

令和5年1月26日（令和5年2月7日）

国道43号東灘御影電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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43号東灘御影電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県神戸市東灘区御影石町2丁目1地先 (至) 兵庫県神戸市東灘区御影塚町4丁目3地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年12月	12) 設計年月	令和4年10月
2) 事務所名		13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030012	14) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	399日間 自 令和5年1月27日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	4,640,730
		23) 公告日	令和4年11月4日
		24) 入札締切日	令和4年12月15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43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		100,347,827				
仮設工		式	1		15,310,607				
土留・仮締切工		式	1		1,475,015				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,475,015				内-1号
アスファルト舗装工 (歩道一般部)		式	1		1,054,296				
下層路盤(歩道部)	再生クランッシュレン RC-30 仕 上り厚 210mm	m2	324	1,445	468,180				単-1号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	324	1,809	586,116				単-2号
アスファルト舗装工 (歩道側道部)		式	1		1,686,619				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュレン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	526	799.5	420,537				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	526	2,407	1,266,082				単-4号
アスファルト舗装工 (乗入部I種)		式	1		44,825				

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 340mm	m2	11	1,668	18,348			単-5号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	11	2,407	26,477			単-6号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		61,568				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 410mm	m2	13	2,329	30,277			単-7号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13	2,407	31,291			単-8号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		79,382				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 400mm	m2	19	1,771	33,649			単-9号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19	2,407	45,733			単-10号	
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		88,291				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	35	713.6	24,976			単-11号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	35	1,809	63,315					単-12号
アスファルト舗装工 (支道乗入部)		式	1		12,826					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	4	799.5	3,198					単-13号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	4	2,407	9,628					単-14号
アスファルト舗装工 (支道車道部(4号工))		式	1		219,037					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	91	2,407	219,037					単-15号
アスファルト舗装工 (支道車道部(2号工))		式	1		6,966					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	3	2,322	6,966					単-16号
アスファルト舗装工 (国道車道部(巻込部))		式	1		225,234					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	97	2,322	225,234					単-17号

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		1,231,668				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝)	m2	930	1,084	1,008,120				単-18号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	39	1,502	58,578				単-19号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	39	4,230	164,970				単-20号
交通管理工		式	1		9,124,880				
交通誘導警備員		人日	668	13,660	9,124,880				単-21号
舗装版撤去工		式	1		5,419,089				
舗装版破砕工		式	1		5,419,089				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	9	1,502	13,518				単-22号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	131	1,278	167,418				単-23号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕	m3	23	1,490	34,270				単-24号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	9	4,230	38,070				単-25号

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	131	4,230	554,130			単-26号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	23	5,875	135,125			単-27号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	480	539.2	258,816			単-28号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	1,730	1,333	2,306,090			単-29号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	950	1,034	982,300			単-30号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝)	m2	150	1,084	162,600			単-31号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m2	630	756	476,280			単-32号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m2	380	764.4	290,472			単-33号	
開削土工		式	1		8,981,150				
掘削工		式	1		2,099,400				
開削掘削	土砂	m3	600	3,499	2,099,400			単-34号	
埋戻し工		式	1		5,092,100				

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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・締固め	土砂	m3	170	4,258	723,860			単-35号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	400	9,745	3,898,000			単-36号	
埋戻し・締固め	再生クワッチャラン RC-30	m3	80	5,878	470,240			単-37号	
残土処理工		式	1		1,789,650				
土砂等運搬		m3	410	1,485	608,850			単-38号	
残土等処分		m3	410	2,880	1,180,800			単-39号	
電線共同溝工		式	1		70,636,981				
管路工(管路部)		式	1		49,751,081				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	526	4,566	2,401,716			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	161	13,160	2,118,760			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	1,610	2,737	4,406,570			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	471	5,634	2,653,614			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	644	2,075	1,336,300			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	188	3,765	707,820			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,826	4,511	8,237,086			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	523	8,993	4,703,339			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	584	2,967	1,732,728			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	164	7,314	1,199,496			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	370	2,737	1,012,690			単-50号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	256	5,634	1,442,304			単-51号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	761	2,075	1,579,075			単-52号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	335	3,765	1,261,275			単-53号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径25mm	m	259	1,907	493,913			単-54号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	299	5,760	1,722,240			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	232	8,122	1,884,304					単-56号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	540	4,521	2,441,340					単-57号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	253	6,862	1,736,086					単-58号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	51	2,075	105,825					単-59号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	36	3,765	135,540					単-60号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	46	10,980	505,080					単-61号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	47	10,320	485,040					単-62号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	20	14,760	295,200					単-63号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 径 100mm	m	7	14,760	103,320					単-64号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	19	3,240	61,560					単-65号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	58	1,730	100,340					単-66号
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	23	1,350	31,050					単-67号

