

令和6年2月16日（令和6年2月27日）

国道43号灘新在家南（下り）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号灘新在家南（下り）電線共同溝工事
工事地名	自) 兵庫県神戸市灘区新在家南町3丁目10地先 至) 兵庫県神戸市灘区大石南町1丁目8地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和5年11月	
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030014	14) 単価適用年月	2023年12月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023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	351日間 自 令和6年3月15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	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	4,802,010	
		23) 公告日	令和5年11月14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43号灘新在家南(下り)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		75,448,252				
仮設工		式	1		11,800,367				
土留・仮締切工		式	1		1,519,806				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,519,806				内-1号
アスファルト舗装工 歩道側道部		式	1		1,893,294				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	585	830.4	485,784				単-1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	540	2,469	1,333,260				単-2号
表層(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	45	1,650	74,250				単-3号
アスファルト舗装工 支道車道部(1号工)		式	1		353,067				
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	143	2,469	353,067				単-4号
アスファルト舗装工 支道車道部(特3号工)		式	1		66,724				

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	数量増減	金額増減	摘要	
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	28	2,383	66,724			単-5号	
アスファルト舗装工 支道歩道部(5号工)		式	1		27,912				
表層(歩道部)	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	12	2,326	27,912			単-6号	
アスファルト舗装工 国道車道部		式	1		66,724				
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	28	2,383	66,724			単-7号	
構造物取壊し工		式	1		864,840				
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	600	1,151	690,600			単-8号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線 共同溝)	m3	30	1,578	47,340			単-9号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線 共同溝)	m3	30	4,230	126,900			単-10号	
交通管理工		式	1		7,008,000				
交通誘導警備員		人日	480	14,600	7,008,000			単-11号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	
舗装版撤去工		式	1		4,664,996				
舗装版破碎工		式	1		4,664,996				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	120	562.8	67,536			単-12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	2,170	1,373	2,979,410			単-13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	41	1,151	47,191			単-14号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	770	777.7	598,829			単-15号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	5	1,578	7,890			単-16号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	170	1,317	223,890			単-17号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	5	4,230	21,150			単-18号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	170	4,230	719,100			単-19号	
開削土工		式	1		10,914,670				
掘削工		式	1		2,701,000				

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	数量増減	金額増減	摘要	
開削掘削	土砂	m3	730	3,700	2,701,000			単-20号	
埋戻し工		式	1		5,238,200				
埋戻し・締固め	土砂	m3	60	4,478	268,680			単-21号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	440	10,740	4,725,600			単-22号	
埋戻し・締固め	再生クワッチャラン RC-30	m3	40	6,098	243,920			単-23号	
残土処理工		式	1		2,975,470				
土砂等運搬		m3	670	1,561	1,045,870			単-24号	
残土等処分		m3	670	2,880	1,929,600			単-25号	
電線共同溝工		式	1		48,068,219				
管路工(管路部)		式	1		34,046,619				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm	m	357	4,658	1,662,906			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 150mm	m	73	13,250	967,250			単-27号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	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75mm	m	247	3,106	767,182			単-28号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	64	6,161	394,304			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	911	4,628	4,216,108			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	376	9,111	3,425,736			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	322	3,379	1,088,038			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	134	8,008	1,073,072			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	311	3,106	965,966			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	201	6,161	1,238,361			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	529	2,308	1,220,932			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	223	4,103	914,969			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)径25mm	m	179	2,098	375,542			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	431	6,287	2,709,697			単-39号	

