

令和6年3月25日（令和6年6月24日）

国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事
工事地名	(自)京都府綾部市味方町地先 (至)京都府綾部市西原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030009	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	313日間 自 令和6年4月22日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	1,274,425
		23) 公告日	令和6年1月30日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		77,849,061				
道路土工		式	1		1,206,830				
掘削工		式	1		71,185				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	230	309.5	71,185			単-1号	
路体盛土工		式	1		574,225				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90	5,965	536,850			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	50	747.5	37,375			単-3号	
路床盛土工		式	1		302,700				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	6,054	302,700			単-4号	
残土処理工		式	1		258,720				
整地		m3	400	118.2	47,280			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	400	528.6	211,440			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
擁壁工		式	1		1,168,958				
作業土工		式	1		46,508				
床掘り	土砂	m3	30	226.3	6,789			単-7号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	10	2,798	27,980			単-8号	
基面整正		m2	26	451.5	11,739			単-9号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,122,450				
重力式擁壁 (9号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	53,450	320,700			単-10号	
重力式擁壁 (10号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	15	53,450	801,750			単-11号	
排水構造物工		式	1		30,423,408				
作業土工		式	1		1,541,339				
床掘り	土砂	m3	780	226.3	176,514			単-12号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	110	2,798	307,780			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	440	1,838	808,720			単-14号	
基面整正		m2	550	451.5	248,325			単-15号	
側溝工		式	1		12,982,080				
円形水路	D300 標準型	m	147	27,070	3,979,290			単-16号	
円形水路	D300 集水型	m	8	46,250	370,000			単-17号	
プレキャストU型側溝	PU2-400×500	m	54	10,220	551,880			単-18号	
プレキャストU型側溝	PU4-300×300	m	121	21,980	2,659,580			単-19号	
U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	m	1	26,320	26,320			単-20号	
U型側溝	300×900 24-12-25(20)(高炉)	m	8	48,880	391,040			単-21号	
自由勾配側溝	縦断用 400×800	m	8	19,440	155,520			単-22号	
自由勾配側溝	縦断用 400×900	m	10	21,870	218,700			単-23号	
自由勾配側溝	縦断用 400×1000	m	12	22,990	275,880			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	縦断用 400×1100	m	10	27,020	270,200					単-25号
自由勾配側溝	縦断用 400×1200	m	10	28,340	283,400					単-26号
自由勾配側溝	縦断用 400×1300	m	10	47,400	474,000					単-27号
自由勾配側溝	縦断用 400×1400	m	8	49,790	398,320					単-28号
自由勾配側溝	縦断用 400×1500	m	10	52,280	522,800					単-29号
自由勾配側溝	縦断用 400×1600	m	16	54,850	877,600					単-30号
自由勾配側溝	横断用 400×700	m	6	43,190	259,140					単-31号
自由勾配側溝	横断用 400×800	m	4	48,690	194,760					単-32号
側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B400用	枚	108	2,725	294,300					単-33号
側溝蓋	コンクリート蓋 C2-B300	枚	36	2,935	105,660					単-34号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B400	枚	94	2,905	273,070					単-35号
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-6 細目ホルト固定	枚	1	46,670	46,670					単-36号

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配 側溝用 横断用 B400 T -25 細目 ホルト固定	枚	5	70,790	353,950			単-37号	
管渠工		式	1		1,976,714				
横断管渠	VPφ200	m	23	5,378	123,694			単-38号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	4	12,700	50,800			単-39号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	42	42,910	1,802,220			単-40号	
集水柵・マンホール工		式	1		5,154,980				
プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800	箇所	18	102,500	1,845,000			単-41号	
プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800	箇所	2	102,500	205,000			単-42号	
プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955	箇所	4	77,750	311,000			単-43号	
現場打ち街渠柵	G2型 500×350×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,940	78,940			単-44号	
現場打ち集水柵	G1型 1200×1200×210 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	350,100	350,100			単-45号	
現場打ち集水柵	G1型 1200×1200×240 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	389,300	389,300			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	G1型 1200×1200×260 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	423,200	423,200			単-47号	
現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×270 0 18-8-40(高炉)	箇所	1	427,200	427,200			単-48号	
現場打ち集水桝	G2型 500×500×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	86,730	86,730			単-49号	
蓋	グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定 180° 開閉式	枚	1	44,840	44,840			単-50号	
蓋	グレーチング 蓋 1200×1200 用 T-6 細目 ボルト固 定	枚	4	242,800	971,200			単-51号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2 HDZT49	枚	1	22,470	22,470			単-52号	
嵩上工		式	1		3,314,535				
側溝嵩上	18-8-40(高炉)	m	120	13,150	1,578,000			単-53号	
集水桝嵩上	B700×L700×H300 18- 8-40(高炉)	箇所	1	32,780	32,780			単-54号	
側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	枚	195	2,805	546,975			単-55号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 T- 6 細目 ボルト固定	枚	23	46,670	1,073,410			単-56号	
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	83,370	83,370			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
街渠工		式	1		5,453,760				
フレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200	m	228	21,540	4,911,120			単-58号	
フレキャストL型側溝	PF型 B500×H50×T200	m	16	21,140	338,240			単-59号	
フレキャストL型側溝	PFS型 B500×H50～200×T200	m	5	40,880	204,400			単-60号	
舗装工		式	1		26,691,191				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		5,564,698				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	831	1,118	929,058			単-61号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	831	894.7	743,495			単-62号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	190	2,959	562,210			単-63号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	136	2,113	287,368			単-64号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	505	2,024	1,022,120			単-65号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質II型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	190	3,138	596,220			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷲谷口地区歩道整備工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	136	2,292	311,712					単-67号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	505	2,203	1,112,515					単-68号
アスファルト舗装工 (オーバーレイA)		式	1		2,979,814					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	58	3,138	182,004					単-69号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,270	2,203	2,797,810					単-70号
アスファルト舗装工 (オーバーレイB)		式	1		1,367,186					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m 未満	m2	88	1,786	157,168					単-71号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m 以上3.0m以下	m2	289	939.4	271,486					単-72号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	88	3,138	276,144					単-73号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	289	2,292	662,388					単-74号
