

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 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事
工事地名	自) 横浜市戸塚区小雀町 至) 神奈川県藤沢市城南2丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	12) 設計年月	令和 7年 8月
2) 事務所名	横浜国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	836340021	14) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	259日間 自 令和 8年 1月15日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	神奈川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	藤沢地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道468号	22) 処分費等	454,563
		23) 公告日	令和 7年10月17日
		24) 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 横浜湘南道路藤沢地区改良その1工事	(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		154,571,498			
道路土工		式	1		2,006,493			
掘削工(ICT)		式	1		1,579,784			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,400	435.1	609,140			単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	1,930	907,100			単-2号
整地	残土受入れ地での処理	m3	470	135.2	63,544			単-3号
路体盛土工		式	1		214,396			
路体(築堤)盛土(1)	2.5m未満	m3	4	7,159	28,636			単-4号
路体(築堤)盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	m3	200	928.8	185,760			単-5号
路体盛土工(ICT)		式	1		116,644			
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	440	265.1	116,644			単-6号
路床盛土工(ICT)		式	1		69,174			

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		
路床盛土(ICT)		m3	180	384.3	69,174			単-7号		
法面整形工(ICT)		式	1		26,495					
法面整形(切土部)(ICT)	汚質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10	913.1	9,131			単-8号		
法面整形(盛上部)(ICT)	法面締固め無し	m2	30	578.8	17,364			単-9号		
地盤改良工		式	1		1,244,040					
置換工		式	1		1,244,040					
置換	RC-40	m3	140	8,886	1,244,040			単-10号		
擁壁工		式	1		3,009,698					
作業土工		式	1		454,418					
床掘り	土砂	m3	70	2,396	167,720			単-11号		
埋戻し	土砂	m3	30	4,335	130,050			単-12号		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	3,781	151,240			単-13号		

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事			(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	135.2	5,408			単-14号		
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,555,280					
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25 (高炉)	m3	36	70,980	2,555,280			単-15号		
舗装工		式	1		9,538,079					
舗装準備工		式	1		457,349					
不陸整正 (1)	車道部	m2	726	186	135,036			単-16号		
不陸整正 (2)	歩道部	m2	743	433.8	322,313			単-17号		
アスファルト舗装工 (1)		式	1		2,162,075					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	443	700.5	310,321			単-18号		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 120mm	m2	443	624.1	276,476			単-19号		
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコソ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	443	1,810	801,830			単-20号		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコソ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	444	1,742	773,448			単-21号		

設計内訳書

工事名	R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事 (当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
アスファルト舗装工 (2)		式	1		2,229,690			
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッサラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	726	613.1	445,110			単-22号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 120mm	m2	726	624.1	453,096			単-23号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコソ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	726	1,834	1,331,484			単-24号
透水性舗装工 (1)		式	1		559,467			
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	137	1,158	158,646			単-25号
下層路盤(歩道部)	再生グラッサラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	138	934.5	128,961			単-26号
表層	透水性アスコソ 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	138	1,970	271,860			単-27号
透水性舗装工 (2)		式	1		3,148,462			
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	743	1,158	860,394			単-28号
下層路盤(歩道部)	再生グラッサラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	743	934.5	694,333			単-29号
表層	透水性アスコソ 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	743	2,145	1,593,735			単-30号

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事			(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
コンクリート舗工		式	1		981,036				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	170	525.8	89,386			単-31号	
コンクリート舗	18-8-25(20)(高炉)	m2	170	5,245	891,650			単-32号	
カバー工		式	1		59,231,144				
作業土工		式	1		2,560,973				
床掘り(1)	土砂 A領域	m3	370	341.2	126,244			単-33号	
床掘り(2)	土砂 B領域	m3	550	561.1	308,605			単-34号	
床掘り(3)	土砂 C領域	m3	370	1,350	499,500			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	870	1,170	1,017,900			単-36号	
掘削補助機械搬入搬出		[回]	1	51,120	51,120			単-37号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	1,930	521,100			単-38号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	270	135.2	36,504			単-39号	

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1工事				(当初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		
プレキャストカーポート工		式	1		51,156,000					
プレキャストボックス	1500×2500	m	28	1,827,000	51,156,000			単-40号		
階段工		式	1		5,514,171					
均しコンクリート (1)	18-8-25(20)(高炉) 敷 厚 20.8 c m	m2	1	9,539	9,539			単-41号		
均しコンクリート (2)	18-8-25(20)(高炉) 敷 厚 23.9 c m	m2	1	11,490	11,490			単-42号		
均しコンクリート (3)	18-8-25(20)(高炉) 敷 厚 10 c m	m2	12	8,400	100,800			単-43号		
コンクリート (1)	24-8-25(20)(高炉)	m3	28	31,530	882,840			単-44号		
コンクリート (2)	18-8-25(20)(高炉)	m3	10	38,770	387,700			単-45号		
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	1.04	189,600	197,184			単-46号		
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	0.96	187,500	180,000			単-47号		
機械式鉄筋定着	D13 L≦1m	箇所	240	292	70,080			単-48号		
型枠 (1)	一般型枠	m2	120	10,760	1,291,200			単-49号		

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
型枠 (2)	一般型枠	m2	25	9,746	243,650			単-50号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	10	5,684	56,840			単-51号	
足場	安全ネット必要	掛m2	130	5,846	759,980			単-52号	
日地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=20	m2	6	5,838	35,028			単-53号	
止水板	L型止水板(コム製)	m	16	80,490	1,287,840			単-54号	
排水構造物工		式	1		14,248,918				
作業土工		式	1		3,268,088				
床掘り	土砂	m3	520	2,396	1,245,920			単-55号	
埋戻し	土砂	m3	340	4,335	1,473,900			単-56号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	3,781	529,340			単-57号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	140	135.2	18,928			単-58号	
側溝工		式	1		8,663,620				

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
プレキャストL形側溝	幅 65 c m 高さ 14 c m	m	7	36,460	255,220			単-59号		
管(両)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	194	20,090	3,897,460			単-60号		
プレキャストU型側溝 (1)	PU2-300×300×2000	m	122	15,630	1,906,860			単-61号		
プレキャストU型側溝 (2)	PU3-300×300×2000	m	101	19,840	2,003,840			単-62号		
自由勾配側溝 (1)	300×400	m	5	16,630	83,150			単-63号		
自由勾配側溝 (2)	300×500	m	2	17,780	35,560			単-64号		
自由勾配側溝 (3)	300×600	m	2	20,030	40,060			単-65号		
自由勾配側溝 (4)	300×700	m	3	21,430	64,290			単-66号		
自由勾配側溝 (5)	300×800	m	10	24,180	241,800			単-67号		
自由勾配側溝 (6)	300×900	m	4	25,680	102,720			単-68号		
イバートンカー卜	18-8-25(20)(高炉)	m3	1	32,660	32,660			単-69号		
管渠工		式	1		892,580					

