

令和8年2月26日（令和8年3月25日）

野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事

【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	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事
工事地名	(自) 滋賀県栗東市出庭地先 (至) 滋賀県栗東市大橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11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	3220030011	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	246日間 自 令和 8年 2月27日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 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	634,500
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 4日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
道路改良		式	1		151,134,565				
道路土工		式	1		22,209,876				
掘削工(ICT)		式	1		875,198				
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	90	1,322	118,980			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,810	417.8	756,218			単-2号	
路体盛土工		式	1		4,688,892				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	300	6,159	1,847,700			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1,700	831.2	1,413,040			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,920	509.1	977,472			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,900	237.2	450,680			単-6号	
路体盛土工(ICT)		式	1		11,668,716				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	10,800	253.1	2,733,480			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11,960	509.1	6,088,836			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,000	237.2	2,846,400			単-9号	
路床盛土工		式	1		267,746				
路床盛土	2.5m未満	m3	40	6,257	250,280			単-10号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	873.3	17,466			単-11号	
路床盛土工(ICT)		式	1		4,425,404				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	5,100	366.2	1,867,620			単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,440	509.1	1,751,304			単-13号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,400	237.2	806,480			単-14号	
法面整形工(ICT)		式	1		283,920				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	520	546	283,920			単-15号	
地盤改良工		式	1		2,288,485				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		2,288,485				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m ²	m ²	77	2,227	171,479			単-16号	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m ²	m ²	349	2,287	798,163			単-17号	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m ²	m ²	52	2,326	120,952			単-18号	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m ²	m ²	295	2,385	703,575			単-19号	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m ²	m ²	199	2,484	494,316			単-20号	
法面工		式	1		127,510				
植生工		式	1		127,510				
種子散布	肥料無し 250m ² 以上500m ² 未満	m ²	410	311	127,510			単-21号	
擁壁工		式	1		38,942,543				
作業土工		式	1		2,543,993				
床掘り	土砂	m ³	1,300	244.8	318,240			単-22号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1,000	1,934	1,934,000			単-23号	
基面整正		m2	630	463.1	291,753			単-24号	
プレキャスト擁壁工		式	1		36,398,550				
プレキャスト擁壁 (LS7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	87	68,990	6,002,130			単-25号	
プレキャスト擁壁 (LS7号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	m	4	95,440	381,760			単-26号	
プレキャスト擁壁 (LS8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	19	65,950	1,253,050			単-27号	
プレキャスト擁壁 (LN13号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	m	8	37,160	297,280			単-28号	
プレキャスト擁壁 (LN13号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	49	49,840	2,442,160			単-29号	
プレキャスト擁壁 (LN13-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	4	58,080	232,320			単-30号	
プレキャスト擁壁 (LN13-1号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	m	2	130,000	260,000			単-31号	
プレキャスト擁壁 (LN15号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	12	56,690	680,280			単-32号	
プレキャスト擁壁 (LN16号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	m	82	32,510	2,665,820			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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 (LN16号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	11	44,750	492,250			単-34号	
プレキャスト擁壁 (LN17号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	39	48,940	1,908,660			単-35号	
プレキャスト擁壁 (RN14-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	4	71,830	287,320			単-36号	
プレキャスト擁壁 (RN14-2号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	5	64,200	321,000			単-37号	
プレキャスト擁壁 (RN15-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	6	84,750	508,500			単-38号	
プレキャスト擁壁 (RN15号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	52	52,510	2,730,520			単-39号	
プレキャスト擁壁 (RN16号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	4	72,580	290,320			単-40号	
プレキャスト擁壁 (RN17号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	m	2	44,480	88,960			単-41号	
プレキャスト擁壁 (RN18号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	m	2	33,380	66,760			単-42号	
プレキャスト擁壁 (RN18号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	2	45,230	90,460			単-43号	
プレキャスト擁壁 (RN19号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	45	49,470	2,226,150			単-44号	
プレキャスト擁壁 (RS4号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	16	69,760	1,116,160			単-45号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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 (RS5号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	36	80,940	2,913,840			単-46号	
プレキャスト擁壁 (RS7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	65	68,950	4,481,750			単-47号	
プレキャスト擁壁 (RS8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	17	87,350	1,484,950			単-48号	
プレキャスト擁壁 (RS9号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	26	61,160	1,590,160			単-49号	
プレキャスト擁壁 (RS10号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	18	83,720	1,506,960			単-50号	
巻立てコンクリート		m3	0.7	112,900	79,030			単-51号	
カルバート工		式	1		10,469,853				
作業土工		式	1		252,993				
床掘り	土砂	m3	480	244.8	117,504			単-52号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	30	3,127	93,810			単-53号	
基面整正		m2	90	463.1	41,679			単-54号	
プレキャストカルバート工		式	1		10,216,860				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	6	49,360	296,160			単-55号	
プレキャストボックス (1号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	m	41	125,700	5,153,700			単-56号	
プレキャストボックス (2号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	m	9	135,800	1,222,200			単-57号	
プレキャストボックス (3号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	m	24	147,700	3,544,800			単-58号	
雨水幹線工		式	1		28,107,816				
作業土工		式	1		9,319,536				
床掘り	土砂	m3	2,900	244.8	709,920			単-59号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	2,700	3,127	8,442,900			単-60号	
基面整正		m2	360	463.1	166,716			単-61号	
雨水排水工		式	1		18,788,280				
2号組立人孔	R10	箇所	1	736,600	736,600			単-62号	
2号組立人孔	L15	箇所	1	701,600	701,600			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
2号組立人孔	R19	箇所	1	725,400	725,400			単-64号	
2号組立人孔	R20	箇所	1	636,900	636,900			単-65号	
2号組立人孔	R21	箇所	1	597,900	597,900			単-66号	
ヒューム管(B形管)	外圧管2種D600	m	316	40,920	12,930,720			単-67号	
ヒューム管(B形管)	外圧管2種D700	m	46	53,460	2,459,160			単-68号	
舗装工		式	1		10,764,540				
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		10,764,540				
路面切削 (夜間)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,800	711	1,279,800			単-69号	
殻運搬(路面切削) (夜間)		m3	180	1,638	294,840			単-70号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	180	3,525	634,500			単-71号	
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,800	1,941	3,493,800			単-72号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間)	ポラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,800	2,812	5,061,600			単-73号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
排水構造物工		式	1		26,533,918				
作業土工		式	1		1,789,607				
床掘り	土砂	m3	810	244.8	198,288			単-74号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	200	3,127	625,400			単-75号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	430	1,934	831,620			単-76号	
基面整正		m2	290	463.1	134,299			単-77号	
側溝工		式	1		14,447,121				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	654	9,098	5,950,092			単-78号	
プレキャストU型側溝	PU-400-400	m	8	17,930	143,440			単-79号	
プレキャストU型側溝	PU1-B1100-H500	m	41	32,200	1,320,200			単-80号	
プレキャストU型側溝	PU4-B500-H500	m	63	17,840	1,123,920			単-81号	
現場打ちU型側溝	B300-H360	m	4	24,050	96,200			単-82号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
管(函)渠型側溝	円形側溝A型	m	86	16,410	1,411,260			単-83号	
街渠 A	歩車道境界ブロック工B種 (両面R)	m	73	14,410	1,051,930			単-84号	
街渠 B	歩車道境界ブロック(片面 R)	m	30	12,170	365,100			単-85号	
自由勾配側溝	L12号 B700×H700	m	2	116,000	232,000			単-86号	
自由勾配側溝 (現場打ち)	L12号 B700×H700 24- 12-25(高炉)	m	3	54,670	164,010			単-87号	
自由勾配側溝	L14号 B300×H400~50 0	m	4	30,290	121,160			単-88号	
自由勾配側溝 (現場打ち)	L14号 B300×H400 24- 12-25(高炉)	m	1	32,140	32,140			単-89号	
自由勾配側溝	R7号 B700×H800	m	2	121,300	242,600			単-90号	
自由勾配側溝 (現場打ち)	R7号 B700×H800 24-1 2-25(高炉)	m	2	52,340	104,680			単-91号	
