

単 価 合 意 書

令和6年10月23日に契約したR5国道4号東埼玉道路松伏地区改良舗装工事（第2回変更）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6年10月23日

発注者 住所 埼玉県草加市花栗3-24-15

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局北首都国道事務所長 後閑 浩幸

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 額	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		154,444,589	
道路土工		式	1		3,950,630	
掘削工		式	1		220,136	
掘削	土砂 片切掘削	m3	10	1,184	11,840	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	660	315.6	208,296	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	844	0	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0	123.2	0	
路体盛土工		式	1		3,311,994	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	5,952	59,520	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	815.5	16,310	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,160	220.4	255,664	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,240	835.5	2,707,020	
積込(ルｰス)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,200	227.9	273,480	
法面整形工		式	1		418,500	

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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無し					
		m2	1,000	418.5	418,500	
道路土工 (指定部分(1))						
		式	1		1,385,636	
掘削工						
		式	1		1,385,636	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	1,500	317.8	476,700	
土砂等運搬 (県道部～本線部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	1,520	476.8	724,736	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1,500	122.8	184,200	
地盤改良工						
		式	0		0	
路床安定処理工						
		式	0		0	
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材					
		m2	0	1,587	0	
地盤改良工 (指定部分(1))						
		式	1		1,474,200	
路床安定処理工(ICT)						
		式	1		1,474,200	
安定処理(ICT)	パック材混合 深さ0.6m 固化材使用量11.7t/100m2 セメント系固化材(特殊土用PTFE処理防塵)					
		m2	300	4,914	1,474,200	
法面工						
		式	1		6,256,520	
植生工						
		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)
種子散布	肥料無し 1000m ² 以上	m ²	0	228.2	0	
路側防草工		式	1		6,256,520	
モルタル平板	600×600×20(mm)	m ²	710	8,812	6,256,520	
舗装工		式	1		28,582,750	
アスファルト舗装工 (本線部)		式	1		15,156,222	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	3,690	977	3,605,130	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	720	765.1	550,872	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	3,690	562	2,073,780	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m ²	2,140	1,026	2,195,640	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m ²	1,070	2,279	2,438,530	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,070	1,501	1,606,070	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,070	1,524	1,630,680	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	720	1,466	1,055,520	
アスファルト舗装工 (県道部)		式	1		9,283,324	

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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 340mm	m ²	1,190	1,041	1,238,790	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	556	765.1	425,395	
下層路盤(歩道部) (T)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	323	847.9	273,871	
下層路盤(乗入部) (T)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	18	1,774	31,932	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	m ²	890	1,130	1,005,700	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	890	1,581	1,407,090	
表層(車道・路肩部)	改質アスファルトII型密粒度(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	0	1,960	0	
表層(車道・路肩部) (T)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,890	1,998	3,776,220	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m ²	556	1,220	678,320	
表層(歩道部) (T)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m ²	323	1,274	411,502	
表層(乗入部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m ²	19	1,816	34,504	
アスファルト舗装工 (取付道路)		式	1		379,320	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	150	907.8	136,170	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	0	1,716	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)
表層(車道・路肩部) (2)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	150	1,621	243,150	
アスファルト舗装工 (町道部)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250 m m	m2	0	1,790	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0	1,605	0	
舗装打換え工		式	1		3,763,884	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 340 m m	m2	996	1,048	1,043,808	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 300m m	m2	996	1,138	1,133,448	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	996	1,593	1,586,628	
舗装工 (指定部分(1))		式	1		11,033,019	
アスファルト舗装工 (県道部)		式	1		3,647,423	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 340 m m	m2	200	1,048	209,600	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 100 m m	m2	404	770.5	311,282	
下層路盤(歩道部) (T)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 100 m m	m2	207	847.9	175,515	
下層路盤(乗入部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 250 m m	m2	8	1,620	12,960	

