

令和5年3月30日（令和5年5月22日）

野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3220010009	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2023年 3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	340日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月 5日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 2月 3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	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
道路改良		式	1		150,557,371				
道路土工		式	1		258,720				
残土処理工		式	1		258,720				
整地	残土受入れ地での処理	m3	300	120.1	36,030			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	742.3	222,690			単-2号	
地盤改良工		式	1		20,612,626				
路床安定処理工		式	1		20,612,626				
安定処理 (4号横断函渠)	平均改良深さ1.90m 固化材添加量170kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	161	7,536	1,213,296			単-3号	
安定処理 (1号アーチカルバート)	平均改良深さ1.01m 固化材添加量210kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	21	5,538	116,298			単-4号	
安定処理 (LS3号L型擁壁)	平均改良深さ0.69m 固化材添加量120kg/m3 セメント系(一般軟弱土用)	m2	97	2,498	242,306			単-5号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
安定処理 (RS2号L型擁壁)	平均改良深さ0.68m 固 化材添加量120kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	93	2,480	230,640			単-6号	
安定処理 (LS4号L型擁壁)	平均改良深さ0.50m 固 化材添加量125kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	178	2,138	380,564			単-7号	
安定処理 (RS4号L型擁壁)	平均改良深さ0.65m 固 化材添加量125kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	256	2,462	630,272			単-8号	
安定処理 (LN11号L型擁壁)	平均改良深さ0.67m 固 化材添加量115kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	105	2,390	250,950			単-9号	
安定処理 (RN12号L型擁壁)	平均改良深さ0.66m 固 化材添加量125kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	44	2,498	109,912			単-10号	
安定処理 (LN9号L型擁壁)	平均改良深さ0.70m 固 化材添加量120kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	145	2,516	364,820			単-11号	
安定処理 (LN10号L型擁壁)	平均改良深さ0.67m 固 化材添加量125kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	108	2,516	271,728			単-12号	
安定処理 (RS3号L型擁壁)	平均改良深さ0.59m 固 化材添加量110kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	28	2,174	60,872			単-13号	
安定処理 (LN12・13号, RN14-2号)	平均改良深さ0.50m 固 化材添加量115kg/m3 セメント系(一般軟弱 土用)	m2	178	2,048	364,544			単-14号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
安定処理 (LN13-1号L型擁壁)	平均改良深さ0.50m 固化材添加量135kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	13	2,228	28,964			単-15号	
安定処理 (RN11号L型擁壁)	平均改良深さ0.68m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	219	2,480	543,120			単-16号	
安定処理 (RN13号L型擁壁)	平均改良深さ0.66m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	36	2,426	87,336			単-17号	
安定処理 (RN14号L型擁壁)	平均改良深さ0.54m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	143	2,228	318,604			単-18号	
安定処理 (3号-4~12補強土壁)	平均改良深さ1.49m 固化材添加量195kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	1,120	6,960	7,795,200			単-19号	
安定処理 (3号-3補強土壁)	平均改良深さ1.29m 固化材添加量210kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	52	6,600	343,200			単-20号	
安定処理 (8号-1~6補強土壁)	平均改良深さ1.08m 固化材添加量210kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	m ²	1,250	5,808	7,260,000			単-21号	
舗装工		式	1		948,124				
アスファルト舗装工 (車道舗装B)		式	1		825,130				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
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	98	699.7	68,570			単-22号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	98	1,321	129,458			単-23号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	98	2,928	286,944			単-24号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	98	1,710	167,580			単-25号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	98	1,761	172,578			単-26号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		122,994				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	39	808.7	31,539			単-27号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	39	2,345	91,455			単-28号	
擁壁工		式	1		43,205,637				
作業土工		式	1		2,058,645				
床掘り	土砂	m3	1,200	234.4	281,280			単-29号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
埋戻し		m3	950	1,812	1,721,400			単-30号	
基面整正		m2	130	430.5	55,965			単-31号	
プレキャスト擁壁工 (LS3号L型擁壁)		式	1		2,616,940				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	46	56,890	2,616,940			単-32号	
プレキャスト擁壁工 (LS4号L型擁壁)		式	1		4,927,710				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	83	59,370	4,927,710			単-33号	
プレキャスト擁壁工 (RS2号L型擁壁)		式	1		2,441,120				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	44	55,480	2,441,120			単-34号	
プレキャスト擁壁工 (RS3号L型擁壁)		式	1		731,550				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	15	48,770	731,550			単-35号	
プレキャスト擁壁工 (RS4号L型擁壁)		式	1		6,572,720				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	121	54,320	6,572,720			単-36号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
プレキャスト擁壁工 (RS5号L型擁壁)		式	1		2,269,800				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	36	63,050	2,269,800			単-37号	
プレキャスト擁壁工 (LN9号L型擁壁)		式	1		2,722,700				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	73	36,620	2,673,260			単-38号	
巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.4	123,600	49,440			単-39号	
プレキャスト擁壁工 (LN10号L型擁壁)		式	1		2,269,000				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	50	45,380	2,269,000			単-40号	
プレキャスト擁壁工 (LN11号L型擁壁)		式	1		2,026,230				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	51	39,730	2,026,230			単-41号	
プレキャスト擁壁工 (LN12号L型擁壁)		式	1		921,582				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	24	38,030	912,720			単-42号	
巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.1	88,620	8,862			単-43号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
プレキャスト擁壁工 (LN13号L型擁壁)		式	1		2,321,740				
プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	m	6	27,550	165,300			単-44号	