自由勾配側溝	R8号 B800×H800	m	4	179,000	716,000			単-92号	
自由勾配側溝	R9号 B300×H800	m	2	50,080	100,160			単-93号	
自由勾配側溝 (現場打ち)	R9号 B300×H800 24-1 2-25(高炉)	m	1	29,020	29,020			単-94号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
自由勾配側溝	SL-1号 B500×H500～900	m	28	22,960	642,880			単-95号	
グレーチング蓋	300×1000用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	3	34,130	102,390			単-96号	
グレーチング蓋	400×500用 T-2 ボルト固定 細目	枚	6	20,570	123,420			単-97号	
グレーチング蓋	700×1000用 T-25 ボルト固定式 普通目	枚	2	108,300	216,600			単-98号	
グレーチング蓋	800×800用 T-14 ボルト固定 普通目	枚	1	919.1	919			単-99号	
コンクリート蓋	PC3-B400×500	枚	50	3,140	157,000			単-100号	
管渠工		式	1		971,050				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300	m	17	19,110	324,870			単-101号	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D350	m	1	21,370	21,370			単-102号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	15	14,510	217,650			単-103号	
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	12	33,930	407,160			単-104号	
集水柵・マンホール工		式	1		9,326,140				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
現場打ち街渠柵	SSGL1 G1-B400-L500-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	72,710	72,710			単-105号	
現場打ち街渠柵	SSGR2 G1-B500-L500-H1100 18-8-25(高炉)	箇所	1	107,400	107,400			単-106号	
現場打ち集水柵	L73, L74, L75 G1-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	3	65,630	196,890			単-107号	
現場打ち集水柵	L65 G2-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	65,630	65,630			単-108号	
現場打ち集水柵	SR7 G2-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	69,060	69,060			単-109号	
現場打ち集水柵	SR9 G1-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	69,060	69,060			単-110号	
現場打ち集水柵	SR8 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	125,100	125,100			単-111号	
現場打ち集水柵	L52 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	130,900	130,900			単-112号	
現場打ち集水柵	SR1 G2-B600-L600-H1500 18-8-25(高炉)	箇所	1	162,700	162,700			単-113号	
現場打ち集水柵	R44 G2-B700-L700-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	90,240	90,240			単-114号	
現場打ち集水柵	SL21 G2-B700-L1000-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	99,400	99,400			単-115号	
現場打ち集水柵	R50 G1-B800-L800-H1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	99,400	99,400			単-116号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
現場打ち集水桝	L14 G1-B800-L800-H11 60 18-8-25(高炉)	箇所	1	164,900	164,900			単-117号	
現場打ち集水桝	L66 G1-B800-L800-H12 00 18-8-25(高炉)	箇所	1	137,200	137,200			単-118号	
現場打ち集水桝	SSL3 G2-B800-L800-H1 200 18-8-25(高炉)	箇所	1	153,300	153,300			単-119号	
現場打ち集水桝	R43 G1-B800-L800-H14 00 18-8-25(高炉)	箇所	1	170,600	170,600			単-120号	
現場打ち集水桝	M6 G1-B800-L800-H140 0 18-8-25(高炉)	箇所	1	179,100	179,100			単-121号	
現場打ち集水桝	SR5 G1-B800-L800-H14 00 18-8-25(高炉)	箇所	1	197,900	197,900			単-122号	
現場打ち集水桝	SSL2 G2-B800-L800-H1 400 18-8-25(高炉)	箇所	1	162,700	162,700			単-123号	
現場打ち集水桝	R56 G2-B800-L800-H15 00 18-8-25(高炉)	箇所	1	179,100	179,100			単-124号	
現場打ち集水桝	R45 G2-B800-L800-H17 00 18-8-25(高炉)	箇所	1	198,900	198,900			単-125号	
現場打ち集水桝	L70 G2-B800-L1000-H1 800 24-12-25(20)(高 炉)	箇所	1	268,800	268,800			単-126号	
現場打ち集水桝	SR25 G2-B800-L1300-H 1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	204,300	204,300			単-127号	
現場打ち集水桝	R40 G1-B1100-L1100-H 1400 24-12-25(20)(高 炉)	箇所	1	254,700	254,700			単-128号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
現場打ち集水桝	SR24 G2-B1200-L1300-H1300 18-8-25(高炉)	箇所	1	237,100	237,100			単-129号	
現場打ち集水桝	M5 G1-B1200-L1500-H1300 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	296,000	296,000			単-130号	
現場打ち集水桝	SR6 G2-B1300-L1300-H1900 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	401,600	401,600			単-131号	
現場打ち集水桝	SR3 G2-B1300-L1700-H1800 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	424,300	424,300			単-132号	
現場打ち集水桝	SR10 G1-B1400-L1400-H1300 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	330,900	330,900			単-133号	
現場打ち集水桝	M1 G1-B1500-L1500-H1400 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	342,000	342,000			単-134号	
現場打ち集水桝	M2 G1-B1500-L1500-H1500 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	363,800	363,800			単-135号	
円形側溝桝A	D300A 歩車タイプ グレチング蓋付(ボルト固定 T-25 普通目)	箇所	1	65,130	65,130			単-136号	
縦排水管敷設	硬質塩化ビニル管VPφ300	m	7	36,330	254,310			単-137号	
グレチング蓋	400×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	49,720	49,720			単-138号	
グレチング蓋	500×500用 T-14 ボルト固定 普通目	枚	4	30,990	123,960			単-139号	
グレチング蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	34,920	34,920			単-140号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
グレーチング蓋	600×600用 T-14 ボルト 固定 普通目	枚	2	38,520	77,040			単-141号	
グレーチング蓋	800×800用 T-2 ボルト 固定 滑止細目	枚	1	91,420	91,420			単-142号	
グレーチング蓋	800×800用 T-14 ボルト 固定 普通目	枚	9	58,220	523,980			単-143号	
グレーチング蓋	1100×1100用 T-14 11 0° 観音開き小窓付	枚	1	250,000	250,000			単-144号	
グレーチング蓋	1400×1400用 T-14 ボ ルト固定 普通目 2枚割	枚	1	249,900	249,900			単-145号	
グレーチング蓋	1500×1500用 T-14 ボ ルト固定 普通目 2枚割	枚	2	284,900	569,800			単-146号	
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZ T77	枚	2	48,290	96,580			単-147号	
縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm HDZ T77	枚	1	56,090	56,090			単-148号	
縞鋼板蓋	700×700用 t=6mm HDZ T77	枚	1	69,590	69,590			単-149号	
縞鋼板蓋	700×1000用 t=6mm HD ZT77	枚	1	89,040	89,040			単-150号	
縞鋼板蓋	800×1300用 t=6mm HD ZT77	枚	1	106,900	106,900			単-151号	
縞鋼板蓋	1200×1300用 t=6mm H DZT77	枚	1	146,900	146,900			単-152号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
縞鋼板蓋	1200×1500用 t=6mm H DZT77	枚	1	137,900	137,900			単-153号	
縞鋼板蓋	1300×1300用 t=6mm H DZT77	枚	1	156,900	156,900			単-154号	
縞鋼板蓋	1300×1700用 t=6mm H DZT77	枚	1	197,900	197,900			単-155号	
角落とし	B440-H410	枚	3	1,780	5,340			単-156号	
角落とし	B490-H470	枚	1	2,000	2,000			単-157号	
角落とし	B540-H520	枚	1	2,350	2,350			単-158号	
角落とし	B890-H520	枚	1	3,780	3,780			単-159号	
角落とし	B1140-H520	枚	2	4,500	9,000			単-160号	
縁石工		式	1		1,984,895				
縁石工		式	1		1,984,895				
歩車道境界ブロック E	B種 180/230×250×600	m	91	8,459	769,769			単-161号	
歩車道境界ブロック G	C種(180/210×300×600)	m	63	8,854	557,802			単-162号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
地先境界ブロック D	C種(150×150×600)	m	93	7,068	657,324			単-163号	
防護柵工		式	1		1,066,900				
防止柵工		式	1		1,066,900				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	94	11,350	1,066,900			単-164号	
遮音壁工		式	1		916,110				
遮音壁基礎工		式	1		916,110				
基礎ブロック	□300×700	個	81	11,310	916,110			単-165号	
標識工		式	1		3,089,100				
大型標識基礎工		式	1		3,089,100				
標識基礎	片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20)(高炉)	基	1	438,800	438,800			単-166号	
標識基礎	片持式 1000×1200×4100 24-12-25(20)(高炉)	基	1	603,100	603,100			単-167号	
標識基礎	片持式 1000×1200×5100 24-12-25(20)(高炉)	基	3	682,400	2,047,200			単-168号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
道路付属施設工		式	1		701,452				
作業土工		式	1		73,662				
床掘り	土砂	m3	9	2,136	19,224			単-169号	
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	6	3,808	22,848			単-170号	
埋戻し	上記以外(小規模)保護砂 全ての費用	m3	3	10,530	31,590			単-171号	
管路工		式	1		74,530				
埋設管路	FEP φ30×1条	m	24	392.2	9,412			単-172号	
埋設管路	FEP φ50×2条、FEP φ80×2条	m	20	2,292	45,840			単-173号	
埋設シート	W=150mm 2倍	m	24	294.5	7,068			単-174号	
埋設シート	W=400mm 2倍	m	20	610.5	12,210			単-175号	
パッドホール工		式	1		250,800				
パッドホール	HH-2 600×600×900	基	2	125,400	250,800			単-176号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
照明基礎工		式	1		302,460				
照明柱基礎	L-1, L-5 道路灯 H=10m スパイラルダクトφ500 L=1.1m	基	2	111,600	223,200			単-177号	
照明柱基礎	L-2 道路灯 H=4.5m スパイラルダクトφ500 L=1.1m	基	1	79,260	79,260			単-178号	
情報ボックス工		式	1		2,349,067				
作業土工		式	1		28,867				
床掘り	土砂	m3	20	244.8	4,896			単-179号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	1,934	19,340			単-180号	
基面整正		m2	10	463.1	4,631			単-181号	
ハットホル工		式	1		2,320,200				
ハットホル (タイプE)		基	2	522,900	1,045,800			単-182号	
ハットホル (ネクス)		基	4	318,600	1,274,400			単-183号	
仮設工		式	1		1,582,500				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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	
交通管理工		式	1		1,470,000				
交通誘導警備員		人日	98	15,000	1,470,000			単-184号	
交通管理工（夜間）		式	1		112,500				
交通誘導警備員（夜間）		人日	5	22,500	112,500			単-185号	
直接工事費		式	1		151,134,565				
共通仮設費		式	1		21,534,380				
共通仮設費		式	1		2,748,380				
運搬費		式	1		162,600				
建設機械運搬費		台	2	81,300	162,600			単-186号	
技術管理費		式	1		1,216,780				
道路施設基本データ作成費		検体	1	63,180	63,180			単-187号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,600	7,600			単-188号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス中地区他道路整備工事 (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
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000				内-1号
システム初期費 (ICT)		式	1		548,000				内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,369,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,786,000				
純工事費		式	1		172,668,945				
現場管理費		式	1		56,581,000				
工事原価		式	1		229,249,945				
一般管理費等		式	1		35,160,055				
工事価格		式	1		264,410,000				
消費税相当額		式	1		26,441,000				
工事費計		式	1		290,851,000				