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	99	3,390	335,610			単-68号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	31	2,140	66,340			単-69号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	31	1,730	53,630			単-70号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	49	1,350	66,150			単-71号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	17	990	16,830			単-72号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	12	8,150	97,800			単-73号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	56	6,940	388,640			単-74号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	4	8,150	32,600			単-75号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	6	1,350	8,100			単-76号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	35	6,130	214,550			単-77号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	個	9	22,030	198,270			単-78号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-PS管 呼び径50mm用	個	13	15,970	207,610			単-79号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	9	840	7,560			単-80号	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	13	650	8,450			単-81号	
キャップ [°]	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	12	1,353	16,236			単-82号	
キャップ [°]	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	4	1,353	5,412			単-83号	
自在固定バンド [°]	ステンレス製 1.2×40 φ350~410用	個	44	1,490	65,560			単-84号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	533	409	217,997			単-85号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,585	239	378,815			単-86号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	634	231	146,454			単-87号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,776	333	591,408			単-88号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	563	333	187,479			単-89号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	661	239	157,979			単-90号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	977	231	225,687			単-91号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,126	376	423,376			単-92号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	77	231	17,787			単-93号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	666	156	103,896			単-94号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	620	312	193,440			単-95号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	961	384	369,024			単-96号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	83	660	54,780			単-97号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		20,885,900				
プレキャストボックス	E-1-1桝 900×3000×100	個	7	496,500	3,475,500			単-98号	
プレキャストボックス	E-1-4桝 900×3000×100	個	2	557,400	1,114,800			単-99号	
プレキャストボックス	E-2-1桝 900×1650×100	個	3	328,900	986,700			単-100号	
プレキャストボックス	E-4桝 1000×3000×1800	個	5	745,600	3,728,000			単-101号	
プレキャストボックス	RT-1桝(歩道用) 1200×2200×1500(レジソ)	個	7	505,900	3,541,300			単-102号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	RT-2柵(歩側道用) 1200×2200×1500(レジン)	個	4	505,900	2,023,600			単-103号	
蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870用	組	5	338,500	1,692,500			単-104号	
蓋	E柵用鑄鉄蓋(車道用) φ870用	組	5	398,300	1,991,500			単-105号	
蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	組	7	208,000	1,456,000			単-106号	
蓋	RT柵用鑄鉄蓋(車道用) φ750用	組	4	219,000	876,000			単-107号	
道路修繕		式	1		8,526,058				
道路土工		式	1		2,056,080				
掘削工		式	1		123,120				
掘削	土砂	m3	480	256.5	123,120			単-108号	
残土処理工		式	1		1,932,960				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480	1,147	550,560			単-109号	
残土等処分		m3	480	2,880	1,382,400			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工		式	1		234,806				
側溝工		式	1		67,276				
街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	m	11	6,116	67,276				単-111号
管渠工		式	1		167,530				
ヒューム管(B形管)	PC1-RC1-D300	m	11	15,230	167,530				単-112号
縁石工		式	1		76,527				
縁石工		式	1		76,527				
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉)	m	11	6,957	76,527				単-113号
道路植栽工		式	1		2,604,770				
道路植栽工		式	1		2,604,770				
植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)	m	133	13,930	1,852,690				単-114号
植樹帯	B(コンクリートブロック) 100×670×790	m	17	44,240	752,080				単-115号

