

令和5年1月25日（令和5年2月9日）

国道43号灘岩屋電線共同溝工事

【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号灘岩屋電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県神戸市灘区大石東町5丁目1 (至) 兵庫県神戸市灘区都通4丁目1

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	5321030010	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	400日間 自 令和5年1月26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	3,929,150
		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4号 3号 灘岩屋電線共同溝工事 (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		84,575,266				
仮設工		式	1		15,168,538				
土留・仮締切工		式	1		1,570,610				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,570,610				内-1号
アスファルト舗装工 歩道一般部		式	1		981,133				
下層路盤(歩道部)	再生クランツァレン RC-30 仕 上り厚 210mm	m2	303	1,445	437,835				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	297	1,809	537,273				単-2号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	5	1,205	6,025				単-3号
アスファルト舗装工 歩道側道部		式	1		888,589				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランツァレン RC-30 仕 上り厚 150mm	m2	283	799.5	226,258				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)	m2	258	2,407	621,006				単-5号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m以上3.0m以下	m2	25	1,653	41,325					単-6号
アスファルト舗装工 乗入部Ⅰ種(Br)		式	1		30,816					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 210mm	m2	8	1,445	11,560					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	8	2,407	19,256					単-8号
アスファルト舗装工 乗入部Ⅱ種(Br)		式	1		143,439					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 60mm	m2	47	644.9	30,310					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	47	2,407	113,129					単-10号
アスファルト舗装工 乗入部Ⅲ種(Br)		式	1		70,193					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 60mm	m2	23	644.9	14,832					単-11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	23	2,407	55,361					単-12号
アスファルト舗装工 乗入部Ⅱ種(As)		式	1		33,698					

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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(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	14	2,407	33,698					単-13号
アスファルト舗装工 乗入部Ⅲ種(As)		式	1		4,814					
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	2	2,407	4,814					単-14号
アスファルト舗装工 支道車道部(1号工)		式	1		296,061					
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	123	2,407	296,061					単-15号
アスファルト舗装工 支道車道部(特3号工)		式	1		69,660					
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	30	2,322	69,660					単-16号
アスファルト舗装工 支道歩道部(5号工)		式	1		97,696					
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	43	2,272	97,696					単-17号
アスファルト舗装工 支道歩道部(8号工)		式	1		17,777					