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)
表層(車道・路肩部) (T)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,080	1,998	2,157,840	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	404	1,229	496,516	
表層(歩道部) (T)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	207	1,274	263,718	
表層(乗入部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	8	2,499	19,992	
透水性舗装工 (県道部)		式	1		231,328	
フィルター層 (T)	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	65	972	63,180	
下層路盤(歩道部) (T)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	65	847.9	55,113	
表層 (T)	透水性アスコン 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	65	1,739	113,035	
アスファルト舗装工 (町道部)		式	1		860,784	
上層路盤(車道・路肩部) (T)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	316	1,085	342,860	
表層(車道・路肩部) (T)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	316	1,639	517,924	
舗装打換え工		式	1		6,293,484	
舗装版切断 (T)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		79,164	
舗装版破砕(急速施工) (T)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	1,080	622.3	672,084	

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 (T)	舗装版破砕	m3	108	2,974	321,192	
殻処分	アスファルト殻	m3	108	3,763	406,404	
下層路盤 (T)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 340mm	m2	1,080	1,465	1,582,200	
上層路盤 (T)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	1,080	1,253	1,353,240	
基層 (T)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,080	1,740	1,879,200	
排水構造物工		式	1		41,433,786	
作業土工		式	1		2,077,730	
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		162,768	
埋戻し	W<1.0m	式	0		0	
埋戻し	W<1.0m	式	1		1,857,869	
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	式	1		18,522	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		33,658	

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)
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		4,913	
側溝工		式	1		34,012,520	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	312	9,040	2,820,480	
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	m	3	10,056	30,168	
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300(歩道用蓋付)	m	295	8,456	2,494,520	
プレキャストU型側溝	PU2-B300-H300(車道用蓋付)	m	0	9,780	0	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(車道用蓋付)	m	356	9,682	3,446,792	
プレキャストU型側溝	壁付側溝 B300×H500	m	4	38,540	154,160	
プレキャストU型側溝	壁付側溝 B300×H600	m	26	40,037	1,040,962	
プレキャストU型側溝	壁付側溝 B300×H700	m	20	41,534	830,680	
可変側溝(1)	B300×H400~700	m	10	14,778	147,780	
可変側溝(2)	B300×H400~500	m	40	13,078	523,120	
可変側溝(3)	B300×H500~800	m	13	15,430	200,590	

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)
暗渠縦断管	φ 300					
		m	769	22,226	17,091,794	
暗渠縦断管(横断用)	φ 300					
		m	53	25,509	1,351,977	
側溝用グレーチング蓋	PU2-300×300用(歩道用)					
		枚	15	15,987	239,805	
側溝用グレーチング蓋	PU2-300×300用(車道用)					
		枚	0	15,960	0	
側溝用グレーチング蓋	PU3-300×300用(車道用)					
		枚	18	15,799	284,382	
側溝用コンクリート蓋	PU2-300×300用(歩道用)					
		枚	576	1,907	1,098,432	
側溝用コンクリート蓋	PU2-300×300用(車道用)					
		枚	0	2,522	0	
側溝用コンクリート蓋	PU3-300×300用(車道用)					
		枚	695	2,497	1,735,415	
壁付側溝用蓋	コンクリート蓋 L=500(歩道用)					
		枚	101	5,163	521,463	
横断函渠工						
		式	1		1,937,073	
フ レキヤスト横断函渠(1)	300×300					
		m	33	27,380	903,540	
フ レキヤスト横断函渠(2)	400×300					
		m	27	38,279	1,033,533	
管渠工						
		式	0		0	
取付管(1)	VU-300					
		m	0	5,555	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)
取付管(2)	VU-400					
		m	0	9,532	0	
集水柵・マンホール工						
		式	1		3,406,463	
暗渠管理柵	B300-H1200					
		箇所	19	122,919	2,335,461	
接続柵(1)	500×500×600					
		箇所	7	45,332	317,324	
接続柵(2)	500×500×700					
		箇所	1	55,135	55,135	
接続柵(2)-1	500×500×900					
		箇所	1	61,496	61,496	
接続柵(3)	700×700×800					
		箇所	2	75,239	150,478	
接続柵(4)	700×700×900					
		箇所	2	75,706	151,412	
接続柵用クレーンクワダ蓋(1)	500×500(T-2) 普通目					
		枚	9	17,109	153,981	
接続柵用クレーンクワダ蓋(2)	700×700(T-25) 普通目					
		枚	4	45,294	181,176	
縁石工						
		式	1		16,289,376	
縁石工						
		式	1		16,289,376	
縁石(1)	両面 180/230×250×600					
一般部		m	762	7,837	5,971,794	
縁石(2)	片面 180/210×300×600					
一般部		m	345	7,738	2,669,610	