アスファルト舗装工 (オーバーレイC)		式	1		12,816,158					

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m未満	m2	117	3,763	440,271			単-75号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,720	1,683,680			単-76号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 3.0m超	m2	1,080	2,631	2,841,480			単-77号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	117	2,873	336,141			単-78号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,028	1,255,332			単-79号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,080	1,939	2,094,120			単-80号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	117	3,138	367,146			単-81号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	619	2,292	1,418,748			単-82号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,080	2,203	2,379,240			単-83号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅰ種部)		式	1		111,554				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	34	1,118	38,012			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷲谷口地区歩道整備工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	34	2,163	73,542					単-85号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		674,243					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	127	1,118	141,986					単-86号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	127	2,113	268,351					単-87号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	127	2,078	263,906					単-88号
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		3,177,538					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	1,190	833.2	991,508					単-89号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,190	1,837	2,186,030					単-90号
縁石工		式	1		1,363,582					
縁石工		式	1		1,363,582					
歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×600(両面R)	m	143	8,766	1,253,538					単-91号
歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×600	m	12	7,597	91,164					単-92号

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	m	2	9,440	18,880			単-93号	
区画線工		式	1		902,248				
区画線工		式	1		902,248				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無白	m	1,010	334.4	337,744			単-94号	
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm厚1.5mm 排水性舗装 無白	m	40	356.1	14,244			単-95号	
高視認性区画線	リブ式(熔融式ドット) 実線 20cm 黄	m	540	1,019	550,260			単-96号	
構造物撤去工		式	1		4,372,164				
防護柵撤去工		式	1		265,375				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	193	1,375	265,375			単-97号	
構造物取壊し工		式	1		1,869,528				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	167	7,863	1,313,121			単-98号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	420	571.7	240,114			単-99号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,790	176.7	316,293			単-100号	
運搬処理工		式	1		2,237,261				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	167	3,699	617,733			単-101号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	114	2,790	318,060			単-102号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	167	3,525	588,675			単-103号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	114	5,875	669,750			単-104号	
現場発生品運搬	ガードレール	t	3.09	13,930	43,043			単-105号	
仮設工		式	1		11,720,680				
交通管理工		式	1		11,720,680				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	284	16,070	4,563,880			単-106号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	568	12,600	7,156,800			単-107号	
情報ボックス		式	1		10,956,133				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
情報ボックス工		式	1		7,645,582				
作業土工		式	1		1,496,760				
床掘り	土砂	m3	260	2,076	539,760			単-108号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,212	224,840			単-109号	
埋戻し	砂	m3	110	6,656	732,160			単-110号	
管路工(管路部)		式	1		6,148,822				
埋設管路	本体管φ300 さや管FE P50×6条	m	430	10,730	4,613,900			単-111号	
埋設管路 (浅層埋設部B)	合成樹脂多孔管 φ50 6条1段、FEPφ50 6条	m	15	41,700	625,500			単-112号	
埋設管路 (浅層埋設部C)	合成樹脂多孔管 φ50 3条2段、FEPφ50 6条	m	12	43,410	520,920			単-113号	
埋設表示シート	W=600 2倍	m	457	673.2	307,652			単-114号	
埋設標	プレート型	個	21	3,850	80,850			単-115号	
付帯設備工		式	1		2,042,730				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
作業土工		式	1		111,640				
床掘り	土砂	m3	20	1,997	39,940			単-116号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,585	71,700			単-117号	
ハンドホール工		式	1		1,931,090				
ハンドホール	タイプA 歩道用 1480×750×950	箇所	3	605,100	1,815,300			単-118号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高9cm	箇所	1	24,740	24,740			単-119号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高17cm	箇所	1	41,560	41,560			単-120号	
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高23cm	箇所	1	49,490	49,490			単-121号	
舗装工		式	1		25,888				
アスファルト舗装工 (ハンドホール嵩上げ部)		式	1		25,888				
舗装復旧	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 120mm 1.4m未満	m2	4	6,472	25,888			単-122号	
構造物撤去工		式	1		1,241,933				

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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	
作業土工		式	1		1,044,700				
床掘り	土砂	m3	200	1,997	399,400			単-123号	
埋戻し	土砂	m3	180	3,585	645,300			単-124号	
構造物取壊し工		式	1		63,760				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	15,940	63,760			単-125号	
IRN管路撤去工		式	1		81,081				
管路撤去	FEP50×3条	m	461	172.5	79,522			単-126号	
管路撤去	強化可とう管φ150	m	11	141.8	1,559			単-127号	
ハンドホール撤去工		式	1		3,217				
蓋撤去	ハンドホール蓋 φ600	枚	6	536.3	3,217			単-128号	
運搬処理工		式	1		49,175				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	5,299	21,196			単-129号	

設計内訳書

工事名	国道27号西原鷺谷口地区歩道整備工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,000	16,000				単-130号
現場発生品運搬	埋設管路、鉄蓋	t	0.86	13,930	11,979				単-131号
直接工事費		式	1		88,805,194				
共通仮設費		式	1		12,966,300				
共通仮設費		式	1		1,120,300				
技術管理費		式	1		236,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1		55,300				内-1号
平板載荷試験費		箇所	1	181,000	181,000				単-132号
現場環境改善費(率計上)		式	1		884,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,846,000				
純工事費		式	1		101,771,494				
現場管理費		式	1		34,022,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	309.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	309.5	309.5		
計						309.5		
単価						309.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,965	5,965		
計						5,965		
単価						5,965	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	747.5
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	m 3	1	747.5	747.5			
	計					747.5			
	単価					747.5	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,054
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	6,054	6,054			
	計					6,054			
	単価					6,054	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	整地		単位	m3	数量		1	単価	118.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	118.2	118.2			
計						118.2			
単価						118.2	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	528.6
