

# 単 価 合 意 書

令和7年10月1日に契約したR7国道20号甲府・甲府住吉電線共同溝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						
(甲府地区)		式	1		70,581,356	
仮設工						
		式	1		9,208,416	
土留・仮締切工						
		式	1		1,698,081	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	1型 管路部					
夜間		式	1		1,294,607	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	3型 特殊部					
夜間		式	1		403,474	
交通管理工						
		式	1		7,510,335	
交通誘導警備員	A					
夜間		式	1		2,711,835	
交通誘導警備員	B					
夜間		式	1		4,798,500	
舗装版撤去工						
		式	1		4,146,815	
舗装版破碎工						
		式	1		4,146,815	
殻運搬	アスファルト殻					
夜間 現場～仮置場		m3	9	1,662	14,958	
殻運搬	アスファルト殻 Co+As(カハ°-) 舗装版					
夜間 現場～仮置場		m3	31	1,662	51,522	
殻運搬	アスファルト殻					
昼間 仮置場～処分場		m3	39	3,291	128,349	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) Co+As(カハ°-) 舗装版					
夜間 現場～仮置場		m3	55	1,662	91,410	

## 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 昼間 仮置場～処分場	コンクリート殻(鉄筋)	m3	55	5,261	289,355	
殻処分 昼間	アスファルト殻	m3	39	1,743	67,977	
殻処分 昼間	コンクリート殻(鉄筋)	m3	55	1,854	101,970	
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		510,704	
舗装版切断 夜間	Co+As(カハ^-)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	式	1		1,721,160	
舗装版破砕 夜間	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	330	1,877	619,410	
舗装版破砕 夜間	Co+As(カハ^-)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	m2	220	2,500	550,000	
開削土工		式	1		6,785,860	
掘削工		式	1		3,046,680	
開削掘削 夜間	土砂	m3	420	5,976	2,509,920	
土砂等運搬 夜間 現場～仮置場	土砂	m3	420	1,278	536,760	
埋戻し工		式	1		1,916,140	
埋戻し・締固め 夜間	流用土 土砂	m3	90	7,164	644,760	
埋戻し・締固め 夜間	中埋砂	m3	100	11,916	1,191,600	

# 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)
埋戻し土 夜間 仮置場～現場	流用土 土砂	m3	100	797.8	79,780	
残土処理工		式	1		1,823,040	
積込(ルース) 昼間 仮置場	土砂 土量50,000m3未満	m3	320	230	73,600	
土砂等運搬 昼間 仮置場～処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	320	2,685	859,200	
残土等処分 昼間	土砂	m3	320	2,782	890,240	
電線共同溝工		式	1		23,911,012	
管路工(管路部)		式	1		14,216,215	
埋設管路 夜間	電力管(ECVP管) 径 130mm	m	57	5,397	307,629	
埋設管路 夜間	電力管(ECVP管) 径 100mm	m	289	5,168	1,493,552	
埋設管路 夜間	電力管(通信用 VP管) 径 100mm	m	28	6,762	189,336	
埋設管路 夜間	電力管(LFP管) 径 80mm	m	5	14,346	71,730	
埋設管路 夜間	電力管(角型FEP管) 径 130mm	m	356	4,640	1,651,840	
埋設管路 夜間	電力管(角型FEP管) 径 100mm	m	535	4,077	2,181,195	
埋設管路 夜間	電力管(通信用 角型FEP管) 径 100mm	m	178	4,077	725,706	

# 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 夜間	共用FA管 径 150mm	m	123	10,015	1,231,845	
埋設管路 夜間	ホースパイプ 径 200mm	m	145	19,512	2,829,240	
埋設管路 夜間	通信管(PV管) 径 75mm	m	120	5,596	671,520	
埋設管路 夜間	通信管(PV管) 径 50mm	m	516	4,392	2,266,272	
埋設管路 夜間	通信管(可とうV管) 径 75mm	m	20	16,627	332,540	
埋設表示シート 夜間	W=400	m	363	499.4	181,282	
埋設表示シート 夜間	W=600	m	111	743.5	82,528	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		9,694,797	
プレキャストボックス 夜間 U-22	I型特殊部 1200×1800×4000 電力横置型地上機器1基	個	1	2,163,570	2,163,570	
プレキャストボックス 夜間 U-24	I型特殊部 1200×1800×4000 電力横置型地上機器1基	個	1	2,170,062	2,170,062	
プレキャストボックス 夜間 U-21	I型特殊部 1200×1800×3000	個	1	1,767,580	1,767,580	
プレキャストボックス 夜間 U-23	I型特殊部 1200×1800×3000	個	1	1,764,798	1,764,798	
プレキャストボックス 夜間 U-25	I型特殊部 1200×1800×3000	個	1	1,828,787	1,828,787	
付帯設備工		式	1		6,296,209	