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	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	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
合計					598,000			

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-1号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,322	1,322		
計						1,322		
単価						1,322	円/m3	

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

単-2号	掘削(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	417.8
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	417.8	417.8		
計						417.8		
単価						417.8	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
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	6,159	6,159	
	計					6,159	
	単価					6,159	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
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	831.2	831.2	
	計					831.2	
	単価					831.2	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-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	509.1
	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) 無し 1.0km以下	m3	1	509.1	509.1		
	計					509.1		
	単価					509.1	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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	237.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	237.2	237.2		
	計					237.2		
	単価					237.2	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
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	253.1
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	253.1	253.1		
	計					253.1		
	単価					253.1	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
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	509.1
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) 無し 1.0km以下	m3	1	509.1	509.1		
	計					509.1		
	単価					509.1	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-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	237.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.2	237.2		
計						237.2		
単価						237.2	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-10号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,257	6,257		
計						6,257		
単価						6,257	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	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	873.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	873.3	873.3		
	計					873.3		
	単価					873.3	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-12号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	366.2
	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	m3	1	366.2	366.2		
	計					366.2		
	単価					366.2	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	509.1
	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) 無し 1.0km以下	m3	1	509.1	509.1		
	計					509.1		
	単価					509.1	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-14号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	237.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	237.2	237.2		
	計					237.2		
	単価					237.2	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	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	546	546		
計						546		
単価						546	円/m2	

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

単-16号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,227
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 5.5t/100m2	m 2	1	2,227	2,227		
計						2,227		
単価						2,227	円/m2	

1次単価表

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

単-17号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.8t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 5.8t/100m2	m2	1	2,287	2,287		
計						2,287		
単価						2,287	円/m2	

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

単-18号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 6t/100m2	m2	1	2,326	2,326		
計						2,326		
単価						2,326	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	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.3t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 6.3t/100m2	m2	1	2,385	2,385		
計						2,385		
単価						2,385	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	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.8t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 6.8t/100m2	m2	1	2,484	2,484		
計						2,484		
単価						2,484	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	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	311	311		
計						311		
単価						311	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	244.8
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	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	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-23号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,934
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	1,934	1,934		
計						1,934		
単価						1,934	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-24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463.1	463.1		
計						463.1		
単価						463.1	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-25号	プレキャスト擁壁 (LS7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	68,990
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	87	10,380	903,060			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1500×L2000	個	3	85,000	255,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1500×L1000 短切	個	1	77,500	77,500			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1500×L1519 短切	個	1	90,000	90,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1600×L2000	個	10	108,000	1,080,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1700×L2000	個	3	113,000	339,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1800×L2000	個	9	118,000	1,062,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1900×L2000	個	10	124,000	1,240,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H2000×L2000	個	5	129,000	645,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H2000×L2000/1950 底版切欠	個	1	155,000	155,000			
	プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H2000×L2000/1980 底版切欠	個	1	155,000	155,000			

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-26号	プレキャスト擁壁 (LS7号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	4	単価	95,440
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	4	13,440	53,760			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H2200×L2000	個	2	164,000	328,000			
計					381,760			
単価					95,440	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

単一27号	プレキャスト擁壁 (LS8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	65,950
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	19	10,380	197,220			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1500×L2000	個	3	85,000	255,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1500×L1000 短切	個	1	77,500	77,500			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1500×L1187 短切	個	1	86,700	86,700			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L2000	個	2	108,000	216,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L2000 差し筋(5本)付	個	2	116,000	232,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L1000 短切	個	1	86,500	86,500			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L1294 短切	個	1	102,000	102,000			
計						1,252,920			
単価						65,950		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-28号	プレキャスト擁壁 (LN13号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量	8	単価	37,160
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	8	7,702	61,616			
プレキャストL型擁壁	H938/1045×L1500 天端斜切 短切	個	1	90,100	90,100			
プレキャストL型擁壁	H1000×L2000	個	3	48,500	145,500			
計					297,216			
単価					37,160	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-29号	プレキャスト擁壁 (LN13号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,840
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	49	10,380	508,620			
プレキャストL型擁壁		H1100×L2000	個	2	60,600	121,200			
プレキャストL型擁壁		H1200×L2000	個	2	65,300	130,600			
プレキャストL型擁壁		H1300×L2000	個	2	67,200	134,400			
プレキャストL型擁壁		H1400×L2000	個	3	71,600	214,800			
プレキャストL型擁壁		H1500×L2000	個	10	76,100	761,000			
プレキャストL型擁壁		H1500×L2000 差し筋(5本)付	個	2	95,600	191,200			
プレキャストL型擁壁		H1500×L1391 短切	個	1	86,600	86,600			
プレキャストL型擁壁		H1600×L1735 短切	個	1	113,000	113,000			
プレキャストL型擁壁		H1045/1188×L2000 天端斜切	個	1	87,300	87,300			
プレキャストL型擁壁		H1188/1331×L2000 天端斜切	個	1	93,100	93,100			

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	プレキャスト擁壁 (LN13号)	L型擁壁 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		
					49		49,840	
計					2,441,820			
単価					49,840	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-30号	プレキャスト擁壁 (LN13-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	4	単価	58,080
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	4	10,380	41,520			
プレキャストL型擁壁	H1357/1214×L2000 天端斜切	個	1	99,000	99,000			
プレキャストL型擁壁	H1214/1107×L1500 短切天端斜切	個	1	91,800	91,800			
計					232,320			
単価					58,080	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-31号	プレキャスト擁壁 (LN13-1号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	2	単価	130,000
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	13,440	26,880		
プレキャストL型擁壁		H2200/2057×L2000 天端斜切	個	1	233,000	233,000		
計						259,880		
単価						130,000	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-32号	プレキャスト擁壁 (LN15号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	12	単価	56,690
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	12	12,580	150,960		
プレキャストL型擁壁		H1300×L2000	個	1	67,200	67,200		
プレキャストL型擁壁		H1300×L2000/1950 底版切欠	個	1	92,600	92,600		
プレキャストL型擁壁		H1400×L2000	個	1	71,600	71,600		
プレキャストL型擁壁		H1400×L2000/1950 底版切欠	個	1	85,900	85,900		
プレキャストL型擁壁		H1700×L2000	個	2	106,000	212,000		
計						680,260		
単価						56,690	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-33号	プレキャスト擁壁 (LN16号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量	82	単価	32,510
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	82	7,702	631,564		
プレキャストL型擁壁		H900×L2000	個	20	50,300	1,006,000		
プレキャストL型擁壁		H1000×L2000	個	20	48,500	970,000		
プレキャストL型擁壁		H1000×L1500 短切	個	1	57,900	57,900		
計						2,665,464		
単価						32,510	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-34号	プレキャスト擁壁 (LN16号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	11	単価	44,750
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	11	10,380	114,180			
プレキャストL型擁壁	H1100×L2000	個	5	60,600	303,000			
プレキャストL型擁壁	H1400×L1429 短切	個	1	75,000	75,000			
計					492,180			
単価					44,750	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-35号	プレキャスト擁壁 (LN17号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	48,940
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	39	10,380	404,820			
プレキャストL型擁壁		H1100×L2000	個	4	60,600	242,400			
プレキャストL型擁壁		H1100×L2000 差し筋(3本)付	個	1	65,500	65,500			
プレキャストL型擁壁		H1100×L2000/1950 底版切欠	個	5	73,200	366,000			
プレキャストL型擁壁		H1100×L1000 短切 差し筋(3本)付	個	1	53,600	53,600			
プレキャストL型擁壁		H1100×L1000 短切 差し筋(6本)付	個	3	59,200	177,600			
プレキャストL型擁壁		H1200×L2000	個	1	65,300	65,300			
プレキャストL型擁壁		H1200×L2000/1950 底版切欠	個	6	79,300	475,800			
プレキャストL型擁壁		H1200×L1153 短切	個	1	57,300	57,300			
計						1,908,320			
単価						48,940		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-36号	プレキャスト擁壁 (RN14-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	4	単価	71,830
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	12,580	50,320			
プレキャストL型擁壁	H1600/1439×L2000 天端斜切	個	1	138,000	138,000			
プレキャストL型擁壁	H1439/1278×L2000 天端斜切	個	1	99,000	99,000			
計					287,320			
単価					71,830	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-37号	プレキャスト擁壁 (RN14-2号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	5	単価	64,200
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	10,380	51,900			
プレキャストL型擁壁	H1600×L1255 短切	個	1	88,700	88,700			
プレキャストL型擁壁	H1020/1185×L2000 天端斜切	個	1	87,300	87,300			
プレキャストL型擁壁	H1185/1349×L2000 天端斜切	個	1	93,100	93,100			
計					321,000			
単価					64,200	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-38号	プレキャスト擁壁 (RN15-1号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	6	単価	84,750
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	12,580	75,480			
プレキャストL型擁壁	H1480/1557×L2000 天端斜切	個	1	138,000	138,000			
プレキャストL型擁壁	H1557/1635×L2000 天端斜切	個	1	138,000	138,000			
プレキャストL型擁壁	H1635/1712×L2000 天端斜切	個	1	157,000	157,000			
計					508,480			
単価					84,750	円/m		

