

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	大津地区電線共同溝2期工事
工事地名	熊本県菊池郡大津町室地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設計年月	令和 4年 2月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189500005	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2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	334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5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	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道57号	22) 処分費等	607,743
		23) 公告日	令和 4年 1月 7日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 道路整備
-----------------------	--------------------	-----------------	-----------------

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		121,188,696				
仮設工		式	1		32,844,906				
土留・仮締切工		式	1		6,744,681				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		1,182,711			内-1号	
軽量鋼矢板賃料等		式	1		98,992			内-2号	
切梁・腹起材賃料		式	1		76,052			内-3号	
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去	m2	96		2,262,751			内-4号	
特殊部土留材賃料等		式	1		2,469,131			内-5号	
切梁・腹起し (特殊部)		t	10.2		655,044			内-6号	
仮設復旧工		式	1		3,371,775				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	825	1,074	886,050			単-1号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	825	3,013	2,485,725			単-2号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
運搬処理工		式	1		41,100				
現場発生品運搬	ラiserプレート、縦梁、覆工板スレ止め	t	3.1		41,100			内-7号	
交通管理工		式	1		22,687,350				
交通誘導警備員		人日	1,155		22,687,350			内-8号	
舗装版撤去工		式	1		6,585,874				
舗装版破碎工		式	1		6,585,874				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m	3,000		2,083,214			内-9号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	2,130	1,537	3,273,810			単-3号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	185	3,374	624,190			単-4号	
殻処分 (車道部)	アスファルト殻	m3	166	3,290	546,140			単-5号	
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	19	3,080	58,520			単-6号	
開削土工		式	1		24,154,915				

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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		14,209,560				
開削掘削	土砂	m3	1,400		6,951,300			内-10号	
ライナープレート掘削土留 (特殊部2次掘削)	砂質土	式	1		7,258,260			内-11号	
埋戻し工		式	1		7,767,486				
埋戻し・締固め	土砂	m3	440		2,639,624			内-12号	
埋戻し・締固め	砂 中埋砂	m3	540		5,127,862			内-13号	
残土処理工		式	1		2,177,869				
土砂等運搬		m3	920		1,787,346			内-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150		262,350			内-15号	
整地 (昼間)	残土受入れ地での処理	m3	1,100		128,173			内-16号	
電線共同溝工		式	1		42,736,704				
管路工(管路部)		式	1		24,850,795				

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	SFEP管 径 150mm	m	640	8,088	5,176,320					単-7号
埋設管路	SFEP管 径 100mm	m	1,133	5,758	6,523,814					単-8号
埋設管路	SFEP管 径 80mm	m	39	5,422	211,458					単-9号
埋設管路	難燃FEP管 径 100mm	m	314	3,458	1,085,812					単-10号
埋設管路	難燃FEP管 径 80mm	m	24	3,143	75,432					単-11号
埋設管路	PV管 径 50mm	m	1,324	2,741	3,629,084					単-12号
埋設管路	VP管(SUD II-V管) 径 100mm	m	354	3,511	1,242,894					単-13号
埋設管路	VP曲管(SUD II-V)(10mR) 径 100mm	m	51	7,542	384,642					単-14号
埋設管路	共用FA管 径 150mm	m	223	4,216	940,168					単-15号
埋設管路	共用FA曲管(10mR) 径 150mm	m	22	11,720	257,840					単-16号
埋設管路 (6条)	ホ`テイ管 径 200mm	m	176	8,519	1,499,344					単-17号
埋設管路 (6条)	ホ`テイ曲管(10mR) 径 200mm	m	11	21,170	232,870					単-18号

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
中間継手	SFEP管用 径 150mm	個	43	11,100	477,300			単-19号	
中間継手	SFEP管用 径 100mm	個	72	9,520	685,440			単-20号	
中間継手	SFEP管用 径 80mm	個	1	8,720	8,720			単-21号	
中間継手	難燃FEP管用 径 100mm	個	14	2,080	29,120			単-22号	
異種管継手	SFEP φ 100-難燃FEP管 φ 100	個	1	11,100	11,100			単-23号	
ロータ管(起点側)	φ 200mm × 1.2m (有効長)	個	3	43,700	131,100			単-24号	
ロータ管(終点側)	φ 200mm × 1.14m (有効長)	個	3	36,300	108,900			単-25号	
スライド管	φ 200mm × 0.62m (有効長)	個	3	24,500	73,500			単-26号	
端末キャップ	共用FA管 φ 150用	個	4	5,660	22,640			単-27号	
管枕	PV管用 φ 50mm	個	958	473	453,134			単-28号	
管枕	VP管(SUD II-V)用 φ 100mm	個	164	305	50,020			単-29号	
管枕	共用FA管用 φ 150mm	個	114	382	43,548			単-30号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管枕	ホテイ管用 φ 200mm	個	158	495	78,210			単-31号	
ロングベルマウス	SFEP管用 φ 150mm	個	14	10,300	144,200			単-32号	
ロングベルマウス	SFEP管用 φ 100mm	個	26	5,550	144,300			単-33号	
ベルマウス	SFEP管用 φ 100mm	個	11	1,260	13,860			単-34号	
ベルマウス	SFEP管用 φ 80mm	個	1	1,110	1,110			単-35号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ 100mm	個	17	844	14,348			単-36号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ 80mm	個	16	652	10,432			単-37号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ 50mm	個	93	1,290	119,970			単-38号	
ダクトスリーブ	VP管(SUD II-V)用 φ 100mm	個	16	1,960	31,360			単-39号	
ダクトスリーブ	共用FA管用 φ 150mm	個	11	2,740	30,140			単-40号	
ダクトスリーブ	ホテイ管用 φ 200mm	個	6	9,900	59,400			単-41号	
埋設標識シート	幅40cm(2倍)	m	2,211	330.4	730,514			単-42号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
リード線	通信用 φ 4mm	m	1,730	19.69	34,063			単-43号	
リード線	電力用 φ 6mm	m	2,150	39.39	84,688			単-44号	
防護工		式	1		4,583,628				
コンクリート防護	超速硬コンクリート	m ³	2		588,435			内-17号	
防護鉄板	W=989mm t=16mm	m	7		524,156			内-18号	
防護鉄板	W=1184mm t=16mm	m	4		305,571			内-19号	
防護鉄板	W=1320mm t=16mm	m	3		307,084			内-20号	
防護鉄板	W=1760mm t=16mm	m	5		627,600			内-21号	
防護鉄板	W=2300mm t=16mm	m	4		609,834			内-22号	
防護鉄板	W=2920mm t=16mm	m	4		731,605			内-23号	
防護板	W=1740mm エキスパントメタル	m	3		64,615			内-24号	
セラミック防護板	100×75×7	m	6		824,728			内-25号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		13,302,281				
プレキャストボックス (電力系)車道用	電力(A-2型マンホール)内幅 1.5m 内高 1.8m	個	3	1,332,000	3,996,000			単-45号	
プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAMンホール 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	5	686,400	3,432,000			単-46号	
プレキャストボックス (通信系)歩道用	共用FAMンホール 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	3	686,400	2,059,200			単-47号	
基礎材	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	56	1,878	105,168			単-48号	
均しコンクリート	$\sigma = 18\text{N/mm}^2$ 敷厚 10cm	m2	44		218,606			内-26号	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	1	45,580	45,580			単-49号	
蓋 (電力系)車道用	電力(A-2型マンホール用) シンダー錠付	組	3	317,100	951,300			単-50号	
蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAMンホール用) シンダー錠付	組	5	324,100	1,620,500			単-51号	
蓋 (通信系)歩道用	通信(共用FAMンホール用) シンダー錠付	組	3	255,900	767,700			単-52号	
接地設置	D種設置	極	11	9,657	106,227			単-53号	
付帯設備工		式	1		2,916,634				

