

# 単 価 合 意 書

令和6年2月14日に契約した令和5年度中郷地区舗装修繕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07年03月24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 新潟県新潟市中央区米山五丁目11番21号

株式会社NIPPO 北信越支店

氏名 執行役員支店長 米岡 拓彦

# 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						
		式	1		158,764,330	
道路土工						
		式	1		13,989,890	
掘削工						
		式	1		896,240	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	0	215.1	0	
掘削	土砂	m3	3,400	263.6	896,240	
掘削工(ICT)		m3	1		1,092,800	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	0	282.1	0	
掘削(ICT)	土砂	m3	3,200	341.5	1,092,800	
路体盛土工						
		式	1		161,100	
路体(築堤)盛土 (路肩部)		m3	30	5,370	161,100	
残土処理工						
		式	1		11,839,750	
整地						
		式	1		889,350	
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		10,950,400	

# 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)
地盤改良工						
		式	1		11,690,060	
路床安定処理工						
		式	1		11,690,060	
安定処理	0.6m以下 10.3t/100m2 セメント系固 化材 高有機質土用 フレコン					
		m2	3,690	2,638	9,734,220	
安定処理	0.6m以下 22.6t/100m2 セメント系固 化材 高有機質土用 フレコン					
		m2	382	5,120	1,955,840	
舗装工						
		式	1		94,723,227	
アスファルト舗装工						
【本線路肩】						
		式	1		737,182	
路肩路盤	RC-40 仕上り厚190mm					
		m2	151	1,125	169,875	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm					
		m2	151	1,640	247,640	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm					
		m2	151	2,117	319,667	
アスファルト舗装工						
【迂回路】						
		式	1		15,116,250	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50m m					
		m2	4,860	1,555	7,557,300	
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	4,830	1,565	7,558,950	
アスファルト舗装工						
【横引き舗装】						
		式	1		95,995	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚120mm					
		m2	42	775.6	32,575	

# 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)
表層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	m2	42	1,510	63,420	
アスファルト舗装工(ICT)						
【迂回路】		式	1		8,208,799	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 仕上り厚200mm	m2	4,940	812	4,011,280	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 仕上り厚120mm	m2	703	735.1	516,775	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 仕上り厚150mm	m2	4,240	868.1	3,680,744	
半たわみ性舗装工		式	1		34,713,972	
路肩路盤	RC-40 仕上り厚240mm	m2	679	1,208	820,232	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理(25) 仕上り厚240mm	m2	2,710	6,183	16,755,930	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	3,530	1,472	5,196,160	
表層(車道・路肩部)	⑮開粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m2	3,570	1,323	4,723,110	
セメントミルク浸透	早強型 施工厚50mm	m2	3,570	2,022	7,218,540	
コンクリート舗装工		式	1		6,193,262	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚150mm	m2	521	893.7	465,617	
中間層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	m2	452	1,398	631,896	

# 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)
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚150～200mm	m2	0	8,075	0	
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40N W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚150～200mm	m2	40	8,633	345,320	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚250mm	m2	0	9,139	0	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-4.0-40N W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚 250mm	m2	265	13,912	3,686,680	
連続鉄筋コンクリート舗装 (緩衝部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚250mm	m2	0	9,010	0	
連続鉄筋コンクリート舗装 (緩衝部)	曲げ4.5-4.0-40N W/C $\leq$ 55%(4.4MPa) 舗装厚 250mm	m2	61	13,781	840,641	
縦目地 (すりつけ部)	膨張目地 t=10mm	m	5	298.2	1,491	
横目地	膨張目地 t=25mm	m	12	4,923	59,076	
横目地 (緩衝部・すりつけ部)	突合せ目地 t=10mm	m	4	4,324	17,296	
横目地 (緩衝部・すりつけ部)	突合せ目地(既設利用) t=10mm	m	8	3,432	27,456	
横目地	カッター目地 t=40mm W=6mm	m	29	2,541	73,689	
目地切り・清掃		m	45	980	44,100	
コンクリート舗装工 【歩道】		式	1		786,106	
コンクリート舗装	18-8-40BB W/C $\leq$ 65% 舗装厚100mm	m2	274	2,869	786,106	