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事			(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
暗渠排水管	VUφ200	m	5	5,122	25,610			単-70号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	39	22,230	866,970			単-71号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,424,630				
現場打ち街渠柵 (1)	400×350×400 現場打 材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無	箇所	1	97,910	97,910			単-72号	
現場打ち街渠柵 (2)	500×500×600 現場打 材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無	箇所	5	86,520	432,600			単-73号	
現場打ち街渠柵 (3)	500×500×700 現場打 材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無	箇所	2	91,370	182,740			単-74号	
プレキャスト街渠柵 (1)	300×300×680	箇所	5	71,510	357,550			単-75号	
プレキャスト街渠柵 (2)	300×400×780	箇所	2	79,110	158,220			単-76号	
プレキャスト街渠柵 (3)	300×600×980	箇所	1	92,410	92,410			単-77号	
プレキャスト街渠柵 (4)	300×700×1080	箇所	1	103,200	103,200			単-78号	
縁石工		式	1		4,390,137				
作業土工		式	1		221,702				

設計内訳書

工事名	R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事 (当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
床掘り	土砂	m3	40	2,396	95,840			単-79号
埋戻し	土砂	m3	20	4,335	86,700			単-80号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,781	37,810			単-81号
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	135.2	1,352			単-82号
縁石工		式	1		4,168,435			
歩車道境界ブロック (1)	両面 180/230×250×600(B)	m	112	11,230	1,257,760			単-83号
歩車道境界ブロック (2)	FK-2a-50	m	25	8,896	222,400			単-84号
歩車道境界ブロック (3)	FK-2a-20	m	74	8,632	638,768			単-85号
歩車道境界ブロック (4)	両面 180/230×250×600(B)	m	3	10,320	30,960			単-86号
歩車道境界ブロック (5)	C種(180/210×300×600)	m	22	11,620	255,640			単-87号
歩車道境界ブロック (6)	FK-2c-50	m	7	11,210	78,470			単-88号
歩車道境界ブロック (7)	FK-2c-20	m	2	11,260	22,520			単-89号

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)		事業区分	道路新設・改築
工事区分・工程・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック (8)		両面 180/230×250×600(B)	m	78	10,430	813,540			単-90号
歩車道境界ブロック (9)		セパ摺付型ブロック 直線型	m	2	11,330	22,660			単-91号
歩車道境界ブロック (10)		摺付(両面 180/230×250×600(B)～セパティブブロック)	m	0.6	15,770	9,462			単-92号
植樹ブロック		150×180×600	m	97	8,415	816,255			単-93号
防護柵工			式	1		311,600			
路側防護柵工			式	1		311,600			
ガードレール		塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正有	m	20	15,580	311,600			単-94号
区画線工			式	1		147,567			
区画線工			式	1		147,567			
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	230	395.4	90,942			単-95号
溶融式区画線 (2)		溶融式手動 セアラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装無	m	27	995.8	26,886			単-96号
溶融式区画線 (3)		溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	33	901.2	29,739			単-97号

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		
応急処理工		式	1		7,406,220					
応急処理工		式	1		7,406,220					
応急処理		式	1		7,406,220			内-1号		
構造物撤去工		式	1							
防護柵撤去工		式	1		99,190					
置き式ガードレール撤去		m	70	1,417	99,190			単-98号		
構造物取壊し工		式	1		1,798,474					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	480	738.6	354,528			単-99号		
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	180	647.3	116,514			単-100号		
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	840	647.3	543,732			単-101号		
舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 13cm	m ²	190	647.3	122,987			単-102号		
舗装版破碎 (4)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m ²	87	909	79,083			単-103号		

設計内訳書

工事名	R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事 (当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
コンクリート擁壁撤去	H=1.5m	m3	23	11,870	273,010			単-104号
ブロック積撤去	H=1.5m	m3	26	11,870	308,620			単-105号
排水構造物撤去工		式	1		50,128			単-106号
街渠撤去		m	13	3,856	50,128			
縁石撤去工		式	1		26,628			
縁石撤去		m	14	1,902	26,628			単-107号
運搬処理工		式	1					
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	74	3,855	285,270			単-108号
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	63	5,600	352,800			単-109号
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	6,900	20,700			単-110号
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	74	4,230	313,020			単-111号
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	63					単-112号

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事			(当 初)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		
設処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3					単-113号		
現場発生品運搬		t	9.36	18,110	169,509			単-114号		
仮設工		式	1		49,780,340					
土留・仮締切工		式	1		41,879,440					
床掘り	土砂	m3	300	507	152,100			単-115号		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	1,930	579,000			単-116号		
整地	残土受入れ地での処理	m3	300	135.2	40,560			単-117号		
鋼矢板 (1)	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12 .5m 平均鋼矢板引抜 長 12.5m	枚	12	139,700	1,676,400			単-118号		
鋼矢板 (2)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜 長 12m	枚	191	111,600	21,315,600			単-119号		
削孔(アンカー)	削孔長 15.5m 杭径 1 35mm 杭長 17.5m 杭打込長(掘削長) 15. 5m	m	140	62,550	8,757,000			単-120号		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)		本	9	41,990	377,910			単-121号		

設計内訳書

工事名	R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事				(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
ゲラウト注入		m3	6	66,920	401,520			単-122号
ボートリングマン移設		回	1	58,970	58,970			単-123号
アンカー工材料費(アンカー)		本	9	280,500	2,524,500			単-124号
切梁・腹起し (1)		t	43.6	117,100	5,105,560			単-125号
切梁・腹起し (2)	アンカー部	t	9.5	88,730	842,935			単-126号
土のう	1.0m×1.0m×1.0m	袋	9	5,265	47,385			単-127号
交通管理工		式	1		7,900,900			
交通誘導警備員 (1)	A	人日	143	20,300	2,902,900			単-128号
交通誘導警備員 (2)	B	人日	280	17,850	4,998,000			単-129号
直接工事費		式	1		154,571,498			
共通仮設費		式	1		31,781,800			
共通仮設費		式	1		14,083,800			

設計内訳書

工事名		R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1 工事 (当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
運搬費		式	1		3,878,200				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	548,900	548,900			単-130号	
仮設材運搬費		t	256.1	13,000	3,329,300			単-131号	
技術管理費		式	1		6,923,600				
土質等試験費		式	1		7,600			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		5,770,000			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,282,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		17,698,000				
純工事費		式	1		186,353,298				
現場管理費		式	1		59,048,000				
工事原価		式	1		245,401,298				