1次単価表

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

単-39号	プレキャスト擁壁 (RN15号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	52	単価	52,510
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	12,580	654,160		
プレキャストL型擁壁		H1300×L2000	個	8	67,200	537,600		
プレキャストL型擁壁		H1300×L1000 短切	個	1	61,100	61,100		
プレキャストL型擁壁		H1300×L1442 短切	個	1	78,600	78,600		
プレキャストL型擁壁		H1400×L2000	個	6	71,600	429,600		
プレキャストL型擁壁		H1500×L2000	個	6	76,100	456,600		
プレキャストL型擁壁		H1600×L2000	個	2	97,200	194,400		
プレキャストL型擁壁		H1448/1367×L2000 天端斜切	個	1	126,000	126,000		
プレキャストL型擁壁		H1367/1287×L2000 天端斜切	個	1	99,000	99,000		
プレキャストL型擁壁		H1287/1207×L2000 天端斜切	個	1	93,100	93,100		
計						2,730,160		

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	プレキャスト擁壁 (RN16号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量		単価	72,580
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	12,580	50,320		
	プレキャストL型擁壁	H1800×L2000						
			個	2	120,000	240,000		
	計					290,320		
	単価					72,580	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
単一41号	プレキャスト擁壁 (RN17号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量		単価	44,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 有り 有り						
			m	2	9,129	18,258		
	プレキャストL型擁壁	H1000×L1960 短切						
			個	1	70,700	70,700		
	計					88,958		
	単価					44,480	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-42号	プレキャスト擁壁 (RN18号)	L型擁壁 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量	2	単価	33,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	2	9,129	18,258		
プレキャストL型擁壁		H1000×L2000	個	1	48,500	48,500		
計						66,758		
単価						33,380	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-43号	プレキャスト擁壁 (RN18号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	2	単価	45,230
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	2	12,580	25,160		
プレキャストL型擁壁		H1200×L2000	個	1	65,300	65,300		
計						90,460		
単価						45,230	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

単一44号	プレキャスト擁壁 (RN19号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	45	単価	49,470
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	45	12,580	566,100		
プレキャストL型擁壁		H1300×L2000	個	6	67,200	403,200		
プレキャストL型擁壁		H1400×L2000	個	14	71,600	1,002,400		
プレキャストL型擁壁		H1400×L1000 短切	個	1	65,100	65,100		
プレキャストL型擁壁		H1400×L1658 短切	個	1	91,800	91,800		
プレキャストL型擁壁		H1600×L2000	個	1	97,200	97,200		
計						2,225,800		
単価						49,470	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

単一45号	プレキャスト擁壁 (RS4号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	16	単価	69,760
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	16	10,380	166,080			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1800×L2000	個	7	118,000	826,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)	H1900×L2000	個	1	124,000	124,000			
計					1,116,080			
単価					69,760	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

単一46号	プレキャスト擁壁 (RS5号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	80,940
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	12,580	452,880			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1800×L2000	個	6	118,000	708,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1900×L2000	個	6	124,000	744,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1900×L1206 短切	個	1	112,000	112,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1900×L1205 短切	個	1	112,000	112,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H2000×L2000	個	1	129,000	129,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1919/1823×L2000 天端斜切	個	1	168,000	168,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1823/1727×L2000 天端斜切	個	1	162,000	162,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1727/1631×L2000 天端斜切	個	1	154,000	154,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1631/1571×L1243 天端斜切 短切	個	1	171,800	171,800			
計						2,913,680			

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

単一46号	プレキャスト擁壁 (RS5号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	36	単価	80,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					80,940	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

単一47号	プレキャスト擁壁 (RS7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	65	単価	68,950
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	65	12,580	817,700		
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L2000	個	22	108,000	2,376,000		
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L2000	個	8	113,000	904,000		
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L2000/1950 底版切欠	個	1	136,000	136,000		
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L1328/1278 底版切欠 短切	個	1	119,000	119,000		
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H2000×L2000	個	1	129,000	129,000		
計						4,481,700		
単価						68,950	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

単一48号	プレキャスト擁壁 (RS8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	87,350
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	17	12,580	213,860			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1458/1529×L1428 天端斜切 短切	個	1	142,000	142,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1529/1629×L2000 天端斜切	個	1	147,000	147,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1629/1729×L2000 天端斜切	個	1	154,000	154,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1729/1800×L1428 天端斜切 短切	個	1	164,000	164,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L2000	個	2	113,000	226,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L1194 短切	個	1	101,000	101,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L1195 短切	個	1	101,000	101,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1800×L2000	個	2	118,000	236,000			
計						1,484,860			
単価						87,350		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

単一49号	プレキャスト擁壁 (RS9号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,160
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	26	10,380	269,880			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1400×L2000	個	6	91,300	547,800			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1400×L1000 短切	個	1	73,000	73,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1400×L1100 短切	個	1	77,300	77,300			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1500×L2000	個	2	85,000	170,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1500×L2000/1950 底版切欠	個	1	102,000	102,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L2000	個	1	108,000	108,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1600×L2000/1950 底版切欠	個	1	129,000	129,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L2000	個	1	113,000	113,000			
計						1,589,980			
単価						61,160		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-50号	プレキャスト擁壁 (RS10号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	83,720
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	10,380	186,840			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L2000	個	4	113,000	452,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1700×L1474 短切	個	1	117,000	117,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1800×L2000	個	1	118,000	118,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1800/1859×L1184 天端斜切 短切 差し筋(6本)付	個	1	160,000	160,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1859/1909×L1000 天端斜切 短切	個	1	135,000	135,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1909/2009×L2000 天端斜切	個	1	210,000	210,000			
プレキャストL型擁壁(防止柵用建込穴付)		H1800×L2000 差し筋(6本)付	個	1	128,000	128,000			
計						1,506,840			
単価						83,720		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-51号	巻立てコンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	112,900
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 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m3	0.7	41,570	29,099			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	5	9,673	48,365			
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	0.009	167,400	1,506.6			
計						78,970.6		
単価						112,900	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-52号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	244.8
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	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	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-53号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,127
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	3,127	3,127		
計						3,127		
単価						3,127	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-54号	基面整正		単位	m ²	数量		1	単価	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m ²	1	463.1	463.1			
	計					463.1			
	単価					463.1	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-55号	プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	単位	m	数量		1	単価	49,360
	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 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	49,360	49,360			
	計					49,360			
	単価					49,360	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-56号	プレキャストボックス (1号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	単位	m	数量	41	単価	125,700
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 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	41	21,040	862,640		
	PCボックスカルバート	B800×H600×L2000 T-245 標準	個	16	190,000	3,040,000		
	PCボックスカルバート	B800×H600×L2000 T-245 定着用	個	3	190,000	570,000		
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1179/1193 T-245 定着用、斜角	個	1	227,000	227,000		
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1133/1237 T-245 定着用、斜角	個	1	226,000	226,000		
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	198	531	105,138		
	PC用定着装置	後付用 30T型 1T15.2	組	32	3,743	119,776		
	計					5,150,554		
	単価					125,700	円/m	