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
ハンドホール工		式	1		2,916,634				
ハンドホール (電力系)SWT用ハンドホール	420×1200×750	箇所	1	158,000	158,000			単-54号	
ハンドホール (電力系)TR用ハンドホール	470×1000×800	箇所	2	130,000	260,000			単-55号	
ハンドホール (電力系)LB用ハンドホール	330×610×590	箇所	6	85,570	513,420			単-56号	
ハンドホール (通信系)分岐ハンドホール	600×1200×900	箇所	3	185,200	555,600			単-57号	
基礎材	再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	7	1,596	11,172			単-58号	
基礎材	再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	5	1,878	9,390			単-59号	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0.2	45,580	9,116			単-60号	
コンクリート仮蓋 (電力系)ハンドホール部		枚	9		89,773			内-27号	
蓋 (通信系)分岐ハンドホール	600×1200 シンダゲ-錠付	組	3	350,000	1,050,000			単-61号	
接地設置	A種接地	極	3	57,750	173,250			単-62号	
接地設置	D種設置	極	9	9,657	86,913			単-63号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
舗装工		式	1		10,998,095				
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		9,232,718				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	798	1,373	1,095,654			単-64号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	798	1,150	917,700			単-65号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 80mm	m2	10	1,075	10,750			単-66号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 75mm	m2	2	1,057	2,114			単-67号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均50mm以下)	m2	812	3,013	2,446,556			単-68号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均50mm以下)	m2	812	2,931	2,379,972			単-69号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均50mm以下)	m2	812	2,931	2,379,972			単-70号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,765,377				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	477	1,074	512,298			単-71号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均50mm以下)	m2	477	2,627	1,253,079					単-72号
排水構造物工		式	1		804,058					
側溝工		式	1		804,058					
管(函)渠型側溝 (流用品)	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	10	7,765	77,650					単-73号
プレキャストU型側溝 (落蓋式)	250×250×2000	m	72	7,655	551,160					単-74号
側溝蓋	250用 歩道用(普通型)	枚	144	1,217	175,248					単-75号
縁石工		式	1		57,612					
縁石工		式	1		57,612					
歩車道境界ブロック (流用品)	H=250mm(一般部)	m	12	4,801	57,612					単-76号
区画線工		式	1		36,570					
区画線工		式	1		36,570					

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	100	365.7	36,570			単-77号	
道路付属施設工		式	1		32,520				
境界工		式	1		32,520				
境界杭 (流用品)	根巻き基礎無し	本	5	6,504	32,520			単-78号	
構造物撤去工		式	1		20,808				
縁石撤去工		式	1		20,808				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	12	1,734	20,808			単-79号	
直接工事費		式	1		121,188,696				
共通仮設費		式	1		20,428,166				
共通仮設費		式	1		5,631,166				
運搬費		式	1		575,618				
重建設機械分解組立輸送費		回	1		386,000			内-28号	

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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	
仮設材運搬費		式	1		189,618			内-29号	
準備費		式	1		3,859,798				
試掘調査費 (車道部)	1.0m×1.0m 深1.0m 既設As150	箇所	5		112,022			内-30号	
試掘調査費 (歩道部)	1.0m×1.0m 深1.0m 既設As40	箇所	5		109,400			内-31号	
埋設物件事故防止費		式	1		289,800			内-32号	
側圧・引入張力試験費		式	1		3,348,576			内-33号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-34号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,145,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,797,000				
純工事費		式	1		141,616,862				
現場管理費		式	1		59,181,000				

設計内訳書

工事名	大津地区電線共同溝 2 期工事 (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
工事原価		式	1		200,797,862				
一般管理費等		式	1		28,022,138				
工事価格		式	1		228,820,000				
消費税相当額		式	1		22,882,000				
工事費計		式	1		251,702,000				

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	263	4,497	1,182,711			CB440480
合 計					1,182,711			

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料等

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板賃料	3型 L=3.0m/枚 40日	枚	92	1,076	98,992			WYB00009 単一 80号
合 計					98,992			