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 110mm	m2	7	730.7	5,114				単-18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)	m2	7	1,809	12,663				単-19号
アスファルト舗装工 国道車道部		式	1		253,098				
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	109	2,322	253,098				単-20号
アスファルト舗装工 支道乗入部Ⅲ種		式	1		19,754				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	6	885.4	5,312				単-21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	6	2,407	14,442				単-22号
構造物取壊し工		式	1		965,280				
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	720	1,084	780,480				単-23号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	30	1,930	57,900				単-24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-25号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	
交通管理工		式	1		9,725,920				
交通誘導警備員		人日	712	13,660	9,725,920			単-26号	
舗装版撤去工		式	1		4,755,784				
舗装版破碎工		式	1		4,755,784				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	8	1,930	15,440			単-27号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	119	1,490	177,310			単-28号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	26	1,703	44,278			単-29号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	8	4,230	33,840			単-30号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	119	4,230	503,370			単-31号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	26	5,875	152,750			単-32号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	180	539.2	97,056			単-33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	1,430	1,333	1,906,190			単-34号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	970	1,034	1,002,980					単-35号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	16	2,903	46,448					単-36号
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	73	1,084	79,132					単-37号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	520	756	393,120					単-38号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m2	390	764.4	298,116					単-39号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	6	959	5,754					単-40号
開削土工		式	1		6,918,710					
掘削工		式	1		1,749,500					
開削掘削	土砂	m3	500	3,499	1,749,500					単-41号
埋戻し工		式	1		3,466,860					
埋戻し・締固め	土砂	m3	100	4,258	425,800					単-42号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	300	9,745	2,923,500					単-43号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
埋戻し・締固め	再生クワッチャン RC-30	m3	20	5,878	117,560					単-44号
残土処理工		式	1		1,702,350					
土砂等運搬		m3	390	1,485	579,150					単-45号
残土等処分		m3	390	2,880	1,123,200					単-46号
電線共同溝工		式	1		57,732,234					
管路工(管路部)		式	1		44,929,254					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	432	4,566	1,972,512					単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	127	13,160	1,671,320					単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	1,558	2,737	4,264,246					単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	433	5,634	2,439,522					単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	437	2,075	906,775					単-51号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	123	3,765	463,095					単-52号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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)直管径100mm	m	1,167	4,511	5,264,337					単-53号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	410	8,993	3,687,130					単-54号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	389	2,967	1,154,163					単-55号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	137	7,314	1,002,018					単-56号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	190	2,737	520,030					単-57号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	108	5,634	608,472					単-58号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	597	2,075	1,238,775					単-59号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	254	3,765	956,310					単-60号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径25mm	m	189	1,907	360,423					単-61号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	674	5,760	3,882,240					単-62号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	364	8,122	2,956,408					単-63号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径80mm	m	529	4,521	2,391,609					単-64号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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(電力用) 曲管 径 80mm	m	244	6,862	1,674,328			単-65号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	99	5,760	570,240			単-66号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	89	8,122	722,858			単-67号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	40	2,075	83,000			単-68号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	20	3,765	75,300			単-69号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	m	36	10,980	395,280			単-70号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	m	32	10,320	330,240			単-71号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ベント管 径 100mm	m	39	14,760	575,640			単-72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	10	14,760	147,600			単-73号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	22	3,240	71,280			単-74号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	78	1,730	134,940			単-75号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	22	1,350	29,700			単-76号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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				
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	84	3,390	284,760			単-77号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	28	2,140	59,920			単-78号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	13	1,730	22,490			単-79号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	33	1,350	44,550			単-80号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径25mm用	個	15	990	14,850			単-81号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	22	8,150	179,300			単-82号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	個	53	6,940	367,820			単-83号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	6	8,150	48,900			単-84号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	8	1,350	10,800			単-85号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	30	6,130	183,900			単-86号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-P S管 呼び径75mm用	個	7	22,030	154,210			単-87号	
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	15,970	143,730			単-88号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	7	840	5,880			単-89号	
防水キャップ [°]	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	9	650	5,850			単-90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	24	1,353	32,472			単-91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	6	1,353	8,118			単-92号	
自在固定バンド [°]	ステンレス製 1.2×40 φ350~410用	個	32	1,490	47,680			単-93号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	303	409	123,927			単-94号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	1,868	239	446,452			単-95号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	300	231	69,300			単-96号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,475	333	491,175			単-97号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	295	333	98,235			単-98号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	304	239	72,656			単-99号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	651	231	150,381			単-100号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	1,428	376	536,928			単-101号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	153	376	57,528			単-102号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	37	231	8,547			単-103号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	353	156	55,068			単-104号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	484	312	151,008			単-105号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	992	384	380,928			単-106号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	185	660	122,100			単-107号	
管路工 (管路防護部)		式	1		132,480				
防護コンクリート	18-8-40 (高炉)	m3	2	66,240	132,480			単-108号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		12,670,500				
プレキャストボックス	E-1-1桝 900×3000×1100	個	2	496,500	993,000			単-109号	
プレキャストボックス	E-2-1桝 900×1650×1100	個	3	328,900	986,700			単-110号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
プレキャストボックス	E-2-2桝 900×1650×100	個	1	311,500	311,500					単-111号
プレキャストボックス	E-2-3桝 900×1650×100	個	2	328,900	657,800					単-112号
プレキャストボックス	E-5-1桝 900×3300×100	個	1	535,400	535,400					単-113号
プレキャストボックス	E-7桝 600×1200×1100	個	1	181,900	181,900					単-114号
プレキャストボックス	RT-1桝(歩道用) 1200×2200×1500(レジソ)	個	1	505,600	505,600					単-115号
プレキャストボックス	RT-1桝(土工用) 1200×2200×1500(レジソ)	個	3	505,600	1,516,800					単-116号
プレキャストボックス	RT-2桝(土工用) 1200×2200×1500(レジソ)	個	1	505,600	505,600					単-117号
プレキャストボックス	RT-2桝(歩道側道用) 1200×2200×1500(レジソ)	個	1	505,600	505,600					単-118号
プレキャストボックス	R-1-2桝 950×1900×1500	個	1	402,800	402,800					単-119号
プレキャストボックス	R-2-2桝 600×1200×100	個	1	181,900	181,900					単-120号
プレキャストボックス	T-2-2桝 500×2000×1050(レジソ)	個	2	341,700	683,400					単-121号
蓋	E桝用化粧金蓋(歩道用) φ870用	組	3	338,500	1,015,500					単-122号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
蓋	E柵用鋳鉄蓋(車道用) φ870用	組	2	346,500	693,000					単-123号
蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	組	4	190,500	762,000					単-124号
蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	組	1	208,000	208,000					単-125号
蓋	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750用	組	2	219,000	438,000					単-126号
蓋	R, E柵用金蓋(車道用) 600×1200	組	2	284,500	569,000					単-127号
蓋	T柵用鋳鉄蓋(車道用) 500×2000	組	2	508,500	1,017,000					単-128号
道路修繕		式	1		9,130,891					
道路土工		式	1		1,802,850					
掘削工		式	1		107,730					
掘削	土砂	m3	420	256.5	107,730					単-129号
残土処理工		式	1		1,695,120					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	420	2,074	871,080					単-130号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	
残土等処分		m3	420	1,962	824,040			単-131号	
排水構造物工		式	1		1,241,711				
側溝工		式	1		464,981				
街渠	A(一般・乗入部) 18-8-40(高炉)	m	57	5,797	330,429			単-132号	
街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	m	22	6,116	134,552			単-133号	
管渠工		式	1		776,730				
ヒューム管(B形管)	PC1-RC1-D300	m	51	15,230	776,730			単-134号	
縁石工		式	1		640,607				
縁石工		式	1		640,607				
歩車道境界ブロック	A型(一般部) 18/23×25×60 両面R 18-8-40(高炉)	m	53	8,149	431,897			単-135号	
歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60 片面R 18-8-40(高炉)	m	9	6,957	62,613			単-136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)	m	21	6,957	146,097			単-137号	