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(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	435.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	435.1	435.1			
	計					435.1			
	単価					435.1	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,930
	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 11.0km以下	m3	1	1,930	1,930			
	計					1,930			
	単価					1,930	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	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	135.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1	135.2	135.2		
	計					135.2		
	単価					135.2	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-4号	路体(築堤)盛土(1)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	7,159
	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					7,159	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	路体(築堤)盛土(2)	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 928.8
	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					928.8	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価 265.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	265.1	265.1	
	計					265.1	
	単価					265.1	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	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	384.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	384.3	384.3		
	計					384.3		
	単価					384.3	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-8号	法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	913.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	913.1	913.1		
	計					913.1		
	単価					913.1	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-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	578.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	578.8	578.8		
	計					578.8		
	単価					578.8	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-10号	置換	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	7,159	7,159		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.26	1,370	1,726.2		
	計					8,885.2		
	単価					8,886	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,396
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					2,396	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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,335
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	m3	1	4,335	4,335		
	計					4,335		
	単価					4,335	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 バッチ約1山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,781	3,781			
	計					3,781			
	単価					3,781	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-14号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	135.2
	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					135.2	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-15号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 70,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	70,980	70,980	
	計					70,980	
	単価					70,980	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	不陸整正 (1)	車道部	単位	m2	数量	1	単価 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1	186	186	
	計					186	
	単価					186	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

単一17号	不陸整正 (2)	歩道部	単位	m2	数量	1	単価	433.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸整正	歩道部	m 2	1	433.8	433.8		
	計					433.8		
	単価					433.8	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

単一18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	700.5
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 再生クワッチャン RC-40 全ての費用	m 2	1	700.5	700.5		
	計					700.5		
	単価					700.5	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価 624.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 120mm 1層施工 全ての費用	m2	1	624.1	624.1	
	計					624.1	
	単価					624.1	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-20号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,810	1,810	
	計					1,810	
	単価					1,810	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-21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	1,742
	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					1,742	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	613.1
	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 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m2	1	613.1	613.1			
	計					613.1			
	単価					613.1	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-23号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	624.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 120mm 1層施工 全ての費用	m2	1	624.1	624.1		
	計					624.1		
	単価					624.1	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	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	1,834
	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,834	1,834		
	計					1,834		
	単価					1,834	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	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フィルター層	100mm以上120mm未満	m 2	1	1,158	1,158			
	計					1,158			
	単価					1,158	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-26号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	934.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	934.5	934.5			
	計					934.5			
	単価					934.5	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-27号	表層	透水性アスコン 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,970	1,970		
	計					1,970		
	単価					1,970	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	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルター層	100mm以上120mm未満	m 2	1	1,158	1,158		
	計					1,158		
	単価					1,158	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-29号	下層路盤(歩道部)	再生クマッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 934.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クマッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	934.5	934.5	
	計					934.5	
	単価					934.5	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	表層	透水性アスコン 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価 2,145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,145	2,145	
	計					2,145	
	単価					2,145	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-32号	コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	5,245
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 各種 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	3,865	3,865			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	115.9	115.9			
計					5,244.9			
単価					5,245		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	床掘り (1)	土砂 A領域	単位	m3	数量	1	単価 341.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	341.2	341.2	
計						341.2	
単価						341.2	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-34号	床掘り (2)	土砂 B領域	単位	m3	数量	1	単価 561.1
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						561.1	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	床掘り (3)	土砂 C領域	単位	m3	数量	1	単価 1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	1	1,350	1,350	
計						1,350	
単価						1,350	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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,170	1,170	
計						1,170	
単価						1,170	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	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
						1		51,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削補助機械搬入搬出		標準		回	1	51,120	51,120	
計							51,120	
単価							51,120	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-38号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 11.0km以下		m3	1	1,930	1,930	
計							1,930	
単価							1,930	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-40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス	1500×2500	m			28.45	1,827,000
	大型プレキャストボックスカバート設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=2m/個	m	26	54,380	1,413,880	
	目地・防水・インバート・モルタル充填・グラウト注入・PC鋼材縦締め ・金具連結・インサート含む						
	大型プレキャストボックスカバート設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=1.5m/個	m	1.5	65,290	97,935	
	目地・防水・インバート・モルタル充填・グラウト注入・PC鋼材縦締め ・金具連結・インサート含む						
	大型プレキャストボックスカバート設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=0.95m/個	m	0.95	64,760	61,522	
	目地・防水・インバート・モルタル充填・グラウト注入・PC鋼材縦締め ・金具連結・インサート含む						
	大型プレキャストボックスカバート 防水シート設置	B=250mm	m	165.8	4,196	695,696.8	
	プレキャストボックスカバート(材料費)	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=2m/個 標準タイプ	組	2	3,050,000	6,100,000	

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

単一40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス	1500×2500	単位	m	数量	28.45	単価 1,827,000
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 タテ 側壁開口(315/327×2450)	組	1	3,130,000	3,130,000	
	プレキャストボックスカバート(材料費)	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=2m/個 標準 箱抜き	組	4	3,070,000	12,280,000	
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 箱抜き 連結金具(頂底板)	組	2	3,110,000	6,220,000	
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 箱抜き 側壁開口(430/418×2450)	組	1	3,150,000	3,150,000	
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 箱抜き 側壁開口(245/233×2450)	組	1	3,180,000	3,180,000	
	連結金具(頂底板)						
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 側壁開口(500/512×2450)	組	1	3,230,000	3,230,000	
	頂底開口(789×1000) 連結金具(頂底板・側壁)						
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=2m/個 標準 頂底開口(206×1000)	組	1	3,150,000	3,150,000	
	連結金具(頂底板・側壁)						
	プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=1.5m/個 異形 箱抜き ジョイントシール材取付対応	組	1	3,830,000	3,830,000	

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-40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス	1500×2500		m			28.45	1,827,000
プレキャストボックスカバート(材料費)内幅1.5m内高2.5m 2分割	L=0.95m/個 異形 連結金具(頂底版) ジョイントシール材取付		組	1	3,020,000	3,020,000	
継手材(材料費)	D16用		箇所	334	1,690	564,460	
継手材(材料費)	D19用		箇所	334	1,890	631,260	
PC鋼棒(材料費)	B種1号 SBPR930/1080 径17mm 1~3m未満		kg	55.2	557	30,746.4	
PC鋼棒(材料費)	B種1号 SBPR930/1080 径17mm 4~5m未満		kg	85.4	491	41,931.4	
シリング材(材料費)	変成シリコン系 2成分形		L	93.2	1,280	119,296	
シート防水材(材料費)	フルシート PC-230		m ²	41.5	2,160	89,640	
緩衝材(材料費)	t=6mm×1m×10m		m	165.8	1,880	311,704	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 養生無し 延長無し 全ての費用		m ³	18.1	29,430	532,683	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m ²	17	5,436	92,412	