## 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)
ハットホル工						
		式	1		3,498,992	
ハットホル 夜間 U-22	地上機器用特殊ハットホル 1900×380×1050 サイトRCダクト 900×450 L=1650	箇所	1	1,748,105	1,748,105	
ハットホル 夜間 U-24	地上機器用特殊ハットホル 1900×380×1100 サイトRCダクト 900×450 L=1500	箇所	1	1,750,887	1,750,887	
付帯設備工						
		式	1		2,797,217	
コンクリート削孔 夜間	削孔径φ250 削孔深L=250					
		孔	48	17,638	846,624	
保護管 夜間	VPφ200 L=1100					
		箇所	24	6,771	162,504	
コンクリート防護 夜間	超速硬コンクリート					
		m3	1.63	315,122	513,648	
防護鉄板 夜間	150×400 t=16					
		枚	26	2,053	53,378	
防護鉄板 夜間	400×600 t=16					
		枚	191	6,393	1,221,063	
舗装工						
		式	1		4,136,348	
アスファルト舗装工 (車道部)						
		式	1		3,364,452	
下層路盤(車道・路肩部) 夜間	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 500mm					
		m2	170	4,554	774,180	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300mm					
		m2	216	3,622	782,352	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	216	1,466	316,656	

# 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(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	216	3,483	752,328	
表層(車道・路肩部) 夜間	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	216	3,421	738,936	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		253,582	
路盤 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 m m	m2	59	1,310	77,290	
表層(歩道部) 夜間	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	m2	59	2,988	176,292	
アスファルト舗装工 (歩道切下部4m<W≤8m)		式	1		37,728	
路盤 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250 m m	m2	4	2,776	11,104	
基層(歩道部) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	4	3,358	13,432	
表層(歩道部) 夜間	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	4	3,298	13,192	
アスファルト舗装工 (歩道切下部8m<W)		式	1		480,586	
路盤 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300 m m	m2	38	2,933	111,454	
基層(歩道部) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100 m m 1.4m未満	m2	38	6,416	243,808	
表層(歩道部) 夜間	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	38	3,298	125,324	
縁石工		式	1		387,696	

## 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		387,696	
縁石(1)	再設置 B種(180/205×250×600)					
夜間(一般部)		m	29	9,262	268,598	
縁石(2)	再設置(195/205×100×600)					
夜間(切下部)		m	14	8,507	119,098	
防護柵工						
		式	1		219,650	
防止柵工						
		式	1		219,650	
転落(横断)防止柵	再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込					
夜間		m	46	4,775	219,650	
道路付属施設工						
		式	1		24,579	
道路付属物工						
		式	1		24,579	
植樹ブロック	再設置 150×180					
夜間		m	3	8,193	24,579	
橋梁補修工						
		式	1		14,327,610	
橋梁補強工						
		式	1		14,327,610	
橋梁添架						
夜間		式	1		14,327,610	
構造物撤去工						
		式	1		1,137,161	
防護柵撤去工						
		式	1		84,870	



# 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)
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 夜間	再利用	m	46	1,845	84,870	
縁石撤去工		式	1		106,855	
縁石(1)撤去 夜間(一般部)	再利用 B種(180/205×250×600)	m	29	2,485	72,065	
縁石(2)撤去 夜間(切下部)	再利用(195/205×100×600)	m	14	2,485	34,790	
道路付属施設撤去工		式	1		7,188	
植樹ブロック撤去 夜間	再利用	m	3	2,396	7,188	
道路植栽撤去工		式	1		923,664	
植樹撤去 夜間	高木	本	6	153,944	923,664	
運搬処理工		式	1		14,584	
殻運搬 夜間 現場～仮置場	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3	1	1,156	1,156	
殻運搬 夜間 現場～仮置場	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	1	3,286	3,286	
殻運搬 昼間 仮置場～処分場	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,654	7,308	
殻処分 昼間	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,417	2,834	
直接工事費		式	1		70,581,356	

