

工事設計書

この「工事設計書」により知り得た情報は、沖縄総合事務局
開発建設部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一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	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事
工事地名	沖縄県名護市字幸喜地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和12年 7月
2) 事務所名	北部国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3379110006	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	208日間 自 令和 6年 9月 2日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	沖縄県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	北部4	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	117,040
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
電線共同溝		式	1		50,959,652				
仮設工		式	1		1,421,415				
土留・仮締切工		式	1		578,715				
軽量鋼矢板（電線共同溝）		式	1		578,715			内-1号	
交通管理工		式	1		842,700				
交通誘導警備員（A）		人日	30	15,190	455,700			単-1号	
交通誘導警備員（B）		人日	30	12,900	387,000			単-2号	
舗装版撤去工		式	1		4,468,475				
舗装版破碎工		式	1		4,468,475				
殻運搬	アスファルト殻	m3	65	5,005	325,325			単-3号	
殻処分（車道部）	アスファルト殻	m3	22	1,880	41,360			単-4号	
殻処分（歩道部）	アスファルト殻	m3	43	1,760	75,680			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下	m	240	1,629	390,960			単-6号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	1,040	783	814,320			単-7号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下	m2	86	14,150	1,216,900			単-8号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	1,070	1,499	1,603,930			単-9号	
開削土工		式	1		7,510,790				
掘削工		式	1		2,973,520				
開削掘削	土砂	m3	620	4,796	2,973,520			単-10号	
埋戻し工		式	1		3,330,780				
埋戻し・締固め	土砂	m3	140	5,757	805,980			単-11号	
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	240	10,520	2,524,800			単-12号	
残土処理工		式	1		1,206,490				
土砂等運搬		式	1		1,206,490			内-2号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	事業区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝工		式	1		37,558,972					
管路工(管路部)		式	1		15,321,288					
埋設管路	SFEP 径 150mm	m	129	9,563	1,233,627					単-13号
埋設管路	SFEP 径 100mm	m	14	6,592	92,288					単-14号
埋設管路	難燃性FEP管 径 150mm	m	460	4,860	2,235,600					単-15号
埋設管路	難燃性FEP管 径 100mm	m	559	3,590	2,006,810					単-16号
埋設管路	難燃性FEP管 径 80mm	m	76	3,208	243,808					単-17号
埋設管路	難燃性FEP管 径 65mm	m	29	2,968	86,072					単-18号
埋設管路	PV管（直管） 径 50mm	m	172	2,942	506,024					単-19号
埋設管路	PV管（曲管） 径 50mm	m	42	5,049	212,058					単-20号
埋設管路	ボティ管（直管） さや管8条 径 200mm	m	249	11,890	2,960,610					単-21号
埋設管路	ボティ管（曲管） さや管8条 径 200mm	m	43	27,120	1,166,160					単-22号

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	共用FA管（直管）径 150mm	m	242	5,854	1,416,668			単-23号	
埋設管路	共用FA管（曲管）径 150mm	m	30	15,310	459,300			単-24号	
立上管	PVC管 径 150mm R=1200 L=1.89m	本	4	56,350	225,400			単-25号	
立上管	PVC管 径 100mm R=1200 L=1.89m	本	3	39,430	118,290			単-26号	
立上管	SGP管 径 150mm L=2.75m	本	4	46,730	186,920			単-27号	
立上管	SGP管 径 100mm L=2.75m	本	3	31,270	93,810			単-28号	
立上管	90° UC-PS曲管 径 50mm L=4.84m	本	6	50,200	301,200			単-29号	
埋設管路（管枕）	PV管 φ50mm用	個	54	261	14,094			単-30号	
埋設管路（管枕）	ホテイ管 φ200mm用	個	260	579	150,540			単-31号	
埋設管路（管枕）	共用FA管 φ150mm用	個	127	487	61,849			単-32号	
ロース管	ホテイ管 φ200mm 起点側用	個	5	56,400	282,000			単-33号	
ロース管	ホテイ管 φ200mm 終点側用	個	6	47,100	282,600			単-34号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
ボデー管	スライト管 φ200mm用	個	6	31,400	188,400			単-35号	
異種管継手	SFEP-PVC φ150mm用	個	2	16,100	32,200			単-36号	
異種管継手	FEP-PVC φ100mm用	個	2	8,520	17,040			単-37号	
異種管継手	PVC-SGP φ150mm用	個	4	13,000	52,000			単-38号	
異種管継手	PVC-SGP φ100mm用	個	3	9,060	27,180			単-39号	
異種管継手	PV-UCPS φ50mm用	個	6	9,260	55,560			単-40号	
やりとり継手	共用FA管 φ150mm用	個	4	12,000	48,000			単-41号	
自在バンド	φ250mm～φ470mm	個	33	1,110	36,630			単-42号	
立上管用キャップ	φ150mm用	個	4	3,650	14,600			単-43号	
立上管用キャップ	φ100mm用	個	3	1,080	3,240			単-44号	
立上管用キャップ	φ50mm用	個	6	373	2,238			単-45号	
保護コンクリート	600×850×900 24-8-20	箇所	3	40,510	121,530			単-46号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
接地	A種	箇所	5	27,990	139,950			単-47号	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	684	361.1	246,992			単-48号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		22,237,684				
プレキャストボックス	電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体A、D 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	391,400	2,348,400			単-49号	
プレキャストボックス	電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体B 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	3	617,400	1,852,200			単-50号	
プレキャストボックス	電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）本体C 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	633,500	3,801,000			単-51号	
プレキャストボックス	電力特殊部（E-2タイプ）（歩道部）妻壁 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	6	243,300	1,459,800			単-52号	
プレキャストボックス	通信特殊部（R-2タイプ）（歩道部）本体 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	5	944,500	4,722,500			単-53号	
