

単 価 合 意 書

令和6年6月28日に契約したR5横浜国道事務所管内交通安全対策他工事（第2回変更）における契約の変更を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7月3日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

横浜国道事務所長 宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2番1号第一勸銀稲垣ビル5階

株式会社ガイアート 首都圏支店

氏名 執行役員支店長

笥 幹雄

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)
道路修繕		式	1		51,227,946	
屏風ヶ浦交差点		式	1		51,227,946	
掘削工		式	1		244,801	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	772	317.1	244,801	
路体盛土工		式	1		54,973	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	63	872.6	54,973	
作業土工		式	1		160,608	
埋戻し	土砂	式	1		160,608	42m3
残土処理工		式	1		4,424,511	
土砂等運搬	土砂	m3	741	2,116	1,567,956	
残土等処分		m3	741	3,855	2,856,555	
排水性舗装工		式	1		11,418,540	
下層路盤	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	868	1,012	878,416	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	868	950	824,600	

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)
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	868	5,539	4,807,852	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	868	1,579	1,370,572	
基層	改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	868	2,029	1,761,172	
表層	排水性As t=5cm	m2	868	2,046	1,775,928	
管渠工		式	1		41,834	
取付管	VPΦ200	m	13	3,218	41,834	
集水桝・マンホール工		式	1		988,170	
プレキャスト街渠桝	D300用	箇所	15	65,878	988,170	
歩道舗装工		式	1		2,393,217	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,062	795.5	844,821	
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,062	1,458	1,548,396	
排水構造物工		式	1		5,357,566	
L型側溝(1)	標準部	m	21	14,320	300,720	
L型側溝(2)	歩行者横断部	m	22	15,985	351,670	

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)
L型側溝(3)	すり付け部					
		m	6	14,414	86,484	
管(函)渠型側溝	幅 35 c m 高さ 30 c m					
		m	234	19,738	4,618,692	
縁石工						
		式	1		3,525,423	
歩車道境界ブロック(1)	両面 150/190×200×600					
		m	105	7,819	820,995	
歩車道境界ブロック(2)	片面 150/170×200×600					
		m	82	6,856	562,192	
歩車道境界ブロック(3)	両面 170/190×100×600					
		m	48	7,788	373,824	
歩車道境界ブロック(5)	両面 150~170/190×200~100×600					
		m	7	8,781	61,467	
地先境界ブロック(1)	一般部 A種(120×120×600)					
		m	226	5,854	1,323,004	
地先境界ブロック(2)	乗入れ部 A種(120×120×600)					
		m	48	5,634	270,432	
植樹ブロック	直形2号150×180×600					
		m	17	6,677	113,509	
防護柵工						
		式	1		1,294,932	
転落(横断)防止柵	発生品 柵高1.1m 土中建込					
		m	177	7,316	1,294,932	
撤去工						
		式	1		4,389,311	
防護柵撤去(カ`ト`レール)	Gr-B-4E					
		m	69	1,213	83,697	

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(1)	H=800	m	111	943	104,673	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去(2)	H=1100	m	90	943	84,870	
車線分離標撤去	貼付式 30本以上	本	57	1,224	69,768	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	102	10,644	1,085,688	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	23	19,097	439,231	
舗装版切断	15cm以下	式	1		2,913	5m
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m ²	1,757	575.1	1,010,450	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 t=15cm以下	m ²	79	818.8	64,685	
蓋版撤去	グレーチング [®] 500×500用	枚	19	237.8	4,518	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	110	3,679	404,690	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	23	3,326	76,498	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	70	1,321	92,470	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	110	3,319	365,090	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	23	5,303	121,969	

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	アスファルト殻					
		m3	70	4,419	309,330	
現場発生品運搬						
		t	5.67	12,129	68,771	
区画線工(国道1号 更新・新設)						
		式	1		2,591,850	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	2,500	394.3	985,750	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	500	1,009	504,500	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	1,000	418.7	418,700	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	500	499.9	249,950	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色					
		m	500	865.9	432,950	
区画線工(国道15号 更新・新設)						
		式	1		1,414,800	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	1,500	394.3	591,450	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	250	1,009	252,250	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	250	418.7	104,675	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	500	499.9	249,950	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色					
		m	250	865.9	216,475	