設計内訳書

工事名	国道4号3号灘新在家南(下り)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	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	326	8,638	2,815,988			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 80mm	m	440	4,922	2,165,680			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 80mm	m	257	7,295	1,874,815			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	98	6,287	616,126			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	63	8,638	544,194			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	45	2,308	103,860			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	28	4,103	114,884			単-46号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	51	12,150	619,650			単-47号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	32	11,520	368,640			単-48号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へント管 径 100mm	m	29	15,400	446,600			単-49号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) へント管 径 100mm	m	5	15,400	77,000			単-50号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	15	3,240	48,600			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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(通信用) 呼び径75mm用	個	18	1,900	34,200			単-52号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	60	3,390	203,400			単-53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	22	2,360	51,920			単-54号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	17	1,900	32,300			単-55号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	30	1,480	44,400			単-56号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	12	1,090	13,080			単-57号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	18	8,470	152,460			単-58号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	41	7,160	293,560			単-59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	3	8,470	25,410			単-60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	12	1,480	17,760			単-61号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	27	6,130	165,510			単-62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	10	21,600	216,000			単-63号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	数量増減	金額増減	摘要	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-P S管 呼び径50mm用	個	9	15,700	141,300			単-64号	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	10	553	5,530			単-65号	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	426	3,834			単-66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	18	1,383	24,894			単-67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	3	1,383	4,149			単-68号	
自在固定バンド [°]	ステンレス製 1.2×40 φ35 0~410用	個	38	2,130	80,940			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	219	409	89,571			単-70号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	243	239	58,077			単-71号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,255	333	417,915			単-72号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	267	333	88,911			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	399	239	95,361			単-74号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	498	231	115,038			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	914	376	343,664			単-76号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	126	376	47,376			単-77号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	45	231	10,395			単-78号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	228	156	35,568			単-79号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	512	312	159,744			単-80号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	578	384	221,952			単-81号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	55	660	36,300			単-82号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		14,021,600				
プレキャストボックス	E-1-1桝 900×3000×1100	個	1	506,100	506,100			単-83号	
プレキャストボックス	E-2-3桝(歩道側道用) 900×1650×1100	個	2	386,800	773,600			単-84号	
プレキャストボックス	E-5-1桝 900×3300×1100	個	3	566,600	1,699,800			単-85号	
プレキャストボックス	E-6桝 900×4950×1100	個	1	757,600	757,600			単-86号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス	E-7桝 600×1200×1100	個	4	184,700	738,800			単-87号	
プレキャストボックス	RT-2桝(土工用) 1200×2200×1500(レジン)	個	2	557,800	1,115,600			単-88号	
プレキャストボックス	RT-2桝(歩道側道用) 1200×2200×1500(レジン)	個	4	557,800	2,231,200			単-89号	
プレキャストボックス	R-1-2桝 950×1900×1500	個	1	414,500	414,500			単-90号	
プレキャストボックス	T-2-2桝 500×2000×1050(レジン)	個	2	503,200	1,006,400			単-91号	
蓋	E桝用鋳鉄蓋(車道用) φ870用	組	2	386,800	773,600			単-92号	
蓋	RT桝用化粧金蓋(歩道用) φ750用	組	2	228,000	456,000			単-93号	
蓋	RT桝用鋳鉄蓋(車道用) φ750用	組	5	240,000	1,200,000			単-94号	
蓋	R, E桝用金蓋(車道用) 600×1200	組	4	312,700	1,250,800			単-95号	
蓋	T桝用鋳鉄蓋(車道用) 500×2000	組	2	548,800	1,097,600			単-96号	
道路修繕		式	1		4,701,016				
道路土工		式	1		1,471,826				

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	
掘削工		式	1		88,366				
掘削	土砂	m3	340	259.9	88,366			単-97号	
残土処理工		式	1		1,383,460				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	340	2,107	716,380			単-98号	
残土等処分		m3	340	1,962	667,080			単-99号	
道路植栽工		式	1		314,100				
道路植栽工		式	1		314,100				
植樹帯	B(コンクリートブロック) 100×670×790	m	5	62,820	314,100			単-100号	
構造物撤去工		式	1		2,915,090				
構造物取壊し工		式	1		1,157,141				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.7	18,070	12,649			単-101号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	48	553.8	26,582			単-102号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南(下り)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	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	1,400	777.7	1,088,780			単-103号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	37	787.3	29,130			単-104号	
運搬処理工		式	1		1,757,949				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	313	1,317	412,221			単-105号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	2	2,780	5,560			単-106号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.7	2,840	1,988			単-107号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	313	4,230	1,323,990			単-108号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	2	5,170	10,340			単-109号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.7	5,500	3,850			単-110号	
直接工事費		式	1		80,149,268				
共通仮設費		式	1		11,841,195				
共通仮設費		式	1		2,231,195				