プレキャストボックス	通信特殊部（R-2タイプ）（歩道部）妻壁 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	10	188,300	1,883,000			単-54号	
プレキャストボックス	通信特殊部（R-3タイプ）（歩道部）内幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	491,400	491,400			単-55号	
基礎材	再生クラッシュ 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	61	1,980	120,780			単-56号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
敷モルタル	1:3	式	1		196,180			内-3号	
蓋 (電力系)	点検蓋 500×700 歩道用	組	6	247,800	1,486,800			単-57号	
蓋 (通信系)	点検蓋 φ750 歩道用 調整リング(H=100 N=1枚)	組	5	310,100	1,550,500			単-58号	
蓋 (通信系)	点検蓋 500×2000 歩道用	組	1	468,200	468,200			単-59号	
蓋 (電力系)	仮蓋 350×1000	組	6	54,170	325,020			単-60号	
蓋 (電力系)	仮蓋 500×1000	組	3	63,670	191,010			単-61号	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (720×520) H=650	箇所	6	44,520	267,120			単-62号	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (520×1020) H=650	箇所	3	63,990	191,970			単-63号	
仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (370×1020) H=650	箇所	6	59,520	357,120			単-64号	
ベルマウス	φ150 難燃性FEP管用	個	10	1,980	19,800			単-65号	
ベルマウス	φ100 難燃性FEP管用	個	12	1,050	12,600			単-66号	
ベルマウス	φ80 難燃性FEP管用	個	4	736	2,944			単-67号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）工事（当初）					事業区分 工事区分	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	
ベルマウス	φ65 難燃性FEP管用	個	2	695	1,390			単-68号	
ダクトスリーブ	φ200 BD管用	個	11	12,800	140,800			単-69号	
ダクトスリーブ	φ150 FA管用	個	10	3,400	34,000			単-70号	
ダクトスリーブ	φ50 PV管用	個	7	1,720	12,040			単-71号	
接地	A種	箇所	3	29,590	88,770			単-72号	
接地	B種	箇所	3	30,060	90,180			単-73号	
接地	D種	箇所	12	10,180	122,160			単-74号	
舗装		式	1		16,626,886				
舗装工		式	1		16,626,886				
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		15,337,100				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	800	1,110	888,000			単-75号	

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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	
表層(歩道部) (仮舗装)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満（1層当り平均仕上 り厚50mm以下）	m2	800	2,647	2,117,600			単-76号	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13)白 舗 装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,500	8,221	12,331,500			単-77号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		1,289,786				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	71	2,791	198,161			単-78号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	71	5,466	388,086			単-79号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（1層当り平均仕上 り厚50mm以下）	m2	71	3,358	238,418			単-80号	
中間層(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	71	3,358	238,418			単-81号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（1層当り平均仕上 り厚50mm以下）	m2	71	3,193	226,703			単-82号	
直接工事費		式	1		67,586,538				
共通仮設費		式	1		8,622,430				

設計内訳書

工事名	令和6年度幸喜北地区電線共同溝設置（その1）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
共通仮設費		式	1		803,430				
運搬費		式	1		27,280				
仮設材運搬費		式	1		27,280				内-4号
技術管理費		式	1		61,150				
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,150				内-5号
現場環境改善費（率計上）		式	1		715,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,819,000				
純工事費		式	1		76,208,968				
現場管理費		式	1		34,309,000				
工事原価		式	1		110,517,968				
一般管理費等		式	1		18,692,032				
工事価格		式	1		129,210,000				

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	121.1	4,361	528,117			CB440480
【特殊部 1.5m超え2.0m以下】								
軽量鋼矢板賃料		日	2	174	348			WYB00001
軽量鋼矢板整備費		t	0.622	9,250	5,753			WYB00002
ハ イ ン ン ト 賃 料		日	2	7.44	14			WYB00003
ハ イ ン ン ト 基 本 料		本	3	78	234			WYB00004
腹起し賃料		日	2	300	600			WYB00005
腹起し基本料		本	2	800	1,600			WYB00006
【特殊部 2.0m超え2.5m以下】								
軽量鋼矢板賃料		日	14	124	1,736			WYB00008
軽量鋼矢板整備費		t	0.444	9,250	4,107			WYB00007
ハ イ ン ン ト 賃 料		日	14	9.92	138			WYB00009

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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
ハ°イ°ホ°ト基本料		本	4	78	312			WYB00010
腹起し賃料		日	14	600	8,400			WYB00011
腹起し基本料		本	4	800	3,200			WYB00012
【特殊部 3.0m超え3.5m以下】								
軽量鋼矢板賃料		日	21	145	3,045			WYB00013
軽量鋼矢板整備費		t	0.518	9,250	4,791			WYB00014
ハ°イ°ホ°ト賃料		日	21	9.92	208			WYB00015
ハ°イ°ホ°ト基本料		本	4	78	312			WYB00016
腹起し賃料		日	21	600	12,600			WYB00017
腹起し基本料		本	4	800	3,200			WYB00018
合 計					578,715			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	交通誘導警備員 (A)		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	1	15,190	15,190		WB010211 単一 83号
	計					15,190		
	単価					15,190		円/人日

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	交通誘導警備員 (B)		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,900	12,900		WB010212 単一 84号
	計					12,900		
	単価					12,900		円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	5,005	5,005		CB440510	