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)
区画線工(国道16号 更新・新設)		式	1		1,420,900	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	1,250	394.3	492,875	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色	m	250	1,009	252,250	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	500	418.7	209,350	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色	m	500	499.9	249,950	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色	m	250	865.9	216,475	
区画線工(国道246号 更新・新設)		式	1		2,285,150	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	500	394.3	197,150	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色	m	750	1,009	756,750	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	1,250	418.7	523,375	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色	m	750	499.9	374,925	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色	m	500	865.9	432,950	
区画線工(国道357号 更新・新設)		式	1		758,930	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	1,000	394.3	394,300	

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)
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色	m	50	1,009	50,450	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	50	418.7	20,935	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色	m	500	499.9	249,950	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶 融式 排水性有 白色	m	50	865.9	43,295	
区画線工(国道409号 更新・新設)		式	1		842,670	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	1,000	394.3	394,300	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色	m	50	1,009	50,450	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	250	418.7	104,675	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 白色	m	500	499.9	249,950	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶 融式 排水性有 白色	m	50	865.9	43,295	
仮設工		式	1		7,619,760	
交通誘導警備員 (A)		式	1		2,108,880	80人日
交通誘導警備員 (B)		式	1		5,510,880	240人日
直接工事費		式	1		51,227,946	

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		9,726,277	
共通仮設費		式	1		1,471,277	
技術管理費		式	1		145,277	
土質等試験費		式	1		145,277	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,326,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,255,000	
純工事費		式	1		60,954,223	
現場管理費		式	1		27,395,000	
工事原価		式	1		208,008,031	
一般管理費等		式	1		22,391,969	
工事価格		式	1		230,400,000	
消費税相当額		式	1		23,040,000	
工事費計		式	1		253,440,000	

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)
道路修繕						
		式	1		5,411,402	
国道1号 北寺尾2丁目付近						
		式	1		1,277,566	
標識工						
		式	1		321,771	
法定外看板(1)	土中基礎タイプ					
		基	1	152,235	152,235	
法定外看板(1)-2	標識板取替					
		基	2	84,768	169,536	
薄層カー舗装工						
		式	1		222,720	
薄層カー舗装	RPN-601					
		m2	40	5,568	222,720	
区画線工						
		式	1		733,075	
区画線(6)	破線 W=30cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	87	745.3	64,841	
区画線(5)	矢印・文字・記号 W=15cm換算 溶 融式 排水性有 白色					
		m	145	868	125,860	
区画線消去	ウォータージェット式					
		式	1		542,374	
国道1号 稲荷神社前交差点						
		式	1		3,606,012	
薄層カー舗装工						
		式	1		1,447,680	
薄層カー舗装	RPN-601					
		m2	0	6,111	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)
薄層カー舗装	RPN-601					
		m2	260	5,568	1,447,680	
標識工						
		式	1		56,829	
法定外看板(1)	土中基礎タイプ					
		基	0	152,235	0	
法定外看板(1)-1	土中基礎タイプ 再利用					
		基	1	56,829	56,829	
区画線工						
		式	1		2,101,503	
区画線(5)	矢印・文字・記号 W=15cm換算 溶解式 排水性有 白色					
		m	857	865.9	742,076	
区画線(8)	破線 W=45cm 溶解式 排水性有 白色					
		m	956	961	918,716	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶解式 排水性有 白色					
		m	89	395.3	35,181	
区画線(1)-1	実線 W=15cm 溶解式 排水性有 白色					
		m	50	512.1	25,605	
区画線(6)	ゼブラ W=30cm 溶解式 排水性 有 白色					
		m	242	767.6	185,759	
区画線(7)	実線 W=45cm 溶解式 排水性有 白色					
		m	210	924.6	194,166	
仮設工						
		式	1		527,824	
交通管理工						
		式	1		527,824	
交通誘導警備員						10人日
(A)		式	1		175,740	

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)
交通誘導警備員 (B)		式	1		352,084	30人日
交通誘導警備員 (A)		式	0		0	10人日
交通誘導警備員 (B)		式	0		0	30人日
直接工事費		式	1		5,411,402	
共通仮設費		式	1		2,242,000	
共通仮設費		式	1		224,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		224,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,018,000	
純工事費		式	1		7,653,402	
現場管理費		式	1		4,986,000	
工事原価		式	1		12,639,402	

