

単 価 合 意 書

令和7年12月25日に契約したR6横浜湘南道路藤沢地区外改良工事(第2回変更)における契約の変更
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5 日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区
新港1-6-1 よこはま新港合同庁舎4階
氏名 分任支出負担行為担当官
横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 神奈川県厚木市三田174-4
氏名 株式会社 厚木植木
代表取締役 小杉 勇人

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 寒川地先		式	1		101,922,311	
道路土工		式	1		6,126,178	
掘削工 【寒川33】		式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	339.3	0	
掘削工 【余剰地】		式	1		1,444,320	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	510	2,832	1,444,320	
掘削工 【県道47号、寒川24】		式	1		318,942	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	940	339.3	318,942	
路床盛土工 【寒川19】		式	0		0	
路床盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満	m3	0	957.1	0	
路床盛土 (2)	4.0m以上	m3	0	388.3	0	
防草コンクリート 【寒川19】		式	0		0	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無	m2	0	4,603	0	
残土処理工 【寒川33】		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)
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	0	2,865	0	
残土処理工 【県道47号、寒川24】		式	1		4,362,916	
土砂等運搬	現場～仮置場	m3	940	2,865	2,693,100	
土砂等運搬	仮置場～処分場	m3	940	1,344	1,263,360	
残土等処分		m3	940	432.4	406,456	
舗装工		式	1		24,606,545	
アスファルト舗装工 【寒川01】		式	1		151,908	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	33	952.3	31,425	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	33	1,858	61,314	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	33	1,793	59,169	
アスファルト舗装工 【寒川08】		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	0	1,821	0	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	0	1,834	0	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	0	4,864	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)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	3,033	0	
アスファルト舗装工						
【寒川08】		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	868.4	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	0	917.2	0	
アスファルト舗装工						
【寒川08】		式	0		0	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	868.4	0	
表層(歩道部)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0	2,580	0	
アスファルト舗装工						
【寒川11】		式	1		25,915	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	5	1,037	5,185	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	5	1,025	5,125	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	5	3,121	15,605	
アスファルト舗装工						
【寒川14】		式	1		187,968	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	48	1,037	49,776	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	48	2,879	138,192	

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)
アスファルト舗装工 【寒川19】		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0	619.1	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	0	611.6	0	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,984	0	
アスファルト舗装工 【寒川33】		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	535.2	0	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	0	2,095	0	
アスファルト舗装工 【茅ヶ崎】		式	1		433,314	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	133	1,037	137,921	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	133	2,221	295,393	
アスファルト舗装工 【茅ヶ崎】		式	1		306,592	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	130	868.4	112,892	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	130	1,490	193,700	
アスファルト舗装工 【余剰地】		式	1		3,268,192	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	424	1,037	439,688	
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	424	1,025	434,600	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	424	2,855	1,210,520	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	424	2,791	1,183,384	
アスファルト舗装工 【余剰地】		式	1		12,159,000	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	3,000	1,259	3,777,000	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m ²	3,000	2,794	8,382,000	
アスファルト舗装工 【余剰地】		式	1		147,606	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m ²	155	952.3	147,606	
アスファルト舗装工		式	1		104,311	
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	47	868.4	40,814	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m ²	47	1,351	63,497	
アスファルト舗装工		式	1		70,056	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	24	1,037	24,888	

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)
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	24	1,882	45,168	
透水性舗装工						
【余剰地】		式	1		2,756,952	
フィルター層	RC-10 仕上り厚 100mm	m2	622	984	612,048	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	622	868.4	540,144	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	622	2,580	1,604,760	
透水性舗装工						
【余剰地】		式	1		505,293	
フィルター層	RC-10 仕上り厚 100mm	m2	114	984	112,176	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	114	868.4	98,997	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	114	2,580	294,120	
透水性舗装工						
【余剰地】		式	1		790,316	
フィルター層	RC-10 仕上り厚 100mm	m2	164	984	161,376	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	164	1,037	170,068	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m未満 舗装厚 50mm	m2	164	2,798	458,872	
土系舗装工						
【茅ヶ崎】		式	1		3,699,122	