一式当たり内訳書

切梁・腹起材賃料

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×3000 24日(30日未満)	本	4	2,075	8,300			WYB00013 単一 81号
腹起材賃料	アルミ腹起 120×120×4000 40日(30日以上)	本	12	3,220	38,640			WYB00015 単一 82号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.45m~1.00m 18日(30日未満)	本	16	1,640	26,240			WYB00020 単一 83号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=0.91m~1.52m 6日(30日未満)	本	16	143	2,288			WYB00021 単一 84号
切梁材賃料	ハ°イブ°サホ°-ト L=1.21m~2.08m 16日(30日未満)	本	4	146	584			WYB00093 単一 85号
合 計					76,052			

96m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	21.1	1,878	39,625			CB221110
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m ² 以下)	設置・撤去 標準以外 1.23無	m ²	96	11,020	1,057,920			WB251990 単一 86号
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m ²	96	5,445	522,720			WB440200 単一 87号
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	m ²	73.9	8,694	642,486			WB251970 単一 88号
合 計					2,262,751			

一式当たり内訳書

特殊部土留材質料等

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.5月 無 有 1050円 3回	m ²	32	4,512	144,384			WB251920 単一 89号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m ² 以下) 45日 無 有 4500円 3回	m ²	32	1,977	63,264			WB251920 単一 90号
覆工板ズレ止め(材料費)	[-200×80×7.5×11	t	0.6	111,000	66,600			WYB00022 単一 91号
山留材質料	無 45日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 3回/現場	t	2.3	58,810	135,263			WB251910 単一 92号
縦梁材(材料費)	H100×100×6×8	t	0.51	112,000	57,120			WYB00019 単一 93号
小判形土留材(材料費)	ライナープレート(3300×7853×2.7) 黒皮	m	7.5	267,000	2,002,500			WYB00044 単一 94号
合 計					2,469,131			

10.2t当たり内訳書

第 6号内訳書 切梁・腹起し
(特殊部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	10.2	64,220	655,044			WB251930 単一 95号
合 計					655,044			

3. 1t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	2	20,550	41,100			CB010410
合 計					41,100			

1,155人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	155	22,370	3,467,350			WB010211 単一 96号
交通誘導警備員 B		人日	1,000	19,220	19,220,000			WB010212 単一 97号
合 計					22,687,350			

1,400m³当たり内訳書

開削掘削

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m ³	1,410	4,930	6,951,300			CB440410
合 計					6,951,300			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 ライナープレート掘削土留
(特殊部2次掘削)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート掘削土留工	小判形 3300×7853 基面整正含む	m	7.5	469,800	3,523,500			WYB00059 単一 100号
グラウト注入	注入モルタル(1:3) t=8cm	m ³	9.3	381,600	3,548,880			WYB00061 単一 101号
ライナープレート撤去工	小判形 3300×7853	m	3	61,960	185,880			WYB00069 単一 102号
合 計					7,258,260			

440m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m ³	442	5,972	2,639,624			CB440420
合 計					2,639,624			

540m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂	m ³	542	9,461	5,127,862			CB440420
合 計					5,127,862			

920m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (電線共同溝)	土砂 無し 6.5km以下	m ³	918	1,947	1,787,346			CB440510
合 計					1,787,346			

1,100m3当たり内訳書

第 16号内訳書 整地
 (昼間)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	1,069	119.9	128,173			CA900310
合 計					128,173			

2m3当たり内訳書

コンクリート防護

第 17号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.3	12,350	40,755			CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m ³	2.1	260,800	547,680			CB240010
合 計					588,435			

7m当たり内訳書

防護鉄板

第 18号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=989mm t=16mm	m	7.4	4,172	30,872			WYB00040 単一 129号
防護鉄板 (材料費)	SS400 989×1000 t=16mm	m	7.4	66,660	493,284			WYB00037 単一 130号
合 計					524,156			

4m当たり内訳書

防護鉄板

第 19号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=1184mm t=16mm	m	3.6	5,841	21,027			WYB00087 単一 131号
防護鉄板 (材料費)	SS400 1184×1000 t=16mm	m	3.6	79,040	284,544			WYB00083 単一 132号
合 計					305,571			

3m当たり内訳書

防護鉄板

第 20号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=1320mm t=16mm	m	3.2	8,344	26,700			WYB00052 単一 133号
防護鉄板 (材料費)	SS400 1320×1000 t=16mm	m	3.2	87,620	280,384			WYB00049 単一 134号
合 計					307,084			

5m当たり内訳書

防護鉄板

第 21号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=1760mm t=16mm	m	5	10,020	50,100			WYB00063 単一 135号
防護鉄板 (材料費)	SS400 1760×1000 t=16mm	m	5	115,500	577,500			WYB00058 単一 136号
合 計					627,600			

4m当たり内訳書

防護鉄板

第 22号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=2300mm t=16mm	m	3.7	15,020	55,574			WYB00074 単一 137号
防護鉄板 (材料費)	SS400 2300×1000 t=16mm	m	3.7	149,800	554,260			WYB00073 単一 138号
合 計					609,834			

4m当たり内訳書

防護鉄板

第 23号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護鉄板設置	W=2920mm t=16mm	m	3.5	20,030	70,105			WYB00078 単一 139号
防護鉄板 (材料費)	SS400 2920×1000 t=16mm	m	3.5	189,000	661,500			WYB00077 単一 140号
合 計					731,605			

3m当たり内訳書

防護板

第 24号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護板設置	W=1740mm エキspantメタル	m	2.8	1,529	4,281			WYB00082 単一 141号
エキspantメタル(材料費)	XG14 2枚重ね	m ²	9.7	6,220	60,334			WYB00081 単一 142号
合 計					64,615			

6m当たり内訳書

セラミック防護板

第 25号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セラミック防護板設置	100×75×7	m	5.6	3,273	18,328			WYB00084 単一 143号
セラミック防護板 (材料費)	100×75×7	枚	112	7,200	806,400			WYB00085 単一 144号
合 計					824,728			

