

単 価 合 意 書

令和7年10月1日に契約したR7国道139号富士北麓（2）電線共同溝その10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23日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘一丁目10-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

甲府河川国道事務所長 草野 真史

受注者 住所 山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号

氏名 株式会社早野組

代表取締役社長 早野 正泰

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		100,384,855	
仮設工		式	1		10,467,169	
土留・仮締切工		式	1		1,653,373	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1型 管路部	式	1		1,278,263	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	3型 特殊部	式	1		375,110	
交通管理工		式	1		8,813,796	
交通誘導警備員	A	式	1		3,182,460	
交通誘導警備員	B	式	1		5,631,336	
舗装版撤去工		式	1		2,602,388	
舗装版破碎工		式	1		2,602,388	
殻運搬	アスファルト殻 15cm以下	m3	19	1,636	31,084	
殻運搬	アスファルト殻 15cmを超え35cm以下	m3	36	1,636	58,896	
殻処分	アスファルト殻	m3	55	2,598	142,890	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		691,008	

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)
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	式	1		689,080	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	420	1,437	603,540	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	190	2,031	385,890	
開削土工		式	1		30,970,045	
掘削工		式	1		22,245,405	
開削掘削	土砂	m3	770	4,601	3,542,770	
開削掘削	硬岩	m3	85	220,031	18,702,635	
埋戻し工		式	1		4,682,560	
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	200	5,556	1,111,200	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	340	10,504	3,571,360	
残土処理工		式	1		4,042,080	
土砂等運搬	土砂	m3	540	3,775	2,038,500	
土砂等運搬	硬岩	m3	90	1,754	157,860	
残土等処分	土砂	m3	540	2,985	1,611,900	

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)
残土等処分	硬岩					
		m3	90	2,598	233,820	
電線共同溝工						
		式	1		48,193,685	
管路工(管路部)						
		式	1		27,634,411	
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 130mm					
		m	956	4,582	4,380,392	
埋設管路	電力管(ECVP管) 径 100mm					
		m	81	3,452	279,612	
埋設管路	電力管(LFP管) 径 80mm					
		m	20	8,773	175,460	
埋設管路	電力管(角型FEP管) 径 130mm					
		m	847	4,199	3,556,553	
埋設管路	電力管(角型FEP管) 径 100mm					
		m	1,669	3,642	6,078,498	
埋設管路	共用FA管 径 150mm					
		m	417	8,075	3,367,275	
埋設管路	ボティ管 径 200mm					
		m	412	16,834	6,935,608	
埋設管路	通信管(PV管) 径 75mm					
		m	111	5,124	568,764	
埋設管路	通信管(PV管) 径 50mm					
		m	417	3,352	1,397,784	
埋設管路	通信管(可とうV管) 径 75mm					
		m	24	15,875	381,000	
埋設表示シート	W=400					
		m	1,008	496.2	500,169	

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)
埋設表示シート	W=600					
		m	18	738.7	13,296	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		20,559,274	
プレキャストボックス R-29	電力Ⅱ型特殊部 1200×1800×500 0 直上地上機器1基					
		個	1	2,899,657	2,899,657	
プレキャストボックス R-30	電力Ⅱ型特殊部 1200×1800×500 0 直上地上機器1基					
		個	1	2,902,421	2,902,421	
プレキャストボックス R-31	電力Ⅱ型特殊部 1200×1800×500 0 直上地上機器1基					
		個	1	2,905,186	2,905,186	
プレキャストボックス R-27	通信Ⅱ型特殊部 950×1500×2200 道路横断 開口600×600					
		個	1	1,524,001	1,524,001	
プレキャストボックス R-28	通信Ⅱ型特殊部 950×1500×2200					
		個	1	1,371,970	1,371,970	
プレキャストボックス R-32	通信Ⅱ型特殊部 950×1500×2200					
		個	1	1,070,671	1,070,671	
プレキャストボックス R13～R17	通信接続枠 500×1050×2000					
		個	5	982,216	4,911,080	
プレキャストボックス RE-26～RE-32・RE-34	電力用分岐枠 1200×550×800					
		個	8	371,786	2,974,288	
付帯設備工						
		式	1		1,450,233	
付帯設備工						
		式	1		1,450,233	
コンクリート防護	超速硬コンクリート					
		m3	2.41	300,101	723,243	
防護鉄板	1400×500 t=22					
		枚	33	22,030	726,990	