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	51	41,800	2,131,800			単-45号	
巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	0.2	123,200	24,640			単-46号	
プレキャスト擁壁工 (LN13-1号L型擁壁)		式	1		408,200				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	4	51,850	207,400			単-47号	
プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	m	2	100,400	200,800			単-48号	
プレキャスト擁壁工 (RN11号L型擁壁)		式	1		3,619,540				
プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	m	46	27,390	1,259,940			単-49号	
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	68	34,700	2,359,600			単-50号	
プレキャスト擁壁工 (RN12号L型擁壁)		式	1		818,180				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	22	37,190	818,180			単-51号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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
プレキャスト擁壁工 (RN13号L型擁壁)		式	1		660,240				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	18	36,680	660,240				単-52号
プレキャスト擁壁工 (RN14号L型擁壁)		式	1		2,527,100				
プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	m	22	27,550	606,100				単-53号
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	50	38,420	1,921,000				単-54号
プレキャスト擁壁工 (RN14-1号L型擁壁)		式	1		245,440				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	4	61,360	245,440				単-55号
プレキャスト擁壁工 (RN14-2号L型擁壁)		式	1		300,100				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	5	60,020	300,100				単-56号
プレキャスト擁壁工 (RN15号L型擁壁)		式	1		2,343,120				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	52	45,060	2,343,120				単-57号
プレキャスト擁壁工 (RN15-1号L型擁壁)		式	1		403,980				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	6	67,330	403,980			単-58号	
カルバート工		式	1		52,690,396				
作業土工		式	1		130,448				
床掘り	土砂	m3	170	234.4	39,848			単-59号	
埋戻し		m3	50	1,812	90,600			単-60号	
場所打函渠工(構造物単位) (4号横断函渠)		式	1		21,601,910				
函渠	内幅 5m 内高 4.3m 24-12-25(20)(高炉)	m3	311	56,110	17,450,210			単-61号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	210,700	4,214			単-62号	
鉄筋	SD345 D13	t	6.16	171,600	1,057,056			単-63号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.42	169,500	2,274,690			単-64号	
鉄筋	SD345 D16~25 球キリ 樹脂塗装鉄筋	t	0.03	1,814,000	54,420			単-65号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.6	170,600	443,560			単-66号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
円型側溝	D300A	m	24	13,240	317,760			単-67号	
壁高欄工 (4号横断函渠)		式	1		870,703				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	37,620	338,580			単-68号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.66	171,600	113,256			単-69号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.33	169,500	55,935			単-70号	
型枠	一般型枠	m2	41	8,852	362,932			単-71号	
プレキャストアーチカルバート工 (1号アーチカルバート)		式	1		30,087,335				
基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20cm	m2	75	6,801	510,075			単-72号	
プレキャストアーチカルバート	内幅 3.0m 内高 4.2m	m	20	1,399,000	27,980,000			単-73号	
現場打ち水路	18-8-25(20)(高炉)	m	21	61,700	1,295,700			単-74号	
中詰土	土砂	m3	70	4,308	301,560			単-75号	
雨水幹線工		式	1		23,745,510				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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
作業土工		式	1		4,569,190				
床掘り	土砂	m3	2,400	234.4	562,560				単-76号
埋戻し		m3	20	2,753	55,060				単-77号
埋戻し		m3	2,100	1,812	3,805,200				単-78号
基面整正		m2	340	430.5	146,370				単-79号
雨水排水工		式	1		19,176,320				
1号組立人孔	R3	箇所	1	256,800	256,800				単-80号
1号組立人孔	R4	箇所	1	297,400	297,400				単-81号
2号組立人孔	L3	箇所	1	543,600	543,600				単-82号
2号組立人孔	L4	箇所	1	551,000	551,000				単-83号
2号組立人孔	L5	箇所	1	539,700	539,700				単-84号
2号組立人孔	L6	箇所	1	531,500	531,500				単-85号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (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	
2号組立人孔	R5	箇所	1	513,100	513,100			単-86号	
2号組立人孔	R6	箇所	1	519,300	519,300			単-87号	
2号組立人孔	R7, R8	箇所	2	531,900	1,063,800			単-88号	
2号組立人孔	R9	箇所	1	526,500	526,500			単-89号	
2号組立人孔	R10	箇所	1	525,600	525,600			単-90号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	34	13,310	452,540			単-91号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	58	16,020	929,160			単-92号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC2-D700	m	248	48,090	11,926,320			単-93号	
排水構造物工		式	1		7,169,398				
排水構造物工		式	1		7,169,398				
排水構造物		式	1		7,169,398			内-1号	
仮設工		式	1		1,926,960				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		1,926,960					
交通誘導警備員		人日	148	13,020	1,926,960					単-94号
直接工事費		式	1		150,557,371					
共通仮設費		式	1		16,156,200					
共通仮設費		式	1		1,447,200					
技術管理費		式	1		77,200					
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-95号
六価カド溶出試験費		検体	3	7,300	21,900					単-96号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,370,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,709,000					
純工事費		式	1		166,713,571					
現場管理費		式	1		49,174,000					

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス出庭東地区函渠他設置工事 (当初)					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	
工事原価		式	1		215,887,571				
一般管理費等		式	1		33,392,429				
工事価格		式	1		249,280,000				
消費税相当額		式	1		24,928,000				
工事費計		式	1		274,208,000				

一式当たり内訳書

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工を除く直接工事費の5%		式	1		7,169,398			
合 計					7,169,398			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.1
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	m 3	1	120.1	120.1		
計						120.1		
単価						120.1	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2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	742.3
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 3.0km以下	m 3	1	742.3	742.3		
計						742.3		
単価						742.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	安定処理 (4号横断函渠)	平均改良深さ1.90m 固化材添加量170kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量		1	単価	7,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 32.3t/100m ²	m ²	1	7,536	7,536			