44m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 26号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.8	6,286	49,030			CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	4.4	38,540	169,576			CB240010
合 計					218,606			

9枚当たり内訳書

第 27号内訳書
 コンクリート仮蓋
 (電力系)ハト^ホ部

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	6	467	2,802			WB821430 単一 159号
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	3	1,097	3,291			WB821430 単一 160号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ SWT用	枚	1	15,300	15,300			WYB00045 単一 161号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ TR用	枚	2	14,300	28,600			WYB00046 単一 162号
コンクリート仮蓋 (材料費)	機器用ハト ^ホ LB用	枚	6	6,630	39,780			WYB00047 単一 163号
合 計					89,773			

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 28号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	386,000	386,000			WB010350 単一 173号
合 計					386,000			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	37.4	3,570	133,518			WB010020 単一 174号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	18.7	3,000	56,100			WB010030 単一 175号
合計					189,618			

5箇所当たり内訳書

試掘調査費
第 30号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	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 15cm以下 全ての費用	m	20	695.1	13,902			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	5	1,537	7,685			CB440500
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m ³	0.75	3,374	2,530			CB440510
処分費 (m ³)		m ³	0.75	3,290	2,467			WB020051 単一 98号
床掘り		m ³	1.8	4,930	8,874			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	2.5	12,180	30,450			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	4.3	5,972	25,679			CB440420
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	5	1,074	5,370			CB410031
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	5	3,013	15,065			CB410260
合計					112,022			

5箇所当たり内訳書

第 31号内訳書
 試掘調査費
 (歩道部)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	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 15cm以下 全ての費用	m	20	695.1	13,902			CB430510
舗装版破碎積込		m ²	5	1,537	7,685			CB440500
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m ³	0.2	3,374	674			CB440510
処分費 (m ³)		m ³	0.2	3,080	616			WB020051 単一 99号
床掘り		m ³	2.3	4,930	11,339			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	2.5	12,180	30,450			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m ³	4.3	5,972	25,679			CB440420
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	5	1,074	5,370			CB410031
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	5	2,737	13,685			CB410260
合計					109,400			

一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘時		箇所	10	14,490	144,900			WYB00011 単一 176号
本掘削時		箇所	10	14,490	144,900			WYB00007 単一 177号
合 計					289,800			

一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験費	報告書作成含む	m	1,812	1,848	3,348,576			WYB00056 単一 178号
合 計					3,348,576			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			WYB00017 単一 179号
合 計					50,750			

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,074
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,074	1,074		CB410031	
	計					1,074			
	単価					1,074		円/m2	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,013	3,013		CB410260	
	計					3,013			
	単価					3,013		円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一3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		単価	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,537	1,537	CB440500	
計						1,537		
単価						1,537	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一4号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	3,374
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 10.5km以下	m 3	1	3,374	3,374	CB440510	
計						3,374		
単価						3,374	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	処分 (車道部)	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290	WB020051 単- 98号	
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	処分 (歩道部)	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,080	3,080	WB020051 単- 99号	
計						3,080		
単価						3,080	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	埋設管路	SFEP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	8,088
	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	8,088	8,088	CB440440	
	計					8,088		
	単価					8,088	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	埋設管路	SFEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,758
	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	5,758	5,758	CB440440	
	計					5,758		
	単価					5,758	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	埋設管路	SFEP管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,422
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	5,422	5,422	CB440440	
計						5,422		
単価						5,422	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	埋設管路	難燃FEP管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,458
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	3,458	3,458	CB440440	
計						3,458		
単価						3,458	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	埋設管路	難燃FEP管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	3,143
	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	3,143	3,143	CB440440	
	計					3,143		
	単価					3,143	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	埋設管路	PV管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,741
	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	2,741	2,741	CB440440	
	計					2,741		
	単価					2,741	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	埋設管路	VP管(SUD II-V管) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,511
	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	3,511	3,511	CB440440	
	計					3,511		
	単価					3,511	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	埋設管路	VP曲管(SUD II-V) (10mR) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,542
	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	7,542	7,542	CB440440	
	計					7,542		
	単価					7,542	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	埋設管路	共用FA管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,216
	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	4,216	4,216	CB440440	
	計					4,216		
	単価					4,216	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	埋設管路	共用FA曲管(10mR) 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	11,720
	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	11,720	11,720	CB440440	
	計					11,720		
	単価					11,720	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路 (6条)	ホテ管 径 200mm	単位	m	数量		1	単価	8,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 ホテ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本	m	1	8,519	8,519	CB440440		
計						8,519			
単価						8,519	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路 (6条)	ホテ曲管(10mR) 径 200mm	単位	m	数量		1	単価	21,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 ホテ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本	m	1	21,170	21,170	CB440440		
計						21,170			
単価						21,170	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	中間継手	SFEP管用 径 150mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP管用 φ 150	個	1	11,100	11,100	11,100	WYB00006 単- 103号
	計						11,100	
	単価						11,100	円/個

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	中間継手	SFEP管用 径 100mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手 (材料費)	SFEP管用 φ 100	個	1	9,520	9,520	9,520	WYB00024 単- 104号
	計						9,520	
	単価						9,520	円/個