1次単価表

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

単-57号	プレキャストボックス (2号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	単位	m	数量		9	単価	135,800
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 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	9	21,040	189,360			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L2000 T-245 標準	個	3	190,000	570,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1374 T-245 定着用、調整用、凸フラット	個	1	206,000	206,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1373 T-245 定着用、調整用、凹フラット	個	1	206,000	206,000			
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	38	531	20,178			
	PC用定着装置	後付用 30T型 1T15.2	組	8	3,743	29,944			
	計					1,221,482			
	単価					135,800	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-58号	プレキャストボックス (3号)	内幅 0.8m 内高 0.6m	単位	m	数量	単価	金額	単価	147,700
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 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	24	21,040	504,960			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L2000 T-245 標準	個	7	190,000	1,330,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L2000 T-245 定着用	個	2	190,000	380,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1000 T-245 調整用	個	1	188,000	188,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L800/1800 T-245 定着用、斜角	個	1	261,000	261,000			
	PCボックスカルバート	B800×H600×L1393/841 T-245定着用、斜角、金具	個	1	249,000	249,000			
	PCボックスカルバート(シース穴無)	B800×H600×L1352/800 T-245凹フラット、斜角、金具	個	1	252,000	252,000			
	PCボックスカルバート(シース穴無)	B800×H600×L1124/800 T-245凸フラット、斜角、金具	個	1	233,000	233,000			
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	107	531	56,817			
	PC用定着装置	後付用 30T型 1T15.2	組	24	3,743	89,832			
	計					3,544,609			

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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	244.8
	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	244.8	244.8		
	計					244.8		
	単価					244.8	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-60号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,127
	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	3,127	3,127		
	計					3,127		
	単価					3,127	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-61号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	463.1	463.1			
	計					463.1			
	単価					463.1	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-62号	2号組立人孔	R10	単位	箇所	数量	1	単価	736,600
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 4000kg/基を超え6000kg/基以下 有り(円形断面)	基	1	105,700	105,700		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付き T-14	個	1	65,600	65,600		
	斜壁ブロック	600/1200×300	個	1	80,120	80,120		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	88,200	88,200		
	管取付け壁	1200×2400	個	1	231,000	231,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	23,810	23,810		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径700用	箇所	1	46,350	46,350		
	調整リング	600×50	個	1	8,480	8,480		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	6,750	6,750		
	底版	有効高150	個	1	80,580	80,580		
	計					736,590		

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	2号組立人孔	L15	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	701,600
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 4000kg/基を超え6000kg/基以下 有り(円形断面)	基	1	105,700	105,700			
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付き T-14	個	1	65,600	65,600			
	床版斜壁	1200×TP	個	1	87,600	87,600			
	直壁ブロック	1200×900	個	1	88,200	88,200			
	管取付け壁	1200×2100	個	1	204,000	204,000			
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	1	23,810	23,810			
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	39,330	39,330			
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	6,750	6,750			
	底版	有効高150	個	1	80,580	80,580			
	計					701,570			
	単価					701,600		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-64号	2号組立人孔	R19	単位	箇所	数量	1	単価	725,400
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 4000kg/基を超え6000kg/基以下 有り(円形断面)	基	1	105,700	105,700		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付き T-14	個	1	65,600	65,600		
	床版斜壁	1200×TP	個	1	87,600	87,600		
	直壁ブロック	1200×900	個	1	88,200	88,200		
	管取付け壁	1200×2100	個	1	204,000	204,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径300用	箇所	2	23,810	47,620		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	39,330	39,330		
	調整金具	調整高25mmまで	組	1	6,750	6,750		
	底版	有効高150	個	1	80,580	80,580		
	計					725,380		
	単価					725,400	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-65号	2号組立人孔	R20	単位	箇所	数量	1	単価	636,900
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	65,200	65,200		
	マンホール蓋	φ600 浮上防止型かぎ付き T-14	個	1	65,600	65,600		
	斜壁ブロック	600/1200×600	個	1	86,300	86,300		
	直壁ブロック	1200×300	個	1	49,300	49,300		
	管取付け壁	1200×2400	個	1	231,000	231,000		
	削孔代	2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	39,330	39,330		
	調整リング	600×50	個	1	8,480	8,480		
	調整金具	調整高45mmまで	個	1	11,100	11,100		
	底版	有効高150	個	1	80,580	80,580		
	計					636,890		
	単価					636,900		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-66号	2号組立人孔	R21	単位	箇所	数量	1	単価	597,900
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	65,200	65,200		
マンホール蓋		φ600 浮上防止型かぎ付き T-14	個	1	65,600	65,600		
斜壁ブロック		600/1200×600	個	1	86,300	86,300		
管取付け壁		1200×2400	個	1	231,000	231,000		
削孔代		2号(1種) ヒューム管用 径600用	箇所	1	39,330	39,330		
調整リング		600×150	個	1	18,750	18,750		
調整金具		調整高45mmまで	個	1	11,100	11,100		
底版		有効高150	個	1	80,580	80,580		
計						597,860		
単価						597,900	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-67号	ヒューム管(B形管)	外圧管2種D600	単位	m	数量	1	単価	40,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	40,920	40,920		
計						40,920		
単価						40,920	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-68号	ヒューム管(B形管)	外圧管2種D700	単位	m	数量	1	単価	53,460
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	53,460	53,460		
計						53,460		
単価						53,460	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	1.000-00-00-2-50

単-69号	路面切削 (夜間)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	711	711		
計						711		
単価						711	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	殻運搬(路面切削) (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,638	1,638		
計						1,638		
単価						1,638	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	1.000-00-00-2-50

単-71号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	基層(車道・路肩部) (夜間)	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	1,941
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,941	1,941		
計						1,941		
単価						1,941	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	1.000-00-00-2-50

単-73号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （夜間）	ポ-ラスアスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.30t/m3以上2.40t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,812	2,812		
計						2,812		
単価						2,812	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-74号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	244.8
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	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	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-75号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,127
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	3,127	3,127		
計						3,127		
単価						3,127	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-76号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,934
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	1,934	1,934		
計						1,934		
単価						1,934	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-77号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	463.1	463.1			
	計					463.1			
	単価					463.1	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-78号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,098
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,098	9,098			
	計					9,098			
	単価					9,098	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-79号	プレキャストU型側溝	PU-400-400	単位	m	数量	1	単価	17,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.58m3/10m	m	1	17,930	17,930		
計						17,930		
単価						17,930	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-80号	プレキャストU型側溝	PU1-B1100-H500	単位	m	数量	10	単価	32,200
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	26,310	263,100		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.39	35,270	49,025.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,922	9,844		
計						321,969.3		
単価						32,200	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-81号	プレキャストU型側溝	PU4-B500-H500	単位	m	数量	1	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.83m3/10m	m	1	17,840	17,840		
計						17,840		
単価						17,840	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-82号	現場打ちU型側溝	B300-H360	単位	m	数量	10	単価	24,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	7	1,448	10,136		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	1.92	40,890	78,508.8		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	17.4	8,727	151,849.8		
計						240,494.6		
単価						24,050	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-83号	管(函)渠型側溝	円形側溝A型	単位	m	数量		1	単価	16,410
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	16,410	16,410			
	計					16,410			
	単価					16,410	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	街渠 A	歩車道境界ブロック工B種(両面R)	単位	m	数量	10	単価	14,410
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	5,851	58,510		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.5	8,727	30,544.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.345	40,890	54,997.05		
計						144,051.55		
単価						14,410	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-85号	街渠 B	歩車道境界ブロック(片面R)	単位	m	数量	10	単価	12,170
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 無し 無し	m	10	5,012	50,120		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.82	8,727	24,610.14		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.147	40,890	46,900.83		
計						121,630.97		
単価						12,170	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	自由勾配側溝	L12号 B700×H700	単位	m	数量	2	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.07m ³ /10m 有り	m	2	14,140	28,280		
自由勾配側溝		(横断用) 700×700×2000	個	1	203,680	203,680		
計						231,960		
単価						116,000	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-87号	自由勾配側溝 (現場打ち)	L12号 B700×H700 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	3	単価	54,670
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	40,890	8,178		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	35,270	10,581		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	4,922	2,461		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3	1,319	3,957		
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	0.9	35,700	32,130		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10	9,673	96,730		
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	0.02	167,400	3,348		
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	0.04	165,300	6,612		
計						163,997		
単価						54,670	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	自由勾配側溝	L14号 B300×H400～500	単位	m	数量		単価	
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) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.62m3/10m	m	4	9,863	39,452		
自由勾配側溝		(横断用) 300×400×2000	個	1	38,300	38,300		
自由勾配側溝		(横断用) 300×500×2000	個	1	43,400	43,400		
計						121,152		
単価						30,290	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-89号	自由勾配側溝 (現場打ち)	L14号 B300×H400 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	32,140
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.04	40,890	1,635.6		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.03	35,270	1,058.1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.1	4,922	492.2		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.6	1,319	791.4		
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	35,700	7,140		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	9,673	19,346		
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	0.01	167,400	1,674		
計						32,137.3		
単価						32,140	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	自由勾配側溝	R7号 B700×H800	単位	m	数量		単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.07m ³ /10m 有り	m	2	13,890	27,780		
自由勾配側溝		(横断用) 700×800×2000	個	1	214,650	214,650		
計						242,430		
単価						121,300	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-91号	自由勾配側溝 (現場打ち)	R7号 B700×H800 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	2	単価	52,340
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	40,890	4,089		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	35,270	7,054		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.3	4,922	1,476.6		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,319	2,638		
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	0.6	35,700	21,420		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	9,673	58,038		
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	0.02	167,400	3,348		
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	0.04	165,300	6,612		
計						104,675.6		
単価						52,340	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	自由勾配側溝	R8号 B800×H800	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.2m3/10m 有り	m	4	15,670	62,680		179,000
	自由勾配側溝	(横断用) 800×800×2000(蓋付)	個	1	231,000	231,000		
	自由勾配側溝	(横断用)800×800×745/1351	個	1	211,000	211,000		
	自由勾配側溝	(横断用) 800×800×966/1130	個	1	211,000	211,000		
	計					715,680		
	単価					179,000	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	自由勾配側溝	R9号 B300×H800	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.31m ³ /10m 有り	m	2	16,780	33,560		
自由勾配側溝		(横断用) 300×800×2000	個	1	66,600	66,600		
	計					100,160		
	単価					50,080	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-94号	自由勾配側溝 (現場打ち)	R9号 B300×H800 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	1	単価	29,020
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.03	40,890	1,226.7		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	35,270	705.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.06	4,922	295.32		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.4	1,319	527.6		
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	35,700	3,570		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	9,673	19,346		
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	0.02	167,400	3,348		
計						29,019.02		
単価						29,020	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	自由勾配側溝	SL-1号 B500×H500~900	単位	m	数量		28	単価	22,960
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) 0m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.83m3/10m	m	12	7,691	92,292			
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	m	16	9,457	151,312			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×500×2000	個	2	17,800	35,600			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×500×1000	個	1	18,980	18,980			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×600×2000	個	1	21,500	21,500			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×600×1000	個	1	19,760	19,760			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×700×2000	個	3	23,500	70,500			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×800×2000	個	3	25,400	76,200			
自由勾配側溝		(縦断用) 500×900×2000	個	5	31,300	156,500			
	計					642,644			
	単価					22,960		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-96号	グレーチング 蓋	300×1000用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	34,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
グレーチング 蓋		300×1000用 T-25 ホルト固定 普通目	組	1	33,740	33,740		
計						34,120.5		
単価						34,130	円/枚	

