	0	299,836	0	
スリ-攪拌 [210+5~210+13]	400kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.51m 杭長12.6m	本	0	298,926	0	
スリ-攪拌 [209+12~210+5]	800kN/m2 セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.53m 杭長9.8m	本	0	328,327	0	
固結工(ICT)		式	1		103,060,266	

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)
スラー攪拌(ICT) [NO. 207+10～NO. 208]	900kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長19.5m 杭長18.0m	本	63	559,461	35,246,043	
スラー攪拌(ICT) [NO. 208～NO. 209]	800kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長18.5m 杭長17.0m	本	45	526,498	23,692,410	
スラー攪拌(ICT) [NO. 209～NO. 210+13]	700kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長13.0m	本	61	387,816	23,656,776	
スラー攪拌(ICT) [NO. 209+4～209+12]	400kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長12.8m	本	11	347,569	3,823,259	
スラー攪拌(ICT) [NO. 209+15～210+2]	400kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長12.4m	本	12	342,834	4,114,008	
スラー攪拌(ICT) [NO. 209+15～210+2]	400kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長12.7m	本	10	346,294	3,462,940	
スラー攪拌(ICT) [NO. 210+5～210+13]	400kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長12.6m	本	14	345,201	4,832,814	
スラー攪拌(ICT) [NO. 209+12～210+5]	800kN/m ² セメント系固化材(特殊土用)) 杭径2000mm 打設長13.5m 杭長9.8m	本	12	352,668	4,232,016	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ工		式	0		0	
保護盛土		m ³	0	119.2	0	
押土(ﾙｰｽﾞ)	土砂	式	0		0	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ(全面敷き)3層目	EA=100kN/m ひずみ量2.66%	m ²	0	251.6	0	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ(縦・横方向敷き)1層・2層目	EA=800kN/m ひずみ量2.66%	m ²	0	869.4	0	
敷設用吊治具装置	専用吊治具 1t	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)
舗装工						
[付替市道]		式	1		7,943,090	
アスファルト舗装工		式	1		7,943,090	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚200mm	m2	0	865.1	0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚120mm	m2	2,720	614.6	1,671,712	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm	m2	2,660	758.3	2,017,078	
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	2,610	1,630	4,254,300	
排水構造物工						
[付替市道]		式	1		8,181,758	
作業土工		式	1		265,770	
床掘り	土砂	式	1		25,770	
埋戻し	土砂	式	1		135,350	
基面整正		式	1		104,650	
側溝工						
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	447	9,051	4,045,797	
自由勾配側溝	FU-B300-h400-L2000	m	0	11,123	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)
自由勾配側溝	FU-B300-h500-L2000	m	0	11,714	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h600-L2000	m	0	12,925	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h700-L2000	m	0	13,562	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h800-L2000	m	0	15,182	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h900-L2000	m	0	16,639	0	
自由勾配側溝	FU-B300-h1000-L2000	m	0	18,250	0	
側溝蓋	CT-B300-L500	枚	802	2,089	1,675,378	
側溝蓋	SG2T-B300-L995	枚	45	15,346	690,570	
側溝蓋	C-C-T-B300-L500	枚	0	2,071	0	
側溝蓋	C-G-T-B300-L995	枚	0	14,709	0	
管渠工		式	1		999,478	
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D300 18-8-40BB W/C \leq 60%	m	8	17,501	140,008	
鉄筋コンクリート台付管	I形 300 \times 2400mm	m	0	16,366	0	
鉄筋コンクリート台付管	I形 250 \times 2400mm	m	5	13,731	68,655	

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)
ベンチリウムボックス	800型 L=1000mm					
		m	7	63,494	444,458	
フレキストボックス	RCボックス B300×h300 L=2000					
		m	11	31,487	346,357	
集水桝・マンホール工						
		式	1		504,765	
現場打ち集水桝	MD種 600×600×1200 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	1	80,313	80,313	
現場打ち集水桝	MC種 700×700×900 18-8-40BB W /C≦60%					
		箇所	1	73,074	73,074	
現場打ち集水桝	MC種 700×700×1000 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	0	80,284	0	
現場打ち集水桝	MD種 700×700×1300 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	0	140,815	0	
現場打ち集水桝	ME種 1200×1200×900 18-8-40BB W/C≦60%					
		箇所	1	121,289	121,289	
蓋	MSGT-600-600					
		枚	1	28,364	28,364	
蓋	MSGT-700-700					
		枚	1	38,822	38,822	
蓋	S-1300-1300-t12					
		枚	1	162,903	162,903	
区画線工						
		式	1		286,209	
区画線工						
		式	1		286,209	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白色					
		m	990	289.1	286,209	

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)
道路付属施設工						
		式	1		117,024	
道路付属物工						
		式	1		117,024	
視線誘導標	両面反射 土中建込					
		本	12	9,752	117,024	
構造物撤去工						
		式	1		356,202	
構造物取壊し工						
		式	1		124,887	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	10	546.7	5,467	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm					
		m2	700	170.6	119,420	
運搬処理工						
		式	1		231,315	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	35	3,401	119,035	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	35	3,208	112,280	
仮設工						
		式	1		19,433,984	
工事用道路工						
		式	1		4,100,903	
工事用道路盛土						
[坂路]						
		式	1		515,480	
敷鉄板	22×1,524×6,096mm					
		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)
敷鉄板	22×1,524×6,096mm	式	1		1,591,791	
ロードマット	90×1,500×4,000mm	式	1		771,552	
碎石置換え	RC-40	式	1		1,222,080	
仮水路工		式	1		11,205,331	
床掘り	土砂	式	1		204,792	
埋戻し	土砂	式	1		851,040	
基面整正		式	1		83,740	
コルゲートフラユーム (既設水路切回し)	750×750mm t=1.6 メッキ	m	0	18,651	0	
高密度ポリエチレン管	φ900mm (ダブル構造) 無孔	m	127	44,700	5,676,900	
フィルター材	RC-40	m ³	304	6,704	2,038,016	
現場打ち集水柵	MH種 1500×1500×2200 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	387,088	387,088	
現場打ち集水柵	MF種 1200×1200×1800 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	279,184	279,184	
現場打ち集水柵	MH種 1200×1200×2800 18-8-40B B W/C≤60%	箇所	1	404,753	404,753	
現場打ち集水柵	種別外 1500×1500×2600 18-8-40B W/C≤60%	箇所	1	456,838	456,838	

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)
蓋	S-800-1600-t12	枚	4	123,748	494,992	
蓋	S-650-1300-t12	枚	4	81,997	327,988	
作業ヤード整備工		式	1		3,227,150	
ヤード造成		式	0		0	
ヤード造成		式	1		3,227,150	
交通管理工		式	1		900,600	
交通誘導警備員		式	1		900,600	60人日
直接工事費		式	1		164,121,242	
共通仮設費		式	1		30,026,478	
共通仮設費		式	1		14,286,158	
運搬費		式	1		10,567,456	
建設機械運搬費		式	1		113,822	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,555,098	

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	0		0	
仮設材運搬費		式	1		2,898,536	
技術管理費		式	1		2,291,821	
六価カド溶出試験費		式	1		66,440	
施工調査費		式	1		15,297	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		119,388	
システム初期費(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		2,090,696	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,426,881	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,740,320	
純工事費		式	1		194,147,720	
現場管理費		式	1		56,423,302	
工事原価		式	1		250,571,022	