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一21号	中間継手	SFEP管用 径 80mm	単位	個	数量		1	単価	8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手 (材料費)		SFEP管用 φ 80	個	1	8,720	8,720	WYB00066 単一 105号		
計						8,720			
単価						8,720	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一22号	中間継手	難燃FEP管用 径 100mm	単位	個	数量		1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手 (材料費)		難燃FEP管用 φ 100mm	個	1	2,080	2,080	WYB00026 単一 106号		
計						2,080			
単価						2,080	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	異種管継手	SFEP φ100-難燃FEP管 φ100	単位	個	数量		単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100-難燃FEP管 φ100	個	1	11,100	11,100	WYB00055	単- 107号
	計					11,100		
	単価					11,100	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-24号	ロータス管(起点側)	φ200mm×1.2m(有効長)	単位	個	数量		単価	43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロータス管 (起点側) (材料費)	φ200mm×1.2m(有効長)	個	1	43,700	43,700	WYB00001	単- 108号
	計					43,700		
	単価					43,700	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-25号	ロータ管(終点側)	φ200mm×1.14m(有効長)	単位	個	数量		単価	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロータ管(終点側)(材料費)	φ200mm×1.14m(有効長)	個	1	36,300	36,300	WYB00003	単-109号
	計					36,300		
	単価					36,300	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	スライド管	φ200mm×0.62m(有効長)	単位	個	数量		単価	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スライド管(材料費)	φ200mm×0.62m(有効長)	個	1	24,500	24,500	WYB00002	単-110号
	計					24,500		
	単価					24,500	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一27号	端末キャップ	共用FA管 φ150用	単位	個	数量		単価	5,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末キャップ (材料費)		共用FA管 φ150用	個	1	5,660	5,660	WYB00008 単一 111号	
計						5,660		
単価						5,660	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28号	管枕	PV管用 φ50mm	単位	個	数量		単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		PV管用 φ50mm	個	1	473	473	WYB00010 単一 112号	
計						473		
単価						473	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	管枕	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量		1	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕 (材料費)		VP管(SUD II-V)用φ100mm	個	1	305	305	WYB00014 単- 113号		
計						305			
単価						305	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	管枕	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量		1	単価	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管枕 (材料費)		共用FA管用φ150mm	個	1	382	382	WYB00018 単- 114号		
計						382			
単価						382	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-31号	管枕	ホテイ管用φ200mm	単位	個	数量		単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕 (材料費)		ホテイ管用φ200mm	個	1	495	495	WYB00025 単- 115号	
計						495		
単価						495	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	ロングベルマウス	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量		単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		SFEP管用φ150mm	個	1	10,300	10,300	WYB00012 単- 116号	
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-33号	ロングベルマウス	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス (材料費)		SFEP管用φ100mm	個	1	5,550	5,550	WYB00023 単- 117号	
計						5,550		
単価						5,550	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-34号	ベルマウス	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP管用φ100mm	個	1	1,260	1,260	WYB00016 単- 118号	
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-35号	ベルマウス	SFEP管用φ80mm	単位	個	数量		単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP管用φ80mm	個	1	1,110	1,110	WYB00072 単- 119号	
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-36号	ベルマウス	難燃FEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		難燃FEP管用φ100mm	個	1	844	844	WYB00028 単- 120号	
計						844		
単価						844	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	ベルマウス	難燃FEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		難燃FEP管用φ80mm	個	1	652	652	WYB00076 単- 121号	
計						652		
単価						652	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	ダクトスリーブ	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV管用φ50mm	個	1	1,290	1,290	WYB00030 単- 122号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-39号	ダクトスリーブ	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量		単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		VP管(SUD II-V)用φ100mm	個	1	1,960	1,960	WYB00032 単- 123号	
計						1,960		
単価						1,960	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-40号	ダクトスリーブ	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量		単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		共用FA管用φ150mm	個	1	2,740	2,740	WYB00034 単- 124号	
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-41号	ダクトスリーブ	ホテイ管用φ200mm	単位	個	数量		単価	9,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ (材料費)	ホテイ管用φ200mm	個	1	9,900	9,900	WYB00036	単- 125号
	計					9,900		
	単価					9,900		円/個

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-42号	埋設標識シート	幅40cm(2倍)	単位	m	数量		単価	330.4
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート (材料費)	400mm×50m 2倍	m	1	330.4	330.4	WYB00027	単- 126号
	計					330.4		
	単価					330.4		円/m

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一43号	リト線	通信用 φ 4mm	単位	m	数量		1	単価	19.69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リト線 (材料費)		通信用 φ 4mm						WYB00005	
			m	1	19.69	19.69		単一 127号	
計						19.69			
単価						19.69		円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一44号	リト線	電力用 φ 6mm	単位	m	数量		1	単価	39.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リト線 (材料費)		電力用 φ 6mm						WYB00031	
			m	1	39.39	39.39		単一 128号	
計						39.39			
単価						39.39		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-45号	プレキャストボックス (電力系)車道用	電力(A-2型マンホール) 内幅 1.5m 内高 1.8m	単位	個	数量		1	単価 1,332,000
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 標準以外 1.23無	個	2	25,800	51,600	CB440450	
電力(A-2型マンホール) (材料費)		1500×1800×3500	基	1	1,280,000	1,280,000	WYB00029 単-145号	
計						1,331,600		
単価						1,332,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-46号	プレキャストボックス (通信系)車道用	共用FAマンホール 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量		1	単価 686,400
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 標準以外 1.23無	個	2	18,170	36,340	CB440450	
共用FAマンホール (材料費)		950×1500×2200	基	1	650,000	650,000	WYB00038 単-146号	
計						686,340		
単価						686,400	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一47号	プレキャストボックス (通信系)歩道用	共用FAマンホール 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量		1	単価	686,400
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 標準以外 1.23無	個	2	18,170	36,340	CB440450		
共用FAマンホール (材料費)		950×1500×2200	基	1	650,000	650,000	WYB00057 単一 146号		
計						686,340			
単価						686,400	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48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	1,878
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	m2	1	1,878	1,878	CB221110		
計						1,878			
単価						1,878	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	敷モルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量		1	単価	45,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m 3	1	45,580	45,580	CB240060	
計							45,580		
単価							45,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	蓋 (電力系)車道用	電力(A-2型マンホール用) シリカ [*] -錠付	単位	組	数量	1	単価	317,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	7,473	7,473	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	258,000	258,000	CB440461		
調整ブロック(材料費)	車道部 A-2型マンホール用 H=450mm	組	1	51,600	51,600	WYB00035	単- 147号	
計					317,073			
単価					317,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	蓋 (通信系)車道用	通信(共用FAマソール用) シンダ ^g -錠付	単位	組	数量	1	単価	324,100
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	6,364	6,364	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	220,000	220,000	CB440461		
調整ブロック(材料費)	車道部 通信(共用FAマソール) H=450mm	組	1	97,700	97,700	WYB00080	単- 148号	
計					324,064			
単価					324,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	蓋 (通信系)歩道用	通信(共用FAマシホール用) シンダ ^g -錠付	単位	組	数量	1	単価	255,900
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	6,364	6,364	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	220,000	220,000	CB440461		
調整ブロック(材料費)	歩道部 通信(共用FAマシホール) H=100mm	組	1	29,500	29,500	WYB00086	単- 149号	
計					255,864			
単価					255,900		円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	接地設置	D種設置	単位	極	数量	1	単価	9,657
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	7,953	7,953	WE123800 単- 150号
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220	1,220	WE521600 単- 151号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	260	260	260	WE521700 単- 152号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	3	53	159	159	WE500100 単- 153号
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	1	65	65	65	WE505400 単- 154号
計							9,657	
単価							9,657	円/極