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

単-97号	グレーチング 蓋	400×500用 T-2 ホルト固定 細目	単位	枚	数量	1	単価	20,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
グレーチング 蓋		400×500用 T-2 ホルト固定 細目	組	1	20,180	20,180		
計						20,560.5		
単価						20,570	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-98号	グレーチング 蓋	700×1000用 T-25 ホルト固定式 普通目	単位	枚	数量	1	単価	108,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	919.1	919.1		
グレーチング 蓋	700×1000用 T-25 ホルト固定 普通目		組	1	107,320	107,320		
計						108,239.1		
単価						108,300	円/枚	

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

単-99号	グレーチング 蓋	800×800用 T-14 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	919.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	919.1	919.1		
計						919.1		
単価						919.1	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-100号	コンクリート蓋	PC3-B400×500	単位	枚	数量	1	単価	3,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.1	919.1		
コンクリート蓋		PC3-B400×500	枚	1	2,220	2,220		
計						3,139.1		
単価						3,140	円/枚	

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

単-101号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300	単位	m	数量	1	単価	19,110
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	19,110	19,110		
計						19,110		
単価						19,110	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-102号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D350	単位	m	数量	1	単価	21,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 350mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	21,370	21,370		
	計					21,370		
	単価					21,370	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-103号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	14,510
	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	13,810	138,100		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.072	97,020	6,985.44		
	計					145,085.44		
	単価					14,510	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-104号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	33,930
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	32,620	326,200			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.135	97,020	13,097.7			
計					339,297.7			
単価					33,930	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-105号	現場打ち街渠樹	SSGL1 G1-B400-L500-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	72,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	65,630	656,300		
	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 再生クラッシュ RC-40	m	8	6,385	51,080		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.208	40,890	8,505.12		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.28	8,727	11,170.56		
	計					727,055.68		
	単価					72,710	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-106号	現場打ち街渠樹	SSGR2 G1-B500-L500-H1100 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	107,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	99,400	994,000		
	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 再生クラッシュラン RC-40	m	9	6,385	57,465		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.234	40,890	9,568.26		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.44	8,727	12,566.88		
	計					1,073,600.14		
	単価					107,400	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-107号	現場打ち集水桝	L73, L74, L75 G1-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,630	65,630		
	計					65,630		
	単価					65,630	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-108号	現場打ち集水桝	L65 G2-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,630	65,630		
	計					65,630		
	単価					65,630	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-109号	現場打ち集水桝	SR7 G2-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	69,060	69,060		
	計					69,060		
	単価					69,060	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-110号	現場打ち集水桝	SR9 G1-B500-L500-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	69,060	69,060		
	計					69,060		
	単価					69,060	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-111号	現場打ち集水桝	SR8 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	125,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	10	120,700	1,207,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
計						1,250,400		
単価						125,100	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-112号	現場打ち集水桝	L52 G1-B600-L600-H1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	10	126,500	1,265,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
計						1,308,400		
単価						130,900	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-113号	現場打ち集水桝	SR1 G2-B600-L600-H1500 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		162,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	10	156,100	1,561,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
	計					1,626,100		
	単価					162,700	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-114号	現場打ち集水桝	R44 G2-B700-L700-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		90,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	90,240	90,240		
	計					90,240		
	単価					90,240	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-115号	現場打ち集水桝	SL21 G2-B700-L1000-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	99,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	99,400	99,400		
	計					99,400		
	単価					99,400	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-116号	現場打ち集水桝	R50 G1-B800-L800-H1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	99,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	99,400	99,400		
	計					99,400		
	単価					99,400	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-117号	現場打ち集水桝	L14 G1-B800-L800-H1160 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	148,900	1,489,000		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.7	41,140	69,938		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	5	4,922	24,610		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
	計					1,648,648		
	単価					164,900	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-118号	現場打ち集水桝	L66 G1-B800-L800-H1200 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		137,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	132,800	1,328,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
	計					1,371,400		
	単価					137,200	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-119号	現場打ち集水桝	SSL3 G2-B800-L800-H1200 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		153,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	148,900	1,489,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
	計					1,532,400		
	単価					153,300	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-120号	現場打ち集水桝	R43 G1-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		170,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	164,000	1,640,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
	計					1,705,100		
	単価					170,600	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-121号	現場打ち集水桝	M6 G1-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						10		179,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	172,500	1,725,000		
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
	計					1,790,100		
	単価					179,100	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-122号	現場打ち集水桝	SR5 G1-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	197,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	172,500	172,500		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,170	6,510		
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	2	9,407	18,814		
計						197,824		
単価						197,900	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-123号	現場打ち集水桝	SSL2 G2-B800-L800-H1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	156,100	1,561,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
計						1,626,100		
単価						162,700	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-124号	現場打ち集水桝	R56 G2-B800-L800-H1500 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	172,500	1,725,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100		
計						1,790,100		
単価						179,100	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-125号	現場打ち集水桝	R45 G2-B800-L800-H1700 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	190,200	1,902,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	40	2,170	86,800		
計						1,988,800		
単価						198,900	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-126号	現場打ち集水桝	L70 G2-B800-L1000-H1800 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	268,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	233,400	2,334,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.24	41,140	92,153.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6	4,922	29,532			
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	0.7	167,400	117,180			
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	0.17	165,300	28,101			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	40	2,170	86,800			
計					2,687,766.6			
単価					268,800	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-127号	現場打ち集水桝	SR25 G2-B800-L1300-H1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	199,900	1,999,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
計						2,042,400		
単価						204,300	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-128号	現場打ち集水桝	R40 G1-B1100-L1100-H1400 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	254,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.61m3を超え1.70m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	221,900	2,219,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	2.89	41,140	118,894.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,922	33,469.6			
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	0.66	167,400	110,484			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100			
計					2,546,948.2			
単価					254,700	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-129号	現場打ち集水桝	SR24 G2-B1200-L1300-H1300 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	237,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	232,700	2,327,000		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400		
計						2,370,400		
単価						237,100	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-130号	現場打ち集水桝	M5 G1-B1200-L1500-H1300 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	296,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	257,800	2,578,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.4	41,140	139,876			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.4	4,922	36,422.8			
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	0.85	167,400	142,290			
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	0.12	165,300	19,836			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	20	2,170	43,400			
計					2,959,824.8			
単価					296,000	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-131号	現場打ち集水桝	SR6 G2-B1300-L1300-H1900 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	401,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.62m3を超え2.77m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	348,600	3,486,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.61	41,140	148,515.4				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.6	4,922	37,407.2				
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	1.25	167,400	209,250				
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	0.29	165,300	47,937				
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	40	2,170	86,800				
計					4,015,909.6				
単価					401,600	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-132号	現場打ち集水桝	SR3 G2-B1300-L1700-H1800 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	424,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.77m3を超え2.92m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	366,900	3,669,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.37	41,140	179,781.8				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	8.4	4,922	41,344.8				
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	1.25	167,400	209,250				
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	0.34	165,300	56,202				
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	40	2,170	86,800				
計					4,242,378.6				
単価					424,300	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-133号	現場打ち集水桝	SR10 G1-B1400-L1400-H1300 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	330,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.00m3を超え2.11m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	270,600	270,600			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.4	41,140	16,456			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.8	4,922	3,937.6			
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	0.082	167,400	13,726.8			
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	0.018	165,300	2,975.4			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340			
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	2	9,407	18,814			
計					330,849.8			
単価					330,900	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-134号	現場打ち集水桝	M1 G1-B1500-L1500-H1400 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	342,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.23m3を超え2.35m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	299,300	2,993,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	4	41,140	164,560			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	8	4,922	39,376			
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	0.94	167,400	157,356			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100			
計					3,419,392			
単価					342,000	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-135号	現場打ち集水桝	M2 G1-B1500-L1500-H1500 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	363,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.35m3を超え2.48m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	314,500	3,145,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	4	41,140	164,560			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	8	4,922	39,376			
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	1.1	167,400	184,140			
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	0.24	165,300	39,672			
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	30	2,170	65,100			
計					3,637,848			
単価					363,800	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-136号	円形側溝柵A	D300A 歩車タイプ グレチング 蓋付(ホルト固定 T-25 普通目)	単位	箇所	数量	1	単価	65,130
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,983	5,983		
	円形側溝柵A	D300A 歩車タイプ グレチング付(ホルト固定 T-25 普通目)	基	1	59,140	59,140		
	計					65,123		
	単価					65,130	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-137号	縦排水管敷設	硬質塩化ビニル管VPφ300	単位	m	数量	7	単価	36,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦排水管敷設	VPφ300	m	7	4,363	30,541		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	7	8,550	59,850		
	硬質塩化ビニル管継手	90°エルボφ300用	個	3	8,110	24,330		
	支持金具	φ300用	組	4	32,900	131,600		
	コンクリートアンカー	打込式 M12×100 SUS	本	16	498	7,968		
	計					254,289		
	単価					36,330	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-138号	グレーチング 蓋	400×500用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	49,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
グレーチング 蓋		400×500用 T-25 ホルト固定 普通目	組	1	49,330	49,330		
計						49,710.5		
単価						49,720	円/枚	