設計内訳書

工事名	国道43号灘新在家南（下り）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	
運搬費		式	1		50,895				
仮設材運搬費		t	8.7	5,850	50,895			単-111号	
技術管理費		式	1		365,300				
道路施設基本図書作成費		工事	1	55,300	55,300			単-112号	
道路工事完成図書作成費		式	1	310,000	310,000			単-113号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,815,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,610,000				
純工事費		式	1		91,990,463				
現場管理費		式	1		37,784,000				
工事原価		式	1		129,774,463				
一般管理費等		式	1		21,115,537				
工事価格		式	1		150,890,000				

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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	378	3,300	1,247,400			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 14回使用 42日	t	1.29	5,544	7,151			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 15回使用 31日	t	1.04	4,092	4,255			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 2回使用 14日	t	1.38	1,848	2,550			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.5m 1回使用 12日	t	0.45	1,584	712			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m LSP-1 14回使用分補正	式	1		107,629			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m LSP-1 15回使用分補正	式	1		93,243			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.0m LSP-2 2回使用分補正	式	1		21,562			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.5m LSP-2 1回使用分補正	式	1		5,172			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハ°イ°サホ°ト 賃料期間99日	本	4	301	1,204			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハ°イ° 賃料期間99日	本	4	7,232	28,928			
合 計					1,519,806			

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1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	1	単価	830.4
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	830.4	830.4		
計						830.4		
単価						830.4	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2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	2,469
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	2,469	2,469		
計						2,469		
単価						2,469	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,650
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	1	単価	2,469
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	2,469	2,469		
	計					2,469		
	単価					2,469	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)	単位	m2	数量	1	単価	2,383
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	2,383	2,383		
計						2,383		
単価						2,383	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	表層(歩道部)	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	2,326
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) 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	2,326	2,326		
計						2,326		
単価						2,326	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)	単位	m2	数量	1	単価	2,383
	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	2,383	2,383		
	計					2,383		
	単価					2,383	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	1,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込		m2	1	1,151	1,151		
	計					1,151		
	単価					1,151	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	1,578
	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	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	240	16,170		3,880,800	
	交通誘導警備員 B		人日	240	13,020		3,124,800	
	計						7,005,600	
	単価						14,600	円/人日