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54号	ハンドホール (電力系)SWT用ハンドホール	420×1200×750	単位	箇所	数量		1	単価	158,000
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以下 標準以外 1.23無	個	2	7,968	15,936	CB440450		
機器用ハンドホール (SWT用) (材料費)		420×1200×750	基	1	142,000	142,000	WYB00033 単- 155号		
計						157,936			
単価						158,000	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	ハンドホール (電力系)TR用ハンドホール	470×1000×800	単位	箇所	数量		1	単価	130,000
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以下 標準以外 1.23無	個	1	7,968	7,968	CB440450		
機器用ハンドホール (TR用) (材料費)		470×1000×800	基	1	122,000	122,000	WYB00039 単- 156号		
計						129,968			
単価						130,000	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	ハンドホール (電力系)LB用ハンドホール	330×610×590	単位	箇所	数量		1	単価	85,570
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以下 標準以外 1.23無	個	1	7,968	7,968	CB440450		
機器用ハンドホール (LB用) (材料費)		330×610×590	基	1	77,600	77,600	WYB00041 単- 157号		
計						85,568			
単価						85,570	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	ハンドホール (通信系)分岐ハンドホール	600×1200×900	単位	箇所	数量		1	単価	185,200
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 標準以外 1.23無	個	1	18,170	18,170	CB440450		
分岐用ハンドホール (材料費)		600×1200×900	基	1	167,000	167,000	WYB00043 単- 158号		
計						185,170			
単価						185,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	基礎材	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,596
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	1	1,596	1,596	CB221110	
計						1,596		
単価						1,596	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59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	1,878
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	1,878	1,878	CB221110	
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	敷モルタル	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	45,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	45,580	45,580	CB240060		
計					45,580			
単価					45,580	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-61号	蓋 (通信系)分岐ハト ^ホ ホル	600×1200 シリダ ^テ -錠付	単位	組	数量	1	単価	350,000
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	6,364	6,364	CB440460		
蓋 (材料費)		組	1	279,000	279,000	CB440461		
調整ブロック (材料費)	分岐ハト ^ホ ホル用 H=70mm	組	2	32,300	64,600	WYB00053	単- 164号	
計					349,964			
単価					350,000		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	接地設置	A種接地	単位	極	数量	1	単価	57,750
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	31,820	31,820	WE123800 単- 165号
避雷針 (接地極銅板)		900×900×1.5t 黄銅叩付		枚	1	22,000	22,000	WE521300 単- 166号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		m	7	528	3,696	WE500100 単- 167号
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 22.0%		m	3	75	225	WE505400 単- 168号
計							57,741	
単価							57,750	円/極

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	接地設置	D種設置	単位	極	数量	1	単価	9,657
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	7,953	7,953	WE123800 単- 150号
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220	1,220	WE521600 単- 151号
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	260	260	260	WE521700 単- 152号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	3	53	159	159	WE500100 単- 153号
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	1	65	65	65	WE505400 単- 154号
計							9,657	
単価							9,657	円/極

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,373
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 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,373	1,373	CB410031		
計						1,373			
単価						1,373	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,150	1,150	CB410041		
計						1,150			
単価						1,150	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	1,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		80mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,075	1,075	CB410041	
計						1,075		
単価						1,075	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 75mm	単位	m2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		75mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,057	1,057	CB410041	
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,013
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,013	3,013	CB410240	
計						3,013		
単価						3,013	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,931
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,931	2,931	CB410250	
計						2,931		
単価						2,931	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,931	2,931	CB410260	
計						2,931		
単価						2,931	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,074
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,074	1,074	CB410031	
計						1,074		
単価						1,074	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,627
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 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	2,627	2,627	CB410261		
計						2,627			
単価						2,627	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	管(函)渠型側溝 (流用品)	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量		1	単価	7,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	7,765	7,765	CB222790		
計						7,765			
単価						7,765	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一74号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	250×250×2000	単位	m	数量		1	単価	7,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	7,655	7,655	WB821410 単一 169号		
計						7,655			
単価						7,655	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一75号	側溝蓋	250用 歩道用(普通型)	単位	枚	数量		1	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,217	1,217	WB821430 単一 170号		
計						1,217			
単価						1,217	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	歩車道境界ブロック (流用品)	H=250mm(一般部)	単位	m	数量		1	単価	4,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,801	4,801	CB422510		
計						4,801			
単価						4,801	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	365.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365.7	365.7	WB821210 単- 171号		
計						365.7			
単価						365.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	境界杭 (流用品)	根巻き基礎無し	単位	本	数量		単価	6,504
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
付属物設置工 (境界杭設置)		根巻き基礎無し 手間のみ 10本未満 有 無						WB812330
			本	1	6,504	6,504		単- 172号
	計					6,504		
	単価					6,504		円/本

