

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
横浜国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事（当初）
工事地名	自）神奈川県高座群寒川町倉見 至）神奈川県高座群寒川町一之宮 外 3 箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	横浜国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025100018	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	261日間 自 令和 8年 1月13日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	藤沢地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 6 8 号	2 2) 処 分 費 等	493,766
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1			64,671,620				
道路土工			式	1			2,615,374				
掘削工 (相模川築堤)			式	1			111,020				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	350	317.2		111,020				単-1号
掘削工 (神川橋上流)			式	1			9,516				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	30	317.2		9,516				単-2号
路体盛土工 (相模川築堤)			式	1			988,212				
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満		m3	120	852.3		102,276				単-3号
路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上		m3	990	235.7		233,343				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	600	856.95		514,168				単-5号
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未 満		m3	600	230.71		138,425				単-6号
路体盛土工 (神川橋上流)			式	1			511,006				

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m3	50	6,569	328,450						単-7号
路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	m3	120	852.3	102,276						単-8号
路体(築堤)盛土 (3)	4.0m以上	m3	20	235.7	4,714						単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	1,028.74	61,724						単-10号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	60	230.7	13,842						単-11号
路床盛土工 (相模川築堤)		式	1		336,846						
路床盛土	4.0m以上	m3	930	362.2	336,846						単-12号
法面整形工 (相模川築堤)		式	1		221,464						
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	310	714.4	221,464						単-13号
防草コンクリート (神川橋上流)		式	1		437,310						
張りコンクリート	21-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	90	4,859	437,310						単-14号
法面工		式	1		586,081						

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
植生工 (相模川築堤)					式	1			586,081				
種子散布				肥料有り 250m2以上500m2未満	m2	309	285.4		88,188				単-15号
張芝				植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満	m2	172	1,097		188,684				単-16号
筋芝				筋芝工 100m2以上300m2未満	m2	137	2,257		309,209				単-17号
法覆護岸工					式	1			10,271,664				
多自然護岸工 (相模川築堤)					式	1			10,271,664				
かごマット(スロープ型)				t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	m2	708	14,508		10,271,664				単-18号
石・ブロック積(張)工					式	1			8,832,252				
作業土工 (神川橋上流)					式	1			206,863				
床掘り				土砂	m3	190	238.69		45,351				単-19号
埋戻し				土砂	m3	70	1,981.32		138,692				単-20号
基面整正					m2	46	496.09		22,820				単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (神川橋上流)		式	1		8,625,389						
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 1 32cm 高さ 20cm	m	30	21,749	652,470			単-22号			
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	73,324	146,648			単-23号			
大型ブロック積	控え85cm、110cm	m2	149	32,211	4,799,439			単-24号			
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	75	32,872	2,465,400			単-25号			
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	52	3,969	206,388			単-26号			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	16	5,704	91,264			単-27号			
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	65,945	263,780			単-28号			
舗装工		式	1		1,036,086						
アスファルト舗装工 (相模川築堤)		式	1		632,742						
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	m2	220	642.8	141,416			単-29号			
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	220	635.3	139,766			単-30号			

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	220	1,598	351,560				単-31号
アスファルト舗装工 (神川橋上流)				式	1		403,344				
下層路盤(車道・路肩部)			再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	180	642.8	115,704				単-32号
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	180	1,598	287,640				単-33号
排水構造物工				式	1		20,633,568				
作業土工 (相模川築堤)				式	1		3,422,900				
床掘り			土砂	m3	700	2,198.81	1,539,166				単-34号
埋戻し			土砂 土砂	m3	310	3,978.23	1,233,251				単-35号
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	350	1,734.46	607,058				単-36号
整地			残土受入れ地での処理	m3	350	124.08	43,425				単-37号
側溝工 (相模川築堤)				式	1		7,794,252				
プレキャストU型側溝 (1)			PU1-300×300	m	31	10,626	329,406				単-38号

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
プラスチック型側溝 (2)			PU1-450×450	m	11	16,325	179,575				単-39号
プラスチック型側溝 (3)			PU1-600×600	m	299	21,786	6,514,014				単-40号
側溝蓋			300 41.2×9.5×50	枚	257	3,001	771,257				単-41号
集水桝・マンホール工 (相模川築堤)				式	1		3,045,106				
現場打ち集水桝 (1)			現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	118,933	237,866				単-42号
現場打ち集水桝 (2)			現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	5	285,037	1,425,185				単-43号
現場打ち集水桝 (3)			現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	3	460,685	1,382,055				単-44号
場所打水路工 (相模川築堤)				式	1		6,371,310				
現場打水路			800 800 18-8-25(高炉)	m	129	49,390	6,371,310				単-45号
防護柵工				式	1		6,265,031				
路側防護柵工 (神川橋上流)				式	1		781,320				
ガードレール			塗装品 Gr-C-2E+PA2+PA2 転落防止柵一体型	m	30	26,044	781,320				単-46号

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
防止柵工 (相模川築堤)		式	1		2,611,614						
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込	m	86	9,645	829,470					単-47号	
転落(横断)防止柵 (2)	既設ガードレール併用	m	136	13,104	1,782,144					単-48号	
車止めポスト工 (相模川築堤)		式	1		584,754						
車止めポスト	車止めポスト径 200mm 車止めポスト長さ 1200mm	本	6	97,459	584,754					単-49号	
車止めポスト工 (神川橋上流)		式	1		297,055						
車止めポスト	車止めポスト径 230mm 車止めポスト長さ 2200mm	本	5	59,411	297,055					単-50号	
防止柵工 (寒川町一之宮)		式	1		1,990,288						
転落防止柵設置	ガードレール添架型 3段ビームタイプ	m	152	2,220	337,440					単-51号	
転落防止柵設置 (材料費)	3段ビームタイプ 支柱用 添架金物 ビームタイプ用 添架金物	m	152	10,874	1,652,848					単-52号	
標識工		式	1		117,841						
小型標識工 (相模川築堤)		式	1		117,841						