計						5,005			
単価						5,005		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	殻処分 (車道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		WB020051 単- 85号	
計						1,880			
単価						1,880		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,760	1,760	WB020051 単- 86号	
計						1,760		
単価						1,760	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	1,629
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	1,629	1,629	CB430510	
計						1,629		
単価						1,629	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	783
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	783	783	CB430510	
計						783		
単価						783	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	14,150
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 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	14,150	14,150	CB430310	
計						14,150		
単価						14,150	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,499	1,499	CB440500	
計						1,499		
単価						1,499	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m 3	1	4,796	4,796	CB440410	
計						4,796		
単価						4,796	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m 3	1	5,757	5,757	CB440420	
計						5,757		
単価						5,757	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		中埋砂	m 3	1	10,520	10,520	CB440420	
計						10,520		
単価						10,520	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	9,563
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	9,563	9,563	CB440440	
計						9,563		
単価						9,563	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,592
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	6,592	6,592	CB440440	
計						6,592		
単価						6,592	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋設管路	難燃性FEP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,860
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	4,860	4,860	CB440440	
計						4,860		
単価						4,860	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	埋設管路	難燃性FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,590
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	3,590	3,590	CB440440	
計						3,590		
単価						3,590	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋設管路	難燃性FEP管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	3,208
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	3,208	3,208	CB440440	
計						3,208		
単価						3,208	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋設管路	難燃性FEP管 径 65mm	単位	m	数量	1	単価	2,968
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	2,968	2,968	CB440440	
計						2,968		
単価						2,968	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋設管路	PV管（直管） 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,942
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	2,942	2,942	CB440440	
計						2,942		
単価						2,942	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	埋設管路	PV管（曲管） 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,049
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	5,049	5,049	CB440440	
計						5,049		
単価						5,049	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋設管路	ホテイ管(直管) さや管8条 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	11,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	m	1	11,890	11,890	CB440440	
計						11,890		
単価						11,890	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋設管路	ホテイ管(曲管) さや管8条 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	27,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	m	1	27,120	27,120	CB440440	
計						27,120		
単価						27,120	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋設管路	共用FA管（直管）径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,854
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	5,854	5,854	CB440440	
計						5,854		
単価						5,854	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋設管路	共用FA管（曲管）径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,310
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	15,310	15,310	CB440440	
計						15,310		
単価						15,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	立上管	PVC管 径 150mm R=1200 L=1.89m	単位	本	数量	1	単価	56,350
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	1.89	29,810	56,340.9	CB440440	
計						56,340.9		
単価						56,350	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	立上管	PVC管 径 100mm R=1200 L=1.89m	単位	本	数量	1	単価	39,430
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	1.89	20,860	39,425.4	CB440440	
計						39,425.4		
単価						39,430	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	立上管	SGP管 径 150mm L=2.75m	単位	本	数量	1	単価	46,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	2.75	16,990	46,722.5	CB440440	