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-79号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量		単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用						CB422540
			m	1	1,734	1,734		
	計					1,734		
	単価					1,734		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	腹起材質料	7㎡腹起 120×120×3000 24日(30日未満)	単位	本	数量	1	単価	2,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	7㎡腹起 120×120×3000	本	1	500	500			
腹起材質料	7㎡腹起 120×120×3000	日・本	30	52.5	1,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,075			
単価					2,075	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	腹起材質料	7㎡腹起 120×120×4000 40日(30日以上)	単位	本	数量	1	単価	3,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	7㎡腹起 120×120×4000	本	1	500	500			
腹起材質料	7㎡腹起 120×120×4000	日・本	40	68	2,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,220			
単価					3,220	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.45m~1.00m 18日(30日未満)	単位	本	数量	1	単価	1,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m	本	1	410	410			
腹起材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.45~1.00m	日・本	30	41	1,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,640			
単価					1,640	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	切梁材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.91m~1.52m 6日(30日未満)	単位	本	数量	1	単価	143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	ハ°イ°ホ°ト L=0.91~1.52m	本	1	77.5	77			
腹起材質料	ハ°イ°ホ°ト L=0.91~1.52m	日・本	30	2.2	66			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					143			
単価					143		円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	切梁材賃料	ハ°イ°ホ°ト L=1.21m~2.08m 16日(30日未満)	単位	本	数量	1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本料金	ハ°イ°ホ°ト L=1.21m~2.08m	本	1	79	79			
腹起材賃料	ハ°イ°ホ°ト L=1.21m~2.08m	日・本	30	2.25	67			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					146			
単価					146		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m ² 以下）	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	6,811	681,100	WB251991 単- 181号	
	覆工板・受桁撤去（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	m ²	100	4,209	420,900	WB251992 単- 182号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,102,000		
	単価					11,020	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	38,745	108,486			
とび工		人	5.5	36,697	201,833			
普通作業員		人	3.3	28,980	95,634			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					544,500			
単価					5,445		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m ²	数量	10	単価	8,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	38,745	23,247			
普通作業員		人	1.8	28,980	52,164			
木矢板	t=4cm L=1.0m 2.0m×3~4.5cm×12cm	m ³	0.4	28,800	11,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					86,940			
単価					8,694	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.5月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	4,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,950	1,950			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,562	2,562			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,512			
単価					4,512		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 45日 無 有 4500円 3回	単位	m ²	数量	1	単価	1,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	4,950	663		
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,977		
	単価					1,977	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	覆工板ズレ止め（材料費）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1	111,000	111,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					111,000		
	単価					111,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	山留材賃料	無 45日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	58,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,950	4,950		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	9,810	9,810		
副部材（A）		賃料	t	0.22	14,600	3,212		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	20,340	4,474		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	909,000	36,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						58,810		
単価						58,810	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-93号	縦梁材（材料費）	H100×100×6×8	単位	t	数量		単価	
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	1	112,000	112,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,000		
単価						112,000	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	小判形土留材（材料費）	ラゲ-プレート(3300×7853×2.7) 黒皮	単位	m	数量		単価	
						1		267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	267,000	267,000	WB020011	
計						267,000	単- 183号	
単価						267,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	64,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	40,170	401,700	WB251931 単- 184号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,050	240,500	WB251932 単- 185号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					642,200		
	単価					64,220	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	22,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	22,365	22,365			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						22,370			
単価						22,370	円／人日		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	19,215	19,215			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						19,220			
単価						19,220	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,290	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 [大林道路(株)] 【夜間】		アスファルト殻(W=2.35t/m ³)		m ³	100	3,290	329,000		
計							329,000		
単価							3,290		円/m ³

