

単価合意書

令和7年12月18日に契約したR7国道20号府中市白糸台外電線共同溝その1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8年1月6日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町四丁目3番13号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都中央区晴海一丁目8番10号

氏名 フジタ道路株式会社 首都圏支店

執行役員支店長 森 良雄

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 領	摘要(合意条件)
電線共同溝 【白糸台工区】		式	1		24,596,850	
仮設工		式	1		1,687,659	
土留・仮締切工		式	1		410,166	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	m	62	5,959	369,458	
軽量鋼矢板貨料	LSP-II型	式	1		40,708	
交通管理工		式	1		1,277,493	
交通誘導警備員 A	夜間	式	1		459,330	
交通誘導警備員 B	夜間	式	1		800,370	
交通誘導警備員 B	昼間	式	1		17,793	
開削土工		式	1		2,586,710	
掘削工		式	1		1,366,050	
開削掘削	土砂	式	1		1,366,050	
埋戻し工		式	1		884,240	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		467,760	

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	再生砂 中埋砂	式	1		416,480	
残土処理工		式	1		336,420	
土砂等運搬	現場～仮置場 運搬距離L=5.0km	式	1		336,420	
電線共同溝工		式	1		15,468,879	
管路工(管路部)		式	1		5,950,255	
埋設管路 (1)	通信管 φ50(直管)	m	612	3,942	2,412,504	
埋設管路 (2)	通信管 φ50(曲管)	m	129	6,090	785,610	
埋設管路 (3)	電力管 角型FEP管 φ130	m	46	5,037	231,702	
埋設管路 (4)	電力管 角型FEP管 φ100	m	414	4,425	1,831,950	
埋設管路 (5)	電力管 φ130(直管) 連系引込	m	2	5,450	10,900	
埋設管路 (6)	電力管 φ130(曲管) 連系引込	m	5	7,095	35,475	
埋設管路 (7)	電力管 φ100(直管) 連系引込	m	1	4,287	4,287	
埋設管路 (8)	電力管 φ100(曲管) 連系引込	m	3	6,478	19,434	
ダクトストレーブ (1)	PV φ50用	個	32	4,160	133,120	

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)
ダクトストリーブ (2)	ECVP φ130用	個	1	7,172	7,172	
ダクトストリーブ (3)	ECVP φ100用	個	5	5,964	29,820	
ペルマウス (1)	角型FEP管 φ130用	個	3	12,908	38,724	
ペルマウス (2)	角型FEP管 φ100用	個	30	10,679	320,370	
埋設表示シート (1)	W=300 2倍 水抜き穴3個	m	190	394.1	74,879	
埋設表示シート (2)	W=400 2倍 水抜き穴5個	m	3	533.5	1,600	
埋設表示シート (3)	W=600 2倍 水抜き穴7個	m	16	794.3	12,708	
アレキヤストボックス工(特殊部)		式	1		8,606,281	
特殊部 I型 (1)	1200x1800x4000 横置x1 横断	個	1	2,751,196	2,751,196	
特殊部 I型 (2)	1200x1800x3500	個	3	1,951,695	5,855,085	
ハッドホール工		式	1		912,343	
地上機器用ハッドホール	710x1000x995	個	1	912,343	912,343	
舗装工		式	1		2,047,107	
アスファルト舗装工 (1)		式	1		543,920	

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)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	130	1,172	152,360	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満	m2	130	3,012	391,560	
アスファルト舗装工 (2)		式	1		1,503,187	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	63	2,762	174,006	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 250mm	m2	63	2,704	170,352	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材 仕上り厚 100mm	m2	63	5,044	317,772	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,134	197,442	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,134	197,442	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,159	199,017	
カラーブラック	RPN-601	m2	28	8,827	247,156	
排水構造物工		式	1		118,860	
側溝工		式	1		118,860	
街渠縦断管 (1)	一般部 B350×H300 L=2000 FK-1 再利用	m	6	16,980	101,880	
街渠縦断管 (2)	切下部 B350×H300 L=2000 FK-1e -50 再利用	m	1	16,980	16,980	