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
構造物撤去工		式	1		3,553,875				
構造物取壊し工		式	1		1,985,962				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	22	9,698	213,356			単-116号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	17,180	34,360			単-117号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	37	539.2	19,950			単-118号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	2,000	538.1	1,076,200			単-119号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	840	764.4	642,096			単-120号	
運搬処理工		式	1		1,567,913				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	160	1,278	204,480			単-121号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	69	1,490	102,810			単-122号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	22	3,084	67,848			単-123号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,770	7,540			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	160	4,230	676,800			単-125号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	69	5,875	405,375			単-126号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	4,230	93,060			単-127号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	5,000	10,000			単-128号	
直接工事費		式	1		108,873,885				
共通仮設費		式	1		15,846,475				
共通仮設費		式	1		2,936,475				
運搬費		式	1		49,725				
仮設材運搬費		t	8.5	5,850	49,725			単-129号	
技術管理費		式	1		510,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-130号	
道路工事完成図書作成費		式	1		460,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	国道43号東灘御影電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,376,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,910,000				
純工事費		式	1		124,720,360				
現場管理費		式	1		48,269,000				
工事原価		式	1		172,989,360				
一般管理費等		式	1		27,340,640				
工事価格		式	1		200,330,000				
消費税相当額		式	1		20,033,000				
工事費計		式	1		220,363,000				

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	379	3,103	1,176,037			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 17回使用 40日	t	0.96	5,080	4,876			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 11回使用 27日	t	1	3,429	3,429			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.5m 7回使用 27日	t	1.9	3,429	6,515			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m LSP-1 17回使用分補正	式	1		91,398			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m LSP-1 11回使用分補正	式	1		67,812			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.5m LSP-2 7回使用分補正	式	1		81,856			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハイブホート 賃料期間94日	本	6	290	1,740			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハイブ 賃料期間94日	本	6	6,892	41,352			
合 計					1,475,015			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1	単価	1,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		210mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,445	1,445		
計						1,445		
単価						1,445	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	799.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	799.5	799.5			
	計					799.5			
	単価					799.5		円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407			
	計					2,407			
	単価					2,407		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm	単位	m2	数量	1	単価	1,668
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	340mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,668	1,668		
	計					1,668		
	単価					1,668	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407		
	計					2,407		
	単価					2,407	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	単位	m2	数量	1	単価	2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		410mm 3層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,329	2,329		
計						2,329		
単価						2,329	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407		
計						2,407		
単価						2,407	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		400mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,771	1,771		
計						1,771		
単価						1,771	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407		
計						2,407		
単価						2,407	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	713.6
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	713.6	713.6		
計						713.6		
単価						713.6	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュ RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	799.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クランッシュ RC-30 全ての費用	m 2	1	799.5	799.5			
	計					799.5			
	単価					799.5		円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,407	2,407			
	計					2,407			
	単価					2,407		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,407	2,407			
計						2,407			
単価						2,407	円/m2		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,322	2,322			
計						2,322			
単価						2,322	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,322	2,322		
	計					2,322		
	単価					2,322	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m2	1	1,084	1,084		
	計					1,084		
	単価					1,084	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下	m3	1	1,502	1,502		
計						1,502		
単価						1,502	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						668		13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	334	14,810	4,946,540		
交通誘導警備員 B			人日	334	12,500	4,175,000		
計						9,121,540		
単価						13,660	円/人日	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 3.5km以下	m3	1	1,502	1,502		
計						1,502		
単価						1,502	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,278	1,278		
計						1,278		
単価						1,278	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	処処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	処処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	539.2
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	539.2	539.2		
計						539.2		
単価						539.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,333
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,333	1,333		
計						1,333		
単価						1,333	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,084	1,084		
計						1,084		
単価						1,084	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	756	756		
計						756		
単価						756	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	764.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	764.4	764.4		
計						764.4		
単価						764.4	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	3,499	3,499		
計						3,499		
単価						3,499	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	4,258	4,258		
計						4,258		
単価						4,258	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	9,745	9,745		
計						9,745		
単価						9,745	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	単位	m3	数量		単価	5,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	土砂	m 3	1	4,258	4,258		
	再生クラッシュラン	RC-30	m 3	1.2	1,350	1,620		
	計					5,878		
	単価					5,878	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	土砂等運搬		単位	m3	数量		単価	1,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬（電線共同溝）	土砂 有り 6.0km以下	m 3	1	1,485	1,485		
	計					1,485		
	単価					1,485	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	2,880	2,880			
計						2,880			
単価						2,880	円/m3		