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)
道路修繕						
		式	1		3,685,840	
国道1号 花水橋交差点						
		式	1		3,463,592	
薄層カー舗装工						
		式	1		118,734	
薄層カー舗装	RPN-301					
		m2	22	5,397	118,734	
車道舗装工(1)						
		式	1		3,034,340	
切削オーバーレイ	改質Ⅲ型密粒 t=5cm					
		m2	617	4,499	2,775,883	
殻運搬	切削殻					
		m3	31	1,472	45,632	
殻処分	切削殻					
		m3	31	4,205	130,355	
クラック抑制シート	W=50cm					
		m	100	824.7	82,470	
標識工						
		式	1		56,829	
法定外看板(1)	土中基礎タイプ					
		基	0	152,235	0	
法定外看板(1)-1	土中基礎タイプ 標識板再利用 昼間					
		基	1	56,829	56,829	
区画線工						
		式	1		253,689	
区画線(3)	破線 W=15cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	18	418.7	7,536	

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)
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶解式 排水性有 白色	m	33	865.9	28,574	
区画線(7)	実線 W=45cm 溶解式 排水性有 白色	m	186	922.4	171,566	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶解式 排水性有 白色	m	46	395.3	18,183	
区画線(6)	破線 W=30cm 溶解式 排水性有 白色	m	26	747.2	19,427	
区画線(6)-1	実線 W=30cm 溶解式 排水性有 白色	m	12	700.3	8,403	
仮設工		式	1		222,248	
交通管理工		式	1		222,248	
交通誘導警備員 (A)		式	1		35,148	10人日
交通誘導警備員 (B)		式	1		45,924	30人日
交通誘導警備員 (A)		式	1		26,366	10人日
交通誘導警備員 (B)		式	1		114,810	30人日
直接工事費		式	1		3,685,840	
共通仮設費		式	1		1,342,978	
共通仮設費		式	1		324,978	

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)
道路修繕						
		式	1		4,252,226	
国道1号 大磯自転車通行帯整備						
		式	1		3,963,066	
区画線工						
		式	1		3,963,066	
矢羽根 単路部						
		箇所	321	12,346	3,963,066	
仮設工						
		式	1		289,160	
交通管理工						
		式	1		289,160	
交通誘導警備員						10人日
(A)		式	1		105,464	
交通誘導警備員						30人日
(B)		式	1		183,696	
直接工事費						
		式	1		4,252,226	
共通仮設費						
		式	1		1,356,000	
共通仮設費						
		式	1		177,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		177,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,179,000	
純工事費						
		式	1		5,608,226	

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)
現場管理費		式	1		3,766,000	
工事原価		式	1		9,374,226	

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)
道路修繕						
		式	0		0	
国道246号 切通し交差点						
		式	0		0	
区画線工						
		式	0		0	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	865.9	0	
国道246号 身代り不動交差点						
		式	0		0	
区画線工						
		式	0		0	
区画線(1)	実線 W=15cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	394.3	0	
区画線(3)	破線 W=15cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	418.7	0	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	865.9	0	
区画線(7)	実線 W=45cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	922.4	0	
区画線(8)	破線 W=45cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	961	0	
区画線消去	ウォータージェット式					
		式	0		0	
道路附属物工						
		式	0		0	
車線分離標	ラバーポール H=800					
		基	0	24,485	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)
仮設工						
		式	0		0	
交通管理工						
		式	0		0	
交通誘導警備員						10人日
(A)		式	0		0	
交通誘導警備員						30人日
(B)		式	0		0	
交通誘導警備員						10人日
(A)		式	0		0	
交通誘導警備員						30人日
(B)		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)
道路修繕						
		式	1		7,677,189	
国道246号 深見交差点						
		式	1		6,959,024	
車道舗装工(1)						
		式	1		6,150,522	
切削オーバーレイ	排水性Ast=5cm 改ⅡAs① t=5cm					
		m2	0	5,277	0	
切削オーバーレイ(1)	改質Ⅱ型密粒As t=5cm 改ⅡAs ① t=5cm					
		m2	1,001	5,160	5,165,160	
切削オーバーレイ	改ⅡAs② t=5cm					
欠損部補修						
		m2	87	4,254	370,098	
殻運搬処理						
		m3	104	5,916	615,264	
区画線工						
		式	1		235,828	
区画線(1)	実線 W=15cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	394.3	0	
区画線(1)-1	実線 W=15cm 熔融式 排水性無 白色					
		m	362	330.8	119,749	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 熔融式 排水性 有 白色					
		m	0	1,009	0	
区画線(2)-1	ゼブラ W=45cm 熔融式 排水性 無 白色					
		m	86	827.7	71,182	
区画線(3)	破線 W=15cm 熔融式 排水性有 白色					
		m	0	418.7	0	
区画線(3)-1	破線 W=15cm 熔融式 排水性無 白色					
		m	42	354.1	14,872	