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 領	摘要(合意条件)
縁石工		式	1		113,232	
縁石工		式	1		113,232	
植樹ブロック	150×180×900 再利用	m	16	7,077	113,232	
防護柵工		式	1		32,217	
路側防護柵工		式	1		32,217	
ガードハイブ	Gp-Bp-2B 塗装品 再利用	m	3	10,739	32,217	
区画線工		式	1		41,202	
区画線工		式	1		41,202	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	10	497.8	4,978	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	1	856.7	856	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	20	1,223	24,460	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	9	1,212	10,908	
構造物撤去工		式	1		1,421,444	
防護柵撤去工		式	1		8,046	

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 領	摘要(合意条件)
防護柵撤去(コードバイブ)	Gp-Bp-2B 再利用撤去	m	3	2,682	8,046	
構造物取壊し工		式	1		1,068,452	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)		式	1		294,469	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超えて40cm以下					
(2)		式	1		433,860	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)		m2	130	2,044	265,720	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超えて35cm以下					
(2)		m2	63	1,181	74,403	
排水構造物撤去工		式	1		51,947	
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去					
(1)		m	6	7,421	44,526	
街渠縦断管撤去	B350×H300×2000 再利用撤去					
(2)		m	1	7,421	7,421	
縁石撤去工		式	1		51,392	
植樹ロック撤去	150×180 再利用撤去					
		m	16	3,212	51,392	
運搬処理工		式	1		241,607	
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=16.7km					
(1)		m3	27	6,247	168,669	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=14.0km					
(2)		m3	1	3,098	3,098	

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)
殻処分 (1)	アスファルト殻					
		m3	27	2,328	62,856	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)					
		m3	1	6,984	6,984	
道路土工		式	1		1,079,540	
残土処理工 【昼間】		式	1		1,079,540	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		34,440	
土砂等運搬	土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=25.8km	式	1		530,600	
残土等処分		式	1		514,500	
直接工事費		式	1		24,596,850	
共通仮設費		式	1		4,060,998	
共通仮設費		式	1		978,905	
運搬費		式	1		23,190	
仮設材運搬費		式	1		23,190	
技術管理費		式	1		250,331	
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価鉻溶出試験(1検体)	式	1		187,739	

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)
道路施設基本データ作成費		式	1		62,592	
現場環境改善費(率計上)		式	1		705,384	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,082,093	
純工事費		式	1		28,657,848	
現場管理費		式	1		15,662,106	
工事原価		式	1		139,753,936	
一般管理費等		式	1		21,246,064	
工事価格		式	1		161,000,000	
消費税相当額		式	1		16,100,000	
工事費計		式	1		177,100,000	

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 【高尾工区】		式	1		35,289,794	
仮設工		式	1		2,428,948	
土留・仮締切工		式	1		1,133,662	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II型	m	177	5,959	1,054,743	
軽量鋼矢板貨料	LSP-II型	式	1		78,919	
交通管理工		式	1		1,295,286	
交通誘導警備員 A	夜間	式	1		459,330	
交通誘導警備員 B	夜間	式	1		800,370	
交通誘導警備員 B	昼間	式	1		35,586	
開削土工		式	1		3,704,530	
掘削工		式	1		1,951,500	
開削掘削	土砂	式	1		1,951,500	
埋戻し工		式	1		1,248,400	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	式	1		623,680	