# 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)
舗装打換え工		式	1		16,479,650	
舗装版撤去		m2	913	4,232	3,863,816	
アスファルト舗装	アスファルト安定処理、路肩路盤、基層、表層	m2	913	13,818	12,615,834	
切削オーバーレイ工		式	1		11,871,609	
切削オーバーレイ(1)	平均切削厚5cm 1層 開粒度アスコン(13)改質Ⅱ型 舗装厚50mm	m2	517	5,587	2,888,479	
切削オーバーレイ(2)	平均切削厚5cm 1層 ⑮開粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m2	729	6,181	4,505,949	
セメントミルク浸透	超速硬型 50mm	m2	1,250	3,353	4,191,250	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	式	1		39,109	
殻処分	アスファルト殻	m3	62	3,981	246,822	
コンクリート舗装補修工		式	1		84,268	
コンクリート舗装補修		箇所	1	84,268	84,268	
アスファルト舗装補修工		式	1		436,134	
アスファルト舗装補修		m2	6	72,689	436,134	
縁石工		式	1		2,573,732	

# 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)
縁石工						
		式	1		2,573,732	
歩車道境界ブロック	Fa-25(Ⅱ) 200×320×400×2000mm	m	95	7,026	667,470	
歩車道境界ブロック	Fa-20(Ⅰ)-L2000	m	158	5,749	908,342	
アスカーフ	⑬細粒度アスコン5F	m	810	1,232	997,920	
標識工						
		式	1		110,700	
小型標識工						
		式	1		110,700	
標識撤去・再設置	警戒標識					
		箇所	1	110,700	110,700	
区画線工						
		式	1		1,449,925	
区画線工						
		式	1		1,449,925	
溶融式区画線 (Co舗装)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	0	823.2	0	
溶融式区画線 (As舗装)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	0	746.7	0	
溶融式区画線 (As舗装)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	160	797.4	127,584	
溶融式区画線 (As舗装)	溶融式手動 セアラ 30cm 厚1.5mm 白色	m	23	610	14,030	
溶融式区画線 (As舗装)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 白	m	190	714.9	135,831	

# 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)
ペイント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色	m	0	110.8	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m	5,520	134.4	741,888	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	0	143.7	0	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱 白色	m	65	150.4	9,776	
区画線消去	削取り式	m	360	516.6	185,976	
区画線消去	黒ペン消去 W=15cm換算	m	1,520	154.5	234,840	
道路付属施設工		式	1		3,009,662	
道路付属物工		式	1		1,640,462	
視線誘導標	DLSC 土中建込式	本	18	11,277	202,986	
視線誘導標	DLSC 縁石上	本	22	15,437	339,614	
視線誘導標	DLSC 置き基礎式 基礎サイズ400角	本	7	15,936	111,552	
セーフティトラム		箇所	26	37,935	986,310	
排水施設清掃工		式	1		1,369,200	
側溝清掃		m	400	3,423	1,369,200	



# 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)
構造物撤去工		式	1		15,566,150	
構造物取壊し工		式	1		4,956,841	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	33	7,501	247,533	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	260	547.1	142,246	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	240	1,015	243,600	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	79	1,328	104,912	
舗装版切断	コンクリート舗装版 30cm以下	m	490	2,818	1,380,820	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	m2	3,700	164.8	609,760	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚30cm	m2	380	481.8	183,084	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚10cm	m2	270	167.8	45,306	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚30cm	m2	3,050	655.6	1,999,580	
運搬処理工		式	1		10,609,309	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	2,215	0	
殻運搬	アスファルト殻	式	1		671,990	

# 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	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	1,715	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		2,123,136	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	1,217	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		40,887	
殻処分	アスファルト殻	m3	298	3,910	1,165,180	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,216	5,316	6,464,256	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	33	3,910	129,030	
現場発生品運搬		式	1		14,830	
仮設工		式	1		15,650,984	
工事用道路工		式	1		851,149	
敷鉄板		式	1		851,149	
残土受入れ施設工		式	1		339,183	
敷鉄板		式	1		339,183	
仮設防護柵工		式	1		6,866,526	