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	均しコンクリート (1)	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20.8cm	単位	m ²	数量				
						1.1	単価		9,539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バツク材(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	0.23	39,000	8,970			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.28	5,436	1,522.08			
	計					10,492.08			
	単価					9,539	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

単-42号	均しコンクリート (2)	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 23.9cm	単位	m ²	数量				
						1	単価		11,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バツク材(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	0.25	39,000	9,750			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.32	5,436	1,739.52			
	計					11,489.52			
	単価					11,490	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-43号	均しコンクリート (3)	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm	単位	m ²	数量	11.9	単価 8,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バッチ材(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	1.19	39,000	46,410	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	9.85	5,436	53,544.6	
計						99,954.6	
単価						8,400	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
単-44号	コンクリート (1)	24-8-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量	1	単価 31,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	31,530	31,530	
計						31,530	
単価						31,530	円/m ³

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

単一45号	コンクリート (2)	18-8-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m3	1	38,770	38,770		
計						38,770		
単価						38,770	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

単一46号	鉄筋 (1)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	189,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	189,600	189,600		
計						189,600		
単価						189,600	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-47号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	187,500	187,500	
計						187,500	
単価						187,500	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-48号	機械式鉄筋定着	D13 L≤1m	単位	箇所	数量	1	単価 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D13 L≤1m		1	292	292	
計						292	
単価						292	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-49号	型枠 (1)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
							10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,760	10,760	
	計					10,760	
	単価					10,760	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-50号	型枠 (2)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
							9,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,746	9,746	
	計					9,746	
	単価					9,746	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-51号	支保	f ≦ 40kN/m ² [t ≦ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価
							5,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≦ 40空m ³ f ≦ 40kN/m ² [t ≦ 120cm]	空m ³	1	5,684	5,684	
計						5,684	
単価						5,684	円/空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
単-52号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価
							5,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1	5,846	5,846	
計						5,846	
単価						5,846	円/掛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-53号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)τ=20	単位	m ²	数量			単価	
						1			5,838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m ² 未満 樹脂発泡体(15倍発泡)τ=20	m ²	1	5,838	5,838			
	計					5,838			
	単価					5,838	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

単-54号	止水板	L型止水板(ゴム製)	単位	m	数量			単価	
						15.9			80,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	止水板	各種(ゴム製)	m	15.9	78,350	1,245,765			
	L型止水板	L型コーナ加工費	箇所	2	17,000	34,000			
	計					1,279,765			
	単価					80,490	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-55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,396
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		m 3	1	2,396	2,396
計							2,396
単価							2,396 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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 4,335
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							4,335 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-57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 3,781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バッチ約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,781	3,781	
	計					3,781	
	単価					3,781	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-58号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 135.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1	135.2	135.2	
	計					135.2	
	単価					135.2	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-59号	プレキャストL形側溝	幅 65 c m 高さ 14 c m	単位	m	数量	1	単価	36,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m/個)	据付 有り 各種 全ての費用	m	1	36,460	36,460		
	計					36,460		
	単価					36,460	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-60号	管(函)渠型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	20,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	20,090	20,090		
	計					20,090		
	単価					20,090	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-61号	プレキャストU型側溝 (1)	PU2-300×300×2000	単位	m	数量	10	単価 15,630
	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	11,490	114,900	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	20	2,070	41,400	
	計					156,300	
	単価					15,630	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-62号	プレキャストU型側溝 (2)	PU3-300×300×2000	単位	m	数量	10	単価 19,840
	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	13,290	132,900	
	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	20	3,271	65,420	
	計					198,320	
	単価					19,840	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-63号	自由勾配側溝 (1)	300×400	単位	m	数量	1	単価 16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m3/10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m3/10m	m	1	16,630	16,630	
計						16,630	
単価						16,630	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-64号	自由勾配側溝 (2)	300×500	単位	m	数量	1	単価 17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m3/10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m3/10m	m	1	17,780	17,780	
計						17,780	
単価						17,780	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-65号	自由勾配側溝 (3)	300×600	単位	m	数量	1	単価	20,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	20,030	20,030		
	計					20,030		
	単価					20,030	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-66号	自由勾配側溝 (4)	300×700	単位	m	数量	1	単価	21,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	21,430	21,430		
	計					21,430		
	単価					21,430	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
単一67号	自由勾配側溝 (5)	300×800	単位	m	数量	1	単価 24,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m3/10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m3/10m	m	1	24,180	24,180	
	計					24,180	
	単価					24,180	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
単一68号	自由勾配側溝 (6)	300×900	単位	m	数量	1	単価 25,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m3/10m 有り 再生クワッシュアレン 40~0 0.93m3/10m	m	1	25,680	25,680	
	計					25,680	
	単価					25,680	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-69号	インポートコンクリート	18-8-25(20) (高炉)	単位	m ³	数量	1	単価	32,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	1	32,660	32,660		
	計					32,660		
	単価					32,660	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