計						7,536			
単価						7,536	円/m ²		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	安定処理 (1号アーチカルバート)	平均改良深さ1.01m 固化材添加量210kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量		1	単価	5,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 21.2t/100m ²	m ²	1	5,538	5,538			
計						5,538			
単価						5,538	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	安定処理 (LS3号L型擁壁)	平均改良深さ0.69m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.3t/100m ²	m ²	1	2,498	2,498		
計						2,498		
単価						2,498	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	安定処理 (RS2号L型擁壁)	平均改良深さ0.68m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.2t/100m ²	m ²	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	安定処理 (LS4号L型擁壁)	平均改良深さ0.50m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 6.3t/100m ²	m ²	1	2,138	2,138		
計						2,138		
単価						2,138	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	安定処理 (RS4号L型擁壁)	平均改良深さ0.65m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.1t/100m ²	m ²	1	2,462	2,462		
計						2,462		
単価						2,462	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	安定処理 (LN11号L型擁壁)	平均改良深さ0.67m 固化材添加量115kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 7.7t/100m ²	m ²	1	2,390	2,390		
計						2,390		
単価						2,390	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	安定処理 (RN12号L型擁壁)	平均改良深さ0.66m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.3t/100m ²	m ²	1	2,498	2,498		
計						2,498		
単価						2,498	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	安定処理 (LN9号L型擁壁)	平均改良深さ0.70m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.4t/100m ²	m ²	1	2,516	2,516		
計						2,516		
単価						2,516	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	安定処理 (LN10号L型擁壁)	平均改良深さ0.67m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.4t/100m ²	m ²	1	2,516	2,516		
計						2,516		
単価						2,516	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	安定処理 (RS3号L型擁壁)	平均改良深さ0.59m 固化材添加量110kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 6.5t/100m ²	m ²	1	2,174	2,174		
計						2,174		
単価						2,174	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	安定処理 (LN12・13号, RN14-2号)	平均改良深さ0.50m 固化材添加量115kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 5.8t/100m ²	m ²	1	2,048	2,048		
計						2,048		
単価						2,048	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	安定処理 (LN13-1号L型擁壁)	平均改良深さ0.50m 固化材添加量135kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 6.8t/100m ²	m ²	1	2,228	2,228		
計						2,228		
単価						2,228	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	安定処理 (RN11号L型擁壁)	平均改良深さ0.68m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 8.2t/100m ²	m ²	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	安定処理 (RN13号L型擁壁)	平均改良深さ0.66m 固化材添加量120kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 7.9t/100m ²	m ²	1	2,426	2,426		
計						2,426		
単価						2,426	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	安定処理 (RN14号L型擁壁)	平均改良深さ0.54m 固化材添加量125kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	2,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 6.8t/100m ²	m ²	1	2,228	2,228		
計						2,228		
単価						2,228	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	安定処理 (3号-4~12補強土壁)	平均改良深さ1.49m 固化材添加量195kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量		1	単価 6,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 29.1t/100m ²	m ²	1	6,960	6,960		
計						6,960		
単価						6,960	円/m ²	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	安定処理 (3号-3補強土壁)	平均改良深さ1.29m 固化材添加量210kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量		1	単価 6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 27.1t/100m ²	m ²	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	安定処理 (8号-1~6補強土壁)	平均改良深さ1.08m 固化材添加量210kg/m ³ セメント系(一般軟弱土用)	単位	m ²	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 22.7t/100m ²	m ²	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/m ²	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	699.7
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	699.7	699.7		
計						699.7		
単価						699.7	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,928	2,928		
計						2,928		
単価						2,928	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,710
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,761
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	1,761	1,761		
計						1,761		
単価						1,761	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	808.7
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 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	808.7	808.7		
計						808.7		
単価						808.7	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,345	2,345		
計						2,345		
単価						2,345	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.4
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	234.4	234.4		
計						234.4		
単価						234.4	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,812
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	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	430.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	430.5	430.5	
	計					430.5	
	単価					430.5	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	46	単価	56,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	46	9,620	442,520		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	13	84,400	1,097,200		
プレキャストL型擁壁(H1600×L1218)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	91,100	91,100		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	7	88,300	618,100		