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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	327	952.3	311,402	
土系舗装	エコリソイル 舗装厚60mm	m2	327	10,360	3,387,720	
擁壁工		式	1		2,893,670	
作業土工 【寒川20_1】		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	0		0	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	0		0	
場所打擁壁工(構造物単位) 【寒川20_1】		式	0		0	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(20)(高炉)	m3	0	116,869	0	
プレキャスト擁壁工 【県道47号】		式	1		2,893,670	
プレキャスト擁壁		m	26	111,295	2,893,670	
排水構造物工		式	1		11,059,442	
作業土工 【寒川08】		式	0		0	
床掘り	土砂	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)
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	0		0	
作業土工						
【寒川11】		式	1		62,831	
床掘り	土砂					
		式	1		21,123	
埋戻し	土砂					
		式	1		16,996	
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	1		24,712	
作業土工						
【寒川14】		式	1		308,963	
床掘り	土砂					
		式	1		93,880	
埋戻し	土砂					
		式	1		29,743	
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	1		185,340	
作業土工						
【寒川19】		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
積込(ル-ス)	仮置き場					
		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)
土砂等運搬 (1)	仮置き場～現場	式	0		0	
土砂等運搬 (2)	現場～仮置き場	式	0		0	
作業土工 【倉見】		式	1		659,824	
床掘り	土砂	式	1		128,674	
埋戻し	土砂	式	1		445,200	
土砂等運搬	現場～仮置場	式	1		85,950	
側溝工 【寒川08】		式	0		0	
L形側溝	幅 71.5cm 高さ 2.5cm	m	0	14,464	0	
側溝工 【寒川14】		式	1		2,721,582	
雨水貯水槽		m	18	74,033	1,332,594	
プレキャストU型側溝	300×300	m	18	77,166	1,388,988	
側溝工 【寒川19】		式	0		0	
プレキャストU型側溝	300A 300×300×2000	m	0	19,471	0	
集水柵嵩上げ (1)	□400×400	箇所	0	41,904	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)
集水桝嵩上げ (2)	□500×500	箇所	0	45,844	0	
閉塞工		箇所	0	1,846	0	
管渠工 【寒川08】		式	0		0	
暗渠排水管	φ300	m	0	9,283	0	
管渠工 【寒川11】		式	1		39,748	
暗渠排水管	φ250	m	4	9,937	39,748	
管渠工 【倉見】		式	1		3,489,654	
暗渠排水管	外圧2種管 φ1350	m	19	183,666	3,489,654	
集水桝・マンホール工 【寒川08】		式	0		0	
現場打ち集水桝	600×600×1150	箇所	0	97,263	0	
集水桝・マンホール工 【寒川11】		式	1		245,561	
プレキャストマンホール	0号 18-8-25(高炉) 車道用 T-25	箇所	1	245,561	245,561	
集水桝・マンホール工 【寒川14】		式	1		681,612	
プレキャスト集水桝	500×500×1000	箇所	2	264,303	528,606	

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)
小型マンホール	φ200					
		箇所	2	76,503	153,006	
集水柵・マンホール工						
【倉見】		式	1		2,849,667	
プレキャストマンホール	5号 φ2200					
		箇所	1	2,849,667	2,849,667	
縁石工						
		式	1		563,322	
作業土工						
【寒川33】		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	0		0	
縁石工						
【寒川33】		式	0		0	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)					
		m	0	7,346	0	
作業土工						
【町道47号】		式	1		96,396	
客土	畑土					
		m ³	12	8,033	96,396	
縁石工						
【町道47号】		式	1		156,623	
植樹ブロック	150×180×900					
(1)		m	20	7,249	144,980	