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
標識柱			単柱式 径60.5 柱長さ 3m 2基以下	基	1	58,475	58,475				単-53号
標識板			2.0m2未満	枚	1	59,366	59,366				単-54号
構造物撤去工				式	1						
構造物取壊し工 (神川橋上流)				式	1		283,746				
コンクリート構造物取壊し			無筋構造物 機械施工	m3	2	10,893	21,786				単-55号
舗装版切断			アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	677.73	7,455				単-56号
舗装版破碎			アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	57	4,465	254,505				単-57号
運搬処理工 (神川橋上流)				式	1						
殻運搬 (1)			コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,412	8,824				単-58号
殻運搬 (2)			アスファルト殻	m3	3	7,964	23,892				単-59号
殻処分 (1)			コンクリート殻(無筋)	m3	2						単-60号
殻処分 (2)			アスファルト殻	m3	3	3,881	11,643				単-61号

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
応急処理工					式	1			801,262				
応急処理工					式	1			801,262				
応急処理					式	1			801,262				内-1号
仮設工					式	1			13,181,420				
土留・仮締切工 (相模川築堤)					式	1			9,538,768				
土留部材引抜同時充填工 (1)		IV型 L=13.5m 平均充填深さ L=6.590m			枚	76	34,900		2,652,400				単-62号
土留部材引抜同時充填工 (2)		III型 L=11.0m 平均充填深さ L=6.391m			枚	75	30,577		2,293,275				単-63号
充填設備(車載型)据付・解体費					回	1	435,356		435,356				単-64号
鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (1)		IV型 L=13.5m			枚	76	10,085		766,460				単-65号
鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (2)		III型 L=11.0m			枚	75	10,113		758,475				単-66号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					回	1	61,495		61,495				単-67号
タイロッド・腹起し		SS400 タイロッド径 28mm			t	5.87	48,096.43		282,326				単-68号

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
中詰盛土撤去					m3	1,200	514.93	617,905					単-69号
足場				安全ネット必要	掛m2	330	5,063.87	1,671,076					単-70号
伐木除根工 (相模川築堤)					式	1		595,797					
伐木・伐竹				伐木(人力施工:密)	m2	760	149	113,240					単-71号
集積積み					m2	760	79.94	60,754					単-72号
伐木伐竹運搬					m3	39	2,580	100,620					単-73号
処分費 (1)				幹	m3	16	6,882	110,112					単-74号
処分費 (2)				根	m3	23	9,177	211,071					単-75号
交通管理工					式	1		3,046,855					
交通誘導警備員				B	人日	186	16,380.95	3,046,855					単-76号
直接工事費					式	1		64,671,620					
共通仮設費					式	1		10,477,526					

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費					式	1			2,490,783				
運搬費					式	1			921,516				
建設機械運搬費					台	1	173,225		173,225				単-77号
仮設材運搬費					t	132.37	5,653.03		748,291				単-78号
現場環境改善費 (率計上)					式	1			1,569,267				
共通仮設費 (率計上)					式	1			7,986,743				
純工事費					式	1			75,149,146				
現場管理費					式	1			25,584,488				
工事原価					式	1			174,719,595				
一般管理費等					式	1			27,280,405				
工事価格					式	1			202,000,000				
消費税相当額					式	1			20,200,000				

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
工事費計		式	1		222,200,000						

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路改良				式	1		37,017,407				
道路土工				式	1		2,725,669				
掘削工				式	1		548,100				
掘削			土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	450	1,218	548,100				単-1号
路体盛土工				式	1		47,140				
路体(築堤)盛土			4.0m以上	m3	200	235.7	47,140				単-2号
法面整形工				式	1		1,331,112				
法面整形(切土部)			現場制約無 ㄨ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	1,480	899.4	1,331,112				単-3号
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ				式	1		181,935				
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	45	4,043	181,935				単-4号
残土処理工				式	1		617,382				
土砂等運搬 (現場→上依知)			土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	450	1,371.96	617,382				単-5号

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事		(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
舗装工				式	1		12,565,321				
アスファルト舗装工				式	1		1,408,762				
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		375	562.6	210,975				単-6号
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		375	531.1	199,162				単-7号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		375	2,663	998,625				単-8号
コンクリート舗装工				式	1		151,759				
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2		17	1,066	18,122				単-9号
コンクリート舗装		曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2		17	7,861	133,637				単-10号
土系舗装工				式	1		11,004,800				
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2		1,000	937.8	937,800				単-11号
土系舗装		t=60mm	m2		1,000	10,067	10,067,000				単-12号

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
縁石工			式	1			222,684				
縁石工			式	1			222,684				
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m		28	7,953		222,684				単-13号
防護柵工			式	1			38,837				
防止柵工			式	1			38,837				
門扉 (施工のみ)	両開き	基		1	38,837		38,837				単-14号
石・ブロック積(張)工			式	1			8,650,282				
作業土工			式	1			11,130				
床掘り	土砂	m3		30	238.67		7,160				単-15号
埋戻し	土砂	m3		8	496.25		3,970				単-16号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)			式	1			8,639,152				
現場打基礎コンクリート H=3.0m	18-8-25(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m		75	8,831		662,325				単-17号

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(間知)ブロック積 H=3.0m	間知ブロック			m2	235	28,733	6,752,255				単-18号
胴込・裏込材(砕石) H=3.0m	再生砕石 RC-40			m3	67	7,120	477,040				単-19号
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)			m3	3	73,324	219,972				単-20号
現場打天端コンクリート H=3.0m	18-8-25(高炉)			m3	8	65,945	527,560				単-21号
構造物撤去工				式	1						
構造物取壊し工				式	1		56,276				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			m	20	677.8	13,556				単-22号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm			m2	200	213.6	42,720				単-23号
縁石撤去工				式	1		21,932				
歩車道境界ブロック撤去	処分			m	28	783.3	21,932				単-24号
運搬処理工				式	1						
殻運搬	アスファルト殻			m3	20	1,581	31,620				単-25号