# 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)
仮設ガードレール設置 (支給品)		式	1		50,518	
仮設置きガードレール		式	1		5,596,040	
規制切替		式	1		1,219,968	
仮区画線工		式	1		197,696	
仮ラインテープ	W=15cm	式	1		197,696	
交通管理工		式	1		7,396,430	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		2,377,440	
交通誘導警備員		式	1		5,018,990	
直接工事費		式	1		158,764,330	
共通仮設費		式	1		32,294,479	
共通仮設費		式	1		18,304,379	
運搬費		式	1		2,219,290	
建設機械運搬費		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)
建設機械運搬費		式	1		117,666	
仮設材運搬費		式	1		2,101,624	
準備費		式	1		6,114,766	
木根等処分費		式	1		4,296,246	
表土処理費		式	1		1,818,520	
技術管理費		式	1		7,745,011	
道路基本データ作成費		式	1		51,126	
全国道路施設点検データベース(舗装)登録費		式	1		37,653	
施工調査費		式	1		144,963	
諸経費動向調査費		式	1		112,960	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		43,333	
システム初期費(ICT)		式	1		1,145,188	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,633,213	

# 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)
3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等		式	1		4,560,761	
ICT活用効果等調査費		式	1		15,814	
営繕費		式	1		873,557	
快適トイレ		式	1		873,557	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,351,755	
共通仮設費（率計上）		式	1		13,990,100	
純工事費		式	1		191,058,809	
現場管理費		式	1		43,201,565	
工事原価		式	1		234,260,374	
一般管理費等		式	1		33,939,626	
工事価格		式	1		268,200,000	
消費税相当額		式	1		26,820,000	
工事費計		式	1		295,020,000	

# 単 価 合 意 書

令和6年2月14日に契約した令和5年度中郷地区舗装修繕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07年01月10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 新潟県新潟市中央区米山五丁目11番21号

株式会社NIPPO 北信越支店

氏名 執行役員支店長 米岡 拓彦

# 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						
		式	1		118,296,251	
道路土工						
		式	1		24,091,240	
掘削工						
		式	1		1,591,740	
掘削	土砂					
		m3	0	212	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	7,400	215.1	1,591,740	
掘削工(ICT)						
		m3	1		1,805,440	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	6,400	282.1	1,805,440	
路体盛土工						
		式	1		161,100	
路体(築堤)盛土 (路肩部)		m3	30	5,370	161,100	
残土処理工						
		式	1		20,532,960	
整地						
		式	1		1,478,400	
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		19,054,560	
地盤改良工						
		式	1		11,690,060	

# 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)
路床安定処理工						
		式	1		11,690,060	
安定処理	0.6m以下 10.3t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材 高有機質土用 フレコン	m <sup>2</sup>	3,690	2,638	9,734,220	
安定処理	0.6m以下 22.6t/100m <sup>2</sup> セメント系固 化材 高有機質土用 フレコン	m <sup>2</sup>	382	5,120	1,955,840	
舗装工						
		式	1		65,916,310	
アスファルト舗装工						
【本線路肩】		式	1		737,182	
路肩路盤	RC-40 仕上り厚190mm	m <sup>2</sup>	151	1,125	169,875	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	151	1,640	247,640	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	151	2,117	319,667	
アスファルト舗装工						
【迂回路】		式	1		15,116,250	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚250mm	m <sup>2</sup>	0	1,222	0	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	0	893.7	0	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50m m	m <sup>2</sup>	4,860	1,555	7,557,300	
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	m <sup>2</sup>	4,830	1,565	7,558,950	
アスファルト舗装工(ICT)						
【迂回路】		式	1		8,208,799	



# 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)(ICT)	RC-40 仕上り厚200mm	m2	4,940	812	4,011,280	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 仕上り厚120mm	m2	703	735.1	516,775	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	M-40 仕上り厚150mm	m2	4,240	868.1	3,680,744	
半たわみ性舗装工		式	1		36,926,292	
路肩路盤	RC-40 仕上り厚350mm	m2	0	2,159	0	
路肩路盤	RC-40 仕上り厚240mm	m2	724	1,208	874,592	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 仕上り厚300mm	m2	0	1,372	0	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚300mm	m2	0	1,797	0	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理(25) 仕上り厚50mm	m2	0	1,420	0	
上層路盤(車道・路肩部)	①再生AS安定処理(25) 仕上り厚240mm	m2	2,890	6,183	17,868,870	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	3,740	1,472	5,505,280	
表層(車道・路肩部)	⑮開粒度アスコン(13) 舗装厚50mm	m2	3,790	1,323	5,014,170	
セメントミルク浸透	早強型 施工厚50mm	m2	3,790	2,022	7,663,380	
コンクリート舗装工		式	1		4,615,066	