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)
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 熔融式 排水性有 白色	m	0	865.9	0	
区画線(5)-1	矢印・記号・文字 W=15cm換算 熔融式 排水性無 白色	m	25	868	21,700	
区画線(6)-1	停止線(ゼブラ) W=30cm 熔融 式 排水性無 白色	m	13	640.4	8,325	
電線共同溝工		式	1		351,737	
電線共同溝蓋交換	Φ750 既設Co蓋撤去 铸铁蓋設 置	個	1	349,800	349,800	
現場発生品運搬	既設コンクリート蓋	式	1		1,937	0.14t
縁石工		式	1		213,146	
床掘		m ³	10	2,148	21,480	
埋戻し		m ³	10	3,833	38,330	
縁石設置	歩車道境界ブロック種 180/210/600 基礎碎石無 均しCo無	m	24	6,389	153,336	
撤去工		式	1		7,791	
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 機械施工	m ³	1	2,148	2,148	
殻運搬	Co殻無筋	m ³	1	1,213	1,213	
殻処分	Co殻無筋	m ³	1	4,430	4,430	

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		718,165	
仮設工		式	1		284,445	
H鋼ガードレール設置・撤去	H型鋼300、ガードレール種 5m/本	m	95	2,755	261,725	
敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048 期間7日	枚	8	2,840	22,720	
交通管理工		式	1		433,720	
交通誘導警備員 (A)		式	1		105,444	10人日
交通誘導警備員 (B)		式	1		91,848	30人日
交通誘導警備員 (A)		式	1		52,732	10人日
交通誘導警備員 (B)		式	1		183,696	30人日
直接工事費		式	1		7,677,189	
共通仮設費		式	1		4,971,221	
共通仮設費		式	1		3,731,221	
運搬費		式	1		182,552	
建設機械運搬費		式	1		136,344	2台

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						6.4t
		式	1		46,208	
技術管理費						
		式	1		3,364,669	
切削オーバーレイ(ICT)保守点検						
		式	1		1,460	
システム初期費(ICT)						
		式	1		516,546	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)						
		式	1		2,846,663	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		184,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,240,000	
純工事費						
		式	1		12,648,410	
現場管理費						
		式	1		5,928,000	
工事原価						
		式	1		18,576,410	

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)
道路修繕						
		式	1		123,523	
国道246号 伊勢原市白根地先						
		式	1		75,333	
区画線工						
		式	1		75,333	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色					
		m	87	865.9	75,333	
仮設工						
		式	1		48,190	
交通管理工						
		式	1		48,190	
交通誘導警備員						10人日
(A)		式	1		17,574	
交通誘導警備員						30人日
(B)		式	1		30,616	
直接工事費						
		式	1		123,523	
共通仮設費						
		式	1		54,000	
共通仮設費						
		式	1		9,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		9,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		45,000	
純工事費						
		式	1		177,523	

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)
現場管理費		式	1		141,000	
工事原価		式	1		318,523	

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)
道路修繕						
		式	1		143,998	
秦野市堀西						
		式	1		78,074	
舗装工						
		式	1		6,278	
平板アスファルト復旧						
		m2	1.7	3,693	6,278	
撤去工						
		式	1		71,796	
法定外看板撤去						
		基	2	23,772	47,544	
現場発生品運搬	標識					1.03t
		式	1		24,252	
仮設工						
		式	1		65,924	
交通管理工						
		式	1		65,924	
交通誘導警備員						2人日
昼間 A		式	1		35,234	
交通誘導警備員						2人日
昼間 B		式	1		30,690	
直接工事費						
		式	1		143,998	
共通仮設費						
		式	1		46,000	
共通仮設費						
		式	1		8,000	