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 額	摘要(合意条件)
植樹ブロック (2)	150×180×600	m	0.6	7,322	4,393	
植樹ブロック (3)	150×180×600	m	0.5	7,602	3,801	
植樹ブロック (4)	コーナーブロック	m	0.4	8,623	3,449	
縁石工 【茅ヶ崎】		式	1		310,303	
歩車道境界ブロック (1)	A種(150/170×200×600)	m	38	5,306	201,628	
歩車道境界ブロック (2)	150/170×100×600	m	21	5,175	108,675	
防護柵工		式	1		1,277,624	
路側防護柵工 【寒川08】		式	0		0	
カーブレール		m	0	221,053	0	
路側防護柵工 【寒川19】		式	0		0	
カーブパイプ (1)	土中式	m	0	4,866	0	
カーブパイプ (2)	Gp-Ap-2B 塗装品 20m未満 曲線部 補正無	m	0	7,596	0	
防止柵工 【寒川19】		式	0		0	
金網・支柱(立入防止柵) (1)	H=1500	m	0	13,609	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)
金網・支柱(立入防止柵) (2)	H=2500	m	0	27,823	0	
門扉 (1)	片開き H=1500	基	0	115,524	0	
門扉 (2)	片開き H=2500	基	0	120,906	0	
防止柵工 【寒川33】		式	0		0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 700×700×800	基	0	58,348	0	
門扉	両開き	基	0	150,124	0	
防止柵工 【町道47号】		式	1		240,396	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	26	9,246	240,396	
防止柵工 【茅ヶ崎】		式	1		88,950	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1200	m	10	8,895	88,950	
車止めポスト工 【茅ヶ崎】		式	1		948,278	
車止めポスト	車止めポスト径 140mm 車止めポスト長さ 1255mm	本	6	88,527	531,162	
着脱式門型車止め		基	4	104,279	417,116	
区画線工		式	1		3,536	

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)
区画線工 【寒川08】		式	0		0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	368.5	0	
区画線工 【寒川15】		式	0		0	
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	0	368.5	0	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	844.1	0	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 セアラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	713.4	0	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	693.9	0	
区画線工 【寒川19】		式	0		0	
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	0	368.5	0	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	844.1	0	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 セアラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	0	713.4	0	
区画線工 【寒川21】		式	1		3,536	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 セアラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	2	713.4	1,426	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	2.5	844.1	2,110	

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)
道路付属施設工						
		式	0		0	
作業土工						
【寒川30】		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	0		0	
組立簡易橋工						
【寒川30】		式	0		0	
組立簡易橋	2000×540					
		基	0	167,231	0	
構造物撤去工						
		式	1		1,646,312	
防護柵撤去工						
【寒川08】		式	0		0	
防護柵撤去(カ ^ゝ ト ^ゝ レ ^ゝ ル)						
		m	0	59,645	0	
防護柵撤去工						
【寒川19】		式	0		0	
防護柵撤去(カ ^ゝ ト ^ゝ ハ ^ゝ イ ^ゝ)						
(1)		m	0	2,373	0	
防護柵撤去(カ ^ゝ ト ^ゝ ハ ^ゝ イ ^ゝ)						
(2)		m	0	1,768	0	
立入防止柵撤去	H=1500					
(1)		m	0	5,500	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)
立入防止柵撤去 (2)	H=2500	m	0	11,119	0	
門扉撤去 (1)	H=1500	基	0	88,959	0	
門扉撤去 (2)	H=2500	基	0	125,808	0	
防護柵撤去工 【茅ヶ崎】		式	1		74,740	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	8	684.6	5,476	
立入防止柵撤去		m	12	5,772	69,264	
作業土工 【茅ヶ崎】		式	1		962,500	
床掘り(掘削)	土砂	式	1		198,240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		764,260	
構造物取壊し工 【寒川01】		式	1		44,589	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		23,730	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m ²	33	632.1	20,859	
構造物取壊し工 【寒川08】		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m ³	0	11,187	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)
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	20,067	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	0	632.1	0	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	0	632.1	0	
構造物取壊し工 【寒川11】		式	1		11,789	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		8,629	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	5	632.1	3,160	
構造物取壊し工 【寒川14】		式	1		51,217	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		15,820	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	56	632.1	35,397	
構造物取壊し工 【寒川19】		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m3	0	11,187	0	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	0	20,067	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	0	632.1	0	
構造物取壊し工 【寒川20_1】		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	0	11,187	0	
構造物取壊し工 【茅ヶ崎】		式	1		67,426	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		45,303	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	35	632.1	22,123	
排水構造物撤去工 【寒川20_1】		式	0		0	
止水弁撤去						
		箇所	0	173,382	0	
排水構造物撤去工 【倉見】		式	1		139,942	
コンクリートパイプ撤去	撤去					
		m	22	6,361	139,942	
縁石撤去工 【茅ヶ崎】		式	1		2,097	
歩車道境界ブロック撤去	処分					
		m	25	83.9	2,097	
除草シート撤去工 【茅ヶ崎】		式	1		214,762	
除草シート撤去						
		m2	167	1,286	214,762	