# 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)	RC-40 仕上り厚310mm	m2	0	1,402	0	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 仕上り厚150mm	m2	521	893.7	465,617	
中間層(車道・路肩部)	⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm	m2	452	1,398	631,896	
コンクリート舗装 (すりつけ部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%(4.4MPa) 舗装厚150～200mm	m2	40	8,075	323,000	
連続鉄筋コンクリート舗装 (一般部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%(4.4MPa) 舗装厚250mm	m2	265	9,139	2,421,835	
連続鉄筋コンクリート舗装 (緩衝部)	曲げ4.5-6.5-40BB W/C≦55%(4.4MPa) 舗装厚250mm	m2	61	9,010	549,610	
縦目地	突合せ目地 t=10mm	m	0	1,652	0	
縦目地 (すりつけ部)	膨張目地 t=10mm	m	5	298.2	1,491	
横目地	膨張目地 t=25mm	m	12	4,923	59,076	
横目地 (緩衝部・すりつけ部)	突合せ目地 t=10mm	m	4	4,324	17,296	
横目地 (緩衝部・すりつけ部)	突合せ目地(既設利用) t=10mm	m	8	3,432	27,456	
横目地	カッター目地 t=40mm W=6mm	m	29	2,541	73,689	
目地切り・清掃		m	45	980	44,100	
コンクリート舗装工  【歩道】		式	1		312,721	

# 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(歩道部)	RC-40 仕上り厚150mm	m2	0	1,004	0	
コンクリート舗装	18-8-40BB W/C≦65% 舗装厚100mm	m2	109	2,869	312,721	
縁石工		式	1		2,573,732	
縁石工		式	1		2,573,732	
歩車道境界ブロック	Fa-25(Ⅱ) 200×320×400×2000mm	m	95	7,026	667,470	
歩車道境界ブロック	Fa-20(Ⅰ)-L2000	m	158	5,749	908,342	
アスカーフ	⑬細粒度アスコン5F	m	810	1,232	997,920	
区画線工		式	1		892,299	
区画線工		式	1		892,299	
溶融式区画線 (Co舗装)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	250	823.2	205,800	
溶融式区画線 (As舗装)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 白色	m	200	746.7	149,340	
ペイント式区画線	水性型 実線 15cm 常温 白色	m	2,580	110.8	285,864	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	850	143.7	122,145	
区画線消去	削取り式	m	250	516.6	129,150	

# 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		11,835,330	
構造物取壊し工		式	1		3,147,379	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	25	7,501	187,525	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	250	1,015	253,750	
舗装版切断	コンクリート舗装版 30cm以下	m	40	2,818	112,720	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	m2	540	164.8	88,992	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚30cm	m2	3,820	655.6	2,504,392	
運搬処理工		式	1		8,687,951	
殻運搬	アスファルト殻	m3	82	2,215	181,630	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,146	1,715	1,965,390	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	25	1,217	30,425	
殻処分	アスファルト殻	m3	82	3,910	320,620	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,146	5,316	6,092,136	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	25	3,910	97,750	

# 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)
仮設工						
		式	1		1,297,280	
交通管理工						
		式	1		1,297,280	
交通誘導警備員						
		式	1		1,297,280	
直接工事費						
		式	1		118,296,251	
共通仮設費						
		式	1		17,775,849	
共通仮設費						
		式	1		6,761,968	
運搬費						
		式	1		165,121	
建設機械運搬費						
		式	1		165,121	
準備費						
		式	1		4,133,000	
表土処理費						
		式	1		4,133,000	
技術管理費						
		式	1		1,395,568	
道路基本データ作成費						
		式	1		51,126	
施工調査費						
		式	1		144,963	
保守管理(ICT)						
		式	1		54,291	

單 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)
システム初期費(ICT)		式	1		1,145,188	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,068,279	
共通仮設費（率計上）		式	1		11,013,881	
純工事費		式	1		136,072,100	
現場管理費		式	1		32,931,910	
工事原価		式	1		169,004,010	
一般管理費等		式	1		26,145,990	
工事価格		式	1		195,150,000	
消費税相当額		式	1		19,515,000	
工事費計		式	1		214,665,000	