計						46,722.5		
単価						46,730	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	立上管	SGP管 径 100mm L=2.75m	単位	本	数量	1	単価	31,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	2.75	11,370	31,267.5	CB440440	
計						31,267.5		
単価						31,270	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	立上管	90° UC-PS曲管 径 50mm L=4.84m	単位	本	数量	1	単価	50,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		露出部 単管設置	m	4.84	10,370	50,190.8	CB440440	
計						50,190.8		
単価						50,200	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋設管路 (管枕)	PV管 φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スパーサ) (材料費)			個	1	261	261	CB440530	
計						261		
単価						261	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋設管路 (管枕)	ボテ管 φ200mm用	単位	個	数量	1	単価	579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スペーサ) (材料費)			個	1	579	579	CB440530	
計						579		
単価						579	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋設管路 (管枕)	共用FA管 φ150mm用	単位	個	数量	1	単価	487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スペーサ) (材料費)			個	1	487	487	CB440530	
計						487		
単価						487	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ロータス管	ホテイ管 φ200mm 起点側用	単位	個	数量	1	単価	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管 (材料費)		ホテイ管 φ200 起点側用	個	1	56,400	56,400	WYB00019 単- 87号	
計						56,400		
単価						56,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ロータス管	ホテイ管 φ200mm 終点側用	単位	個	数量	1	単価	47,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管 (材料費)		ホテイ管 φ200 終点側用	個	1	47,100	47,100	WYB00021 単- 88号	
計						47,100		
単価						47,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ホテイ管	スライト管 φ200mm用	単位	個	数量	1	単価	31,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホテイ管 (材料費)		スライト管 φ200mm用	個	1	31,400	31,400	WYB00020 単- 89号	
計						31,400		
単価						31,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	異種管継手	SFEP-PVC φ150mm用	単位	個	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP-PVC φ150mm用	個	1	16,100	16,100	WYB00022 単- 90号	
計						16,100		
単価						16,100	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	異種管継手	FEP-PVC φ100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		FEP-PVC φ100mm用	個	1	8,520	8,520	WYB00024 単- 91号	
計						8,520		
単価						8,520	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	異種管継手	PVC-SGP φ150mm用	単位	個	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		PVC-SGP φ150mm用	個	1	13,000	13,000	WYB00026 単- 92号	
計						13,000		
単価						13,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	異種管継手	PVC-SGP φ100mm用	単位	個	数量	1	単価	9,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		PVC-SGP φ100mm用	個	1	9,060	9,060	WYB00028 単- 93号	
計						9,060		
単価						9,060	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	異種管継手	PV-UCPS φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	9,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		PV-UCPS φ50mm用	個	1	9,260	9,260	WYB00030 単- 94号	
計						9,260		
単価						9,260	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	やりとり継手	共用FA管 φ150mm用	単位	個	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手 (材料費)		共用FA管 φ150mm用	個	1	12,000	12,000	WYB00023 単- 95号	
計						12,000		
単価						12,000	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	自在バンド	φ250mm～φ470mm	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド (材料費)		φ250mm～φ470mm	個	1	1,110	1,110	WYB00025 単- 96号	
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	立上管用キャップ	φ150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上管用キャップ (材料費)		φ150mm用	個	1	3,650	3,650	WYB00027 単- 97号	
計						3,650		
単価						3,650	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	立上管用キャップ	φ100mm用	単位	個	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上管用キャップ (材料費)		φ100mm用	個	1	1,080	1,080	WYB00031 単- 98号	
計						1,080		
単価						1,080	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	立上管用キャップ	φ50mm用	単位	個	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上管用キャップ (材料費)		φ50mm用	個	1	373	373	WYB00033 単- 99号	
計						373		
単価						373	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	保護コンクリート	600×850×900 24-8-20	単位	箇所	数量	1	単価	40,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20) (普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	38,130	11,439	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.6	11,180	29,068	CB240210	
計						40,507		
単価						40,510	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	接地	A種	単位	箇所	数量	1	単価	27,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正あり	極	1	25,870	25,870	WE123800	単一 100号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600	単一 101号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435	WE521700	単一 102号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	168	168	WE500100	単一 103号	