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)
運搬処理工 【寒川01】		式	1		6,556	
殻運搬	アスファルト殻	m3	1	2,491	2,491	
殻処分	アスファルト殻	m3	1	4,065	4,065	
運搬処理工 【寒川08】		式	0		0	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	0	2,491	0	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	4,709	0	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	5,817	0	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	0	4,065	0	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,006	0	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0	3,203	0	
現場発生品運搬	ガートレール	t	0	23,854	0	
運搬処理工 【寒川11】		式	1		1,311	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.2	2,491	498	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.2	4,065	813	

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)
運搬処理工 【寒川14】						
		式	1		19,668	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	3	2,491	7,473	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	3	4,065	12,195	
運搬処理工 【寒川19】						
		式	0		0	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	0	2,491	0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0	4,709	0	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0	5,817	0	
殻処分	アスファルト殻					
(1)		m3	0	4,065	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0	2,006	0	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
(3)		m3	0	3,203	0	
運搬処理工 【寒川20_1】						
		式	0		0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	4,709	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	0	2,006	0	
現場発生品運搬	止水弁					
		t	0	21,826	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)
運搬処理工						
【茅ヶ崎】		式	1		15,885	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	2	2,491	4,982	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0.2	4,709	941	
殻処分	アスファルト殻					
(1)		m3	2	4,065	8,130	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
(2)		m3	0.2	2,006	401	
現場発生品運搬	除草シート、立入防止柵					
		t	0.06	23,854	1,431	
運搬処理工						
【倉見】		式	1		33,830	
現場発生品運搬	コンクリートパイプ					
		t	1.55	21,826	33,830	
仮設工						
		式	1		13,705,301	
工事用道路工						
		式	1		290	
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm					
【県道47号、寒川24】		式	1		290	
土留・仮締切工						
【寒川11】		式	1		74,033	
軽量鋼矢板						
		式	1		74,033	
土留・仮締切工						
【寒川14】		式	1		140,128	

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)
軽量鋼矢板		式	1		140,128	
土留・仮締切工		式	1		424,326	
【倉見】		式	1		424,326	
軽量鋼矢板		式	1		424,326	
交通管理工		式	1		13,066,524	
交通誘導警備員		式	1		13,066,524	
応急処理工		式	1		40,040,381	
応急処理作業工		式	1		40,040,381	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		40,040,381	
直接工事費		式	1		101,922,311	
共通仮設費		式	1		14,869,687	
共通仮設費		式	1		2,647,416	
技術管理費		式	1		348,301	
六価加溶出試験費		式	1		7,016	

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)
溶出試験	28項目	式	1		139,359	
含有量試験	9項目、ダイオキシン類	式	1		145,414	
道路施設基本データ作成費用		式	1		56,512	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,299,115	
共通仮設費(率計上)		式	1		12,222,271	
純工事費		式	1		116,791,998	
現場管理費		式	1		39,621,585	
工事原価		式	1		162,265,464	
一般管理費等		式	1		25,834,536	
工事価格		式	1		188,100,000	
消費税相当額		式	1		18,810,000	
工事費計		式	1		206,910,000	