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)
道路修繕						
		式	1		6,564,192	
国道1号 新子安交差点						
		式	1		4,044,502	
車道舗装工						
		式	1		1,934,820	
切削ホーバールイ 夜間	5cmを超え7cm以下 改質Ⅱ型密粒 度As					
		m2	200	9,354	1,870,800	
殻運搬						
		m3	10	3,000	30,000	
殻処分						
		m3	10	3,402	34,020	
歩道舗装工						
		式	1		136,992	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm					
		m2	60	789	47,340	
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m以上					
		m2	60	1,446	86,760	
表層	透水性As t=4cm 1.4m以上					
		m2	2	1,446	2,892	
縁石工						
		式	1		96,664	
歩車道境界ブロック (1)	A種(150/170×200×600)					
		m	5	7,732	38,660	
歩車道境界ブロック (2)	FK-2a-20					
		m	4	7,832	31,328	
歩車道境界ブロック (3)	FK-2c-20					
		m	2.6	10,260	26,676	

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)
防止柵工						
		式	1		739,574	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E ダークグレー 土中用					
		m	4.6	160,777	739,574	
標識工						
		式	1		281,000	
法定外看板(1)-1	土中基礎タイプ 400*1000					
		基	2	140,500	281,000	
交通安全施設工						
		式	1		500,000	
交通安全施設移設						
		基	1	500,000	500,000	
撤去工						
		式	1		50,908	
構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	0.51	31,720	16,177	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm					
		m2	62	322	19,964	
殻運搬	Co有筋殻					
		m3	0.51	5,000	2,550	
殻処分	Co有筋殻					
		m3	0.51	5,000	2,550	
殻運搬	As掘削殻					
		m3	2.48	3,000	7,440	
殻処分	As掘削殻					
		m3	2.48	898	2,227	
区画線工						
		式	1		66,440	

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)
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性 有 白色	m	55	1,208	66,440	
道路付属物工		式	1		238,104	
視覚障害者誘導標示	仮設貼付シート□300*5.5	枚	72	3,307	238,104	
仮設工		式	1		2,519,690	
交通管理工		式	1		2,519,690	
交通誘導警備員						6人日
A 昼間		式	1		112,140	
交通誘導警備員						12人日
B 昼間		式	1		195,360	
交通誘導警備員						1人日
A 夜間		式	1		28,035	
交通誘導警備員						4人日
B 夜間		式	1		97,680	
常設帯資機材リース	65日					
		式	1		2,086,475	
直接工事費						
		式	1		6,564,192	
共通仮設費						
		式	1		2,732,000	
共通仮設費						
		式	1		660,000	
運搬費						
		式	1		132,000	

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)
建設機械運搬費						2台
		式	1		132,000	
技術管理費						
		式	1		300,000	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験						
		式	1		300,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		228,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,072,000	
純工事費						
		式	1		9,296,192	
現場管理費						
		式	1		5,362,000	
工事原価						
		式	1		14,658,192	

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)
道路修繕						
		式	1		1,974,580	
国道15号 六郷橋						
		式	1		1,753,300	
交通安全施設工						
		式	1		1,753,300	
路面標示シート設置	W800×L600					
		枚	1	150,000	150,000	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	1,494	419	625,986	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	816	1,074	876,384	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	154	445	68,530	
区画線消去	削取式					
		m	54	600	32,400	
仮設工						
		式	1		221,280	
交通管理工						
		式	1		221,280	
交通誘導警備員						4人日
A 昼間		式	1		74,760	
交通誘導警備員						9人日
B 昼間		式	1		146,520	
直接工事費						
		式	1		1,974,580	
共通仮設費						
		式	1		1,072,000	

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)
共通仮設費		式	1		89,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		89,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		983,000	
純工事費		式	1		3,046,580	
現場管理費		式	1		2,171,000	
工事原価		式	1		5,217,580	

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)
道路修繕						
		式	1		331,714	
国道409号 浮島町						
		式	1		296,744	
区画線工						
		式	1		183,544	
高視認性区画線	非リップ式 溶融式 白線 実線 W=15cm					
		m	8	22,943	183,544	
道路付属物工						
		式	1		113,200	
自発光グリネータ設置						
		本	2	56,600	113,200	
仮設工						
		式	1		34,970	
交通管理工						
		式	1		34,970	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						1人日
B 昼間		式	1		16,280	
直接工事費						
		式	1		331,714	
共通仮設費						
		式	1		185,000	
共通仮設費						
		式	1		20,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		20,000	

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)
共通仮設費 (率計上)		式	1		165,000	
純工事費		式	1		516,714	
現場管理費		式	1		394,000	
工事原価		式	1		910,714	