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	再生砂 中埋砂	式	1		624,720	
残土処理工		式	1		504,630	
土砂等運搬	現場～仮置場 運搬距離L=5.0km	式	1		504,630	
電線共同溝工		式	1		17,464,956	
管路工(管路部)		式	1		13,677,679	
埋設管路 (1)	通信管 φ150(直管)	m	83	6,501	539,583	
埋設管路 (2)	通信管 φ150(曲管)	m	13	15,890	206,570	
埋設管路 (3)	通信管 φ100(直管)	m	93	5,328	495,504	
埋設管路 (4)	通信管 φ100(曲管)	m	22	10,560	232,320	
埋設管路 (5)	通信管 φ75(直管)	m	185	4,873	901,505	
埋設管路 (6)	通信管 φ75(曲管)	m	46	8,381	385,526	
埋設管路 (7)-1	通信管 φ50(直管)	m	222	3,967	880,674	
埋設管路 (7)-2	通信管 φ50(直管) 連系引込	m	3	3,839	11,517	
埋設管路 (8)-1	通信管 φ50(曲管)	m	86	6,167	530,362	

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 (8)-2	通信管 $\phi 50$ (曲管) 連系引込	m	2	5,887	11,774	
埋設管路 (9)	電力管 $\phi 130$ (直管)	m	279	5,490	1,531,710	
埋設管路 (10)	電力管 $\phi 130$ (曲管)	m	67	7,496	502,232	
埋設管路 (11)-1	電力管 $\phi 100$ (直管)	m	309	4,492	1,388,028	
埋設管路 (11)-2	電力管 $\phi 100$ (直管) 連系引込	m	5	4,452	22,260	
埋設管路 (12)-1	電力管 $\phi 100$ (曲管)	m	101	6,436	650,036	
埋設管路 (12)-2	電力管 $\phi 100$ (曲管) 連系引込	m	2	6,273	12,546	
埋設管路 (13)	情報ボックス $\phi 300$ (直管) さや管 $\phi 50 \times 8$ 条	m	4	52,616	210,464	
埋設管路 (14)	情報ボックス $\phi 300$ (曲管) さや管 $\phi 50 \times 8$ 条	m	2	38,102	76,204	
埋設管路 (15)	情報ボックス $\phi 250$ (直管) さや管 $\phi 50 \times 8$ 条	m	4	23,469	93,876	
埋設管路 (16)	情報ボックス $\phi 250$ (曲管) さや管 $\phi 50 \times 8$ 条	m	5	37,983	189,915	
ダクトストリーブ (1)	FA $\phi 150$ 用	個	4	5,746	22,984	
ダクトストリーブ (2)	SUD II-V $\phi 100$ 用	個	3	4,824	14,472	
ダクトストリーブ (3)	PV $\phi 75$ 用	個	10	4,626	46,260	

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)
ダクトスリーブ (4)	PV φ 50用	個	15	4,160	62,400	
ダクトスリーブ (5)	ECVP φ 130用	個	9	7,172	64,548	
ダクトスリーブ (6)	ECVP φ 100用	個	15	5,964	89,460	
ダクトスリーブ (7)	情報ボックスVP φ 300用	個	3	25,788	77,364	
埋設表示シート (1)	W=400 2倍 水抜き穴5個	m	212	533.5	113,102	
埋設表示シート (2)	W=600 2倍 水抜き穴7個	m	77	794.3	61,161	
防護工 (1)	W879×L500×t16 鉄板防護	m	3	45,116	135,348	
防護工 (2)	コンクリート防護	m	14	294,141	4,117,974	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		3,787,277	
特殊部 I型	1200×1800×3000	個	1	1,757,516	1,757,516	
通信II型	950×1500×2200	個	1	1,174,980	1,174,980	
低压分岐栓	450×500×900	個	3	284,927	854,781	
舗装工		式	1		3,720,989	
アスファルト舗装工 (1)歩道一般部		式	1		171,544	