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事		(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	アスファルト殻			m3	20					単-26号
応急処理工				式	1		4,693,374			
応急処理工				式	1		4,693,374			
応急処理				式	1		4,693,374			内-1号
仮設工				式	1		7,894,972			
交通管理工				式	1		7,894,972			
交通誘導警備員 A				人日	160	18,629.31	2,980,689			単-27号
交通誘導警備員 B				人日	300	16,380.95	4,914,283			単-28号
直接工事費				式	1		37,017,407			
共通仮設費				式	1		5,819,136			
共通仮設費				式	1		992,034			
現場環境改善費（率計上）				式	1		992,034			

設計内訳書

工事名	(厚木) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,827,102						
純工事費		式	1		42,836,543						
現場管理費		式	1		14,997,901						
工事原価		式	1		57,834,444						

設計内訳書

工事名	(藤沢) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事		(当初合意)		(個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	道路改良		
							数量増減	金額増減	摘要	
道路改良			式	1		1,224,366				
応急処理工			式	1		1,049,316				
応急処理工			式	1		1,049,316				
応急処理			式	1		1,049,316			内-1号	
仮設工			式	1		175,050				
交通管理工			式	1		175,050				
交通誘導警備員 A			人日	5	18,629.2	93,146			単-1号	
交通誘導警備員 B			人日	5	16,380.8	81,904			単-2号	
直接工事費			式	1		1,224,366				
共通仮設費			式	1		249,615				
共通仮設費			式	1		58,733				
現場環境改善費(率計上)			式	1		58,733				

設計内訳書

工事名	(藤沢) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1			190,882				
純工事費			式	1			1,473,981				
現場管理費			式	1			568,974				
工事原価			式	1			2,042,955				

設計内訳書

工事名	(横浜) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築		
			(当初合意)		(個別合意)		道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		8,651,083				
応急処理工		式	1		7,250,674				
応急処理工		式	1		7,250,674				
応急処理		式	1		7,250,674			内-1号	
仮設工		式	1		1,400,409				
交通管理工		式	1		1,400,409				
交通誘導警備員 A		人日	40	18,629.3	745,172			単-1号	
交通誘導警備員 B		人日	40	16,380.93	655,237			単-2号	
直接工事費		式	1		8,651,083				
共通仮設費		式	1		1,594,962				
共通仮設費		式	1		299,170				
現場環境改善費(率計上)		式	1		299,170				

設計内訳書

工事名	(横浜) R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1			1,295,792				
純工事費			式	1			10,246,045				
現場管理費			式	1			3,862,517				
工事原価			式	1			14,108,562				