プレキャストL型擁壁(H1700×L1000)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	83,900	83,900		
プレキャストL型擁壁(H1700×L1140)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	90,900	90,900		
プレキャストL型擁壁(H1700～1648×L1000)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	87,900	87,900		
プレキャストL型擁壁(H1648～1571×L1470)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	105,000	105,000		
計						2,616,620		
単価						56,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	83	単価	59,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	83	9,620	798,460		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	11	84,400	928,400		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000~1950)		底版切欠 防止柵用建込穴付	個	2	160,000	320,000		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	15	88,300	1,324,500		
プレキャストL型擁壁(H1800×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	7	92,300	646,100		
プレキャストL型擁壁(H1800×L2000~1950)		底版切欠 防止柵用建込穴付	個	2	175,000	350,000		
プレキャストL型擁壁(H1800×L1558)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	120,000	120,000		
プレキャストL型擁壁(H2000×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	1	100,000	100,000		
プレキャストL型擁壁(H1562~1654×L1877)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	135,000	135,000		
プレキャストL型擁壁(H1654~1702×L1000)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	87,900	87,900		
プレキャストL型擁壁(H1702~1800×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	117,000	117,000		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	83	単価	59,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,927,360		
	単価					59,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	44	単価	55,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	44	9,620	423,280		
プレキャストL型擁壁(H1333~1406×L1490)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	96,400	96,400		
プレキャストL型擁壁(H1406~1504×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	102,000	102,000		
プレキャストL型擁壁(H1504~1602×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	106,000	106,000		
プレキャストL型擁壁(H1602~1700×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	112,000	112,000		
プレキャストL型擁壁(H1400×L1218)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	67,900	67,900		
プレキャストL型擁壁(H1400×L1219)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	67,900	67,900		
プレキャストL型擁壁(H1500×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	3	67,000	201,000		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	4	84,400	337,600		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	9	88,300	794,700		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000~1950)		底版切欠 防止柵用建込穴付	個	1	132,000	132,000		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					44		55,480
単価							2,440,780
							55,480 円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	15	単価	48,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	15	9,620	144,300		
プレキャストL型擁壁 (H1400×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	6	74,800	448,800		
プレキャストL型擁壁 (H1400×L949)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	58,000	58,000		
プレキャストL型擁壁 (H1400×L1544)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	80,400	80,400		
計						731,500		
単価						48,770	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	121	単価	54,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	121	9,620	1,164,020		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	2	66,000	132,000		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1263)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	61,700	61,700		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1262)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	61,700	61,700		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	4	70,600	282,400		
プレキャストL型擁壁 (H1400×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	3	74,800	224,400		
プレキャストL型擁壁 (H1500×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	3	67,000	201,000		
プレキャストL型擁壁 (H1600×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	7	84,400	590,800		
プレキャストL型擁壁 (H1700×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	18	88,300	1,589,400		
プレキャストL型擁壁 (H1700×L2000~1950)		底版切欠 防止柵用建込穴付	個	1	132,000	132,000		
プレキャストL型擁壁 (H1700×L1130)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	90,700	90,700		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	フレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	121	単価	54,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャストL型擁壁(H1700×L1129)	短切 防止柵用建込穴付	個	1	90,700	90,700		
	フレキャストL型擁壁(H1800×L2000)	標準 防止柵用建込穴付	個	17	92,300	1,569,100		
	フレキャストL型擁壁(H1900×L2000)	標準 防止柵用建込穴付	個	1	96,700	96,700		
	フレキャストL型擁壁(H2000×L2000)	開口 防止柵用建込穴付	個	2	143,000	286,000		
	計					6,572,620		
	単価					54,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	36	単価	63,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	36	11,660	419,760		
プレキャストL型擁壁(H1800×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	6	92,300	553,800		
プレキャストL型擁壁(H1900×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	6	96,700	580,200		
プレキャストL型擁壁(H1900×L1206)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	87,200	87,200		
プレキャストL型擁壁(H1900×L1205)		短切 防止柵用建込穴付	個	1	87,200	87,200		
プレキャストL型擁壁(H2000×L2000)		標準 防止柵用建込穴付	個	1	100,000	100,000		
プレキャストL型擁壁(H1919～1823×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	123,000	123,000		
プレキャストL型擁壁(H1823～1727×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	118,000	118,000		
プレキャストL型擁壁(H1727～1631×L2000)		天端斜切 防止柵用建込穴付	個	1	112,000	112,000		
プレキャストL型擁壁(H1631～1571×L1243)		天端斜切 短切 防止柵用建込穴付	個	1	88,300	88,300		