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	4,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	4,566	4,566			
計						4,566			
単価						4,566	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	13,160	13,160		
計						13,160		
単価						13,160	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,737	2,737		
計						2,737		
単価						2,737	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,634	5,634		
計						5,634		
単価						5,634	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,765	3,765		
計						3,765		
単価						3,765	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,511	4,511		
計						4,511		
単価						4,511	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,993	8,993		
計						8,993		
単価						8,993	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,967	2,967		
計						2,967		
単価						2,967	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	7,314	7,314		
	計					7,314		
	単価					7,314	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	2,737	2,737		
	計					2,737		
	単価					2,737	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,634	5,634		
	計					5,634		
	単価					5,634	円/m	

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	2,075	2,075		
	計					2,075		
	単価					2,075	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,765	3,765		
計						3,765		
単価						3,765	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,760	5,760		
計						5,760		
単価						5,760	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,122	8,122		
計						8,122		
単価						8,122	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,521	4,521		
	計					4,521		
	単価					4,521	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,862
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,862	6,862		
	計					6,862		
	単価					6,862	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,765	3,765		
計						3,765		
単価						3,765	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,320	10,320		
計						10,320		
単価						10,320	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	14,760	14,760		
計						14,760		
単価						14,760	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	14,760	14,760		
計						14,760		
単価						14,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼25 継手管柵接続用 通信用	個	1	990	990		
計						990		
単価						990	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,940	6,940		
	計					6,940		
	単価					6,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管樹接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量	1	単価	6,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		150×50 ステンレスパント2個付き フリーアクセスV管	組	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/組	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×75 PV管～UC-PS管	個	1	22,030	22,030		
計						22,030		
単価						22,030	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	15,970	15,970		
	計					15,970		
	単価					15,970	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	通信用 呼び径75mm用	個	1	840	840		
	計					840		
	単価					840	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	防水キャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量			
						1		650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水キャップ	通信用 呼び径50mm用	個	1	650	650		
	計					650		
	単価					650	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量			
						1		1,353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,353	1,353		
	計					1,353		
	単価					1,353	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	単位	個	数量	1	単価	1,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		電力用(KGP) 呼び径100mm用(呼び線引留フック付)	個	1	1,353	1,353		
計						1,353		
単価						1,353	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350~410用	単位	個	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在固定バンド		ステンレス製 1.2×40 φ350~410	個	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼150用	個	1	409	409		
	計					409		
	単価					409	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)	呼100用 1A	個	1	376	376		
	計					376		
	単価					376	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	156	156		
計						156		
単価						156	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					312		
	単価					312	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	660	660			
計					660			
単価					660	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	プレキャストボックス	E-1-1柵 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	496,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	49	1,089	53,361			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,550	42,233.4			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	10	399,400	3,994,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	20	43,770	875,400			
計					4,964,994.4			
単価					496,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	プレキャストボックス	E-1-4柵 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	557,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	49	1,089	53,361		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.188	35,550	42,233.4		
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準	個	10	399,400	3,994,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	87,180	871,800		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	61,170	611,700		
計						5,573,094.4		
単価						557,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	プレキャストボックス	E-2-1柵 900×1650×1100	単位	個	数量	10	単価	328,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	30.1	1,089	32,778.9			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.702	35,550	24,956.1			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	261,900	2,619,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	10	61,170	611,700			
計					3,288,435			
単価					328,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	プレキャストボックス	E-4樹 1000×3000×1800	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	51.504	1,089	56,087.85			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.26	35,550	44,793			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	10	735,500	7,355,000			
計					7,455,880.85			
単価					745,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	プレキャストボックス	RT-1柵(歩道用) 1200×2200×1500(レジン)	単位	個	数量	10	単価	505,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	40.656	1,089	44,274.38			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.981	35,550	34,874.55			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	497,900	4,979,000			
計					5,058,148.93			
単価					505,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プレキャストボックス	RT-2柵(歩側道用) 1200×2200×1500(レジン)	単位	個	数量	10	単価	505,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	40.656	1,089	44,274.38			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.981	35,550	34,874.55			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	497,900	4,979,000			
計					5,058,148.93			
単価					505,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870用	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,480	4,480			
蓋(材料費)		組	1	334,000	334,000			
計					338,480			