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	317.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	345.7	345.7		
計						345.7		
単価						317.2	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	317.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	345.7	345.7		
計						345.7		
単価						317.2	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	852.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	928.8	928.8			
	計					928.8			
	単価					852.3	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	256.9	256.9			
	計					256.9			
	単価					235.7	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	856.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m3	1	933.8	933.8			
計						933.8			
単価						856.95	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	251.4	251.4			
計						251.4			
単価						230.71	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	7,159	7,159			
	計					7,159			
	単価					6,569	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	852.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	928.8	928.8			
	計					928.8			
	単価					852.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	路体(築堤)盛土 (3)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	256.9	256.9			
	計					256.9			
	単価					235.7	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,028.74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,121	1,121			
	計					1,121			
	単価					1,028.74	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	230. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	251. 4	251. 4			
	計					251. 4			
	単価					230. 7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-12号	路床盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量		1	単価	362. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4. 0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	394. 7	394. 7			
	計					394. 7			
	単価					362. 2	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	714.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 有り 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	778.5	778.5		
	計					778.5		
	単価					714.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	張りコンクリート	21-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	4,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 21-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m 2	1	3,397	3,397			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	115.9	115.9			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,362	1,362			
法面整形	盛土部 無し 無し 土質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	483.6	483.6			
計					5,358.5			
単価					4,859	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		1	単価	285.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	311	311			
計						311			
単価						285.4	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	張芝	植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		1	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,196	1,196			
計						1,196			
単価						1,097	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		筋芝工 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,460	2,460			
計						2,460			
単価						2,257	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	単位	m2	数量		1	単価	14,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かごマット設置 (スロープ型)		t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm 全ての費用	m 2	1	15,810	15,810			
計						15,810			
単価						14,508	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	238. 69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	260. 1	260. 1			
計						260. 1			
単価						238. 69	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1, 981. 32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2, 159	2, 159			
計						2, 159			
単価						1, 981. 32	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	496. 09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	540. 6	540. 6			
計						540. 6			
単価						496. 09	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-22号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 132 c m 高さ 20 c m	単位	m	数量		1	単価	21, 749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0. 264	89, 750	23, 694			
計						23, 694			
単価						21, 749	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-24号	大型ブロック積	控え85cm、110cm	単位	m2	数量	149. 1	単価	32, 211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブロック積	2, 000kg/個以下 有り	m 2	149. 1	6, 590	982, 569		
	大型ブロック (材料費)	85型 勾配1 : 0. 5 1000×850×2000	個	21	73, 200	1, 537, 200		
	大型ブロック (材料費)	85型 勾配1 : 0. 5 1000×850×1000	個	7	34, 000	238, 000		
	大型ブロック (材料費)	85型 勾配1 : 0. 5 500×850×2000	個	2	39, 900	79, 800		
	大型ブロック (材料費)	85型 勾配1 : 0. 5 500×850×1000	個	4	18, 600	74, 400		
	大型ブロック (材料費)	110型 勾配1 : 0. 5 1000×1120×2000	個	22	89, 900	1, 977, 800		
	大型ブロック (材料費)	110型 勾配1 : 0. 5 1000×1120×1000	個	7	41, 600	291, 200		
	大型ブロック (材料費)	110型 勾配1 : 0. 5 500×1120×2000	個	1	51, 300	51, 300		
	計					5, 232, 269		
	単価					32, 211	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	32,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
胴込・裏込コンクリート		大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-25(高炉)	m3	1	35,820	35,820			
計						35,820			
単価						32,872	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
胴込・裏込材(砕石)		大型ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	4,325	4,325			
計						4,325			
単価						3,969	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		1	単価	5,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	6,216	6,216			
	計					6,216			
	単価					5,704	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	65,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	72,510	72,510			
	計					72,510			
	単価					65,945	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	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	単位	m2	数量	1	単価	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	700.5	700.5		
	計					700.5		
	単価					642.8	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	635.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	692.3	692.3		
	計					692.3		
	単価					635.3	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,742	1,742		
計						1,742		
単価						1,598	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40 全ての費用	m2	1	700.5	700.5		
計						700.5		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,742	1,742		
	計					1,742		
	単価					1,598	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,198.81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,396	2,396		
	計					2,396		
	単価					2,198.81	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,978.23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,335	4,335			
計						4,335			
単価						3,978.23	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,734.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m 3	1	1,890	1,890			
計						1,890			
単価						1,734.46	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	124.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	135.2	135.2			
	計					135.2			
	単価					124.08	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	プレキャストU型側溝 (1)	PU1-300×300	単位	m	数量		1	単価	10,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	11,580	11,580			
	計					11,580			
	単価					10,626	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	プレキャストU型側溝 (2)	PU1-450×450	単位	m	数量		1	単価	16,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	17,790	17,790			
計						17,790			
単価						16,325	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	プレキャストU型側溝 (3)	PU1-600×600	単位	m	数量		1	単価	21,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	23,740	23,740			
計						23,740			
単価						21,786	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量		1	単価	3,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し		枚	1	3,271	3,271			
計						3,271			
単価						3,001	円/枚		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	現場打ち集水樹 (1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		1	単価	118,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,550	65,550			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	64,000	64,000			
計						129,550			
単価						118,933	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	現場打ち集水樹 (2)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	
						1		285,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	160,000	160,000		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	150,600	150,600		
計						310,600		
単価						285,037	円/箇所	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	現場打ち集水樹 (3)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	
						1		460,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)		18-8-25(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	225,600	225,600		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	276,400	276,400		
計						502,000		
単価						460,685	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	現場打水路	800 800 18-8-25(高炉)	単位	m	数量		1	単価	49,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉)無し 4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	53,820	53,820			
計						53,820			
単価						49,390	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2E+PA2+PA2 転落防止柵一体型	単位	m	数量		1	単価	26,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール設置		一体型 (Gr-C-2E+PA2+PA2)	m	1	5,480	5,480			
ガードレール(材料費)		一体型 (Gr-C-2E+PA2+PA2)	m	1	22,900	22,900			
計						28,380			
単価						26,044	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-48号	転落(横断)防止柵 (2)	既設カーブレール併用	単位	m	数量	136	単価	13, 104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	転落防止柵設置(カーブレール添架型)	3段ビームタイプ φ48.6×3.2支柱φ60.5×3.2L=705mm	m	136	2,420	329,120		
	転落防止柵(材料費)	3段ビームタイプ 白 φ48.6×3.2支柱φ60.5×3.2 L=705m	m	136	9,360	1,272,960		
	支柱用添架金物(材料費)	φ65.5×139.8 BN一式含む 溶融亜鉛メッキ	セット	35	4,620	161,700		
	ビームタイプ用添架金物(直交金具自在タイプ)	φ48.6×139.8 BN一式含む 溶融亜鉛メッキ	個	35	5,060	177,100		
	計					1,940,880		
	単価					13,104	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-49号	車止めポスト	車止めポスト径 200mm 車止めポスト長さ 1200mm	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止めポスト設置	着脱式 φ200×t16、心材φ114.3×t4.5 基礎ブロック	本	1	20,210	20,210		97,459	
着脱式車止め (材料費)	本体φ200t=16, 芯材φ114.3 L=1200 (蓋・鍵付き)	本	1	75,970	75,970			
基礎ブロック (材料費)	400×400×450	個	1	9,980	9,980			
計					106,160			
単価					97,459	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	車止めポスト	車止めポスト径 230mm 車止めポスト長さ 2200mm	単位	本	数量		1	単価	59,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止めポスト設置		着脱式 φ230 H=1700 基礎ブロック含む	本	1	64,740	64,740			
計						64,740			
単価						59,411	円/本		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	転落防止柵設置	カートレール添架型 3段ヒールハブ	単位	m	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
転落防止柵設置(カートレール添架型)		3段ヒールハブ φ48.6×3.2 支柱φ60.5×3.2 L=705mm	m	1	2,420	2,420			
計						2,420			
単価						2,220	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	転落防止柵設置 (材料費)	3段ヒールイフ 支柱用添架金物 ヒールイフ用添架金物	単位	m	数量	152	単価	10, 874
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
転落防止柵 (材料費)	3段ヒールイフ 白 φ48. 6×3. 2支柱 φ60. 5×3. 2 L=705m	m	152	9, 360	1, 422, 720			
支柱用添架金物 (材料費)	φ65. 5×139. 8 BN一式含む 溶融亜鉛メッキ	セット	39	4, 620	180, 180			
ヒールイフ用添架金物 (直交金具自在タイフ)	φ48. 6×139. 8 BN一式含む 溶融亜鉛メッキ	個	39	5, 060	197, 340			
計					1, 800, 240			
単価					10, 874	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 2基以下	単位	基	数量	1	単価	58,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	63,720	63,720		
	計					63,720		
	単価					58,475	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンス° 10m2未満 無 無 無	m ²	0.54	118,700	64,098		59,366
	【材料費】リブ°取付金具(ホルト含む) 50×25							
	材料費 (個)		個	3	195	585		
	計					64,683		
	単価					59,366	円/枚	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-55号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3			1		10,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					10,893	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-56号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m			1		677.73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	738.6	738.6		
	計					738.6		
	単価					677.73	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	4,866	4,866			
計						4,866			
単価						4,465	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,808	4,808			
計						4,808			
単価						4,412	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	殻運搬 (2)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1	8,679	8,679		
計						8,679		
単価						7,964	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-63号	土留部材引抜同時充填工 (2)	Ⅲ型 L=11. 0m 平均充填深さ L=6. 391m	単位	枚	数量	75	単価	30, 577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填管等設置工	YT-3充填管 平均充填深さ L=6. 391m	本	13	50, 480	656, 240		
	引抜同時充填工	Ⅲ型 L=11. 0m 平均充填深さ L=6. 391m	枚	75	13, 940	1, 045, 500		
	充填材 (材料費)	YMS60tai	L	14, 483	55	796, 565		
	計					2, 498, 305		
	単価					30, 577	円/枚	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-64号	充填設備(車載型)据付・解体費		単位	回	数量		単価	
						1		435, 356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填設備(車載型)据付・解体費			回	1	474, 400	474, 400		
計						474, 400		
単価						435, 356	円/回	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (1)	IV型 L=13. 5m	単位	枚	数量		単価	
						1		10, 085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き工(同時充填併用)		IV型 L=13. 5m	枚	1	10, 990	10, 990		
計						10, 990		
単価						10, 085	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (2)	Ⅲ型 L=11.0m	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板引抜き工(同時充填併用)	Ⅲ型 L=11.0m	枚	1	11,020	11,020	
	計					11,020	
	単価					10,113	円/枚