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 1.5km以下	m 3	1	528.6	528.6			
計						528.6			
単価						528.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.3
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	226.3	226.3	
計							226.3	
単価							226.3	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,798
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m 3	1	2,798	2,798	
計							2,798	
単価							2,798	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	重力式擁壁 (9号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,450	53,450		
	計					53,450		
	単価					53,450	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重力式擁壁 (10号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	226.3
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	226.3	226.3		
計						226.3		
単価						226.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,798	2,798		
計						2,798		
単価						2,798	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,838
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	1,838	1,838		
計						1,838		
単価						1,838	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	451.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	451.5	451.5		
	計					451.5		
	単価					451.5	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	円形水路	D300 標準型	単位	m	数量	1	単価	27,070
	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	27,070	27,070		
	計					27,070		
	単価					27,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	円形水路	D300 集水型	単位	m	数量	1	単価	46,250
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	46,250	46,250		
計						46,250		
単価						46,250	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレキャストU型側溝	PU2-400×500	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	1	10,220	10,220		
計						10,220		
単価						10,220	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	プレキャストU型側溝	PU4-300×300	単位	m	数量	1	単価	21,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	21,980	21,980		
計						21,980		
単価						21,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	26,320
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	1,371	9,597		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.1	34,340	72,114		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	22	8,247	181,434		
計						263,145		
単価						26,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	U型側溝	300×900 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	48,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	1,371	9,597		
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 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	3.446	35,610	122,712.06		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	39	8,247	321,633		
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	0.198	175,600	34,768.8		
計						488,710.86		
単価						48,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	自由勾配側溝	縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	19,440
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 18-8-40(高炉) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	1	19,440	19,440		
計						19,440		
単価						19,440	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	自由勾配側溝	縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	21,870
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 18-8-40(高炉) 0.66m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m3/10m	m	1	21,870	21,870		
計						21,870		
単価						21,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	自由勾配側溝	縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価	22,990
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 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m ³ /10m	m	1	22,990	22,990		
計						22,990		
単価						22,990	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	自由勾配側溝	縦断用 400×1100	単位	m	数量	1	単価	27,020
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 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	m	1	27,020	27,020		
計						27,020		
単価						27,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	自由勾配側溝	縦断用 400×1200	単位	m	数量	1	単価	28,340
	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 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	28,340	28,340		
	計					28,340		
	単価					28,340	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	自由勾配側溝	縦断用 400×1300	単位	m	数量	1	単価	47,400
	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 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	47,400	47,400		
	計					47,400		
	単価					47,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	自由勾配側溝	縦断用 400×1400	単位	m	数量	1	単価	49,790
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 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	49,790	49,790		
計						49,790		
単価						49,790	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	自由勾配側溝	縦断用 400×1500	単位	m	数量	1	単価	52,280
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 18-8-40(高炉) 0.71m3/10m 有り	m	1	52,280	52,280		
計						52,280		
単価						52,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	自由勾配側溝	縦断用 400×1600	単位	m	数量	1	単価	54,850
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 18-8-40(高炉) 0.71m3/10m 有り	m	1	54,850	54,850		
計						54,850		
単価						54,850	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	自由勾配側溝	横断用 400×700	単位	m	数量	1	単価	43,190
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 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m	m	1	43,190	43,190		
計						43,190		
単価						43,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	自由勾配側溝	横断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	48,690
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 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	48,690	48,690		
計						48,690		
単価						48,690	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B400用	単位	枚	数量	1	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	2,725	2,725		
計						2,725		
単価						2,725	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	側溝蓋	コンクリート蓋 C2-B300	単位	枚	数量	1	単価	2,935
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	2,935	2,935		
計						2,935		
単価						2,935	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B400	単位	枚	数量	1	単価	2,905
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	2,905	2,905		
計						2,905		
単価						2,905	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	46,670
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	46,670	46,670		
計						46,670		
単価						46,670	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B400 T-25 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	70,790
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	70,790	70,790		