単価					338,500	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	蓋	E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ870用	単位	組	数量	1	単価	398,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	5,264	5,264			
蓋(材料費)		組	1	342,000	342,000			
首ブロック	φ880用 t=400	個	1	51,000	51,000			
計					398,264			
単価					398,300	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	単位	組	数量	1	単価	208,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	3,458	3,458		
	蓋(材料費)		組	1	175,000	175,000		
	首ブロック	φ750用 t=100	個	1	17,500	17,500		
	シンタ錠		個	1	12,000	12,000		
	計					207,958		
	単価					208,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750用	単位	組	数量	1	単価	219,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,480	4,480			
蓋(材料費)		組	1	185,000	185,000			
首フック	φ750用 t=100	個	1	17,500	17,500			
シリンダー錠		個	1	12,000	12,000			
計					218,980			
単価					219,000		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			256.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	256.5	256.5		
計						256.5		
単価						256.5	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
					1			1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.0km以下	m 3	1	1,147	1,147		
計						1,147		
単価						1,147	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	2,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m3	1	2,880	2,880		
計					2,880		
単価					2,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	5	1,089	5,445			
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	0.875	33,280	29,120			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.5	7,596	26,586			
計					61,151			
単価					6,116	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ヒューム管(B形管)	PC1-RC1-D300	単位	m	数量	1	単価	15,230
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 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	15,230	15,230		
計						15,230		
単価						15,230	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	歩車道境界ブロック	C型(切下部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	6,957
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	6,957	6,957		
計						6,957		
単価						6,957	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.53	91,010	139,245.3		
計						139,245.3		
単価						13,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	植樹帯	B(コンクリートブロック) 100×670×790	単位	m	数量	10	単価	44,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	4	1,089	4,356			
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	0.6	33,280	19,968			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5	7,596	37,980			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.01	35,550	355.5			
【歩掛見積No.1】コンクリートブロック設置	100×670×790	m	10	37,970	379,700			
計					442,359.5			
単価					44,240	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	9,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,698	9,698		
計						9,698		
単価						9,698	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	17,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,180	17,180		
計						17,180		
単価						17,180	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	539.2
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	539.2	539.2		
計						539.2		
単価						539.2	円/m	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	538.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	538.1	538.1		
計						538.1		
単価						538.1	円/m ²	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	764.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	764.4	764.4		
計						764.4		
単価						764.4	円/m2	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,278	1,278		
計						1,278		
単価						1,278	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,084	3,084		
計						3,084		
単価						3,084	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,770	3,770		
	計					3,770		
	単価					3,770	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕	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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 6.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 17回使用 40日	単位	t	数量	1	単価 5,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		LSP-1 90日以内	t・日	40	127	5,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,080	
単価						5,080	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 11回使用 27日	単位	t	数量	1	単価 3,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		LSP-1 90日以内	t・日	27	127	3,429	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,429	
単価						3,429	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)	H=3.5m 7回使用 27日	t				
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	27	127	3,429	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,429	
単価					3,429	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料等		L=1.2~2.1m ハイホート 賃料期間94日		単位	本	数量	1	単価	290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ハイホート(賃料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本・日	94	2.25	211				
ハイホート(基本料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本	1	79	79				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					290				
単価					290	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,495	12,495	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						12,500	
単価						12,500	円/人日

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価
							4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)	m3	100	4,230	423,000	
計						423,000	
単価						4,230	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 1】コンクリートブロック設置	100×670×790	単位	m	数量	10	単価	37,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872			
ブロック工		人	0.4	26,565	10,626			
普通作業員		人	0.4	20,790	8,316			
コンクリートブロック(レンガ)	100×670×790	m	10	32,000	320,000			
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	35,880	35,880			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					379,700			
単価					37,970	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						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 必要	単位	m ³	数量		単価
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	9,698	9,698	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					9,698	
	単価					9,698	円/m ³

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	17,179.8	17,179	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					17,180	
	単価					17,180	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 12
							歩掛使用年月	2022. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m ³	100	4, 230	423, 000		
計						423, 000		
単価						4, 230	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 12
							歩掛使用年月	2022. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		5, 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(鉄筋)						
			m ³	100	5, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						5, 000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 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) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,880	
運転手(特殊)		人		1	22,575	22,575		
軽油	1. 2号	L		39.7	135	5,359		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		6		
計						35,880		
単価						35,880	円/日	