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)
道路改良 城南地先		式	1		3,355,177	
舗装工		式	1		2,146,785	
舗装準備工		式	0		0	
不陸整正	補足材無し	m2	0	134.9	0	
アスファルト舗装工		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	535.2	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	0	502.3	0	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,984	0	
透水性舗装工		式	0		0	
フィルター層	砂 仕上り厚 100mm	m2	0	984	0	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	868.4	0	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	0	1,862	0	
切削オーバーレイ工		式	1		2,146,785	
切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	708	2,685	1,900,980	

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 額	摘要(合意条件)
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻(路面切削)	m ³	35	3,861	135,135	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m ³	35	3,162	110,670	
排水構造物工		式	0		0	
作業土工		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
埋戻し	土砂	式	0		0	
側溝工		式	0		0	
L形側溝	幅 87 c m 高さ 32 c m	m	0	7,916	0	
管(函)渠型側溝 (1)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	0	23,402	0	
管(函)渠型側溝 (2)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	0	23,402	0	
自由勾配側溝	300×400	m	0	15,281	0	
管渠工		式	0		0	
鉄筋コンクリート台付管 (1)	I型 300×2400	m	0	19,942	0	
鉄筋コンクリート台付管 (2)	I型 400×2400	m	0	28,890	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)
集水桝・マンホール工						
		式	0		0	
現場打ち集水桝	600×600×1500					
(1)		箇所	0	190,394	0	
現場打ち集水桝	600×600×1700					
(2)		箇所	0	206,925	0	
プレキャスト集水桝	400×400×550					
(1)		箇所	0	239,026	0	
プレキャスト集水桝	380×815×1030					
(2)		箇所	0	126,192	0	
プレキャスト街渠桝	300×300×680					
(1)		箇所	0	119,464	0	
プレキャスト街渠桝	400×400×780					
(2)		箇所	0	129,075	0	
縁石工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
縁石工						
		式	0		0	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
(1)		m	0	7,167	0	
歩車道境界ブロック	両面 180/230×250×600(B)					
(2)		m	0	9,620	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)
歩車道境界ブロック (3)	H=100 195/205*100*600	m	0	8,346	0	
歩車道境界ブロック (4)	H=70 198/205*70*600	m	0	8,106	0	
歩車道境界ブロック (5)	C種(180/210×300×600)	m	0	10,898	0	
歩車道境界ブロック (6)	FK-2c-50	m	0	10,408	0	
歩車道境界ブロック (7)	FK-2c-20	m	0	10,456	0	
構造物撤去工		式	0		0	
構造物取壊し工		式	0		0	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0	11,187	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	0	632.1	0	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	0	632.1	0	
舗装版破砕 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	0	632.1	0	
運搬処理工		式	0		0	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	0	3,777	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)
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	5,485	0	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	0	4,065	0	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	2,006	0	
仮設工		式	1		164,636	
交通管理工		式	1		164,636	
交通誘導警備員 (1)		式	0		0	
交通誘導警備員 (2)		式	0		0	
交通誘導警備員 (1) 【夜間】		式	1		59,684	
交通誘導警備員 (2) 【夜間】		式	1		104,952	
応急処理工		式	1		1,043,756	
応急処理作業工		式	1		1,043,756	
応急作業		式	1		1,043,756	
直接工事費		式	1		3,355,177	
共通仮設費		式	1		847,485	

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		320,465	
運搬費						
		式	1		187,030	
建設機械運搬費						
		式	1		187,030	
技術管理費						
		式	0		0	
六価加溶出試験費						
		式	0		0	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		133,435	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		527,020	
純工事費						
		式	1		4,202,662	
現場管理費						
		式	1		1,649,219	
工事原価						
		式	1		5,851,881	