計						2,269,460		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	36	単価	63,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					63,050	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	73	単価	36,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り						
プレキャストL型擁壁 (H1100×L2000)		標準	m	73	9,620	702,260		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		標準	個	13	44,300	575,900		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		標準	個	14	47,800	669,200		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		差し筋付	個	1	64,700	64,700		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1000)		短切	個	1	45,400	45,400		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1000)		短切 差し筋付	個	2	53,500	107,000		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1509)		短切 差し筋付	個	1	67,700	67,700		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1330)		短切 差し筋付	個	2	62,900	125,800		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1659)		短切	個	1	64,100	64,100		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L2000)		標準	個	3	55,200	165,600		
プレキャストL型擁壁 (H1700×L2000)		標準	個	1	85,300	85,300		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					73		36,620	
単価					2,672,960		36,620	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.4	単価	123,600
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	32,070	12,828			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	8,852	35,408			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.007	171,600	1,201.2			
計					49,437.2			
単価					123,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	50	単価	45,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	50	9,620	481,000		
プレキャストL型擁壁(H1300×L2000)		標準	個	2	55,200	110,400		
プレキャストL型擁壁(H1400×L2000)		標準	個	11	58,700	645,700		
プレキャストL型擁壁(H1500×L2000)		標準	個	6	62,100	372,600		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準	個	3	93,200	279,600		
プレキャストL型擁壁(H1600×L1300)		短切	個	1	88,200	88,200		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準	個	1	85,300	85,300		
プレキャストL型擁壁(H1900×L1000)		短切	個	1	96,100	96,100		
プレキャストL型擁壁(H1900×L1729~679)		斜切	個	1	110,000	110,000		
計						2,268,900		
単価						45,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	51	単価	39,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り						
プレキャストL型擁壁 (H1300×L2000)		標準	m	51	9,620	490,620		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L1000)		短切	個	21	55,200	1,159,200		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L1696)		短切	個	1	52,500	52,500		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L1696)		短切	個	1	75,300	75,300		
プレキャストL型擁壁 (H1500×L2000)		標準	個	2	62,100	124,200		
プレキャストL型擁壁 (H1500×L2000)		開口	個	1	124,300	124,300		
計						2,026,120		
単価						39,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	24	9,620	230,880			
プレキャストL型擁壁 (H1100×L2000)		差し筋付	個	1	58,700	58,700			
プレキャストL型擁壁 (H1100×L1190)		短切	個	1	47,100	47,100			
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		標準	個	5	47,800	239,000			
プレキャストL型擁壁 (H1200×L1094)		短切 差し筋付	個	1	54,100	54,100			
プレキャストL型擁壁 (H1300×L2000)		標準	個	4	55,200	220,800			
プレキャストL型擁壁 (H1500×L2000)		標準	個	1	62,100	62,100			
計						912,680			
単価						38,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.1	単価	88,620
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	32,070	3,207			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.6	8,852	5,311.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.002	171,600	343.2			
計					8,861.4			
単価					88,620	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	6	単価	27,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	6	7,141	42,846			
プレキャストL型擁壁(H1000×L2000)	標準	個	3	40,800	122,400			
計					165,246			
単価					27,550	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	51	単価	41,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	51	9,620	490,620		
プレキャストL型擁壁(H1100×L2000)		標準	個	2	44,300	88,600		
プレキャストL型擁壁(H1200×L2000)		標準	個	2	47,800	95,600		
プレキャストL型擁壁(H1300×L2000)		標準	個	2	55,200	110,400		
プレキャストL型擁壁(H1400×L2000)		標準	個	3	58,700	176,100		
プレキャストL型擁壁(H1500×L2000)		標準	個	10	62,100	621,000		
プレキャストL型擁壁(H1500×L2000)		差し筋付	個	2	83,900	167,800		
プレキャストL型擁壁(H1500×L1391)		短切	個	1	73,400	73,400		
プレキャストL型擁壁(H1600×L1735)		短切	個	1	91,500	91,500		
プレキャストL型擁壁(H938～1045×L1500)		天端斜切 短切	個	1	61,500	61,500		
プレキャストL型擁壁(H1045～1188×L2000)		天端斜切	個	1	68,400	68,400		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	7°レキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	51	単価	41,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7°レキャストL型擁壁(H1188~1331×L2000)	天端斜切	個	1	86,400	86,400		
	計					2,131,320		
	単価					41,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	巻立てコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.2	単価	123,200
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	32,070	6,414			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	8,852	17,704			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.003	171,600	514.8			
計					24,632.8			
単価					123,200	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		4	単価	51,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り							
プレキャストL型擁壁 (H1357~1214×L2000)		天端斜切	m	4	9,620	38,480			
プレキャストL型擁壁 (H1214~1107×L1500)		天端斜切 短切	個	1	89,400	89,400			
計						207,380			
単価						51,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	2	単価	100,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	2	11,830	23,660			
プレキャストL型擁壁 (H2200~2057×L2000)	天端斜切	個	1	177,000	177,000			
計					200,660			
単価					100,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	46	単価	27,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	46	7,141	328,486		
プレキャストL型擁壁 (H500~609×L1549)		天端斜切 短切	個	1	34,900	34,900		