計						70,790		
単価						70,790	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	横断管渠	VP φ200	単位	m	数量	10	単価	5,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,022	40,220		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.846	7,343	13,555.17		
計						53,775.17		
単価						5,378	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	12,700
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	12,010	120,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	94,470	6,801.84		
計						126,901.84		
単価						12,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	42,910
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	41,350	413,500		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.165	94,470	15,587.55		
	計					429,087.55		
	単価					42,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800	単位	箇所	数量	1	単価	102,500
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,360	10,360		
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667		
	プレキャスト街渠柵	PB型 B300×H800 T-25 普通目	個	1	88,400	88,400		
	計					102,427		
	単価					102,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800	単位	箇所	数量	1	単価	102,500
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	10,360	10,360		
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667		
	プレキャスト街渠柵	PN型 B300×H800 T-25 普通目	個	1	88,400	88,400		
	計					102,427		
	単価					102,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955	単位	箇所	数量	1	単価	77,750
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	0.338	1,371	463.39			
組立式プレキャスト街渠柵	据付・組立 200kgを超え400kg以下 基礎材無	基	1	7,308	7,308			
プレキャスト街渠柵	P1型 B390×H955 T-25 普通目	個	1	69,970	69,970			
計					77,741.39			
単価					77,750	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	現場打ち街渠枠	G2型 500×350×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	78,940	78,940		
	計					78,940		
	単価					78,940	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	350,100
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)	18-8-40(高炉) 2.48m3を超え2.62m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設	箇所	10	300,400	3,004,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8			
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	1.27	175,600	223,012			
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	0.06	173,600	10,416			
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	60	2,470	148,200			
計					3,500,881.2			
単価					350,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	389,300
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)	18-8-40(高炉) 2.77m3を超え2.92m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設	箇所	10	332,900	3,329,000				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8				
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	1.44	175,600	252,864				
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	0.13	173,600	22,568				
足掛金具	φ19 W=300 全樹脂巻	個	70	2,470	172,900				
計					3,892,585.2				
単価					389,300	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	423,200
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）		18-8-40(高炉) 3.08m3を超え3.25m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	368,200	3,682,000			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8			
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	1.49	175,600	261,644			
足掛金具		φ19 W=300 全樹脂巻	個	70	2,470	172,900			
計						4,231,797.2			
単価						423,200		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	現場打ち集水桝	G1型 1200×1200×2700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	427,200
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)		18-8-40(高炉) 3.08m3を超え3.25m3以下 ハックホリ(クレーン機能付)打設	箇所	10	368,200	3,682,000			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.89	28,960	83,694.4			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	6.8	4,641	31,558.8			
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	1.59	175,600	279,204			
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	0.13	173,600	22,568			
足掛金具		φ19 W=300 全樹脂巻	個	70	2,470	172,900			
計						4,271,925.2			
単価						427,200		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	現場打ち集水桝	G2型 500×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	86,730
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)		18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	86,730	86,730		
計						86,730		
単価						86,730	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホール固定 180° 開閉式	単位	枚	数量	1	単価	44,840
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	44,840	44,840		
計						44,840		
単価						44,840	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	蓋	グレチング 蓋 1200×1200用 T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	242,800
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	865	1,730		
グレチング 蓋		1200×1200用 T-6 細目 ボルト固定 2枚組	組	1	241,000	241,000		
計						242,730		
単価						242,800	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2 HDZT49	単位	枚	数量	1	単価	22,470
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	22,470	22,470		
計						22,470		
単価						22,470	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	側溝嵩上	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,150
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.628	34,340	21,565.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	8,247	82,470		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	40	594	23,760		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.021	172,300	3,618.3		
計						131,413.82		
単価						13,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	集水樹嵩上	B700×L700×H300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	32,780
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.16	34,340	74,174.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	21.6	8,247	178,135.2		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	120	594	71,280		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.024	172,300	4,135.2		
計						327,724.8		
単価						32,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	単位	枚	数量	1	単価	2,805
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	2,805	2,805		
計						2,805		
単価						2,805	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 T-6 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	46,670
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	46,670	46,670		
計						46,670		
単価						46,670	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	蓋	グレーチング 蓋 700×700用 T-6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	83,370
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	83,370	83,370			
計					83,370			
単価					83,370	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200	m	10		21,540	