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
道路植栽工		式	1		2,103,290				
道路植栽工		式	1		2,103,290				
植樹帯	A(現場打) H=0.6m 18-8-40(高炉)	m	17	13,930	236,810				単-138号
植樹帯	B(コンクリートブロック) 100×670×790	m	33	44,240	1,459,920				単-139号
植樹帯	C(植樹帯ブロック) 18-8-40(高炉)	m	66	6,160	406,560				単-140号
構造物撤去工		式	1		3,342,433				
構造物取壊し工		式	1		1,818,798				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	23	9,698	223,054				単-141号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	17,180	68,720				単-142号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	340	538.1	182,954				単-143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	390	756	294,840				単-144号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,340	764.4	1,024,296				単-145号

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	26	959	24,934			単-146号	
運搬処理工		式	1		1,523,635				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	110	1,490	163,900			単-147号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	91	1,703	154,973			単-148号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	23	1,420	32,660			単-149号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	1,763	7,052			単-150号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	110	4,230	465,300			単-151号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	91	5,875	534,625			単-152号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	23	5,875	135,125			単-153号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	7,500	30,000			単-154号	
直接工事費		式	1		93,706,157				
共通仮設費		式	1		13,853,380				

設計内訳書

工事名	国道43号灘岩屋電線共同溝工事 (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
共通仮設費		式	1		2,586,380					
運搬費		式	1		45,630					
仮設材運搬費		t	7.8	5,850	45,630					単-155号
技術管理費		式	1		440,750					
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750					単-156号
道路工事完成図書作成費		式	1		390,000					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,100,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,267,000					
純工事費		式	1		107,559,537					
現場管理費		式	1		43,109,000					
工事原価		式	1		150,668,537					
一般管理費等		式	1		24,261,463					

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	415.1	3,103	1,288,055			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 21回使用 54日	t	1	6,858	6,858			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 14回使用 34日	t	1	4,318	4,318			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 4回使用 14日	t	0.39	1,778	693			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.5m 2回使用 13日	t	1.3	1,651	2,146			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.0m LSP-1 21回使用分補正	式	1		119,712			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=2.5m LSP-1 14回使用分補正	式	1		83,809			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.0m LSP-2 4回使用分補正	式	1		10,601			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	H=3.5m LSP-2 2回使用分補正	式	1		19,790			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハ°イ°サ°ト 賃料期間115日	本	4	337	1,348			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハ°イ° 賃料期間115日	本	4	8,320	33,280			
合計					1,570,610			