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(1) 擦り付け部	両面 180/230×250×600(擦り付け部)	m	4	10,608	42,432	
縁石(1) 平坦部	両面 180/230×100×600(平坦部)	m	17	8,496	144,432	
縁石(3)	両面 180/230×250×600	m	85	14,368	1,221,280	
縁石(3) (県道部)	両面 180/230×250×600 @5.0m水抜き	m	127	15,054	1,911,858	
縁石(3) (県道部(T))	両面 180/230×250×600 @5.0m水抜き	m	199	16,335	3,250,665	
縁石(4)	両面 180/230×250×600(擦り付け部)	m	10	17,137	171,370	
縁石(4) (T)	両面 180/230×250×600(擦り付け部)	m	1	18,549	18,549	
縁石(5)	200/205×70×600	m	33	13,246	437,118	
縁石(5) (T)	200/205×70×600	m	4	14,583	58,332	
縁石(6)	200/205×100×600 平坦部(乗入部)	m	4	13,886	55,544	
縁石(6) (T)	200/205×100×600 平坦部(乗入部)	m	4	15,129	60,516	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	68	4,057	275,876	
縁石工 (指定部分(1))		式	1		3,805,333	
縁石工		式	1		3,805,333	

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(3) (県道部)	両面 180/230×250×600 @5.0m水 抜き	m	26	15,054	391,404	
縁石(3) (県道部(T))	両面 180/230×250×600 @5.0m水 抜き	m	175	16,335	2,858,625	
縁石(4)	両面 180/230×250×600(擦り付 け部)	m	4	17,258	69,032	
縁石(4) (T)	両面 180/230×250×600(擦り付 け部)	m	3	18,549	55,647	
縁石(5)	200/205×70×600 平坦部(歩道・ 交差点部)	m	15	13,339	200,085	
縁石(5) (T)	200/205×70×600 平坦部(歩道・ 交差点部)	m	12	14,583	174,996	
縁石(6)	200/205×100×600 平坦部(乗入 部)	m	4	13,886	55,544	
防護柵工		式	1		1,949,717	
路側防護柵工		式	1		1,949,717	
カーブレール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	55	8,996	494,780	
転落(横断)防止柵	2.3×42.7×3000(mm)白色塗装	m	69	8,965	618,585	
転落(横断)防止柵	2.3×42.7×3000(mm)タークフライン	m	88	9,504	836,352	
防護柵工 (指定部分(1))		式	1		3,414,424	
路側防護柵工		式	1		3,414,424	

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)
置き式カーブレベル	Gr-C-2B(特) 自在連続基礎ブロック	m	104	32,831	3,414,424	
標識工		式	1		11,429,562	
大型標識工		式	1		11,429,562	
標識基礎(1) F型 3000×3000	H-350 L=4500	基	1	1,017,704	1,017,704	
標識基礎(2) F型 2800×2800	H-350 L=4500	基	2	1,017,704	2,035,408	
標識基礎(3) F型 2200×2800	H-300 L=4000	基	1	731,386	731,386	
片持標識柱 (1)	F型 3000×3000	基	1	1,337,095	1,337,095	
片持標識柱 (2)	F型 2800×2800	基	2	1,047,942	2,095,884	
片持標識柱 (3)	F型 2200×2800	基	1	1,000,695	1,000,695	
標識板 (1)	2.0m2以上 2800×2800	枚	2	1,152,831	2,305,662	
標識板 (2)	2.0m2以上 2200×2800	枚	1	905,728	905,728	
区画線工		式	1		670,014	
区画線工		式	1		670,014	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	800	325	260,000	