	プレキャストL型側溝	据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	10	2,334	23,340	
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200×2000	個	3.333	37,200	123,987.6	
	プレキャストL型側溝	PB型 B500×H200×T200×2000 排水孔付	個	1.667	40,800	68,013.6	
	計					215,341.2	
	単価					21,540	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PF型 B500×H50×T200	単位	m	数量		10	単価	21,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝		据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	10	2,334	23,340			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝		PF型 B500×H50×T200×2000	個	5	37,600	188,000			
計						211,340			
単価						21,140	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PFS型 B500×H50～200×T200	単位	m	数量		1	単価	40,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝		据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	m	1	3,667	3,667			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝		PFS型(すり付けﾀｲﾌﾟ) B500×H50～200×T200×2000	個	1	37,210	37,210			
計						40,877			
単価						40,880	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,118	1,118		
計						1,118		
単価						1,118	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	894.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	894.7	894.7		
計						894.7		
単価						894.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,959	2,959		
計						2,959		
単価						2,959	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,113	2,113		
計						2,113		
単価						2,113	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,024	2,024		
計						2,024		
単価						2,024	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質II型(20) 目標DS≥3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
計						2,203		
単価						2,203	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 18mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,786	1,786		
計						1,786		
単価						1,786	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均18mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	939.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 18mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	939.4	939.4		
計						939.4		
単価						939.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,763	3,763		
計						3,763		
単価						3,763	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,720	2,720		
計						2,720		
単価						2,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均72mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 72mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,631	2,631		
計						2,631		
単価						2,631	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,873	2,873		
計						2,873		
単価						2,873	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,028	2,028		
計						2,028		
単価						2,028	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,939	1,939		
計						1,939		
単価						1,939	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,138	3,138		
計						3,138		
単価						3,138	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	m 2	1	2,292	2,292		
計						2,292		
単価						2,292	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,203	2,203		
	計					2,203		
	単価					2,203	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,118	1,118		
	計					1,118		
	単価					1,118	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,163	2,163		
	計					2,163		
	単価					2,163	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,118	1,118		
	計					1,118		
	単価					1,118	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,113	2,113		
計						2,113		
単価						2,113	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,078	2,078		
計						2,078		
単価						2,078	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	833.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	833.2	833.2		
計						833.2		
単価						833.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	8,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(排水孔無)								
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	8.333	8,630	71,913.79			
(排水孔有)								
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	1.667	9,440	15,736.48			
計					87,650.27			
単価					8,766	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,597
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 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,597	7,597		
計						7,597		
単価						7,597	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	9,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,440	9,440		
計						9,440		
単価						9,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	334.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	334.4	334.4		
計						334.4		
単価						334.4	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	356.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.1	356.1		
計						356.1		
単価						356.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	高視認性区画線	リブ式(溶融式ドット) 実線 20cm 黄	単位	m	数量	1	単価	1,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	1,019	1,019		
	計					1,019		
	単価					1,019	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,863	7,863		
計						7,863		
単価						7,863	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	176.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	176.7	176.7		
計						176.7		
単価						176.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,699	3,699		
計						3,699		
単価						3,699	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790		
	計					2,790		
	単価					2,790	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	現場発生産品運搬	カーゴレール	単位	t	数量	1	単価	13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	5,817	5,817		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,113	8,113		
計						13,930		
単価						13,930	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	2,076	2,076		
計						2,076		
単価						2,076	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,212	3,212		
計						3,212		
単価						3,212	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	6,656
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し		m 3	1	3,212	3,212		
	中埋材 (材料費)	砂	m 3	1.2	2,870	3,444		
	計					6,656		
	単価					6,656	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	埋設管路	本体管φ300 さや管FEP50×6条	単位	m	数量	430	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	430	7,699	3,310,570		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	532	2,353	1,251,796		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3,624	14	50,736		
計						4,613,102		
単価						10,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	埋設管路 (浅層埋設部B)	合成樹脂多孔管 φ50 6条1段、FEP φ50 6条	単位	m	数量	15	単価	41,700
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 6条 0%	m	3	2,568	7,704			