# 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)
共通仮設費		式	1		8,832,949	
共通仮設費		式	1		828,758	
運搬費		式	1		47,741	
仮設材運搬費		式	1		47,741	
技術管理費		式	1		58,591	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,591	
現場環境改善費（率計上）		式	1		722,426	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,004,191	
純工事費		式	1		79,414,305	
現場管理費		式	1		34,165,499	
工事原価		式	1		161,210,846	
一般管理費等		式	1		24,589,154	
工事価格		式	1		185,800,000	
消費税相当額		式	1		18,580,000	

單 價 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)
工事費計		式	1		204,380,000	

# 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  (甲府住吉地区)		式	1		27,012,669	
仮設工		式	1		4,117,032	
土留・仮締切工		式	1		1,112,898	
軽量鋼矢板(電線共同溝)  夜間	1型 管路部	式	1		947,453	
軽量鋼矢板(電線共同溝)  夜間	3型 特殊部	式	1		165,445	
交通管理工		式	1		3,004,134	
交通誘導警備員  夜間	A	式	1		1,084,734	
交通誘導警備員  夜間	B	式	1		1,919,400	
舗装版撤去工		式	1		3,085,183	
舗装版破碎工		式	1		3,085,183	
殻運搬  夜間 現場～仮置場	アスファルト殻	m3	1	1,662	1,662	
殻運搬  夜間 現場～仮置場	アスファルト殻 Co+As(カハ°-) 舗装版	m3	22	1,662	36,564	
殻運搬  昼間 仮置場～処分場	アスファルト殻	m3	22	2,980	65,560	
殻運搬  夜間 現場～仮置場	コンクリート殻(鉄筋) Co+As(カハ°-) 舗装版	m3	39	1,662	64,818	

單 價 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 昼間 仮置場～処分場	コンクリート殻(鉄筋)	m3	39	5,261	205,179	
殻処分 昼間	アスファルト殻	m3	22	1,743	38,346	
殻処分 昼間	コンクリート殻(鉄筋)	m3	39	1,854	72,306	
舗装版切断 夜間	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		328,928	
舗装版切断 夜間	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	式	1		1,577,730	
舗装版破砕 夜間	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	170	1,877	319,090	
舗装版破砕 夜間	Co+As(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下	m2	150	2,500	375,000	
開削土工		式	1		3,278,816	
掘削工		式	1		1,450,800	
開削掘削 夜間	土砂	m3	200	5,976	1,195,200	
土砂等運搬 夜間 現場～仮置場	土砂	m3	200	1,278	255,600	
埋戻し工		式	1		802,556	
埋戻し・締固め 夜間	流用土 土砂	m3	10	7,164	71,640	
埋戻し・締固め 夜間	中埋砂	m3	60	11,916	714,960	

# 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)
埋戻し土 夜間 仮置場～現場	流用土 土砂	m3	20	797.8	15,956	
残土処理工		式	1		1,025,460	
積込(ルース) 昼間 仮置場	土砂 土量50,000m3未満	m3	180	230	41,400	
土砂等運搬 昼間 仮置場～処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	2,685	483,300	
残土等処分 昼間	土砂	m3	180	2,782	500,760	
電線共同溝工		式	1		11,672,672	
管路工(管路部)		式	1		7,291,374	
埋設管路 夜間	電力管(ECVP管) 径 130mm	m	5	5,723	28,615	
埋設管路 夜間	電力管(ECVP管) 径 100mm	m	109	4,828	526,252	
埋設管路 夜間	電力管(LFP管) 径 80mm	m	5	6,014	30,070	
埋設管路 夜間	電力管(角型FEP管) 径 130mm	m	279	4,640	1,294,560	
埋設管路 夜間	電力管(角型FEP管) 径 100mm	m	359	4,077	1,463,643	
埋設管路 夜間	電力管(通信用 角型FEP管) 径 100mm	m	93	4,077	379,161	
埋設管路 夜間	共用FA管 径 150mm	m	93	9,663	898,659	