プレキャストL型擁壁 (H609~749×L2000)		天端斜切	個	1	39,400	39,400		
プレキャストL型擁壁 (H1000×L2000)		標準	個	21	40,800	856,800		
計						1,259,586		
単価						27,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	68	単価	34,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	68	9,620	654,160		
プレキャストL型擁壁(H1100×L2000)		標準	個	21	44,300	930,300		
プレキャストL型擁壁(H1200×L2000)		標準	個	8	47,800	382,400		
プレキャストL型擁壁(H1300×L2000)		標準	個	2	55,200	110,400		
プレキャストL型擁壁(H1300×L1000)		短切	個	1	52,500	52,500		
プレキャストL型擁壁(H1400×L1066)		短切	個	1	58,000	58,000		
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準	個	1	85,300	85,300		
プレキャストL型擁壁(H1209~1350×L2000)		天端斜切	個	1	86,100	86,100		
計						2,359,160		
単価						34,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	22	単価	37,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り						
プレキャストL型擁壁 (H1100×L2000)		標準	m	22	9,620	211,640		
プレキャストL型擁壁 (H1200×L2000)		標準	個	4	44,300	177,200		
プレキャストL型擁壁 (H1300×L2000)		標準	個	3	47,800	143,400		
プレキャストL型擁壁 (H1400×L1544)		短切	個	2	55,200	110,400		
プレキャストL型擁壁 (H1900×L2000)		標準	個	1	74,500	74,500		
プレキャストL型擁壁 (H1900×L2000)		標準	個	1	101,000	101,000		
計						818,140		
単価						37,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	18	9,620	173,160			
プレキャストL型擁壁(H1100×L2000)		標準	個	3	44,300	132,900			
プレキャストL型擁壁(H1200×L2000)		標準	個	4	47,800	191,200			
プレキャストL型擁壁(H1400×L1627)		短切	個	1	77,600	77,600			
プレキャストL型擁壁(H1700×L2000)		標準	個	1	85,300	85,300			
計						660,160			
単価						36,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャスト擁壁	0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	22	7,141	157,102		
	プレキャストL型擁壁(H1000×L2000)	標準	個	11	40,800	448,800		
	計					605,902		
	単価					27,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	50	単価	38,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	50	9,620	481,000		
プレキャストL型擁壁(H1100×L2000)		標準	個	8	44,300	354,400		
プレキャストL型擁壁(H1200×L2000)		標準	個	7	47,800	334,600		
プレキャストL型擁壁(H1300×L2000)		標準	個	3	55,200	165,600		
プレキャストL型擁壁(H1400×L2000)		標準	個	4	58,700	234,800		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準	個	1	93,200	93,200		
プレキャストL型擁壁(H1600×L1000)		短切	個	1	74,500	74,500		
プレキャストL型擁壁(H1600×L1246)		短切	個	1	85,900	85,900		
プレキャストL型擁壁(H1800×L2000)		標準	個	1	96,700	96,700		
計						1,920,700		
単価						38,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	4	単価	61,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	4	11,660	46,640		
プレキャストL型擁壁 (H1600~1439×L2000)		天端斜切	個	1	107,000	107,000		
プレキャストL型擁壁 (H1439~1278×L2000)		天端斜切	個	1	91,800	91,800		
計						245,440		
単価						61,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	5	単価	60,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	5	9,620	48,100		
プレキャストL型擁壁 (H1600×L1255)		短切	個	1	86,400	86,400		
プレキャストL型擁壁 (H1020～1185×L2000)		天端斜切	個	1	79,200	79,200		
プレキャストL型擁壁 (H1185～1349×L2000)		天端斜切	個	1	86,400	86,400		
計						300,100		
単価						60,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	52	単価	45,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	52	11,660	606,320		
プレキャストL型擁壁(H1300×L2000)		標準	個	8	55,200	441,600		
プレキャストL型擁壁(H1300×L1000)		短切	個	1	52,500	52,500		
プレキャストL型擁壁(H1300×L1442)		短切	個	1	61,900	61,900		
プレキャストL型擁壁(H1400×L2000)		標準	個	6	58,700	352,200		
プレキャストL型擁壁(H1500×L2000)		標準	個	6	62,100	372,600		
プレキャストL型擁壁(H1600×L2000)		標準	個	2	93,200	186,400		
プレキャストL型擁壁(H1448～1367×L2000)		天端斜切	個	1	93,700	93,700		
プレキャストL型擁壁(H1367～1287×L2000)		天端斜切	個	1	90,500	90,500		
プレキャストL型擁壁(H1287～1207×L2000)		天端斜切	個	1	85,300	85,300		
計						2,343,020		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					45,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	6	単価	67,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	6	11,660	69,960		
プレキャストL型擁壁 (H1480~1557×L2000)		天端斜切	個	1	106,000	106,000		
プレキャストL型擁壁 (H1557~1635×L2000)		天端斜切	個	1	109,000	109,000		
プレキャストL型擁壁 (H1635~1712×L2000)		天端斜切	個	1	119,000	119,000		
計						403,960		
単価						67,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.4
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	234.4	234.4		
計						234.4		
単価						234.4	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,812
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	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	函渠	内幅 5m 内高 4.3m 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	56,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
函渠		24-12-25 (20) (高炉) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し	m3	1	56,110	56,110		
計						56,110		
単価						56,110	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	210,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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	210,700	210,700		
計						210,700		
単価						210,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			171,600
	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以上(標準) 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	171,600	171,600			
	計					171,600			
	単価					171,600	円/t		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			169,500
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,500	169,500			
	計					169,500			
	単価					169,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋	SD345 D16~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	1,814,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	1,814,000	1,814,000		
計						1,814,000		
単価						1,814,000	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	170,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	170,600	170,600		
計						170,600		
単価						170,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	円型側溝	D300A	単位	m	数量	1	単価	13,240