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 6条1段	m	12	2,010	24,120			
合成樹脂多孔管	φ50 6条1段	m	12	9,800	117,600			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	12	4,620	55,440			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	90	14	1,260			
変換継手	φ300用	個	2	172,000	344,000			
蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg/枚以下	枚	1	1,552	1,552			
防護鉄板	W560×L6100×t16	枚	1	73,700	73,700			
計					625,376			
単価					41,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋設管路 (浅層埋設部C)	合成樹脂多孔管 φ50 3条2段、FEP φ50 6条	単位	m	数量	12	単価	43,410
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 6条 0%	m	3	2,568	7,704			
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 3条2段	m	9	2,216	19,944			
合成樹脂多孔管	φ50 3条2段	m	9	8,330	74,970			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	12	4,620	55,440			
呼び線	ハイライン 径4mm	m	71	14	994			
変換継手	φ300用	個	2	172,000	344,000			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	17,770	17,770			
計					520,822			
単価					43,410	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設標	プレート型	単位	個	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標 (情報BOX用)		プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,585	3,585		
計						3,585		
単価						3,585	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ハンドホール	タイプA 歩道用 1480×750×950	単位	箇所	数量	10	単価	605,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	23.79	1,305	31,045.95		
ハンドホール		ラフエレベーター 4.9t吊	個	10	207,200	2,072,000		
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	209,000	2,090,000		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個	10	9,770	97,700		
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	20	88,000	1,760,000		
計						6,050,745.95		
単価						605,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	ハンドホ-ル嵩上げ	嵩上げ高9cm	単位	箇所	数量	10	単価	24,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホ-ル嵩上げ	嵩上げ高9cm 調整リンク設置無し	箇所	10	22,470	224,700			
無収縮モルタル		m3	0.105	215,700	22,648.5			
計					247,348.5			
単価					24,740	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高17cm	単位	箇所	数量	10	単価	41,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホル嵩上げ	嵩上げ高17cm 調整リング設置有り	箇所	10	31,360	313,600			
無収縮モルタル		m3	0.105	215,700	22,648.5			
調整リング	600×100	個	10	7,930	79,300			
計					415,548.5			
単価					41,560	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高23cm	単位	箇所	数量	10	単価	49,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高23cm 調整リング設置有り	箇所	10	31,360	313,600			
無収縮モルタル		m3	0.105	215,700	22,648.5			
調整リング	600×100	個	20	7,930	158,600			
計					494,848.5			
単価					49,490		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	舗装復旧	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 120mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	6,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,723	2,723		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,749	3,749		
計						6,472		
単価						6,472	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,585	3,585		
	計					3,585		
	単価					3,585	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,940	15,940		
	計					15,940		
	単価					15,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	管路撤去	FEP50×3条	単位	m	数量	1	単価	172.5
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) 撤去(不使用) FEP 50mm 3条	m	1	172.5	172.5		
計						172.5		
単価						172.5	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	管路撤去	強化可とう管φ150	単位	m	数量	1	単価	141.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	蓋撤去	ハンドホール蓋 φ600	単位	枚	数量	1	単価	536.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	536.3	536.3		
計						536.3		
単価						536.3	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,299	5,299		
計						5,299		
単価						5,299	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	現場発生産品運搬	埋設管路、鉄蓋	単位	t	数量	1	単価	13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	5,817	5,817		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーシトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,113	8,113		
計						13,930		
単価						13,930	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 10,220
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	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	3,797	37,970	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	5	12,500	62,500	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.792	2,100	1,663	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					102,200	
単価					10,220	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=4000mm 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	単価	金額	単価	21,980
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	3,531.21	35,312				
プレキャストU型側溝	ロングU PU234型 300×300×4000	個	2.5	72,700	181,750				
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.26	2,100	2,646				
諸雑費（まるめ）		式	1		92				
計					219,800				
単価					21,980	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	175,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					175,600			
単価					175,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.74m ³ /10m	単位	m			10	19,440
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	m	10	5,774	57,740		
自由勾配側溝		個	5	22,800	114,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.365	19,900	7,263		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.678	19,900	13,492		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.888	2,100	1,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					194,400		
単価					19,440	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.76m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,870
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	5,774	57,740			
自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個	5	27,200	136,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.454	19,900	9,034			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	19,900	13,930			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	2,100	1,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計						218,700		
単価						21,870	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.76m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	22,990
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	5,774	57,740			
自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個	5	29,400	147,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.466	19,900	9,273			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	19,900	13,930			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	2,100	1,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					229,900			
単価					22,990	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	27,020