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)
道路修繕						
		式	1		5,725,916	
国道16号 東川島町交差点						
		式	1		4,700,916	
道路附属物工						
		式	1		4,347,141	
車止め	車止めポラード φ114.3 H=850					
		本	33	95,280	3,144,240	
横断幕(1)	歩道橋支柱添架板1800×530					
		基	2	176,880	353,760	
横断幕(2)	ガードパイプ添架板1500×530					
		基	2	173,880	347,760	
視覚障害者誘導表示	300×300×5					
		枚	113	4,437	501,381	
アスファルト舗装工						
		式	1		47,101	
表層	透水性As 13 1.4m未満 舗装厚 40mm					
		m2	19	2,479	47,101	
作業土工						
		式	1		63,240	
床掘り	土砂					6m3
		式	1		63,240	
残土処理工						
		式	1		80,400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					6m3
		式	1		60,540	
残土等処分						6m3
		式	1		19,860	

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)
撤去工						
		式	1		163,034	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					59m
		式	1		36,580	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4c m					
		m2	20	5,207	104,140	
特殊ブロック撤去						
		m2	11	1,305	14,355	
殻運搬	舗装版破碎					
		m3	0.8	1,307	1,045	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.8	4,000	3,200	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
		m3	0.7	1,307	914	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0.7	4,000	2,800	
仮設工						
		式	1		1,025,000	
交通管理工						
		式	1		1,025,000	
交通誘導警備員						20人日
A 昼間		式	1		373,800	
交通誘導警備員						40人日
B 昼間		式	1		651,200	
直接工事費						
		式	1		5,725,916	
共通仮設費						
		式	1		2,253,000	

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)
共通仮設費		式	1		224,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		224,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,029,000	
純工事費		式	1		7,978,916	
現場管理費		式	1		5,020,000	
工事原価		式	1		12,998,916	

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)
道路修繕						
		式	1		360,466	
国道16号 磯子区四間道路入口						
		式	1		292,936	
区画線工						
		式	1		292,936	
区画線(6)	破線 W=30cm 溶融式 排水性有 ベンガラ					
		m	56	5,231	292,936	
仮設工						
		式	1		67,530	
交通管理工						
		式	1		67,530	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						3人日
B 昼間		式	1		48,840	
直接工事費						
		式	1		360,466	
共通仮設費						
		式	1		201,000	
共通仮設費						
		式	1		22,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		22,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		179,000	
純工事費						
		式	1		561,466	

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)
現場管理費		式	1		428,000	
工事原価		式	1		989,466	

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)
道路修繕						
		式	1		266,471	
国道357号 幸浦交差点						
		式	1		198,941	
区画線工						
		式	1		198,941	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	120	419	50,280	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性 有 白色	m	109	1,074	117,066	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	71	445	31,595	
仮設工						
		式	1		67,530	
交通管理工						
		式	1		67,530	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						3人日
B 昼間		式	1		48,840	
直接工事費						
		式	1		266,471	
共通仮設費						
		式	1		149,000	
共通仮設費						
		式	1		17,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		17,000	

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)
道路修繕						
		式	1		1,146,671	
国道357号 本牧市民公園交差点						
		式	1		1,079,141	
区画線工						
		式	1		792,701	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	271	419	113,549	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性 有 白色	m	28	1,074	30,072	
区画線(5)	矢印・記号・文字 W=15cm換算 溶融式 排水性有 白色	m	80	921	73,680	
区画線消去	ウォータージェット式					
		式	1		575,400	
道路付属物工						
		式	1		286,440	
車線分離標	ラバーボール H=800					
		本	11	26,040	286,440	
仮設工						
		式	1		67,530	
交通管理工						
		式	1		67,530	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						3人日
B 昼間		式	1		48,840	
直接工事費						
		式	1		1,146,671	

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)
道路修繕						
		式	1		5,557,801	
国道357号 新磯子回転路						
		式	1		562,000	
標識工						
		式	1		562,000	
法定外看板(1)-1	土中基礎タイプ 400*1000					
		基	4	140,500	562,000	
仮設工						
		式	1		67,530	
交通管理工						
		式	1		67,530	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						3人日
B 昼間		式	1		48,840	
国道357号 新森町高架橋						
		式	1		4,725,681	
区画線工						
		式	1		1,018,845	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	1,480	419	620,120	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性 有 白色	m	335	1,074	359,790	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色	m	43	445	19,135	
区画線(6)	破線 W=30cm 溶融式 排水性有 白色	m	25	792	19,800	