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)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 50mm	m ²	41	1,172	48,052	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満	m ²	41	3,012	123,492	
アスファルト舗装工						
(2) 切下部A		式	1		4,206	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 50mm	m ²	1	1,194	1,194	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満	m ²	1	3,012	3,012	
アスファルト舗装工						
(3) 切下部B		式	1		25,236	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 50mm	m ²	6	1,194	7,164	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満	m ²	6	3,012	18,072	
アスファルト舗装工						
(4) 車道部		式	1		3,495,219	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	177	2,677	473,829	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	177	2,599	460,023	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m ²	177	5,044	892,788	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m ²	177	3,134	554,718	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	177	3,134	554,718	

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)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	177	3,159	559,143	
アスファルト舗装工 (5) 支道部		式	1		24,784	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 250mm	m2	4	2,704	10,816	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,492	13,968	
排水構造物工		式	1		3,843,871	
側溝工		式	1		1,533,842	
L型側溝 (1)	幅75cm 高さ25cm(FK-2)	m	62	22,657	1,404,734	
L型側溝 (2)	幅75cm 高さ10cm(FK-2a-50)	m	6	21,518	129,108	
管渠工		式	1		2,219,184	
鉄筋コンクリート台付管	CSB I型 φ400 L=2400	m	66	33,624	2,219,184	
集水樹・マンホール工		式	1		90,845	
プレキャスト街渠樹	600×600×1350	箇所	5	18,169	90,845	
縁石工		式	1		39,155	
縁石工		式	1		39,155	

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)
歩車道境界ブロック	180/205×250×600(FK-2) 再利用	m	5	7,831	39,155	
防護柵工		式	1		117,075	
路側防護柵工		式	1		117,075	
ガードレール	Gr-B-4E 塗装品 再利用	m	25	4,683	117,075	
区画線工		式	1		61,380	
区画線工		式	1		61,380	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	85	497.8	42,313	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー 排水性舗装無	m	33	577.8	19,067	
構造物撤去工		式	1		2,782,240	
防護柵撤去工		式	1		52,650	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 再利用撤去	m	25	2,106	52,650	
構造物取壊し工		式	1		1,616,948	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		170,982	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超えて40cm以下	式	1		1,146,630	

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 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m ²	54	2,044	110,376	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超える35cm以下	m ²	160	1,181	188,960	
排水構造物撤去工		式	1		429,591	
暗渠排水管撤去	φ500	m	69	1,159	79,971	
街渠撤去	FK-2再利用	m	61	4,797	292,617	
集水枠撤去	650×650×1250	基	3	19,001	57,003	
運搬処理工		式	1		683,051	
殻運搬 (1)	アスファルト殻 運搬距離 L=8.5km	m ³	60	4,164	249,840	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=8.5km	m ³	22	2,627	57,794	
濁水運搬	運搬距離 L=22.0km	m ³	3	17,555	52,665	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m ³	60	2,328	139,680	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m ³	22	6,984	153,648	
濁水処分		m ³	3	9,808	29,424	
道路土工		式	1		1,126,650	

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)
残土処理工 【昼間】		式	1		1,126,650	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		51,660	
土砂等運搬	土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=6.2km	式	1		303,240	
残土等処分		式	1		771,750	
直接工事費		式	1		35,289,794	
共通仮設費		式	1		5,803,893	
共通仮設費		式	1		1,217,905	
運搬費		式	1		24,420	
仮設材運搬費		式	1		24,420	
技術管理費		式	1		250,331	
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体)	式	1		187,739	
道路施設基本データ作成費		式	1		62,592	
現場環境改善費(率計上)		式	1		943,154	
共通仮設費(率計上)		式	1		4,585,988	