計					27,983			
単価					27,990		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋設表示シート	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	361.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	361.1	361.1	CB440830	
計						361.1		
単価						361.1	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	プレキャストボックス	電力特殊部 (E-2タイプ) (歩道部) 本体A、D 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	391,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	391,400	391,400	CB440450	
計						391,400		
単価						391,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	プレキャストボックス	電力特殊部 (E-2タイプ) (歩道部) 本体B 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	617,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	617,400	617,400	CB440450	
計						617,400		
単価						617,400	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	プレキャストボックス	電力特殊部 (E-2タイプ) (歩道部) 本体C 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	633,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	633,500	633,500	CB440450	
計						633,500		
単価						633,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャストボックス	電力特殊部 (E-2タイプ) (歩道部) 妻壁 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量				
						1		243,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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					CB440450		
			個	1	243,300	243,300			
	計					243,300			
	単価					243,300	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャストボックス	通信特殊部 (R-2タイプ) (歩道部) 本体 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量				
						1		944,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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					CB440450		
			個	1	944,500	944,500			
	計					944,500			
	単価					944,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストボックス	通信特殊部 (R-2タイプ) (歩道部) 妻壁 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	188,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	188,300	188,300	CB440450	
計						188,300		
単価						188,300	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	プレキャストボックス	通信特殊部 (R-3タイプ) (歩道部) 内幅 0.5m 内高 1.05m	単位	個	数量	1	単価	491,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	491,400	491,400	CB440450	
計						491,400		
単価						491,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	基礎材	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,980	1,980	CB221110	
計						1,980		
単価						1,980	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	蓋 (電力系)	点検蓋 500×700 歩道用	単位	組	数量	1	単価	247,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,764	4,764	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	243,000	243,000	CB440461	
計						247,764		
単価						247,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	蓋 (通信系)	点検蓋 φ750 歩道用 調整リソク (H=100 N=1枚)	単位	組	数量	1	単価	310,100
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	6,172	6,172	CB440460	
蓋 (材料費)			組	1	283,000	283,000	CB440461	
調整リソク (通信系) (材料費)		内空 φ750 H=100 通信	組	1	20,900	20,900	WYB00029 単- 104号	
計						310,072		
単価						310,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	蓋 (通信系)	点検蓋 500×2000 歩道用	単位	組	数量	1	単価	468,200
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	6,172	6,172	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	462,000	462,000	CB440461	
計						468,172		
単価						468,200	円/組	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	蓋 (電力系)	仮蓋 350×1000	単位	組	数量	1	単価	54,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	4,764	4,764	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	49,400	49,400	CB440461	
計						54,164		
単価						54,170	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	蓋 (電力系)	仮蓋 500×1000	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		200kg以下	組	1	4,764	4,764	CB440460	
	蓋設置							
	蓋 (材料費)		組	1	58,900	58,900	CB440461	
	計					63,664		
	単価					63,670	円/組	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (720×520) H=650	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-8-25(20) (普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	38,130	7,626	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	11,180	36,894	CB240210	
	計					44,520		
	単価					44,520	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (520×1020) H=650	単位	箇所	数量	1	単価	63,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	38,130	11,439	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.7	11,180	52,546	CB240210	
計						63,985		