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

単-139号	グレーチング 蓋	500×500用 T-14 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	30,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
グレーチング 蓋		500×500用 T-14 ホルト固定 普通目	組	1	30,600	30,600		
計						30,980.5		
単価						30,990	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-140号	グレーチング 蓋	500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	34,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.1	919.1		
グレーチング 蓋		500×500用 T-25 ボルト固定 普通目	組	1	34,000	34,000		
計						34,919.1		
単価						34,920	円/枚	

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

単-141号	グレーチング 蓋	600×600用 T-14 ボルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	38,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.1	919.1		
グレーチング 蓋		600×600用 T-14 ボルト固定 普通目	組	1	37,600	37,600		
計						38,519.1		
単価						38,520	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-142号	グレーチング 蓋	800×800用 T-2 ホルト固定 滑止細目	単位	枚	数量	1	単価	91,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.1	919.1		
グレーチング 蓋		800×800用 T-2 ホルト固定 滑止細目	組	1	90,500	90,500		
計						91,419.1		
単価						91,420	円/枚	

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

単-143号	グレーチング 蓋	800×800用 T-14 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	58,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919.1	919.1		
グレーチング 蓋		800×800用 T-14 ホルト固定 普通目	組	1	57,300	57,300		
計						58,219.1		
単価						58,220	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-144号	グレーチング 蓋	1100×1100用 T-14 110° 観音開き小窓付	単位	枚	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	2	919.1	1,838.2		
グレーチング 蓋	1100×1100用 T-14 110° 観音開き小窓付		組	1	248,080	248,080		
計						249,918.2		
単価						250,000	円/枚	

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

単-145号	グレーチング 蓋	1400×1400用 T-14 ホルト固定 普通目 2枚割	単位	枚	数量	1	単価	249,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	2	919.1	1,838.2		
グレーチング 蓋	1400×1400用 T-14 ホルト固定 普通目 2枚割		組	1	248,000	248,000		
計						249,838.2		
単価						249,900	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-146号	グレーチング 蓋	1500×1500用 T-14 ホルト固定 普通目 2枚割	単位	枚	数量	1	単価	284,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	2	919.1	1,838.2		
グレーチング 蓋	1500×1500用 T-14 ホルト固定 普通目 2枚割		組	1	283,000	283,000		
計						284,838.2		
単価						284,900	円/枚	

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

単-147号	縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	48,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	380.5	380.5		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZT77		枚	1	47,900	47,900		
計						48,280.5		
単価						48,290	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-148号	縞鋼板蓋	600×600用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	56,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
縞鋼板蓋		600×600用 t=6mm HDZT77	枚	1	55,700	55,700		
計						56,080.5		
単価						56,090	円/枚	

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

単-149号	縞鋼板蓋	700×700用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	69,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	380.5	380.5		
縞鋼板蓋		700×700用 t=6mm HDZT77	枚	1	69,200	69,200		
計						69,580.5		
単価						69,590	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-150号	縞鋼板蓋	700×1000用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	89,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2		
縞鋼板蓋		700×1000用 t=6mm HDZT77	枚	1	87,200	87,200		
計						89,038.2		
単価						89,040	円/枚	

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

単-151号	縞鋼板蓋	800×1300用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2		
縞鋼板蓋		800×1300用 t=6mm HDZT77	枚	1	105,000	105,000		
計						106,838.2		
単価						106,900	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-152号	縞鋼板蓋	1200×1300用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	146,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2		
縞鋼板蓋		1200×1300用 t=6mm HDZT77	枚	1	145,000	145,000		
計						146,838.2		
単価						146,900	円/枚	

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

単-153号	縞鋼板蓋	1200×1500用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	137,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2		
縞鋼板蓋		1200×1500用 t=6mm HDZT77	枚	1	136,000	136,000		
計						137,838.2		
単価						137,900	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-154号	縞鋼板蓋	1300×1300用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量		1	単価	156,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2			
縞鋼板蓋		1300×1300用 t=6mm HDZT77	枚	1	155,000	155,000			
計						156,838.2			
単価						156,900	円/枚		

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

単-155号	縞鋼板蓋	1300×1700用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量		1	単価	197,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	919.1	1,838.2			
縞鋼板蓋		1300×1700用 t=6mm HDZT77	枚	1	196,000	196,000			
計						197,838.2			
単価						197,900	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-156号	角落とし	B440-H410	単位	枚	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉板		B440-H410	枚	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/枚	

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

単-157号	角落とし	B490-H470	単位	枚	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉板		B490-H470	枚	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	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-158号	角落とし	B540-H520	単位	枚	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉板		B540-H520	枚	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/枚	

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

単-159号	角落とし	B890-H520	単位	枚	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉板		B890-H520	枚	1	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	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-160号	角落とし	B1140-H520	単位	枚	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杉板		B1140-H520	枚	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	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-161号	歩車道境界ブロック	B種 180/230×250×600	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッチャン RC-40 無し	m	10	5,913	59,130		8,459	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.43	40,890	17,582.7			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	4,922	7,875.2			
計					84,587.9			
単価					8,459	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-162号	歩車道境界ブロック G	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	8,854
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) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉)有り	m	1	8,854	8,854		
計						8,854		
単価						8,854	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-163号	地先境界ブロック D	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉)有り	m	1	7,068	7,068		
計						7,068		
単価						7,068	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-164号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量			1	単価	11,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無し	m	1	11,350	11,350				
	計					11,350				
	単価					11,350	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-165号	基礎ブロック	□300×700	単位	個	数量			1	単価	11,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	基礎ブロック	基礎ブロック 無し	基	1	7,866	7,866				
	基礎ブロック	□300×700	個	1	3,440	3,440				
	計					11,306				
	単価					11,310	円/個			

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-166号	標識基礎	片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	438,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m ³	3.24	123,000	398,520		
アンカーボルト材料費			k g	35.84	975	34,944		
グリスキャップ		M2 4	個	8	657	5,256		
計						438,720		
単価						438,800	円/基	

1次単価表

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

単-167号	標識基礎	片持式 1000×1200×4100 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	603,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m ³	4.92	104,000	511,680		
アンカーボルト材料費			k g	71.44	975	69,654		
ガラスキャップ		M33	個	8	2,710	21,680		
計						603,014		
単価						603,100	円/基	

1次単価表

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

単-168号	標識基礎	片持式 1000×1200×5100 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	682,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	6.12	94,000	575,280		
アンカーボルト材料費			k g	86.64	975	84,474		
ガラスキャップ		M36	個	8	2,830	22,640		
計						682,394		
単価						682,400	円/基	