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	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 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	m2	1	1,205	1,205		
	計					1,205		
	単価					1,205	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	799.5	799.5		
	計					799.5		
	単価					799.5	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	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-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,653
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	1,653	1,653		
計						1,653		
単価						1,653	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 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-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 60mm	単位	m2	数量	1	単価	644.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		60mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	644.9	644.9		
計						644.9		
単価						644.9	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(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	644.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	60mm 1層施工 再生クワッチャン RC-30 全ての費用	m 2	1	644.9	644.9			
	計					644.9			
	単価					644.9		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(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-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)	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-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	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	

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(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	2,272
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	2,272	2,272		
計						2,272		
単価						2,272	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	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	730.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	730.7	730.7		
計						730.7		
単価						730.7	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	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	m2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	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-20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-21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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	885.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	885.4	885.4		
計						885.4		
単価						885.4	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-22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-23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-24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	1,930
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 6.0km以下	m 3	1	1,930	1,930		
計						1,930		
単価						1,930	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	交通誘導警備員		単位	人日	数量	712	単価	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	356	14,810	5,272,360		
交通誘導警備員B			人日	356	12,500	4,450,000		
計						9,722,360		
単価						13,660	円/人日	

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	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	1,930
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 6.0km以下	m3	1	1,930	1,930		
計						1,930		
単価						1,930	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	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	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	m3	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-29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	1,703
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,703	1,703		
計						1,703		
単価						1,703	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-30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	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	処処分	アスファルト処(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	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	処処分	コンクリート処(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	

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	

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	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	

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	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	

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	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	2,903
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,903	2,903		
計						2,903		
単価						2,903	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-37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-38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	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-39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-40号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	959
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	959	959		
計						959		
単価						959	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-41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			m3	1	3,499	3,499		
計						3,499		
単価						3,499	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-42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	m3	1	4,258	4,258		
計						4,258		
単価						4,258	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-43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	m3	1	9,745	9,745		
計						9,745		
単価						9,745	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-44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	5,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,258	4,258		
再生クラッシュラン		RC-30	m3	1.2	1,350	1,620		
計						5,878		
単価						5,878	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-45号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	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		

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	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		

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(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	

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(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	

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(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	

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) 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	

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) 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-52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	

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(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	

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(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	

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	

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	

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(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	

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(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	

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(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(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) 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	

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(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	

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) 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	

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	

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	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	

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	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	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	

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	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	8,122
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	

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	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	

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	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	

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	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	

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	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	

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	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) へ`ノト`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-73号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ベント管 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-74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	

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	

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	

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	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	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 (ヒョット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,390	3,390		
	計					3,390		
	単価					3,390	円/個	

単価使用年月	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	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	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 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	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	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	

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	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	

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	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	

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	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	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 継手管柵接続用	個	1	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	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	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	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 継手管柵接続用	個	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	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	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	8,150
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 継手管柵接続用	個	1	8,150	8,150		
計						8,150		
単価						8,150	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	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	

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	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 フライアセス-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	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	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	

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	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	15,970
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	

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	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	840
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	

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	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	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	

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	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	1,353
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-92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	

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	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	

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	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	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	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	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	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	

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	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	

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	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	

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	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	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	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	

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	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	

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	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	

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	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-104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-105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-106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-107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			

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	防護コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m3	数量			2	単価	66,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	2	28,370	56,740				
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	9	8,414	75,726				
	計					132,466				
	単価					66,240	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-109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	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-110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	1,089	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-111号	プレキャストボックス	E-2-2柵 900×1650×1100	単位	個	数量	10	単価	311,500
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	1,089	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	43,770	437,700		
計						3,114,435		
単価						311,500	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-112号	プレキャストボックス	E-2-3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	1,089	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-113号	プレキャストボックス	E-5-1柵 900×3300×1100	単位	個	数量	10	単価	535,400
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	1,089	57,934.8		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	1.296	35,550	46,072.8		
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	437,400	4,374,000		
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						5,353,407.6		
単価						535,400	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-114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	181,900
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	16	1,089	17,424			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	35,550	11,944.8			
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	178,900	1,789,000			
計					1,818,368.8			
単価					181,900		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-115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	505,600
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	39.216	1,089	42,706.22			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	35,550	33,488.1			
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	497,900	4,979,000			
計					5,055,194.32			
単価					505,600	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-116号	プレキャストボックス	RT-1柵(土工用) 1200×2200×1500(レジン)	単位	個	数量	10	単価	505,600
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	39.216	1,089	42,706.22			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	35,550	33,488.1			
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	497,900	4,979,000			
計					5,055,194.32			
単価					505,600		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-117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	505,600
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	39.216	1,089	42,706.22			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	35,550	33,488.1			
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	497,900	4,979,000			
計					5,055,194.32			
単価					505,600		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-118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	505,600
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	39.216	1,089	42,706.22			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.942	35,550	33,488.1			
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	497,900	4,979,000			
計					5,055,194.32			
単価					505,600		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-119号	プレキャストボックス	R-1-2柵 950×1900×1500	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	32.9	1,089	35,828.1			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.774	35,550	27,515.7			
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	396,400	3,964,000			
計					4,027,343.8			
単価					402,800	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-120号	プレキャストボックス	R-2-2柵 600×1200×1100	単位	個	数量	10	単価	181,900
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	16	1,089	17,424			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.336	35,550	11,944.8			
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	178,900	1,789,000			
計					1,818,368.8			
単価					181,900	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-121号	プレキャストボックス	T-2-2柵 500×2000×1050(レジソ)	単位	個	数量	10	単価	341,700
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	19.68	1,089	21,431.52			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.462	35,550	16,424.1			
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	337,900	3,379,000			
計					3,416,855.62			
単価					341,700	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-122号	蓋	E柵用化粧金蓋(歩道用) φ870用	単位	組	数量	1	単価	338,500
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	