単-70号	暗渠排水管	VUφ200	単位	m	数量	10	単価	5,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,069	30,690		
	フィルター材	各種 全ての費用	m ³	2.6	7,894	20,524.4		
	計					51,214.4		
	単価					5,122	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-71号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	22,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	21,460	214,600			
モルタル練	普通 全ての費用	m ³	0.07	109,700	7,679			
計					222,279			
単価					22,230	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-72号	現場打ち街渠樹 (1)	400×350×400 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	97,910
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)		各種 0.20m3以上0.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45,670	45,670		
盖板		据付け 無し 盖板(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	14,740	14,740		
L型縁塊(材料費)		650×140×700	個	1	37,500	37,500		
計						97,910		
単価						97,910	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-73号	現場打ち街渠樹 (2)	500×500×600 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 86,520
	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)	各種 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,780	57,780	
	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	28,740	28,740	
	計					86,520	
	単価					86,520	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-74号	現場打ち街渠樹 (3)	500×500×700 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 91,370
	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)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62,630	62,630	
	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	28,740	28,740	
	計					91,370	
	単価					91,370	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-75号	プレキャスト街渠柵 (1)	300×300×680	単位	箇所	数量	1	単価	71,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,121	8,121			
プレキャスト街渠柵(材料費)	300×300×680 グレーチング 蓋含む	基	1	59,200	59,200			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.07	32,660	2,286.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.35	5,436	1,902.6			
計					71,509.8			
単価					71,510	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-76号	プレキャスト街渠柵 (2)	300×400×780	単位	箇所	数量	1	単価	79,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,121	8,121			
プレキャスト街渠柵(材料費)	300×400×780 グレーチング 蓋含む	基	1	66,800	66,800			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.07	32,660	2,286.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.35	5,436	1,902.6			
計					79,109.8			
単価					79,110	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-77号	プレキャスト街渠柵 (3)	300×600×980	単位	箇所	数量	1	単価	92,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,121	8,121			
プレキャスト街渠柵(材料費)	300×600×980 グレーチング 蓋含む	基	1	80,100	80,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.07	32,660	2,286.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.35	5,436	1,902.6			
計					92,409.8			
単価					92,410	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-78号	プレキャスト街渠柵 (4)	300×700×1080	単位	箇所	数量	1	単価	103,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,060	10,060			
プレキャスト街渠柵(材料費)	300×700×1080 グレチング蓋含む	基	1	88,500	88,500			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³	0.07	39,000	2,730			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.35	5,436	1,902.6			
計					103,192.6			
単価					103,200	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-79号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,396
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		m 3	1	2,396	2,396	
計							2,396	
単価							2,396	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-80号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,335
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							4,335	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-81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 3,781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バッチ約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	3,781	3,781	
	計					3,781	
	単価					3,781	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-82号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 135.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1	135.2	135.2	
	計					135.2	
	単価					135.2	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-83号	歩車道境界ブロック (1)	両面 180/230×250×600(B)	単位	m	数量	10	単価	11,230
	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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	7,048	70,480		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.67	32,660	21,882.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.7	5,436	14,677.2		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュ 40~0 全ての費用	m ²	3.8	1,362	5,175.6		
	計					112,215		
	単価					11,230	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-84号	歩車道境界ブロック (2)	FK-2a-50	単位	m	数量			10	単価	8,896
	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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生グラツシヤン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	8,896	88,960				
	計					88,960				
	単価					8,896	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-85号	歩車道境界ブロック (3)	FK-2a-20	単位	m	数量			10	単価	8,632
	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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生グラツシヤン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	8,632	86,320				
	計					86,320				
	単価					8,632	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-86号	歩車道境界ブロック (4)	両面 180/230×250×600(B)	単位	m	数量	10	単価	10,320
	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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュアレン RC-40	m	10	10,320	103,200		
	計					103,200		
	単価					10,320	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-87号	歩車道境界ブロック (5)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	10	単価	11,620
	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 C種(180/210×300×600) 再生クワッシュアレン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	11,620	116,200		
	計					116,200		
	単価					11,620	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-88号	歩車道境界ブロック (6)	FK-2c-50	単位	m	数量		10	単価	11,210
	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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	11,210	112,100			
	計					112,100			
	単価					11,210	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-89号	歩車道境界ブロック (7)	FK-2c-20	単位	m	数量		10	単価	11,260
	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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	11,260	112,600			
	計					112,600			
	単価					11,260	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-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-90号	歩車道境界ブロック (8)	両面 180/230×250×600(B)	m			10	10,430
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	7,048	70,480	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.51	32,660	16,656.6	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	5,436	11,959.2	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュ 40~0 全ての費用	m ²	3.8	1,362	5,175.6	
	計					104,271.4	
	単価					10,430	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-92号	歩車道境界ブロック (10)	摺付(両面 180/230×250×600(B)～セ-75イブ'ブロック)	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,770
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 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュラン RC-40 無し	m	10	12,640	126,400				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.45	32,660	14,697				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.1	5,436	11,415.6				
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.8	1,362	5,175.6				
計							157,688.2		
単価							15,770	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-93号	植樹ブロック	150×180×600	単位	m	数量			10	単価	8,415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワツシラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	8,415	84,150				
	計					84,150				
	単価					8,415	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-94号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正有	単位	m	数量			10	単価	15,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無有 加算無し	m	10	15,580	155,800				
	計					155,800				
	単価					15,580	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-95号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	395.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	395.4	395.4			
	計					395.4			
	単価					395.4		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-96号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	995.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	995.8	995.8			
	計					995.8			
	単価					995.8		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-97号	溶融式区画線 (3)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	901.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	901.2	901.2		
	計					901.2		
	単価					901.2	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-98号	置き式ガードレール撤去		単位	m	数量	10	単価	1,417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	m	10	1,417	14,170		
	計					14,170		
	単価					1,417	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

単一99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	738.6
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					738.6	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

単一100号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	647.3
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	647.3	647.3		
	計					647.3		
	単価					647.3	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-101号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 647.3
	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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	647.3	647.3	
	計					647.3	
	単価					647.3	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-102号	舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装版厚 13 c m	単位	m2	数量	1	単価 647.3
	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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	647.3	647.3	
	計					647.3	
	単価					647.3	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-103号	舗装版破碎 (4)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	909	909		
	計					909		
	単価					909	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-104号	コンクリート擁壁撤去	H=1.5m	単位	m3	数量	1	単価	11,870
	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					11,870	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-105号	ブロック積撤去	H=1.5m	単位	m ³	数量	1	単価 11,870
	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	m ³	1	11,870	11,870	
	計					11,870	
	単価					11,870	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
単-106号	街渠撤去		単位	m	数量	10	単価 3,856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1.8	21,420	38,556	
	計					38,556	
	単価					3,856	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-107号	縁石撤去		単位	m	数量	10	単価 1,902
	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	m 3	0.7	11,870	8,309	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0.5	21,420	10,710	
	計					19,019	
	単価					1,902	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-108号	殻運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,855
	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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,855	3,855	
	計					3,855	
	単価					3,855	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-109号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,600
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 41.3km以下 全ての費用	m3		1	5,600	5,600		
	計						5,600		
	単価						5,600	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-110号	殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m3		1	6,900	6,900		
	計						6,900		
	単価						6,900	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-111号	殻処分 (1)	7ｽﾌﾟﾘｯﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価 4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	
計						4,230	
単価						4,230	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-112号	殻処分 (2)	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 [REDACTED]
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	[REDACTED]	[REDACTED]	
計						[REDACTED]	
単価						[REDACTED]	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-113号	設処分 (3)	コンクリート設(鉄筋)	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