	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	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1100×2000	個	5	34,000	170,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.475	19,900	9,452			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
	諸雑費（まるめ）		式	1		46			
	計					270,200			
	単価					27,020	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	単位	m	数量		10	単価	28,340
	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	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1200×2000	個	5	36,500	182,500			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.509	19,900	10,129			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
	諸雑費（まるめ）		式	1		69			
	計					283,400			
	単価					28,340	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	単価	47,400
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	7,439	74,390			
自由勾配側溝	縦断用 400×1300×2000	個	5	74,570	372,850			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.524	19,900	10,427			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					474,000			
単価					47,400	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.68m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	49,790
	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	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1400×2000	個	5	79,330	396,650			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.526	19,900	10,467			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.721	19,900	14,347			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.936	2,100	1,965			
	諸雑費（まるめ）		式	1		81			
	計					497,900			
	単価					49,790	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.71m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	52,280
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	7,439	74,390				
自由勾配側溝	縦断用 400×1500×2000	個	5	84,210	421,050				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.517	19,900	10,288				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.753	19,900	14,984				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.972	2,100	2,041				
諸雑費（まるめ）		式	1		47				
計					522,800				
単価					52,280	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.71m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	54,850
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	7,439	74,390				
自由勾配側溝	縦断用 400×1600×2000	個	5	89,510	447,550				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.475	19,900	9,452				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.753	19,900	14,984				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.972	2,100	2,041				
諸雑費（まるめ）		式	1		83				
計					548,500				
単価					54,850			円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.7m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.8m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	43,190
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	5,774	57,740			
自由勾配側溝	横断用 400×700×2000	個	5	70,100	350,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.343	19,900	6,825			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	19,900	14,765			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.96	2,100	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					431,900			
単価					43,190	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 18-8-40(高炉) 0.7m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	48,690
	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	7,439	74,390			
	自由勾配側溝	横断用 400×800×2000	個	5	76,800	384,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.589	19,900	11,721			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	19,900	14,765			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.96	2,100	2,016			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					486,900			
	単価					48,690	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,725
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	865	86,500		
道路用側溝蓋	1種 400 51.2×11×50	枚	100	1,860	186,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					272,500		
単価					2,725	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,935
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	865	86,500		
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	100	2,070	207,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					293,500		
単価					2,935	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,905
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	865	86,500		
鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋版	幅400用	枚	100	2,040	204,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					290,500		
単価					2,905	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	46,670
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	B300用 T-6 細目 ボルト固定	組	100	45,800	4,580,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					4,667,000		
単価					46,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	70,790
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	自由勾配側溝用 横断用 B400 T-25 細目 ホルト固定式	組	100	69,920	6,992,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					7,079,000		
単価					70,790	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
プレキャストL型側溝	据付 製品長L=1.0m/個 基礎材無	単位	m	数量	10	単価 3,667
土木一般世話役		人	0.3	26,775	8,032	
特殊作業員		人	0.3	24,045	7,213	
普通作業員		人	0.8	22,575	18,060	
バックホ(クロー)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	0.3	7,672	2,301	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,064	
計					36,670	
単価					3,667	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
組立式プレキャスト街渠柵	据付・組立 200kgを超え400kg以下 基礎材無	人	0.5	26,775	13,387	7,308	
土木一般世話役		人	0.2	24,045	4,809		
特殊作業員		人	0.75	22,575	16,931		
普通作業員		時間	4.5	7,963	35,833		
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t	式	1		2,120		
諸雑費 (率+まるめ) 3%						73,080	
計						7,308	円/基
単価							

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	173,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		68		
計					173,600		
単価					173,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	44,840
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	364	36,400		
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 普通目 ホール固定 180° 開閉式	組	100	44,470	4,447,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					4,484,000		
単価					44,840	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	865
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	865	86,500			
グレーチング 蓋	別途計上	組	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,500			
単価					865	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	22,470
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	364		36,400	