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	蓋	E柵用铸铁蓋(車道用) φ870用	単位	組	数量	1	単価	346,500
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	342,000	342,000		
計						346,480		
単価						346,500	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-124号	蓋	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750用	単位	組	数量	1	単価	190,500
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		
シリンダー錠			個	1	12,000	12,000		
計						190,458		
単価						190,500	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-125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			
首フロック	φ750用 t=100	個	1	17,500	17,500			
シリンダー錠		個	1	12,000	12,000			
計					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-126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					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-127号	蓋	R, E柵用金蓋(車道用) 600×1200	単位	組	数量	1	単価	284,500
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	281,000	281,000		
計						284,458		
単価						284,500	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-128号	蓋	T柵用铸铁蓋(車道用) 500×2000	単位	組	数量	1	単価	508,500
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	504,000	504,000		
計						508,480		
単価						508,500	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-129号	掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	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	m3	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-130号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パツクホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	2,074	2,074		
	計					2,074		
	単価					2,074	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-131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	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	街渠	A(一般・乗入部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,797
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	0.825	33,280	27,456			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	7,596	25,066.8			
計					57,967.8			
単価					5,797	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-133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-135号	歩車道境界ブロック	A型(一般部) 18/23×25×60 両面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,149
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	10	5,638	56,380		
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	0.497	33,280	16,540.16		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,280	8,560		
計						81,480.16		
単価						8,149	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-136号	歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 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	

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-137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-139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-140号	植樹帯	C(植樹帯ブロック) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,160	6,160		
計						6,160		
単価						6,160	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-141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	

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-142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	

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-143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	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/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-144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	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	

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-145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	

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-146号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	959
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	959	959		
計						959		
単価						959	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-147号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	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-148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	1,703
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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,703	1,703		
計						1,703		
単価						1,703	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-149号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,420
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	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-150号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,763
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,763	1,763		
	計					1,763		
	単価					1,763	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-151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-152号	殻処分	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-153号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	

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-154号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	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-155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	

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-156号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
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	50,750	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/工事		

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 21回使用 54日	単位	t	数量	1	単価 6,858
	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	54	127	6,858	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,858	
	単価					6,858	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 14回使用 34日	単位	t	数量	1	単価 4,318
	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	34	127	4,318	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,318	
	単価					4,318	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=3.0m 4回使用 14日	t				1	1,778
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	14	127	1,778		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,778		
単価					1,778	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
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 2回使用 13日	t				1	1,651
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	t	13	127	1,651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,651		
単価					1,651	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 ハイブート 賃料期間115日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	337
ハイブート(賃料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本・日	115	2.25	258		
ハイブート(基本料)	調節長さ 1206~2083(mm)	本	1	79	79		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					337		
単価					337	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

腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間115日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し(賃料)	W110～120×H120～130×L4000	本・日	115	68	7,820		
アルミ腹起し(基本料)	W110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					8,320		
単価					8,320	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 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）	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	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		100	単価	5,875
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) 舗装版破碎	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	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	
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	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	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	
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	7,500	750,000		
計						750,000		
単価						7,500	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 4.6km 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	