						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-114号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	7,241	7,241	18,110
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,860	10,860	
計						18,101	
単価						18,110	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-115号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 グランドアンカー式 有り	m3	1	507	507		
	計					507		
	単価					507	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-116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	1,930
	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 11.0km以下	m3	1	1,930	1,930		
	計					1,930		
	単価					1,930	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-117号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	135.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1	135.2	135.2		
	計					135.2		
	単価					135.2	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-118号 鋼矢板 (1)	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	枚	12	139,700	12	139,700
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 IV型 15m以下 標準(1箇所)	枚	12	90,120	1,081,440	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	161,300	161,300	
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	12	12,370	148,440	
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	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 93日 無有 3650円 有1回	枚	12	18,130	217,560	
計					1,675,750	
単価					139,700	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-119号 鋼矢板 (2)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜き長 12m	枚	191		191	111,600
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 IV型 12m以下 標準(1箇所)	枚	191	83,320	15,914,120	
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上	回	1	161,300	161,300	
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	191	10,450	1,995,950	
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	67,010	67,010	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 84日 無有 3650円 有 1回	枚	191	16,620	3,174,420	
計					21,312,800	
単価					111,600	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-120号	削孔(アンカー)	削孔長 15.5m 杭径 135mm 杭長 17.5m 杭打込長(掘削長) 15.5m	単位	m	数量	139.6	単価	62,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	二重管方式スレット型 135mm 粘性土・砂質土 無打撃方式	m	98.1	58,320	5,721,192		
	削孔(アンカー)	二重管方式スレット型 135mm 砂質土 無打撃方式	m	41.5	72,530	3,009,995		
	計					8,731,187		
	単価					62,550	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-121号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	41,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	41,990	41,990		
	計					41,990		
	単価					41,990	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-122号	グラウト注入	単位	m3	数量	1	単価	66,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)		m 3	1	37,160	37,160		
注入材(材料費)	セメント	m 3	1	29,760	29,760		
(セメント 普通ポルチランド 25kg袋入 1.23t/m3)							
計					66,920		
単価					66,920	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-123号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	
								58,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準	回	1	58,970	58,970			
計					58,970			
単価					58,970		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-124号	アンカー工材料費(アンカー)	単位	本	数量	1	単価	280,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	68.886	517	35,614.06		
PC鋼より線 アンボット加算	SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	68.886	215	14,810.49		
ダクトアンカー(材料費)	設計荷重458.63kN/本 L=17.5m	本	1	131,000	131,000		
台座金物(材料費)	H400-45° W=73.7kg 溶接亜鉛めっき	個	1	69,900	69,900		
鋼板	厚板 無規格 t=9	t	0.02	103,000	2,060		
ブラケット(材料費)	TYPE-A	t	0.082	330,000	27,060		
計					280,444.55		
単価					280,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-125号 切梁・腹起し (1)		t			43.53	117,100
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	54.85	60,470	3,316,779.5	
山留材賃料	無 63日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	29.16	33,800	985,608	
山留材賃料(H500)	無 63日 無 有 有 有	t	14.37	55,280	794,373.6	
計					5,096,761.1	
単価					117,100	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-126号	切梁・腹起し (2)	7ヶ部	単位	t	数量	9.46	単価	88,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	9.84	60,470	595,024.8		
山留材賃料		無 59日 無 有 4700円 無 有 330000円 1回/現場	t	9.46	25,830	244,351.8		
計						839,376.6		
単価						88,730	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-127号	土のう	1.0m×1.0m×1.0m	単位	袋	数量	1	単価	5,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	5,265	5,265		
計						5,265		
単価						5,265	円/袋	

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-128号	交通誘導警備員 (1)	A	単位	人日	数量	1	単価
							20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	1	20,300	20,300	
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
単-129号	交通誘導警備員 (2)	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			人日	1	17,850	17,850	
計						17,850	
単価						17,850	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-130号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	548,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・プレス=0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	548,900	548,900		
計					548,900		
単価					548,900	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-131号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	13,000
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 23.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計					13,000		
単価					13,000	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

	不陸整正	歩道部	単位	m ²	数量	100	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	33,252	6,982		
	特殊作業員		人	0.29	30,498	8,844		
	普通作業員		人	0.32	27,030	8,649		
	小型ハッパ回転	山積0.09m ³ (平0.07)超低騒音・後方超小旋回	日	0.24	40,640	9,753		
	振動ロー転(賃料)	コンパクト型3~4t	日	0.24	38,100	9,144		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					43,380		
	単価					433.8	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	m ²	数量	単価	金額	摘要
基面整正						100	1,264
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 各種 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,865
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)W/C指定なし	m ³	12.1	22,700	274,670	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		191	
計					386,500	
単価					3,865	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
大型ブレースボックスの設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=2m/個	単位	m	数量	10	単価 54,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.8	33,252	59,853	
とび工		人	1.7	33,354	56,701	
特殊作業員		人	2.4	30,498	73,195	
普通作業員		人	4.1	27,030	110,823	
自走式リフト(カーラ)アーム型屈伸式運転	作業床高さ6.8m	日	3.6	10,760	38,736	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1.8	53,200	95,760	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		108,732	
計					543,800	
単価					54,380	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
大型ブレースボックスの設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=1.5m/個	単位	m	数量	10	単価 65,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.2	33,252	73,154	
とび工		人	2	33,354	66,708	
特殊作業員		人	3	30,498	91,494	
普通作業員		人	5	27,030	135,150	
自走式リフト(カーゴ)アーム型屈伸式運転	作業床高さ6.8m	日	4.4	10,760	47,344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	2.2	53,200	117,040	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		122,010	
計					652,900	
単価					65,290	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
大型アクリルボックスの設置	内幅1.5m 内高2.5m 2分割 L=0.95m/個	m			10	64,760
土木一般世話役		人	2.2	33,252	73,154	
とび工		人	2	33,354	66,708	
特殊作業員		人	3	30,498	91,494	
普通作業員		人	5	27,030	135,150	
自走式リフト(カーゴ)アーム型屈伸式運転	作業床高さ6.8m	日	4.4	10,760	47,344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	2.2	53,200	117,040	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		116,710	
計					647,600	
単価					64,760	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
大型プレキャストコンクリートの防水シート設置	B=250mm	m			10	4,196
土木一般世話役		人	0.21	33,252	6,982	
特殊作業員		人	0.63	30,498	19,213	
普通作業員		人	0.43	27,030	11,622	
自走式リフト(カーゴ)フォーム型屈伸式運転	作業床高さ6.8m	日	0.21	10,760	2,259	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,884	
計					41,960	
単価					4,196	円/m

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価	金額	単価 189,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,245	76,245	
諸雑費(まるめ)		式	1		55	
計					189,600	
単価					189,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	187,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,245	76,245	
諸雑費(まるめ)		式	1		15	
計					187,500	
単価					187,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 5,684
土木一般世話役		人	2.9	33,252	96,430	
型わく工		人	5.3	31,926	169,207	
とび工		人	2.5	33,354	83,385	
普通作業員		人	5.7	27,030	154,071	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		65,307	
計					568,400	
単価					5,684	円/空m3