1次単価表

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

単-169号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,136
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	2,136	2,136	
計							2,136	
単価							2,136	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-170号	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	3,808
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	3,808	3,808	
計							3,808	
単価							3,808	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-171号	埋戻し	上記以外(小規模)保護砂 全ての費用	単位	m3	数量	3	単価	10,530
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	3	3,808	11,424		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	3.6	5,600	20,160		
計						31,584		
単価						10,530	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-172号	埋設管路	FEPφ30×1条	単位	m	数量	1	単価	392.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	392.2	392.2		
計						392.2		
単価						392.2	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-173号	埋設管路	FEP φ50×2条、FEP φ80×2条	単位	m	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	946.3	946.3		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	1	1,345	1,345		
計						2,291.3		
単価						2,292	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-174号	埋設シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	100	単価	294.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	106.5	10,650		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	2	9,400	18,800		
計						29,450		
単価						294.5	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-175号	埋設シート	W=400mm 2倍	単位	m	数量		単価	610.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	106.5	10,650		
埋設標識シート		400mm×50m 2倍	巻	2	25,200	50,400		
計						61,050		
単価						610.5	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-176号	マンホール	HH-2 600×600×900	単位	基	数量		単価	125,400
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	124,200	124,200		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,319	1,115.87		
計						125,315.87		
単価						125,400	円/基	

1次単価表

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

単-177号	照明柱基礎	L-1,L-5 道路灯 H=10m スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,871	7,871		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,980	3,278		
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.397	41,960	16,658.12		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	8,727	11,519.64		
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	0.003	167,400	502.2		
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	0.11	165,300	18,183		
枠組アンカーボルト		4-M24×520L 溶融亜鉛メッキ	組	1	43,470	43,470		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	2.6	259	673.4		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,655	6,655		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 16mm	m	2	115	230		
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm ²	m	2.5	80.5	201.25		

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-177号	照明柱基礎	L-1,L-5 道路灯 H=10m スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	111,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	580	580			
計						111,561.61		
単価						111,600	円/基	

1次単価表

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

単-178号	照明柱基礎	L-2 道路灯 H=4.5m スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	79,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,871	7,871			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.2	2,980	3,576			
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.24	41,960	10,070.4			
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	0.003	167,400	502.2			
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	0.007	165,300	1,157.1			
枠組アンカーボルト	4-M24×720L 溶融亜鉛メッキ	組	1	46,150	46,150			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	2	259	518			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,655	6,655			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	2	115	230			
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	2.5	80.5	201.25			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740			

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-179号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	244.8
	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	244.8	244.8		
	計					244.8		
	単価					244.8	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-180号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,934
	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	1,934	1,934		
	計					1,934		
	単価					1,934	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-181号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	463.1	463.1			
計						463.1			
単価						463.1	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-182号	ハンドホール (タイプE)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	ラフレレンクレーン 4.9t吊	個	2	393,200	786,400		522,900
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	28	1,261	35,308		
	鉄蓋	φ600 T-25	組	2	112,000	224,000		
	計					1,045,708		
	単価					522,900	円/基	

1次単価表

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

単-183号	ハンドホール (ネクスコ)		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	ラフテレ-ンクレーン 4.9t吊	個	4	135,100	540,400		318,600	
基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	14	1,261	17,654			
鉄蓋(車道用(ST1))	1200×600	組	4	179,000	716,000			
計					1,274,054			
単価					318,600		円/基	

1次単価表

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

単-184号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,000
	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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	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	1.000-00-00-2-50

単-185号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	22,500
	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	22,500	22,500		
	計					22,500		
	単価					22,500	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-186号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					2			81,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 16.1km 無 有 10300円		台	2	81,300	162,600	
計							162,600	
単価							81,300	円/台

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

単-187号	道路施設基本データ作成費		単位	検体	数量		単価	
					1			63,180
名称		規格		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	63,180	63,180	
計							63,180	
単価							63,180	円/検体

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

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	167,400
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	67,447.5	67,447		
諸雑費(まるめ)		式		1		43		
計						167,400		
単価						167,400	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

	プレキャストマンホール	据付 4000kg/基を超え6000kg/基以下 有り(円形断面)	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	29,682	17,809		
特殊作業員		人	0.6	26,826	16,095		
普通作業員		人	1.2	23,154	27,784		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.6	57,380	34,428		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,584		
計					105,700		
単価					105,700		円/基

参考資料（1）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,444.36	64,443		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,530	25,245		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	2,150	1,290		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					90,980		
単価					9,098	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.58m ³ /10m	m	10	4,068.78	40,687	17,930
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,068.78	40,687	
フォーム側溝	PU-400×400×2000	個	5	27,410	137,050	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.696	2,150	1,496	
諸雑費(まるめ)		式	1		67	
計					179,300	
単価					17,930	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

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	26,310
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	4,068.78	40,687		
U型側溝	PU1-B1100-H500-L2000	個	5	44,400	222,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.167	2,150	359		
諸雑費(まるめ)		式	1		54		
計					263,100		
単価					26,310	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

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.83m3/10m	単位	m	数量	10	単価	17,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,068.78	40,687		
U型側溝	PU4-B500-H500-L2000	個	5	27,100	135,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.996	2,150	2,141		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					178,400		
単価					17,840	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.07m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549			
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.134	25,300	28,690			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.198	25,300	30,309			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.284	2,150	2,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		92			
計					141,400			
単価					14,140	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

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	数量	単価	金額	単価	165,300
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	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計						165,300		
単価						165,300	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

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) 0.31m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	9,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,188.34	61,883		
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.329	25,300	8,323		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.06	25,300	26,818		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	2,150	1,599		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					98,630		
単価					9,863	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.07m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549			
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.134	25,300	28,690			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.102	25,300	27,880			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.284	2,150	2,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		21			
計					138,900			
単価					13,890	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.2m3/10m 有り	単位	m	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549				
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0				
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.272	25,300	32,181				
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.59	25,300	40,227				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.16	2,150	4,644				
諸雑費(まるめ)		式	1		99				
計					156,700				
単価					15,670	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.31m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549			
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.329	25,300	8,323			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	3.095	25,300	78,303			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	2,150	1,599			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					167,800			
単価					16,780	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) 0m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.83m3/10m	単位	m	数量	10	単価 7,691
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,188.34	61,883	
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.509	25,300	12,877	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.996	2,150	2,141	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					76,910	
単価					7,691	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549				
自由勾配側溝	別途計上	個	5	0	0				
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.509	25,300	12,877				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.996	2,150	2,141				
諸雑費(まるめ)		式	1		3				
計					94,570				
単価					9,457	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	919.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	919.02	91,902			
グレーチング 蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					91,910			
単価					919.1	円/枚		

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	919.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	919.02	91,902		
コンクリート蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					91,910		
単価					919.1	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
縦排水管敷設	VP φ 300	単位	m	数量	10	単価 4,363
土木一般世話役		人	0.33	29,682	9,795	
特殊作業員		人	0.66	26,826	17,705	
普通作業員		人	0.66	23,154	15,281	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		849	
計					43,630	
単価					4,363	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	380.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	380.46	38,046			
縞鋼板蓋	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,050			
単価					380.5	円/枚		

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	919.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	919.02	91,902		
縞鋼板蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					91,910		
単価					919.1	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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込用	m	100	1,624.86	162,486			
転落防止柵	コンクリート建込	m	100	9,720	972,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		514			
計					1,135,000			
単価					11,350	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

	基礎ブロック	基礎ブロック 無し	単位	基	数量	1	単価	7,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.07	29,682	2,077		
	普通作業員		人	0.14	23,154	3,241		
	小型バックホウ[カラー型 クリーン機能付]	排ガス(第2次)山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	日	0.07	36,400	2,548		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,866		
	単価					7,866	円/基	

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	
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	123,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満		m 3	1	123,000	123,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							123,000	
単価							123,000	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	
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料		k g	1	975	975	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							975	
単価							975	円／k g

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
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	1	104,000	104,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					104,000		
単価					104,000	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
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		94,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m 3	1	94,000	94,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					94,000		
単価					94,000	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 392.2
電工		人	0.5	26,622	13,311	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	259	25,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					39,220	
単価					392.2	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 946.3
電工		人	1	26,622	26,622	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	340	68,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					94,630	
単価					946.3	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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,345
電工		人	1	26,622	26,622	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	200	539	107,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					134,500	
単価					1,345	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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	106.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,622	10,648		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,650		
単価					106.5	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

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,871
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	23,154	20,838		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	8,267	57,869		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					78,710		
単価					7,871	円/基	

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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 6,655
電工		人	0.25	26,622	6,655	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,655	
単価					6,655	円/極

単価使用年月	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
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 15,000
交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					15,000	
単価					15,000	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	22,491	22,491		22,500
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					22,500		
単価					22,500	円／人日	

参考資料（1）

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

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 16.1km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					81,300			
単価					81,300	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価
道路施設基本ネットワーク作成費						1	63,180
技術員		人		1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円／工事

						単価使用年月	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	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
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

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					1		57,380
運転手(特殊)		人		1	27,336	27,336		
軽油		L		89	142	12,638		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日		1	17,400	17,400		
諸雑費(まるめ)		式		1		6		
計						57,380		
単価						57,380	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ [クローラ型 クレーン機能付]	排ガス (第2次) 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t					1		36,400
運転手 (特殊)		人		1	27,336	27,336		
軽油		L		21	142	2,982		
小型バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き]	排ガス (第2次) 山積0.11m3 0.8t吊	供用日		1	6,080	6,080		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						36,400		
単価						36,400	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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,267
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,336	4,647			
軽油		L	4.3	142	610			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,267			
単価					8,267	円/時間		