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)
道路付属物工						
		式	1		130,200	
車線分離標	ラバーボール H=800					
		基	5	26,040	130,200	
標識工						
		式	1		3,576,636	
F型標識板移設	板再利用 3.8*2.4					
		基	1	1,252,160	1,252,160	
F型標識板設置	標識板 2.4*2.4					
		枚	1	1,449,160	1,449,160	
矢印板設置	600*900					
		枚	6	145,886	875,316	
仮設工						
		式	1		202,590	
交通管理工						
		式	1		202,590	
交通誘導警備員						3人日
A 昼間		式	1		56,070	
交通誘導警備員						9人日
B 昼間		式	1		146,520	
直接工事費						
		式	1		5,557,801	
共通仮設費						
		式	1		2,135,000	
共通仮設費						
		式	1		210,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		210,000	

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)
道路修繕						
		式	1		1,928,720	
国道16号 横須賀本町交差点						
		式	1		1,726,130	
区画線工						
		式	1		1,490,850	
区画線(1)	実線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	1,163	419	487,297	
区画線(2)	ゼブラ W=45cm 溶融式 排水性 有 白色					
		m	346	1,074	371,604	
区画線(3)	破線 W=15cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	353	445	157,085	
区画線(4)	破線 W=20cm 溶融式 排水性有 緑/赤					
		m	201	2,000	402,000	
区画線(6)	破線 W=30cm 溶融式 排水性有 白色					
		m	92	792	72,864	
道路付属物工						
		式	1		95,280	
車止め	固定式 H型					
		基	1	95,280	95,280	
標識工						
		式	1		140,000	
法定外看板(1)-1	土中基礎タイプ 400*1000					
		基	1	140,000	140,000	
仮設工						
		式	1		202,590	
交通管理工						
		式	1		202,590	

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)
交通誘導警備員						3人日
A 昼間		式	1		56,070	
交通誘導警備員						9人日
B 昼間		式	1		146,520	
直接工事費						
		式	1		1,928,720	
共通仮設費						
		式	1		759,000	
共通仮設費						
		式	1		87,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		87,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		672,000	
純工事費						
		式	1		2,687,720	
現場管理費						
		式	1		1,955,000	
工事原価						
		式	1		4,642,720	

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)
道路修繕						
		式	1		1,588,490	
国道16号 磯子警察署前						
		式	1		1,520,960	
標識工						
		式	1		1,520,960	
F型標識板更新	標識板 2200*3200					
		枚	1	1,520,960	1,520,960	
仮設工						
		式	1		67,530	
交通管理工						
		式	1		67,530	
交通誘導警備員						1人日
A 昼間		式	1		18,690	
交通誘導警備員						3人日
B 昼間		式	1		48,840	
直接工事費						
		式	1		1,588,490	
共通仮設費						
		式	1		938,000	
共通仮設費						
		式	1		80,000	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		80,000	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		858,000	
純工事費						
		式	1		2,526,490	

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)
現場管理費		式	1		1,939,000	
工事原価		式	1		4,465,490	

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)
道路修繕		式	1		1,262,680	
国道16号 横須賀市船越		式	1		1,195,150	
標識工		式	1		1,195,150	
F型標識板更新	標識板 250*1800	枚	1	1,195,150	1,195,150	
仮設工		式	1		67,530	
交通管理工		式	1		67,530	
交通誘導警備員 A 昼間		式	1		18,690	1人日
交通誘導警備員 B 昼間		式	1		48,840	3人日
直接工事費		式	1		1,262,680	
共通仮設費		式	1		501,000	
共通仮設費		式	1		61,000	
現場環境改善費(率計上)		式	1		61,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		440,000	
純工事費		式	1		1,763,680	

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)
現場管理費		式	1		1,346,000	
工事原価		式	1		3,109,680	

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)
道路修繕						
		式	1		3,909,730	
国道16号 福浦置場						
		式	1		3,734,880	
残土処理工						
		式	1		3,734,880	
土砂等積込運搬	土砂					
		m3	480	3,971	1,906,080	
残土処分費	土砂					
		m3	480	3,810	1,828,800	
仮設工						
		式	1		174,850	
交通管理工						
		式	1		174,850	
交通誘導警備員						5人日
A 昼間		式	1		93,450	
交通誘導警備員						5人日
B 昼間		式	1		81,400	
直接工事費						
		式	1		3,909,730	
共通仮設費						
		式	1		1,244,000	
共通仮設費						
		式	1		233,000	
技術管理費						
		式	1		145,000	
土質等試験費						
		式	1		145,000	