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)
舗装工						
		式	1		3,857,322	
アスファルト舗装工						
(車道部)		式	1		2,174,249	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350 mm	m2	187	2,670	499,290	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 280 mm	m2	187	3,098	579,326	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	187	2,961	553,707	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	187	2,898	541,926	
アスファルト舗装工						
(歩道一般部)		式	1		1,314,404	
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	364	1,091	397,124	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	m2	364	2,520	917,280	
アスファルト舗装工						
(歩道切下部W≤4m)		式	1		52,452	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	9	2,930	26,370	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	9	2,898	26,082	
アスファルト舗装工						
(歩道切下部4m<W≤8m)		式	1		189,574	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 mm	m2	22	2,930	64,460	

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)
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	22	2,874	63,228	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	22	2,813	61,886	
アスファルト舗装工 (歩道切下部8m<W)		式	1		126,643	
路盤	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm	m2	11	3,211	35,321	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	11	5,489	60,379	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	11	2,813	30,943	
排水構造物工		式	1		1,993,412	
側溝工		式	1		1,975,630	
街渠(1) (一般部)	再設置 B種(180/205×250×600)	m	130	14,650	1,904,500	
街渠(2) (歩道切下部)	再設置 (195/205×100×600)	m	5	14,226	71,130	
集水柵・マンホール工		式	1		17,782	
プレキャスト街渠柵	再設置	箇所	2	8,891	17,782	
縁石工		式	1		41,692	
縁石工		式	1		41,692	

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(2) (切下部)	再設置 180/205×70×600	m	7	5,956	41,692	
防護柵工		式	1		149,418	
路側防護柵工		式	1		149,418	
カーブバイク	Gp-Bp-3E 20m未満 曲線部補正無	m	18	8,301	149,418	
標識工		式	1		47,295	
小型標識工		式	1		47,295	
標識柱	再設置 単柱式 径60.5 柱長さ 3m 2基以下	基	1	47,295	47,295	
区画線工		式	1		3,859	
区画線工		式	1		3,859	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	10	385.9	3,859	
構造物撤去工		式	1		608,337	
防護柵撤去工		式	1		73,908	
防護柵撤去(カーブバイク)	再利用 Gp-Bp-3E	m	18	4,106	73,908	
標識撤去工		式	1		22,491	

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)
標識撤去	再利用					
		基	1	22,491	22,491	
排水構造物撤去工						
		式	1		420,144	
街渠(1)撤去 (一般部)	再利用 B種(180/205×250×600)					
		m	130	3,058	397,540	
街渠(2)撤去 (歩道切下部)	再利用 (195/205×100×600)					
		m	5	3,058	15,290	
プレキャスト街渠柵撤去	再利用					
		箇所	2	3,657	7,314	
縁石撤去工						
		式	1		12,880	
縁石(1)撤去(歩道切下部)	再利用					
		m	7	1,840	12,880	
運搬処理工						
		式	1		78,914	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	22	989	21,758	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	22	2,598	57,156	
直接工事費						
		式	1		100,384,855	
共通仮設費						
		式	1		12,092,932	
共通仮設費						
		式	1		1,060,044	
運搬費						
		式	1		48,178	

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		48,178	
技術管理費						
		式	1		58,214	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		58,214	
現場環境改善費（率計上）						
		式	1		953,652	
共通仮設費（率計上）						
		式	1		11,032,888	
純工事費						
		式	1		112,477,787	
現場管理費						
		式	1		45,319,243	
工事原価						
		式	1		157,797,030	
一般管理費等						
		式	1		25,202,970	
工事価格						
		式	1		183,000,000	
消費税相当額						
		式	1		18,300,000	
工事費計						
		式	1		201,300,000	