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	67,010	67,010	
	計					67,010	
	単価					61,495	円/回

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-68号	タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド 径 28mm	単位	t	数量	1	単価
							48,096. 43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置・撤去		撤去 標準(1. 0)	t	1	52,410	52,410	
計						52,410	
単価						48,096. 43	円/t

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-69号	中詰盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価
							514. 93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	561. 1	561. 1	
計						561. 1	
単価						514. 93	円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-70号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	5, 063. 87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 518	5, 518			
計						5, 518			
単価						5, 063. 87	円/掛m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-71号	伐木・伐竹	伐木(人力施工:密)	単位	m2	数量		1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木・伐竹 (伐木除根)		伐木(人力施工:密) (50本/100m2以上)	m 2	1	162. 4	162. 4			
計						162. 4			
単価						149	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-72号	集積積込み		単位	m2	数量		1	単価	79. 94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集積 (人力施工) (伐木除根)			m 2	1	82. 21	82. 21			
積込み (人力施工) (伐木除根)			m 2	1	4. 9	4. 9			
計						87. 11			
単価						79. 94	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-73号	伐木伐竹運搬		単位	m3	数量		1	単価	2, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (伐木除根)		人力施工 有り 8. 0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 812	2, 812			
計						2, 812			
単価						2, 580	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-74号	処分費 (1)	幹	単位	m3	数量	1	単価	6, 882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	0. 5	15, 000	7, 500		
計						7, 500		
単価						6, 882	円/m3	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-75号	処分費 (2)	根	単位	m3	数量	1	単価	9, 177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	0. 5	20, 000	10, 000		
計						10, 000		
単価						9, 177	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-76号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		16, 380. 95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	17, 850	17, 850		
計						17, 850		
単価						16, 380. 95	円/人日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		173, 225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 31.8km 無有 7380円	台	2	94, 380	188, 760		
計						188, 760		
単価						173, 225	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-78号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	19.6km	12m以内				5,653.03
		各種(実数入力)	0	無	t	1	4,660	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						6,160	
	単価						5,653.03	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,327	1,327			
	計					1,327			
	単価					1,218	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	256.9	256.9			
	計					256.9			
	単価					235.7	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	980.1	980.1		
	計					980.1		
	単価					899.4	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	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し	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	1,264	1,264		
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	3,937	3,937		
	計					5,201		
	単価					4,043	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬 (現場→上依知)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,371.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,495	1,495			
	計					1,495			
	単価					1,371.96	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	562.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュン RC-40 全ての費用	m2	1	613.1	613.1			
	計					613.1			
	単価					562.6	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	578.7	578.7		
	計					578.7		
	単価					531.1	円/m2	
								531.1

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,902	2,902		
	計					2,902		
	単価					2,663	円/m2	
								2,663