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	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
						5,846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.6	33,252	53,203	
とび工		人	8.5	33,354	283,509	
普通作業員		人	1.3	27,030	35,139	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.4	53,200	74,480	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		138,269	
計					584,600	
単価					5,846	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

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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 11,490
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4,590	45,900	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	13,600	68,000	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,370	920	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					114,900	
単価					11,490	円/m

参考資料（１）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位 m 数量 10 単価 13,290
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m 10 4,590 45,900
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個 5 17,200 86,000
再生クラッシュラン	RC-40	m ³ 0.672 1,370 920
諸雑費（まるめ）		式 1 80
計		132,900
単価		13,290 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
盖板	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
盖板コンクリート・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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量		
					10	単価 16,630
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788	
自由勾配側溝	300×400×2000	個	5	16,000	80,000	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					166,300	
単価					16,630	円/m

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 17,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788	
自由勾配側溝	300×500×2000	個	5	18,300	91,500	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					177,800	
単価					17,780	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	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量		10	単価 20,030
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788		
自由勾配側溝	300×600×2000	個	5	22,800	114,000		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					200,300		
単価					20,030	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量		
					10	単価 21,430
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788	
自由勾配側溝	300×700×2000	個	5	25,600	128,000	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					214,300	
単価					21,430	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 24,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788	
自由勾配側溝	300×800×2000	個	5	31,100	155,500	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					241,800	
単価					24,180	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	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量		10	単価 25,680
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6,978.84	69,788		
自由勾配側溝	300×900×2000	個	5	34,100	170,500		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C指定なし	m ³	0.657	22,700	14,913		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.116	1,370	1,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					256,800		
単価					25,680	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0				
	盖板	据付け 無し 盖板(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位 枚	数量	100	単価	28,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盖板コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1,030.2	103,020		
ガラスの蓋	落込式(鎖付) 500×500 T-25	枚	100	27,700	2,770,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		980		
計					2,874,000		
単価					28,740	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
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 395.4
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	231.54	231,540	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,725	
計					395,400	
単価					395.4	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
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 995.8
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	511.02	511,020	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,034	
計					995,800	
単価					995.8	円/m

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位 m 数量 1,000 単価 901.2
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m 1,200 578.34 694,008
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g 684 235 160,740
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g 30 180 5,400
接着用プライマー	区画線用	k g 30 485 14,550
軽油		L 120 139 16,680
諸雑費（率+まるめ） 5%		式 1 9,822
計		901,200
単価		901.2 円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 1,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,417.8	1,417		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,417		
単価					1,417	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	21,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	21,416.04	21,416		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					21,420		
単価					21,420	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート設(無筋)		m ³	100			
計							
単価							円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート設(鉄筋)		m ³	100			
計							
単価							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	枚	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.299	33,252	43,194	
特殊作業員		人		1.299	30,498	39,616	
とび工		人		2.597	33,354	86,620	
溶接工		人		2.597	38,250	99,335	
継施工費	IV型	箇所		10	8,970	89,700	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日		1.299	180,300	234,209	
杭打ち用ウォータージェット運転		日		1.299	88,810	115,364	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)	日		1.299	97,120	126,158	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		67,004	
計						901,200	
単価						90,120	円/枚

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0					
油圧式杭圧入引抜機掘付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	161,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	33,252	16,626		
特殊作業員		人	0.5	30,498	15,249		
とび工		人	1	33,354	33,354		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	180,300	52,287		
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	0.45	97,120	43,704		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					161,300		
単価					161,300	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	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下					10	12,370
土木一般世話役		人		0.303	33,252	10,075	
特殊作業員		人		0.303	30,498	9,240	
とび工		人		0.606	33,354	20,212	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日		0.303	180,300	54,630	
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		0.303	97,120	29,427	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		116	
計						123,700	
単価						12,370	円/枚

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0						
	油圧式杭圧入引抜機掘付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	67,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 13m/枚 93日 無有 3650円有 1回	単位 枚 数量 1 単価 18,130
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t 0.989 8,835 8,737
鋼矢板 修理費及び損耗費		t 0.989 9,490 9,385
諸雑費（まるめ）		式 1 8
計		18,130
単価		18,130 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	摘要
土木一般世話役		人		1.19	33,252	39,569	
特殊作業員		人		1.19	30,498	36,292	
とび工		人		2.381	33,354	79,415	
溶接工		人		2.381	38,250	91,073	
継施工費	IV型	箇所		10	8,970	89,700	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日		1.19	180,300	214,557	
杭打ち用ウォータージェット運転		日		1.19	88,810	105,683	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)	日		1.19	97,120	115,572	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		61,339	
計						833,200	
単価						83,320	円/枚

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0				
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位 枚	数量	10	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.256	33,252	8,512	
特殊作業員		人	0.256	30,498	7,807	
とび工		人	0.513	33,354	17,110	
油圧式杭圧入引抜き機運転	引抜き IV型	日	0.256	180,300	46,156	
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	0.256	97,120	24,862	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		53	
計					104,500	
単価					10,450	円/枚

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 12.5m/枚 84口 無有 3650円 有 1回	単位 枚 数量 1 単価 16,620
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t 0.951 7,980 7,588
鋼矢板 修理費及び損耗費		t 0.951 9,490 9,024
諸雑費（まるめ）		式 1 8
計		16,620
単価		16,620 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
土木一般世話役		人	1.35	33,252	44,890	
特殊作業員		人	1.35	30,498	41,172	
普通作業員		人	4.05	27,030	109,471	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	1.35	118,000	159,300	
カラレン(油圧伸縮ジブ型)運転	4.9t吊(～排2014・低騒音)	日	1.35	59,560	80,406	
前孔損耗材料費	粘性土・砂質土	m	10	7,709	77,090	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		70,871	
計					583,200	
単価					58,320	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
削孔(アカー)	二重管方式スキッド型 135mm 砕質土 無打撃方式	m	10	72,530		
土木一般世話役		人	1.65	33,252	54,865	
特殊作業員		人	1.65	30,498	50,321	
普通作業員		人	4.95	27,030	133,798	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	1.65	118,000	194,700	
カラレン(油圧伸縮ジブ型)運転	4.9t吊(～排2014・低騒音)	日	1.65	59,560	98,274	
削孔損耗材料費	砕質土	m	10	10,670	106,700	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		86,642	
計					725,300	
単価					72,530	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
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	24,200	29,766	
計					29,766	
単価					29,760	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	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	37,830	378,300	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	22,640	226,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					604,700	
単価					60,470	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

山留材賃料	無 63日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,875	7,875			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	賃料 63日	t	0.22	23,310	5,128			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						33,800		
単価						33,800	円/t	