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	13,240	13,240		
計						13,240		
単価						13,240	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,620
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 パッホホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	37,620	37,620		
計						37,620		
単価						37,620	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			171,600
	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以上(標準) 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	171,600	171,600			
	計					171,600			
	単価					171,600	円/t		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			169,500
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,500	169,500			
	計					169,500			
	単価					169,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,852
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	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20cm	単位	m2	数量	75	単価	6,801
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15	29,280	439,200		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	8,852	70,816		
計						510,016		
単価						6,801	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	プレキャストアーチカルバート	内幅 3.0m 内高 4.2m	単位	m	数量	20	単価	1,399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	据付 1.5m/個 2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75 無し 有り 標準 全ての費用	m	20	42,630	852,600			
プレキャストアーチボックス(B3000×H4200×L1000 T-245)	シース穴	個	11	1,350,000	14,850,000			
プレキャストアーチボックス(B3000×H4200×L1000 T-245)	定着用	個	8	1,350,000	10,800,000			
プレキャストアーチボックス(B3000×H4200×L614 T-245)	シース穴 短切	個	1	1,240,000	1,240,000			
PC鋼棒	B種1号 Φ19 1~3m未満	k g	248	513	127,224			
PC用定着装置	Φ19 B種1号	組	84	1,240	104,160			
計					27,973,984			
単価					1,399,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場打ち水路	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	1	単価	61,700
	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)有り 4.6m ³ /10mを超え4.8m ³ /10m以下 パッパホリ(クレーン機能付)打設	m	1	61,700	61,700		
	計					61,700		
	単価					61,700	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	中詰土	土砂	単位	m ³	数量	70	単価	4,308
	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	50	5,724	286,200		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	20	765.5	15,310		
	計					301,510		
	単価					4,308	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	234.4
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	234.4	234.4			
計						234.4			
単価						234.4	円/m3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,753	2,753			
計						2,753			
単価						2,753	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,812
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	1,812	1,812			
計						1,812			
単価						1,812	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	430.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	430.5	430.5			
計						430.5			
単価						430.5	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	1号組立人孔	R3	単位	箇所	数量	1	単価	256,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	28,730	28,730		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/900×450	個	1	31,850	31,850		
	直壁ブロック	900×300	個	1	18,200	18,200		
	管取付け壁	900×1800	個	1	66,300	66,300		
	削孔代	0.・1号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	11,400	11,400		
	調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	4,480	4,480		
	底版	有効高130	個	1	25,200	25,200		
	計					256,760		
	単価					256,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	1号組立人孔	R4	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	297,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	28,730	28,730			
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000			
	斜壁ブロック	600/900×450	個	1	31,850	31,850			
	直壁ブロック	900×900	個	1	44,730	44,730			
	管取付け壁	900×1200	個	1	59,220	59,220			
	削孔代	0.・1号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	2	11,400	22,800			
	調整リング	600×150	個	1	12,390	12,390			
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420			
	底版	有効高130	個	1	25,200	25,200			
	計					297,340			
	単価					297,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	2号組立人孔	L3	単位	箇所	数量	1	単価	543,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ 600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×450	個	1	66,300	66,300		
	直壁ブロック	1200×1500	個	1	106,000	106,000		
	管取付け壁	1200×1800	個	1	134,000	134,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×150	個	1	12,390	12,390		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	4,480	4,480		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					543,510		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	2号組立人孔	L3	単位	箇所	数量	1	単価	543,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					543,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	2号組立人孔	L4	単位	箇所	数量	1	単価	551,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×450	個	1	66,300	66,300		
	直壁ブロック	1200×1200	個	1	86,800	86,800		
	管取付け壁	1200×2100	個	1	154,000	154,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	25,650	25,650		
	調整リング	600×100	個	1	8,960	8,960		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	4,480	4,480		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					550,930		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	2号組立人孔	L4	単位	箇所	数量	1	単価	551,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					551,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	2号組立人孔	L5	単位	箇所	数量	1	単価	539,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ 600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×450	個	1	66,300	66,300		
	直壁ブロック	1200×1500	個	1	106,000	106,000		