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,162	1,162			
	計					1,162			
	単価					1,066	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	7,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m 2	1	3,943	3,943			
	コンクリート舗装工(材料)	98m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.15m 無	m 2	1	4,624	4,624			
	計					8,567			
	単価					7,861	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	937.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,022	1,022			
	計					1,022			
	単価					937.8	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土系舗装	t=60mm	単位	m2	数量		1	単価	10,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土系舗装	t=60mm	m 2	1	2,373	2,373			
	土系舗装材	エコクリーンソイル 4.2袋/m2	m 2	1.1	7,812	8,593.2			
	計					10,966.2			
	単価					10,067	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉)無し	m	1	8,667	8,667		
	計					8,667		
	単価					7,953	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	門扉 (施工のみ)	両開き	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	両開き	基	1	42,320	42,320		
	計					42,320		
	単価					38,837	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	238.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	260.1	260.1			
計						260.1			
単価						238.67	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	496.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	541.1	541.1			
計						541.1			
単価						496.25	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	現場打基礎コンクリート H=3.0m	18-8-25(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	8,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 有り 養生工なし	m ³	0.11	87,480	9,622.8		
計						9,622.8		
単価						8,831	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリート(間知)ブロック積 H=3.0m	間知ブロック	単位	m ²	数量	1	単価	28,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m ³ /m ² 18-8-25(20)(高炉)	m ²	1	31,950	31,950		
計						31,950		
単価						28,733	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	胴込・裏込材(砕石) H=3.0m	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		1	単価	7,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,759	7,759			
計						7,759			
単価						7,120	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	73,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打小口止コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m3	1	79,900	79,900			
計						79,900			
単価						73,324	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	現場打天端コンクリート H=3.0m	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m3	1	72,510	72,510		
計						72,510		
単価						65,945	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	677.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	738.6	738.6		
計						738.6		
単価						677.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	232.8	232.8		
	計					232.8		
	単価					213.6	円/m2	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	853.6	853.6		
	計					853.6		
	単価					783.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,723	1,723		
計						1,723		
単価						1,581	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3) As塊			m3	1				
計								
単価							円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	18,629.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	20,300	20,300			
計						20,300			
単価						18,629.31	円/人日		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	16,380.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	17,850	17,850			
計						17,850			
単価						16,380.95	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	18,629.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	20,300	20,300			
計						20,300			
単価						18,629.2	円/人日		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	16,380.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	17,850	17,850			
計						17,850			
単価						16,380.8	円/人日		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	18,629.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	20,300	20,300		
	計					20,300		
	単価					18,629.3	円/人日	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16,380.93
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					16,380.93	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 21-8-25 (20) (高炉) 無し 7m3/100m2 無し	m ²			100	3,397
土木一般世話役		人	0.6	33,252	19,951	
特殊作業員		人	1.1	30,498	33,547	
普通作業員		人	1.6	27,030	43,248	
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m ³	8.47	23,700	200,739	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	46,710	41,571	
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		644	
計					339,700	
単価					3,397	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	115.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	33,252	2,992		
普通作業員		人	0.31	27,030	8,379		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		219		
計					11,590		
単価					115.9	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m ²	1	311	311		311	
法面工	種子散布	m ²	1	311.83	311			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					311			
単価					311		円/m ²	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無	m ²	1	1,196	1,196		1,196	
法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m ²	1	1,196.24	1,196			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,196			
単価					1,196		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	筋芝工 100m2以上300m2未満 無	m 2	1	2,460.36	2,460	2,460
法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	1	2,460.36	2,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,460	
単価					2,460	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11,580
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	7,269.54	72,695		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		個	16.5	2,560	42,240		
再生クラッシュラン	R C - 4 0		m ³	0.6	1,370	822		
諸雑費 (まるめ)			式	1		43		
計						115,800		
単価						11,580	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	7,269.54	72,695	17,790
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,269.54	72,695	
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	6,310	104,115	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,370	1,035	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					177,900	
単価					17,790	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	10	7,269.54	72,695	23,740
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,269.54	72,695	
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	9,900	163,350	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.96	1,370	1,315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					237,400	
単価					23,740	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚			100	3,271
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1,030.2		103,020	
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	2,240		224,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			80	
計						327,100	
単価						3,271	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	64,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	439.62	43,962			
集水桝蓋 (材料費)	縞鋼板 取手付 500×500用	枚	100	63,560	6,356,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					6,400,000			
単価					64,000	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	150, 600
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1,030.2		103,020		
集水樹蓋 (材料費)	2枚割 縞鋼板 取手付 800×800用	枚	100	149,490		14,949,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7,980		
計						15,060,000		
単価						150,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		276, 400
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1, 030. 2		103, 020		
集水樹蓋 (材料費)	2枚割 縞鋼板 取手付 1000×1000用	枚	100	275, 300		27, 530, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6, 980		
計						27, 640, 000		
単価						276, 400	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 10,510
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,427.6	242,760	
防護柵 (P種) 4段ビーム型(E)	2.3×42.7×3000	m	100	8,080	808,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		240	
計					1,051,000	
単価					10,510	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
車止めポスト設置	着脱式 φ200×t16、心材φ114.3×t4.5 基礎 ⁷ ロック					6		20,210
土木一般世話役		人	1	33,252		33,252		
特殊作業員		人	2	30,498		60,996		
普通作業員		人	1	27,030		27,030		
諸雑費 (まるめ)		式	1				22	
計						121,300		
単価						20,210	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
車止めポスト設置	着脱式 φ230 H=1700 基礎ﾌﾞﾛｯｸ含む					5		64, 740
土木一般世話役		人	2	33, 252		66, 504		
特殊作業員		人	4	30, 498		121, 992		
普通作業員		人	5	27, 030		135, 150		
諸雑費 (まるめ)		式	1			54		
計						323, 700		
単価						64, 740	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	基	1	63,720	63,720	63,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						63,720	
単価						63,720	円/基

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カブセルブリス™・カブセルレンス™ 10m2未満 無 無 無	m ²	1	118,650	118,650	118,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1			50	
計						118,700	
単価						118,700	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	195	
リブ取付金具(ボルト含む)	50×25	個	1	195	195		
計					195		
単価					195	円/個	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし		単位	m ³	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	11,870	
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1	11,861.64	11,861		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					11,870		
単価					11,870	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻 (無筋)	神奈川10 久野碎石工業 (株)		m ³	100			
	計							
	単価							円/m ³

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		4, 230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	アスファルト殻	神奈川6 (株) カイト 平塚合材工場		m ³	100	4, 230	423, 000	
	計						423, 000	
	単価						4, 230	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	53, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 1	33, 252	36, 577			
特殊作業員		人	2. 2	30, 498	67, 095			
普通作業員		人	1. 1	27, 030	29, 733			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1. 1	6, 560	7, 216			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9. 8MPa)	日	1. 1	5, 510	6, 061			
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)	日	1. 1	4, 260	4, 686			
バックホウ (クローラ型クレーン機能付) 運転	山積0. 28m3吊1. 7t (排対型2014低騒含)	日	1. 1	32, 780	36, 058			
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2. 9t吊	日	1. 1	32, 090	35, 299			
設置消耗材料費	粘性土	m	53. 9	3, 685	198, 621			
設置消耗材料費	砂質土	m	10	4, 317	43, 170			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		66, 784			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	33,252	8,978			
特殊作業員		人	0.8	30,498	24,398			
普通作業員		人	0.8	27,030	21,624			
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.53	20,000	10,600			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.27	3,380	912			
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.27	9,540	2,575			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.27	8,800	2,376			
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)	日	0.27	3,704	1,000			
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊	日	0.27	31,220	8,429			
充填損耗材料費		KL	2.49	20,050	49,924			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		18,884			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
充填管等設置工	YT-3充填管 平均充填深さ L=6. 391m					10		50, 480
土木一般世話役		人	1. 05	33, 252		34, 914		
特殊作業員		人	2. 11	30, 498		64, 350		
普通作業員		人	1. 05	27, 030		28, 381		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1. 05	6, 560		6, 888		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)	日	1. 05	5, 510		5, 785		
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)	日	1. 05	4, 260		4, 473		
バックホウ (クローラ型クレーン機能付) 運転	山積0. 28m3吊1. 7t (排対型2014低騒含)	日	1. 05	32, 780		34, 419		
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2. 9t吊	日	1. 05	32, 090		33, 694		
設置消耗材料費	粘性土	m	61. 9	3, 685		228, 101		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			63, 795		
計						504, 800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	13,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	33,252	8,978			
特殊作業員		人	0.81	30,498	24,703			
普通作業員		人	0.81	27,030	21,894			
充填ポンプ賃料	6~25L/min×2	日	0.54	20,000	10,800			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0.27	3,380	912			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	0.27	8,800	2,376			
ゲルミキサ	300L×1槽	日	0.27	9,540	2,575			
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)	日	0.27	3,704	1,000			
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊	日	0.27	31,220	8,429			
充填損耗材料費		KL	1.93	20,050	38,696			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		19,037			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