# 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 夜間	ホースイ管 径 200mm	m	87	20,383	1,773,321	
埋設管路 夜間	通信管(PV管) 径 75mm	m	92	5,289	486,588	
埋設管路 夜間	通信管(可とうV管) 径 75mm	m	17	16,627	282,659	
埋設表示シート 夜間	W=400	m	256	499.4	127,846	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		4,381,298	
プレキャストボックス 夜間 U-14	I 型特殊部 1200×1800×3000	個	1	1,791,692	1,791,692	
プレキャストボックス 夜間 U-15	I 型特殊部 1200×1800×3000	個	1	1,791,692	1,791,692	
プレキャストボックス 夜間 U分3,U分4	低圧分岐枿 300×230×1500	個	2	398,957	797,914	
付帯設備工		式	1		1,635,656	
付帯設備工		式	1		1,635,656	
コンクリート削孔 夜間	削孔径 φ 250 削孔深L=200	孔	24	17,638	423,312	
コンクリート削孔 夜間	削孔径 φ 300 削孔深L=200	孔	4	23,731	94,924	
保護管 夜間	VP φ 200 L=1100	箇所	12	6,771	81,252	
保護管 夜間	VP φ 250 L=1100	箇所	2	9,095	18,190	

# 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)
コンクリート防護 夜間	超速硬コンクリート	m3	1.04	314,937	327,534	
防護鉄板 夜間	400×600 t=16	枚	108	6,393	690,444	
舗装工		式	1		2,354,606	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		2,294,434	
下層路盤(車道・路肩部) 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 500 mm	m2	124	4,554	564,696	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300 mm	m2	124	3,622	449,128	
上層路盤(車道・路肩部) 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	153	1,466	224,298	
基層(車道・路肩部) 夜間	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	153	3,483	532,899	
表層(車道・路肩部) 夜間	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満	m2	153	3,421	523,413	
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		60,172	
路盤 夜間	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	14	1,310	18,340	
表層(歩道部) 夜間	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満	m2	14	2,988	41,832	
排水構造物工		式	1		323,216	
側溝工		式	1		323,216	



# 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)
街渠(1)	再設置 B種(180/205×250×600)					
夜間 (一般部)		m	6	29,611	177,666	
街渠(2)	再設置(195/205×100×600)					
夜間 (切下部)		m	5	29,110	145,550	
防護柵工		式	1		52,525	
防止柵工		式	1		52,525	
転落(横断)防止柵	再設置 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	11	4,775	52,525	
夜間						
道路付属施設工		式	1		23,026	
道路付属物工		式	1		23,026	
植樹柵	再設置 150×180					
夜間		箇所	1	23,026	23,026	
区画線工		式	1		40,885	
区画線工		式	1		40,885	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	42	457.5	19,215	
夜間						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	13	1,001	13,013	
夜間						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 90cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1	2,003	2,003	
夜間						
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	6	1,109	6,654	
夜間						

# 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)
道路植栽工						
		式	1		34,118	
道路植栽工						
		式	1		34,118	
植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 赤					
夜間		本	1	24,288	24,288	
支柱	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支					
夜間	柱 10本未満	本	1	9,830	9,830	
構造物撤去工						
		式	1		394,934	
防護柵撤去工						
		式	1		20,295	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	再利用					
夜間		m	11	1,845	20,295	
排水構造物撤去工						
		式	1		45,056	
街渠(1)撤去	再利用 B種(180/205×250×600)					
夜間 (一般部)		m	6	4,096	24,576	
街渠(2)撤去	再利用(195/205×100×600)					
夜間 (切下部)		m	5	4,096	20,480	
道路付属施設撤去工						
		式	1		8,785	
植樹柵撤去	再利用					
夜間		箇所	1	6,730	6,730	
植樹柵撤去	処分					
夜間		箇所	1	2,055	2,055	
道路植栽撤去工						
		式	1		307,888	

# 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)
植樹撤去	高木					
夜間		本	2	153,944	307,888	
運搬処理工		式	1		12,910	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込					
夜間 現場～仮置場		m3	2	1,349	2,698	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込					
夜間 現場～仮置場		m3	0.1	3,305	330	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
昼間 仮置場～処分場		m3	2	2,980	5,960	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
昼間		m3	2	1,961	3,922	
直接工事費		式	1		27,012,669	
共通仮設費		式	1		4,089,732	
共通仮設費		式	1		753,957	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		753,957	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,335,775	
純工事費		式	1		31,102,401	
現場管理費		式	1		16,528,641	
工事原価		式	1		47,631,042	