	管取付け壁	1200×1800	個	1	134,000	134,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					539,660		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	2号組立人孔	L5	単位	箇所	数量	1	単価	539,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					539,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	2号組立人孔	L6	単位	箇所	数量	1	単価	531,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×450	個	1	66,300	66,300		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	66,600	66,600		
	管取付け壁	1200×2400	個	1	174,000	174,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	調整リング	600×150	個	1	12,390	12,390		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					531,450		
	単価					531,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	2号組立人孔	R5	単位	箇所	数量	1	単価	513,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用		基	1	54,680	54,680	
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14		組	1	65,000	65,000	
	斜壁ブロック	600/1200×600		個	1	65,300	65,300	
	直壁ブロック	1200×600		個	1	58,950	58,950	
	管取付け壁	1200×2400		個	1	174,000	174,000	
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用		箇所	1	30,230	30,230	
	調整リング	600×50		個	1	5,600	5,600	
	調整金具	調整高25mmまで		組	1	4,480	4,480	
	底版	有効高150		個	1	54,830	54,830	
	計						513,070	
	単価						513,100	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	2号組立人孔	R6	単位	箇所	数量	1	単価	519,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ 600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×600	個	1	65,300	65,300		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	66,600	66,600		
	管取付け壁	1200×2100	個	1	154,000	154,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					519,260		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	2号組立人孔	R6	単位	箇所	数量		単価	
						1		519,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					519,300		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	2号組立人孔	R7, R8	単位	箇所	数量	1	単価	531,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×300	個	1	54,530	54,530		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	66,600	66,600		
	管取付け壁	1200×2400	個	1	174,000	174,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×100	個	1	8,960	8,960		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					531,850		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	2号組立人孔	R7, R8	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1	531,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	2号組立人孔	R9	単位	箇所	数量	1	単価	526,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ 600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×450	個	1	66,300	66,300		
	直壁ブロック	1200×1500	個	1	106,000	106,000		
	管取付け壁	1200×1500	個	1	114,000	114,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×150	個	1	12,390	12,390		
	調整金具	調整高45mmまで	組	1	7,420	7,420		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					526,450		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	2号組立人孔	R9	単位	箇所	数量	1	単価	526,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					526,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	2号組立人孔	R10	単位	箇所	数量	1	単価	525,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	54,680	54,680		
	マンホール蓋	φ 600 浮上防止型かぎ付 T-14	組	1	65,000	65,000		
	斜壁ブロック	600/1200×300	個	1	54,530	54,530		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	66,600	66,600		
	管取付け壁	1200×2400	個	1	174,000	174,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	30,230	30,230		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	15,600	15,600		
	調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	4,480	4,480		
	底版	有効高150	個	1	54,830	54,830		
	計					525,550		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	2号組立人孔	R10	単位	箇所	数量	1	単価	525,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						525,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	13,310
					10			
	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 2m/個 全ての費用	m	10	13,030	130,300		
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.072	38,530	2,774.16		
	計					133,074.16		
	単価					13,310	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量		単価	16,020
					1			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	16,020	16,020		
	計					16,020		
	単価					16,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	ヒューム管(B形管)	P1-RC2-D700	単位	m	数量	1	単価	48,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 700mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	48,090	48,090		
計						48,090		
単価						48,090	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
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	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300		7,300		
	計						7,300		
	単価						7,300	円/検体	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	1	単価	171,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					171,600		
単価					171,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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	210,700
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					210,700			
単価					210,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169,500
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					169,500		
単価					169,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	1	単価	1,814,000
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 D16 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.03	1,706,000	1,757,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		645		
計					1,814,000		
単価					1,814,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	170,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	111,000	114,330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					170,600	
単価					170,600	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	31,600	55,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円／工事