充填設備(車載型)据付・解体費		単位	回	数量	1	単価	474, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	33, 252	99, 756		
特殊作業員		人	3	30, 498	91, 494		
普通作業員		人	6	27, 030	162, 180		
トラック(クレーン装置付)運転	積載質量4t 2.9t吊	日	3	32, 090	96, 270		
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		24, 700		
計					474, 400		
単価					474, 400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き工(同時充填併用)	IV型 L=13. 5m					10		10, 990
土木一般世話役		人	0. 27	33, 252		8, 978		
特殊作業員		人	0. 27	30, 498		8, 234		
とび工		人	0. 53	33, 354		17, 677		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット・排対(2014年)圧入800/引抜力900kN	日	0. 27	180, 300		48, 681		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	日	0. 27	97, 120		26, 222		
諸雑費(率+まるめ) 0. 1%		式	1			108		
計						109, 900		
単価						10, 990	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き工(同時充填併用)	Ⅲ型 L=11. 0m					10		11, 020
土木一般世話役		人	0. 27	33, 252		8, 978		
特殊作業員		人	0. 27	30, 498		8, 234		
とび工		人	0. 54	33, 354		18, 011		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット・排対(2014年)圧入800/引抜力900kN	日	0. 27	180, 300		48, 681		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	日	0. 27	97, 120		26, 222		
諸雑費(率+まるめ) 0. 1%		式	1			74		
計						110, 200		
単価						11, 020	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1		67,010
土木一般世話役		人	0.19	33,252		6,317		
特殊作業員		人	0.19	30,498		5,794		
とび工		人	0.39	33,354		13,008		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,300		23,439		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	97,120		18,452		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						67,010		
単価						67,010	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置・撤去	撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 52,410
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	52,410	524,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					524,100	
単価					52,410	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	33,252	63,178		
とび工		人	8.4	33,354	280,173		
普通作業員		人	1.8	27,030	48,654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	53,200	42,560		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		117,235		
計					551,800		
単価					5,518	円/掛m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量		100	単価	15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (伐採 幹)	神奈川65 フルハシEPO(株)湘南工場	t	100	15, 000	1, 500, 000			
計					1, 500, 000			
単価					15, 000	円 / t		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量		100	単価	20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (伐採 根)	神奈川65 フルハシEPO(株)湘南工場	t	100	20, 000	2, 000, 000			
計					2, 000, 000			
単価					20, 000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 31.8km 無 有 7380円	台	1	87,000	87,000	94,380
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	7,380	7,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					94,380	
単価					94,380	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660	4,660	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (クローラ型) 運転						1		46, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	32, 028	32, 028			
軽油		L	37	139	5, 143			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1. 7 t 吊	日	1. 6	5, 960	9, 536			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						46, 710		
単価						46, 710	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)					1		4,260
軽油		L	18	139		2,502		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.18	1,490		1,758		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,260		
単価						4,260	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型クレーン機能付) 運転	山積0. 28m3吊1. 7t (排対型2014低騒舎)	人	0. 64	32, 028		20, 497	32, 780
軽油		L	24	139		3, 336	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1. 7 t 吊	日	1. 5	5, 960		8, 940	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						32, 780	
単価						32, 780	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊					1	32,090
運転手 (特殊)		人	0.64	32,028		20,497	
軽油		L	21	139		2,919	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.23	7,050		8,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						32,090	
単価						32,090	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

設置消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	3,685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド (材料費)	長3.0m	m	0.22	9,720	2,138		
メタルクラウン (材料費)	シングル 径41mm	個	0.03	2,560	76		
特殊グラウトモニタ (材料費)	径40.5mm 逆止弁付	個	0.002	391,000	782		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		689		
計					3,685		
単価					3,685	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

設置消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	4,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド (材料費)	長3.0m	m	0.23	9,720	2,235		
メタルクラウン (材料費)	シングル 径41mm	個	0.04	2,560	102		
特殊グラウトモニタ (材料費)	径40.5mm 逆止弁付	個	0.003	391,000	1,173		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		807		
計					4,317		
単価					4,317	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)					1		3,704
軽油		L	14	139		1,946		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.18	1,490		1,758		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,704		
単価						3,704	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊					1		31,220
運転手 (特殊)		人	0.63	32,028		20,177		
軽油		L	17	139		2,363		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.23	7,050		8,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						31,220		
単価						31,220	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

充填損耗材料費		単位	KL	数量	1	単価	20, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊グラウトモニタ (材料費)	径40. 5mm 逆止弁付	個	0. 02	391, 000	7, 820		
薬液注入工法部材 注入ホース類	単相用4. 9Mpa 径12mm 長50m×2本	組	0. 005	223, 000	1, 115		
薬液注入工法部材 サクションホース	単相用 径38mm 長3. 0m×2本	組	0. 003	18, 600	55		
特殊スイベル (材料費)	充填材分別機	個	0. 02	299, 000	5, 980		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		5, 080		
計					20, 050		
単価					20, 050	円/KL	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ディーゼル発電機運転	定格容量25kVA (排対型3次・超低含)					1		4,260
軽油		L	18	139		2,502		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.18	1,490		1,758		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,260		
単価						4,260	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ型クレーン機能付) 運転	山積0.28m3吊1.7t (排対型2014低騒音)	人	0.64	32,028		20,497	32,780
軽油		L	24	139		3,336	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.5	5,960		8,940	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						32,780	
単価						32,780	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊					1		32,090
運転手 (特殊)		人	0.64	32,028		20,497		
軽油		L	21	139		2,919		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.23	7,050		8,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						32,090		
単価						32,090	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