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)
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	70	347.2	24,304	
溶融式区画線 (2)-1	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	14	617.7	8,647	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	370	817.9	302,623	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	744.4	74,440	
ペイント式区画線 (1)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	m	0	118.5	0	
ペイント式区画線 (2)	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	0	136.4	0	
区画線工 (指定部分(1))		式	1		501,294	
区画線工		式	1		501,294	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	680	327.3	222,564	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	53	349.6	18,528	
溶融式区画線 (2)-1	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	615.8	1,847	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	300	823.7	247,110	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	15	749.7	11,245	
道路付属施設工		式	1		1,818,282	

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)
作業土工						
		式	1		272,803	
床掘り	土砂					
		式	1		87,275	
埋戻し	発生土					
(1)		式	1		116,539	
埋戻し	再生砂					
(2)		式	1		57,273	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場～大川戸SY)		式	1		10,841	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		875	
道路付属物工						
		式	1		621,840	
車線分離標	H800 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本 以上30本未満					
		本	24	25,910	621,840	
ケーブル配管工						
		式	1		578,868	
ハンドホール	600×600×900					
		箇所	6	96,478	578,868	
照明工						
		式	1		259,677	
照明灯基礎設置	φ500 H=1700					
(1)		箇所	4	40,311	161,244	
照明灯基礎設置	φ500 H=1100					
(2)		箇所	1	53,323	53,323	
引込柱基礎設置	φ500 H=1600					
		箇所	2	22,555	45,110	

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)
配管・配線工						
		式	1		85,094	
地中配管	FEP 径 40mm					
		m	41	381.5	15,641	
地中配管	FEP 径 30mm					
		m	93	359.8	33,461	
埋設標識シート敷設						
		m	134	268.6	35,992	
情報ボックス工						
		式	1		5,946,977	
作業土工						
		式	1		819,992	
床掘り						
		式	0		0	
床掘り						
		式	1		234,407	
埋戻し	発生土					
(1)		式	0		0	
埋戻し	発生土					
(1)		式	1		199,023	
埋戻し	再生砂					
(2)		式	0		0	
埋戻し	再生砂					
(2)		式	1		352,477	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場～大川戸SY)		式	1		30,389	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		3,696	

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)
管路工(管路部)						
		式	1		2,165,097	
埋設管路	合成樹脂製 径 250mm					
		m	432	4,697	2,029,104	
埋設表示シート	幅300mm 材料のみ					
		m	432	314.8	135,993	
ハンドホール工						
		式	1		2,961,888	
基礎材	再生クラッシュラン 40~0 敷厚 0.1m					
		m2	8	1,104	8,832	
マンホール	1500×950×1500					
		箇所	4	738,264	2,953,056	
構造物撤去工						
		式	1		5,408,222	
防護柵撤去工						
		式	1		136,272	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去						
		m	136	1,002	136,272	
標識撤去工						
		式	1		47,662	
小型標識撤去						
		箇所	2	23,831	47,662	
道路付属施設撤去工						
		式	1		36,843	
道路照明灯撤去						
		基	1	36,843	36,843	
構造物取壊し工						
		式	1		3,089,132	

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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	75	18,278	1,370,850	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		23,760	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m2	3,020	561.1	1,694,522	
運搬処理工						
		式	1		2,098,313	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	244	2,790	680,760	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)					
		m3	75	2,066	154,950	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	244	3,737	911,828	
殻処分	コンクリート殻(有筋)					
		m3	75	4,677	350,775	
仮設工						
		式	1		9,094,847	
交通管理工						
		式	1		9,094,847	
交通誘導警備員						
		式	1		9,094,847	
直接工事費						
		式	1		154,444,589	
共通仮設費						
		式	1		37,227,045	
共通仮設費						
		式	1		17,832,516	

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)
運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費	スタビライザ(路床改良用) 深1.2m 幅2.0m(往復)					
		式	0		0	
準備費						
		式	1		15,859,067	
表土処理						
		式	0		0	
表土処理						
		式	1		15,859,067	
技術管理費						
		式	1		630,990	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		13,657	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		51,730	
保守管理(ICT)						
		式	1		2,242	
システム初期費(ICT)						
		式	1		563,361	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,342,459	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		19,394,529	
純工事費						
		式	1		191,671,634	
現場管理費						
		式	1		57,275,426	