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
山留材賃料(H500)	無 63日 無 有 有 有	単位 t 数量 1 単価 55,280
名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
H形鋼(山留主部材)	500型(300kg/m) 賃料 63日	t 1 14,805 14,805
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t 1 7,439 7,439
H形鋼(副部材(A))	500型(300kg/m) 賃料 71日	t 0.22 43,822 9,640
H形鋼(副部材(A))	修理費及び損耗費	t 0.22 15,424 3,393
H形鋼(副部材(B))	修理費及び損耗費	t 0.04 499,950 19,998
諸雑費(まるめ)		式 1 5
計		55,280
単価		55,280 円/t

参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0				
山留材賃料	無 59日 無 有 4700円 無 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,375	7,375		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123		
副部材(A)賃料	計上無し	t	0.22	0	0		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,830		
単価					25,830	円/t	

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	単位 袋	数量 10 単価 5,265
名称 大型土のう工	規格 製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	金額 5,265
	単位 数量	単価 金額 摘要
土木一般世話役	人	0.294 33,252 9,776
特殊作業員	人	0.294 30,498 8,966
普通作業員	人	0.294 27,030 7,946
1t土のう	丸型 径110cm×長さ108cm	
	袋	10 1,100 11,000
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	
	日	0.294 50,020 14,705
諸雑費（率+まるめ） 1%		式 1 257
計		52,650
単価		5,265 円/袋

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0					
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧タム・レス≧0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	548,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	2.7	30,498	82,344		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1.4	53,200	74,480		
運搬費等率 250%		式	1		392,060		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					548,900		
単価					548,900	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
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 23.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価 5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,000		
単価					5,000		円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価 3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000		円/t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		1	単価 598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
計					598,000		
単価					598,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		1	単価 548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

参考資料（２）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	単位 日 数量	1 単価 40,640
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 小型バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回型]	L 17 供用日 1.1	139 2,363 5,680 6,248
諸雑費（まるめ）	式 1	1 1
計		40,640
単価		40,640 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

振動ロー運転(賃料)	コンパインド ⁺ 型3～4t	単位	日	数量	単価	金額	単価	38,100
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	15	139	2,085			
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	1.1	3,620	3,982			
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						38,100		
単価						38,100	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
自走式リフト(クローラ)ブーム型屈伸式運転						
	単位	日	数量	単価	金額	単価 10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	23	139	3,197	
高所作業車(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型] 作業床高6.8m	日	1.37	5,520	7,562	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					10,760	
単価					10,760	円/日

参考資料（2）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
自走式リフト(クローラ)ブーム型屈伸式運転	作業床高さ6.8m	
	単位	日
		数量
		単価
		1
		10,760
名称	規格	
軽油		
	L	23
		139
		3,197
高所作業車(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m	
	日	1.37
		5,520
		7,562
諸雑費(まるめ)	式	1
		1
		10,760
計		
		10,760
単価		10,760
		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
自走式リフト(クローラ)ブーム型屈伸式運転 作業床高さ6.8m	単位 日 数量 1 単価 10,760
名称	規格
軽油	単位 L 数量 23 単価 139 金額 3,197
高所作業車(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型] 作業床高6.8m 単位 日 数量 1.37 単価 5,520 金額 7,562
諸雑費(まるめ)	式 1 金額 1
計	金額 10,760
単価	金額 10,760 円/日

参考資料（２）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	単位 日 数量	1 単価 180,300
名称 油圧式杭圧入引抜機運転	規格 圧入(Nmax≤50) 1V型	金額 摘要 180,300
軽油	L 128	単価 139 金額 17,792
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 諸雑費（まるめ）	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN 供用日 1.49 式 1	単価 109,000 金額 162,410 98
計		金額 180,300
単価		180,300 円/日

参考資料（2）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0						
	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)	単位	日	数量	1	単価	97,120
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	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）25t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
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き 1V型					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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
		10	7,709
		単価	7,709

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔損耗材料費	粘性土・砂質土	単位	m	数量		
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.038	91,400	3,473	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.037	186,000	6,882	
エキステンションロッド	φ135mm用	個	0.037	64,300	2,379	
ドリルパイプ	φ135mm用（1.5m）	本	0.215	93,600	20,124	
インナーロッド	φ135mm用（1.5m）	本	0.181	60,100	10,878	
リングビット	φ135mm用	個	0.196	104,000	20,384	
インナービット	φ135mm用	個	0.13	74,400	9,672	
ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	0.016	206,000	3,296	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					77,090	
単価					7,709	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	摘要
クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型)運転	4.9t吊(～排2014・低騒音)	単位	日	数量		1	単価 59,560
運転手(特殊)		人		1	32,028	32,028	
軽油		L		13	139	1,807	
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.47	17,500	25,725	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						59,560	
単価						59,560	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
シャンクロッド	φ135mm用	個	0.045	91,400	4,113	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	0.042	186,000	7,812	
エキステンションロッド	φ135mm用	個	0.042	64,300	2,700	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	0.28	93,600	26,208	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	0.366	60,100	21,996	
リングビット	φ135mm用	個	0.257	104,000	26,728	
インナービット	φ135mm用	個	0.174	74,400	12,945	
ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	0.02	206,000	4,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					106,700	
単価					10,670	円/m

参考資料（２）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0					
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	37,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	33,252	56,528		
とび工		人	3.2	33,354	106,732		
溶接工		人	1.7	38,250	65,025		
普通作業員		人	1.7	27,030	45,951		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1.7	53,200	90,440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,624		
計					378,300		
単価					37,830	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	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t			10	22,640
土木一般世話役		人	1	33,252	33,252	
とび工		人	1.9	33,354	63,372	
溶接工		人	1	38,250	38,250	
普通作業員		人	1	27,030	27,030	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	1	53,200	53,200	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		11,296	
計					226,400	
単価					22,640	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	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m					1	50,020
運転手 (特殊)		人		1	32,028	32,028	
軽油		L		63	139	8,757	
バックホウ (クレーン型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日		1.28	7,210	9,228	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						50,020	
単価						50,020	円/日

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R 7 横浜湘南道路藤沢地区改良その1工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	154,571,498		
(2) 共通仮設費	31,781,800		
(3) 純工事費	186,353,298		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費	59,048,000		
(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	245,401,298	(18) 工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額)	36,538,702	((7) 一般管理費等(計算額)	36,542,613
(8') その他費目計	0		
(9) 業務委託料等	0		
(10) 工事価格	281,940,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額	28,194,000		
(12) 請負工事価格	310,134,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格	281,940,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格	282,172,000		
(15) 調査基準価格の100/110	256,520,000		
(万円未満切り捨て)			