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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		単価	
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	562.8	562.8	
	計						562.8	
	単価						562.8	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,373
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	1,373	1,373		
計						1,373		
単価						1,373	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	777.7
	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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	777.7	777.7		
	計					777.7		
	単価					777.7	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,578
	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	m 3	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,317
	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	1,317	1,317		
	計					1,317		
	単価					1,317	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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 (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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,478
	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	4,478	4,478		
	計					4,478		
	単価					4,478	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,740
	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	10,740	10,740		
	計					10,740		
	単価					10,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	単位	m3	数量	1	単価	6,098
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	4,478	4,478		
	再生クラッシュラン	RC-30	m 3	1.2	1,350	1,620		
	計					6,098		
	単価					6,098	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,561
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	1,561	1,561		
	計					1,561		
	単価					1,561	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	残土等処分		単位	m3	数量			単価	
					1				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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量			単価	
					1				4,658
	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	4,658	4,658			
	計					4,658			
	単価					4,658	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	13,250
	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	13,250	13,250		
	計					13,250		
	単価					13,250	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	3,106
	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	3,106	3,106		
	計					3,106		
	単価					3,106	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	6,161
	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	6,161	6,161		
	計					6,161		
	単価					6,161	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	4,628
	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	4,628	4,628		
	計					4,628		
	単価					4,628	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	9,111
	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	9,111	9,111		
	計					9,111		
	単価					9,111	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	3,379
	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	3,379	3,379		
	計					3,379		
	単価					3,379	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	8,008
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	8,008	8,008		
計						8,008		
単価						8,008	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	3,106
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	3,106	3,106		
計						3,106		
単価						3,106	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	6,161
	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	6,161	6,161		
	計					6,161		
	単価					6,161	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	2,308
	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	2,308	2,308		
	計					2,308		
	単価					2,308	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	4,103
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	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2,098
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	2,098	2,098		
計						2,098		
単価						2,098	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	6,287
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	6,287	6,287		
計						6,287		
単価						6,287	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,638
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	8,638	8,638		
計						8,638		
単価						8,638	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力用) 直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,922
	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	4,922	4,922		
	計					4,922		
	単価					4,922	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力用) 曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,295
	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	7,295	7,295		
	計					7,295		
	単価					7,295	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,287
	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	6,287	6,287		
	計					6,287		
	単価					6,287	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,638
	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	8,638	8,638		
	計					8,638		
	単価					8,638	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,308
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	2,308	2,308		
計						2,308		
単価						2,308	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,103
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	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	12,150
	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	12,150	12,150		
	計					12,150		
	単価					12,150	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	11,520
	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	11,520	11,520		
	計					11,520		
	単価					11,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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(電力用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	15,400
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	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/m	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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(電力系通信用) へント管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	15,400
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	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	1,900
	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	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	2,360
	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	2,360	2,360		
	計					2,360		
	単価					2,360	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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		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	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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		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	呼50 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	単位	個	数量	1	単価	1,090
	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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1,090	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,470
	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	8,470	8,470		
	計					8,470		
	単価					8,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	7,160
	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 継手管柵接続用	個	1	7,160	7,160		
	計					7,160		
	単価					7,160	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	8,470
	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 継手管柵接続用	個	1	8,470	8,470		
	計					8,470		
	単価					8,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	1,480
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	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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 ステンレスバンド*2個付き フラアクス-V管	組	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	21,600
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	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	1	単価	15,700
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	15,700	15,700		
計						15,700		
単価						15,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	1	単価	553
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	553	553		
計						553		
単価						553	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	単価	426
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	426	426		
計						426		
単価						426	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	単価	1,383
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	1,383	1,383		
計						1,383		
単価						1,383	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	1,383
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	1,383	1,383		
計						1,383		
単価						1,383	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	2,130
	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	2,130	2,130		
	計					2,130		
	単価					2,130	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	409
	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	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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	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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	506,100
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	1,141	55,909			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	1,188	89,610	106,456.68			
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	407,700	4,077,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	20	41,060	821,200			
計					5,060,565.68			
単価					506,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	プレキャストボックス	E-2-3枠(歩道側道用) 900×1650×1100	単位	個	数量	10	単価	386,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	1,141	34,344.1			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.702	89,610	62,906.22			
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	279,800	2,798,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	10	97,270	972,700			
計					3,867,950.32			
単価					386,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	プレキャストボックス	E-5-1桝 900×3300×1100	単位	個	数量	10	単価	566,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	53.2	1,141	60,701.2		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	1.296	89,610	116,134.56		
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	466,700	4,667,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	20	41,060	821,200		
計						5,665,035.76		
単価						566,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	プレキャストボックス	E-6桝 900×4950×1100	単位	個	数量	10	単価	757,600
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	76.3	1,141	87,058.3		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	1.89	89,610	169,362.9		
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	608,700	6,087,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	30	41,060	1,231,800		
計						7,575,221.2		
単価						757,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	プレキャストボックス	E-7桝 600×1200×1100	単位	個	数量	10	単価	184,700
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	16	1,141	18,256			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.336	89,610	30,108.96			
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	179,800	1,798,000			
計					1,846,364.96			
単価					184,700	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	プレキャストボックス	RT-2柵(土工用) 1200×2200×1500(レジン)	単位	個	数量	10	単価	557,800
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	39.216	1,141	44,745.45			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.942	89,610	84,412.62			
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	544,800	5,448,000			
計					5,577,158.07			
単価					557,800		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	プレキャストボックス	RT-2柵(歩道側道用) 1200×2200×1500(レジソ)	単位	個	数量	10	単価	557,800
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	39.216	1,141	44,745.45			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.942	89,610	84,412.62			
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	544,800	5,448,000			
計					5,577,158.07			
単価					557,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	プレキャストボックス	R-1-2枠 950×1900×1500	単位	個	数量	10	単価	414,500
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	32.9	1,141	37,538.9			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.774	89,610	69,358.14			
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	403,800	4,038,000			
計					4,144,897.04			
単価					414,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	プレキャストボックス	T-2-2桝 500×2000×1050 (レジン)	単位	個	数量	10	単価	503,200
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	19.68	1,141	22,454.88			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.462	89,610	41,399.82			
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	496,800	4,968,000			
計					5,031,854.7			
単価					503,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	蓋	E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ870用	単位	組	数量	1	単価	386,800
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	4,745	4,745		
	蓋(材料費)		組	1	382,000	382,000		
	計					386,745		
	単価					386,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	単位	組	数量	1	単価	228,000
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	4,745	4,745			
蓋(材料費)		組	1	200,000	200,000			
首ブロック	φ750×100	個	1	13,600	13,600			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
計					227,945			
単価					228,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750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	4,745	4,745		240,000
	蓋(材料費)		組	1	212,000	212,000		
	首ブロック	φ750×100	個	1	13,600	13,600		
	電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600		
	計					239,945		
	単価					240,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	蓋	R, E柵用金蓋(車道用) 600×1200	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以下	組	1	3,664	3,664		
	蓋(材料費)		組	1	309,000	309,000		
	計					312,664		
	単価					312,700	円/組	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	蓋	T柵用铸铁蓋(車道用) 500×2000	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	4,745	4,745		
	蓋(材料費)		組	1	544,000	544,000		
	計					548,745		
	単価					548,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	259.9
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	259.9	259.9	
計							259.9	
単価							259.9	円/m3