単価						63,990	円/箇所	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	仮蓋用調整コンクリート	24-8-20 (370×1020) H=650	単位	箇所	数量	1	単価	59,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	38,130	11,439	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.3	11,180	48,074	CB240210	
計						59,513		
単価						59,520	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ヘルマウス	φ150 難燃性FEP管用	単位	個	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		φ150 難燃性FEP管用	個	1	1,980	1,980	WYB00032 単-105号	
計						1,980		
単価						1,980	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ヘルマウス	φ100 難燃性FEP管用	単位	個	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		φ100 難燃性FEP管用	個	1	1,050	1,050	WYB00035 単-106号	
計						1,050		
単価						1,050	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ヘルマウス	φ80 難燃性FEP管用	単位	個	数量	1	単価	736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		φ80 難燃性FEP管用	個	1	736	736	WYB00037 単- 107号	
計						736		
単価						736	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	ヘルマウス	φ65 難燃性FEP管用	単位	個	数量	1	単価	695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス (材料費)		φ65 難燃性FEP管用	個	1	695	695	WYB00039 単- 108号	
計						695		
単価						695	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	ダクトスリーブ	φ200 BD管用	単位	個	数量		1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ (材料費)		φ200 BD管用	個	1	12,800	12,800	WYB00034 単-109号		
計						12,800			
単価						12,800	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	ダクトスリーブ	φ150 FA管用	単位	個	数量		1	単価	3,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ (材料費)		φ150 FA管用	個	1	3,400	3,400	WYB00038 単-110号		
計						3,400			
単価						3,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	ダクトスリーブ	φ50 PV管用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダクトスリーブ (材料費)	φ50 PV管用	個	1	1,720	1,720		WYB00041 単- 111号
	計					1,720		
	単価					1,720		円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	接地	A種	単位	箇所	数量	1	単価	29,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正あり	極		1	25,870	25,870	WE123800 単- 100号
連結式接地棒		径14×1500	本		1	2,730	2,730	WE521600 単- 112号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本		1	690	690	WE521700 単- 113号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m		1	297	297	WE500100 単- 114号
計							29,587	
単価							29,590	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	接地	B種	単位	箇所	数量	1	単価	30,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		B種接地 補正あり	極	1	25,870	25,870	WE123800	単- 115号
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,730	2,730	WE521600	単- 112号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690	WE521700	単- 113号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	768	768	WE500100	単- 116号
計						30,058		
単価						30,060		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	接地	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,457	6,457	WE123800	単- 117号
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,730	2,730	WE521600	単- 112号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690	WE521700	単- 113号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	297	297	WE500100	単- 114号
計						10,174		
単価						10,180		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,110	1,110	CB410031	
計						1,110		
単価						1,110	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	表層(歩道部) (仮舗装)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 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	2,647
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,647	2,647	CB410261	
計						2,647		
単価						2,647	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	表層(歩道部)	密粒度アスコン(13)白 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	8,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	8,221	8,221	CB410261	
計						8,221		
単価						8,221	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,791	2,791	CB410031	
計						2,791		
単価						2,791	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	5,466	5,466	CB410040	
	計					5,466		
	単価					5,466	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 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	3,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,358	3,358	CB410240	
	計					3,358		
	単価					3,358	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	中間層(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	3,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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	3,358	3,358	CB410250	
計						3,358		
単価						3,358	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(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	3,193
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 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,193	3,193	CB410260	
計						3,193		
単価						3,193	円/m2	