縞鋼板蓋	500×500用 t=3.2 メッキ仕上 吊り手、盗難防止鎖含む	枚	100	22,100		2,210,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			600	
計						2,247,000	
単価						22,470	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	172,300
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 D13	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,120.75	63,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					172,300		
単価					172,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,805
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	865	86,500			
側溝蓋	C1-B300	枚	100	1,940	194,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					280,500			
単価					2,805	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	83,370
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	865	86,500		
グレーチング 蓋	700×700用 T-6 細目 本 固定	組	100	82,500	8,250,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					8,337,000		
単価					83,370	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
プレキャストL型側溝	据付 製品長L=2.0m/個 基礎材無	m	数量		10	2,334
土木一般世話役		人	0.12	26,775	3,213	
特殊作業員		人	0.12	24,045	2,885	
普通作業員		人	0.36	22,575	8,127	
バックホ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	8,004	8,004	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,111	
計					23,340	
単価					2,334	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	191	191,000	334.4
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					334,400	
単価					334.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 356.1
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	212	212,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	138	6,762	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,823	
計					356,100	
単価					356.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,019
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	301	301,000	
高視認性区画線塗料	熔融型 鉛・銅フリー対応型 黄	kg	873	760	663,480	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	100	165	16,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	68	138	9,384	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	153	443	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,343	
計					1,019,000	
単価					1,019	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,375	
単価						1,375	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価 7,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,863	7,863	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,863	
単価						7,863	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	5,875	587,500			
計					587,500			
単価					5,875	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	16,070	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065		16,065		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	12,600	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600		12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 6条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,568
電工		人	3	22,995	68,985	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	313	187,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					256,800	
単価					2,568	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 6条1段	単位	m	数量	100	単価 2,010
土木一般世話役		人	2	26,775	53,550	
電工		人	6	22,995	137,970	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,480	
計					201,000	
単価					2,010	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版設置(材料費を除く手間のみ)	据付 170を超え600kg/枚以下	単位	枚	数量	100	単価	1,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775			
特殊作業員		人	1	24,045	24,045			
普通作業員		人	3	22,575	67,725			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,855			
計					155,200			
単価					1,552		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
合成樹脂多孔管設置	φ50×6孔 3条2段	単位	m	数量	100	単価 2,216
土木一般世話役		人	1	26,775	26,775	
電工		人	7.6	22,995	174,762	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,063	
計					221,600	
単価					2,216	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	17,770
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	865	86,500		
防護鉄板	W280×L2795×t16	枚	100	16,900	1,690,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					1,777,000		
単価					17,770	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ハンド・ホール嵩上げ	嵩上げ高9cm 調整リンク [※] 設置無し					1		22,470
土木一般世話役		人		0.14	26,775	3,748		
特殊作業員		人		0.29	24,045	6,973		
普通作業員		人		0.43	22,575	9,707		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,042		
計						22,470		
単価						22,470	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハンド・ホール嵩上げ	嵩上げ高17cm 調整リング設置有り	単位	箇所	数量	1	単価	31,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	26,775	5,355			
特殊作業員		人	0.4	24,045	9,618			
普通作業員		人	0.6	22,575	13,545			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,842			
計						31,360		
単価						31,360	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ハンドホール嵩上げ	嵩上げ高23cm 調整リング設置有り					1		31,360
土木一般世話役		人		0.2	26,775	5,355		
特殊作業員		人		0.4	24,045	9,618		
普通作業員		人		0.6	22,575	13,545		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,842		
計						31,360		
単価						31,360	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,940	15,940	15,940
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15,940	15,940	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					15,940	
単価					15,940	円/m 3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 撤去(不使用) FEP 50mm 3条	m	100	172.5	17,250	172.5
電工		人	0.75	22,995	17,246	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					17,250	
単価					172.5	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	536.3
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	536.3	53,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,630			
単価					536.3		円/枚	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000		円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	人	0.16	23,415		3,746	7,672
軽油		L	8.6	138		1,186	
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0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,740		2,740	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,672	
単価						7,672	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第3次) 山積0.28m3 1.7t					1	7,963
運転手(特殊)		人	0.2	23,415		4,683	
軽油		L	10	138		1,380	
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0.28m3 1.7t吊	時間	1	1,900		1,900	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,963	
単価						7,963	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	人	0.16	23,415		3,746		8,004
軽油		L	11	138		1,518		
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0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,740		2,740		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						8,004		
単価						8,004	円/時間	