单 価 表

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 【与瀬工区】		式	1		19,393,877	
有線通信設備工		式	1		18,145,442	
光ケーブル敷設工		式	1		16,070,541	
光地中配線 (1)	SM-128C-SZ-LAP	m	1,670	2,227	3,719,090	
光地中配線 (2)	SM-200C-LAP	m	410	2,908	1,192,280	
光地中配線 (3)	SM-80C-LAP	m	1,180	1,631	1,924,580	
光地中配線 (4)	DSF-40C+SM-4C-LAP	m	1,880	2,427	4,562,760	
光地中配線 (5)	SM-4C	m	20	1,032	20,640	
光地中配線 (6)	SM-2C	m	194	890.3	172,718	
光屋外配線 (1)	SM-4C	m	6	1,342	8,052	
光屋外配線 (2)	SM-2C	m	15	1,329	19,935	
光架空配線	SM-4C	m	2	13,206	26,412	
光ケーブル接続 (1)	50テープ(心)以下 直線接続	箇所	4	177,138	708,552	
光ケーブル接続 (2)	35テープ(心)以下 直線接続	箇所	3	147,615	442,845	

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)
光ケーブル接続 (3)	20テープ(心)以下 直線接続	箇所	2	108,284	216,568	
光ケーブル接続 (4)	10テープ(心)以下 直線接続	箇所	2	85,587	171,174	
光ケーブル接続 (5)	5テープ(心)以下 直線接続	箇所	2	74,768	149,536	
光ケーブル試験 (1)	接続損失試験 200心以下	対向	4	265,707	1,062,828	
光ケーブル試験 (2)	接続損失試験 140心以下	対向	3	186,946	560,838	
光ケーブル試験 (3)	接続損失試験 80心以下	対向	2	118,092	236,184	
光ケーブル試験 (4)	接続損失試験 60心以下	対向	2	88,539	177,078	
光ケーブル試験 (5)	伝送損失試験 140心以下	対向	1	118,092	118,092	
光ケーブル試験 (6)	伝送損失試験 80心以下	対向	1	71,816	71,816	
光ケーブル試験 (7)	伝送損失試験 60心以下	対向	1	57,064	57,064	
光ケーブル試験 (8)	伝送損失試験 20心以下	対向	4	27,551	110,204	
クロージャ (1)	200C以下用	個	4	68,259	273,036	
クロージャ (2)	140C以下用	個	1	68,259	68,259	
付属金物工		式	1		135,520	

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)
銘板	アクリル製(メタル樹脂) 25×100 t=3mm	枚	80	1,694	135,520	
光ケーブル撤去工		式	1		1,939,381	
光地中配線撤去	SM-128C-SZ-LAP					
(1)		m	1,650	383.9	633,435	
光地中配線撤去	SM-200C-LAP					
(2)		m	426	383.9	163,541	
光地中配線撤去	SM-80C-LAP					
(3)		m	1,160	316.2	366,792	
光地中配線撤去	DSF-40C+SM-4C-LAP					
(4)		m	1,880	316.2	594,456	
光地中配線撤去	SM-4C					
(5)		m	97	248.4	24,094	
光地中配線撤去	SM-2C					
(6)		m	86	248.4	21,362	
光屋外配線撤去	SM-4C					
(1)		m	6	406.5	2,439	
光屋外配線撤去	SM-2C					
(2)		m	11	406.5	4,471	
光屋外配線撤去	SM-2C 露出配線					
(3)		m	4	248.4	993	
光架空配線撤去	SM-4C					
(1)		m	2	9,149	18,298	
光架空配線撤去	SM-2C					
(2)		m	71	773.2	54,897	
現場発生品運搬(電気)	光ケーブル 運搬距離 L=28.5km	式	1		54,603	

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		1,248,435	
交通管理工		式	1		1,248,435	
交通誘導警備員 A	夜間	式	1		452,505	
交通誘導警備員 B	夜間	式	1		795,930	
直接工事費		式	1		19,393,877	
共通仮設費		式	1		1,767,599	
共通仮設費		式	1		235,965	
技術管理費		式	1		62,592	
道路施設基本データ作成費		式	1		62,592	
現場環境改善費（率計上）		式	1		173,373	
共通仮設費（率計上）		式	1		1,531,634	
純工事費		式	1		21,161,476	
現場管理費		式	1		12,448,249	
工事原価		式	1		33,609,725	