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	2,107
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		m 3	1	2,107	2,107	
計							2,107	
単価							2,107	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m 3	1	1,962	1,962		
計					1,962		
単価					1,962	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	62,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	1,141	4,564			
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	40,240	24,144			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5	8,157	40,785			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.01	89,610	896.1			
コンクリートブロック設置	100×670×790	m	10	55,780	557,800			
計					628,189.1			
単価					62,820	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	18,070
	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	18,070	18,070		
	計					18,070		
	単価					18,070	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	553.8
	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	553.8	553.8		
	計					553.8		
	単価					553.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	777.7
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	777.7	777.7		
計						777.7		
単価						777.7	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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	787.3
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	787.3	787.3		
計						787.3		
単価						787.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,317
	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	1,317	1,317		
	計					1,317		
	単価					1,317	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	2,780
	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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,780	2,780		
	計					2,780		
	単価					2,780	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,840
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,840	2,840		
	計					2,840		
	単価					2,840	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						5,850		
	単価						5,850	円/t	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	道路工事完成図書作成費		単位	式	数量		単価	
						1		310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路工事完成図書作成費	距離標計測7点 平面図作成0.49km 市街地(CAD貸与)	式	1		310,000			
計					310,000			
単価					310,000	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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- I 型)	H=2.0m 14回使用 42日	t				1	5,544
軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	42	132	5,544		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,544		
単価					5,544	円/t	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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- I 型)	H=2.5m 15回使用 31日	t				1	4,092
軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	31	132	4,092		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,092		
単価					4,092	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 2回使用 14日	単位	t	数量	1	単価 1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	90日以内	t	14	132	1,848	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,848	
単価						1,848	円/t

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.5m 1回使用 12日	単位	t	数量	1	単価 1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	90日以内	t	12	132	1,584	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,584	
単価						1,584	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料等		L=1.2~2.1m ハ°イ°サ°ト 賃料期間99日			単位	本	数量	1	単価	301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
ハ°イ°サ°ト(賃料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本・日	99	2.25	222					
ハ°イ°サ°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					301					
単価					301	円/本				

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As掘削(電線共同溝) 鹿島道路㈱ 神戸合材製造所	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	金額	単価	16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	16,170	16,170			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					16,170			
単価					16,170	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 12
						歩掛使用年月	2023. 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		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

						単価使用年月	2023. 12
						歩掛使用年月	2023. 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	As掘削 鹿島道路㈱ 神戸合材製造所	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック設置	100×670×790	m			10	55,780
土木一般世話役		人	0.25	26,355	6,588	
ブロック工		人	0.5	29,190	14,595	
普通作業員		人	2	22,260	44,520	
コンクリートブロック(レンガ)	100×670×790	m	10	47,300	473,000	
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	0.5	38,050	19,025	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					557,800	
単価					55,780	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							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	金額	単価	18,070
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	18,063.3	18,063			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					18,070			
単価					18,070	円/m ³		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							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	金額	単価	5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	Co(無筋) 舗装版破碎 (榊西宮環境リサイクルセンター)	m ³	100	5,170	517,000			
計					517,000			
単価					5,170	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		Co(鉄筋) (株西宮環境リサイクルセンター)	m ³	100	5,500	550,000	
計						550,000	
単価						5,500	円/m ³

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		関東・中部・近畿 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 10kmまで	式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	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	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員	(週休2日補正対象外)	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 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						38,050	
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	48	135	6,480			
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			5		
計						38,050		
単価						38,050	円/日	