設置消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	3,685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド (材料費)	長3.0m	m	0.22	9,720	2,138		
メタルクラウン (材料費)	シングル 径41mm	個	0.03	2,560	76		
特殊グラウトモニタ (材料費)	径40.5mm 逆止弁付	個	0.002	391,000	782		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		689		
計					3,685		
単価					3,685	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

充填損耗材料費		単位	KL	数量	1	単価	20, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊グラウトモニタ (材料費)	径40. 5mm 逆止弁付	個	0. 02	391, 000	7, 820		
薬液注入工法部材 注入ホース類	単相用4. 9Mpa 径12mm 長50m×2本	組	0. 005	223, 000	1, 115		
薬液注入工法部材 サクションホース	単相用 径38mm 長3. 0m×2本	組	0. 003	18, 600	55		
特殊スイベル (材料費)	充填材分別機	個	0. 02	299, 000	5, 980		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		5, 080		
計					20, 050		
単価					20, 050	円/KL	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
トラック (クレーン装置付) 運転	積載質量4t 2.9t吊					1	32,090
運転手 (特殊)		人	0.64	32,028		20,497	
軽油		L	21	139		2,919	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.23	7,050		8,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						32,090	
単価						32,090	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット・排対(2014年)圧入800/引抜力900kN					1		180, 300
軽油		L		128	139	17, 792		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日		1. 49	109, 000	162, 410		
諸雑費 (まるめ)		式		1		98		
計						180, 300		
単価						180, 300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊					1		97, 120
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 25 t 吊							
運転手 (特殊)		人	1	32, 028		32, 028		
軽油		L	92	139		12, 788		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 49	35, 100		52, 299		
		式	1				5	
計								97, 120
単価								97, 120 円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型					1	180, 300
軽油		L		128	139	17, 792	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日		1.49	109, 000	162, 410	
諸雑費 (まるめ)		式		1		98	
計						180, 300	
単価						180, 300	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	人	1	32,028		32,028		97,120
軽油		L	92	139		12,788		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 25 t 吊	供用日	1.49	35,100		52,299		
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計						97,120		
単価						97,120	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 52,410
土木一般世話役		人	2.2	33,252	73,154	
とび工		人	4.4	33,354	146,757	
溶接工		人	2.2	38,250	84,150	
普通作業員		人	2.2	27,030	59,466	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	53,200	117,040	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		43,533	
計					524,100	
単価					52,410	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

基面整正		単位	m ²	数量	100	単価	1,264
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	33,252	39,902		
普通作業員		人	3.2	27,030	86,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					126,400		
単価					1,264	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m ²			100	3,937
土木一般世話役		人	1	33,252	33,252	
普通作業員		人	2.9	27,030	78,387	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	12.1	23,300	281,930	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		131	
計					393,700	
単価					3,937	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m ²	数量	100	単価 3,943
土木一般世話役		人	1.08	33,252	35,912	
特殊作業員		人	3.35	30,498	102,168	
普通作業員		人	6.38	27,030	172,451	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		83,769	
計					394,300	
単価					3,943	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (材料)	98m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.15m 無	m ²			100	4,624
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³	15.6	25,000	390,000	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	111	13,986	
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m ²	98	596	58,408	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	163,000	0	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	105,000	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					462,400	
単価					4,624	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土系舗装	t=60mm	単位	m ²	数量	100	単価 2,373
土木一般世話役		人	1	33,252	33,252	
普通作業員		人	6.9	27,030	186,507	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		17,541	
計					237,300	
単価					2,373	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土系舗装材	エコクリーンソイル 4.2袋/m ²	単位	m ²	数量	1	単価 7,812
土系舗装（材料費）	エコクリーンソイル	袋	4.2	1,860	7,812	
計					7,812	
単価					7,812	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m ³ /m ² 18-8-25(20)(高炉)	m ²	100		100	31,950
	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	100	15,998.7	1,599,870	
	コンクリート積ブロック	J I S 滑 面 1 5 0 k g / 個 未 満	m ²	100	7,330	733,000	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	36.96	23,300	861,168	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		962	
	計					3,195,000	
	単価					31,950	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価		
As塊					100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (As塊)	No.32 露木建設工業 厚木工場	m ³	100					
計								
単価							円/m ³	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価		
					1		20,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	20,298	20,298			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						20,300		
単価						20,300	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円/人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		20, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	20, 298	20, 298			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						20, 300		
単価						20, 300	円/人日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	17, 850	17, 850			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17, 850		
単価						17, 850	円/人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		20, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	20, 298	20, 298			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20, 300			
単価					20, 300	円/人日		

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	17, 850	17, 850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17, 850			
単価					17, 850	円/人日		

R 7 横浜国道事務所管内環境整備工事 (当初)

(合 意) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	121, 773, 356		
(2) 共通仮設費 -----	19, 794, 199		
(3)純工事費 -----	141, 567, 555		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	49, 157, 000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	190, 724, 555	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	29, 375, 445	((7)一般管理費等(計算額) <input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="29, 375, 645"/>)	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	220, 100, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="22, 010, 000"/>		
(12)請負工事価格 -----	<input style="width: 100px; border: 2px solid black;" type="text" value="242, 110, 000"/>		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	<input style="width: 100px; border: 2px solid black;" type="text" value="220, 100, 000"/>		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="220, 165, 000"/>		
(15)調査基準価格の100/110	<input style="width: 100px; border: 1px solid black;" type="text" value="200, 150, 000"/>		
(万円未満切り捨て)			