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 [大林道路(株)] 【夜間】		アスファルト殻(W=2.20t/m ³)		m ³	100	3,080	308,000		
計							308,000		
単価							3,080		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	ライナープレート掘削土留工	小判形 3300×7853 基面整正含む	単位	m	数量	1	単価	469,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	38,745	38,745			
トンネル特殊工		人	4	59,850	239,400			
普通作業員		人	2	28,980	57,960			
トラック [クレーン装置付] 運転	4t積 2.9t吊	日	1	49,950	49,950	WYB00065	単- 186号	
油圧クラムシェル運転	テレスコプ式 平積0.4m3 排出ガス対策型(第1次基準)	日	1	83,690	83,690	WYB00060	単- 187号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					469,800			
単価					469,800		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	グラウト注入	注入モルタル(1:3) t=8cm	単位	m ³	数量	1	単価	381,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.042	38,745	1,627			
特殊作業員		人	0.084	34,177	2,870			
普通作業員		人	0.042	28,980	1,217			
グラウト	注入モルタル(1:3)	m ³	1.14	328,700	374,718			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		1,168			
計					381,600			
単価					381,600	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	ライナープレート撤去工	小判形 3300×7853	単位	m	数量	1	単価	61,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	38,745	11,623		
	トンネル特殊工		人	0.3	59,850	17,955		
	普通作業員		人	0.6	28,980	17,388		
	トラック [クレーン装置付] 運転	4t積 2.9t吊	日	0.3	49,950	14,985		WYB00070 単- 188号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					61,960		
	単価					61,960		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	中間継手（材料費）	SFEP管用φ150	単位	個	数量		単価	
						1		11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）		個	1	11,100	11,100	WB020015 単-189号	
	計					11,100		
	単価					11,100	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	中間継手（材料費）	SFEP管用φ100	単位	個	数量		単価	
						1		9,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）		個	1	9,520	9,520	WB020015 単-190号	
	計					9,520		
	単価					9,520	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	中間継手（材料費）	SFEP管用 φ80	単位	個	数量		単価	
						1		8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	8,720	8,720	WB020015 単- 191号	
計						8,720		
単価						8,720	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106号	中間継手（材料費）	難燃FEP管用 φ100mm	単位	個	数量		単価	
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	2,080	2,080	WB020015 単- 192号	
計						2,080		
単価						2,080	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100-難燃FEP管 φ100	単位	個	数量		1	単価	11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)			個	1	11,100	11,100	WB020015 単- 193号		
計						11,100			
単価						11,100	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	ロータス管 (起点側) (材料費)	φ200mm×1.2m(有効長)	単位	個	数量		1	単価	43,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)			個	1	43,700	43,700	WB020015 単- 194号		
計						43,700			
単価						43,700	円/個		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-109号	ロータス管（終点側）（材料費）	φ200mm×1.14m(有効長)	単位	個	数量	1	単価	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	36,300	36,300	WB020015 単- 195号	
計						36,300		
単価						36,300	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-110号	スライド管（材料費）	φ200mm×0.62m(有効長)	単位	個	数量	1	単価	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	24,500	24,500	WB020015 単- 196号	
計						24,500		
単価						24,500	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-111号	端末キャップ（材料費）	共用FA管 φ150用	単位	個	数量		単価	
						1		5,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	5,660	5,660	WB020015 単- 197号	
計						5,660		
単価						5,660	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-112号	管枕（材料費）	PV管用 φ50mm	単位	個	数量		単価	
						1		473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	473	473	WB020015 単- 198号	
計						473		
単価						473	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	管枕（材料費）	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量	金額	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	305	305	WB020015 単- 199号	
計						305		
単価						305	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	管枕（材料費）	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量	金額	単価	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	382	382	WB020015 単- 200号	
計						382		
単価						382	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-115号	管枕（材料費）	ホテイ管用φ200mm	単位	個	数量		単価	
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	495	495	WB020015 単- 201号	
計						495		
単価						495	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP管用φ150mm	単位	個	数量		単価	
						1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	10,300	10,300	WB020015 単- 202号	
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	ロングベルマウス（材料費）	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	
						1		5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	5,550	5,550	WB020015 単- 203号	
計						5,550		
単価						5,550	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-118号	ベルマウス（材料費）	SFEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	1,260	1,260	WB020015 単- 204号	
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-119号	ベルマウス（材料費）	SFEP管用φ80mm	単位	個	数量		単価	
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	1,110	1,110	WB020015 単- 205号	
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-120号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP管用φ100mm	単位	個	数量		単価	
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	844	844	WB020015 単- 206号	
計						844		
単価						844	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-121号	ベルマウス（材料費）	難燃FEP管用φ80mm	単位	個	数量	1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	652	652	WB020015 単- 207号	
計						652		
単価						652	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-122号	ダクトスリーブ（材料費）	PV管用φ50mm	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			個	1	1,290	1,290	WB020015 単- 208号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	ダクトスリーブ（材料費）	VP管(SUD II-V)用φ100mm	単位	個	数量		1	単価	1,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費（個）		個	1	1,960	1,960		WB020015 単- 209号	
	計					1,960			
	単価					1,960		円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	ダクトスリーブ（材料費）	共用FA管用φ150mm	単位	個	数量		1	単価	2,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費（個）		個	1	2,740	2,740		WB020015 単- 210号	
	計					2,740			
	単価					2,740		円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-125号	ダクトスリーブ（材料費）	ホテイ管用φ200mm	単位	個	数量		単価	
					1			9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）							WB020015	
			個	1	9,900	9,900		単- 211号
	計					9,900		
	単価					9,900		円/個

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-126号	埋設標識シート（材料費）	400mm×50m 2倍	単位	m	数量		単価	
					50			330.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		400mm×50m 2倍						
			巻	1.02	16,200	16,524		
	計					16,524		
	単価					330.4		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	リード線（材料費）	通信用 φ 4mm	単位	m	数量	100	単価	19.69
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°イロットワイヤ-（リード線）	φ 4mm（通信用）	m	101	19.5	1,969		
	計					1,969		
	単価					19.69	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	リード線（材料費）	電力用 φ 6mm	単位	m	数量	100	単価	39.39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°イロットワイヤ-（リード線）	φ 6mm（電力用）	m	101	39	3,939		
	計					3,939		
	単価					39.39	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	防護鉄板設置	W=989mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	4,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	38,745	9,686			
とび工		人	0.25	36,697	9,174			
普通作業員		人	0.25	28,980	7,245			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	0.25	62,450	15,612	WYB00042	単- 212号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					41,720			
単価					4,172		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	防護鉄板設置	W=1184mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	5,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	38,745	13,560			
とび工		人	0.35	36,697	12,843			
普通作業員		人	0.35	28,980	10,143			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	0.35	62,450	21,857		WYB00050	単- 214号
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					58,410			
単価					5,841		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	防護鉄板設置	W=1320mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	8,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	38,745	19,372			
とび工		人	0.5	36,697	18,348			
普通作業員		人	0.5	28,980	14,490			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	0.5	62,450	31,225		WYB00051	単- 216号
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					83,440			
単価					8,344		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	防護鉄板（材料費）	SS400 1320×1000 t=16mm	単位	m	数量	1	単価	87,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）		m	1	87,620	87,620	WB020011 単- 217号		
計					87,620			
単価					87,620	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	防護鉄板設置	W=1760mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	10,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	38,745	23,247			
とび工		人	0.6	36,697	22,018			
普通作業員		人	0.6	28,980	17,388			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	0.6	62,450	37,470	WYB00062 単- 218号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					100,200			
単価					10,020	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	防護鉄板設置	W=2300mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	15,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	38,745	34,870			
とび工		人	0.9	36,697	33,027			
普通作業員		人	0.9	28,980	26,082			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	0.9	62,450	56,205	WYB00064 単- 220号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					150,200			
単価					15,020	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	防護鉄板設置	W=2920mm t=16mm	単位	m	数量	10	単価	20,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	38,745	46,494			
とび工		人	1.2	36,697	44,036			
普通作業員		人	1.2	28,980	34,776			
バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	日	1.2	62,450	74,940		WYB00054	単- 222号
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					200,300			
単価					20,030		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	防護板設置	W=1740mm エキスパントメタル	単位	m	数量	100	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	38,745	58,117		
特殊作業員			人	1.5	34,177	51,265		
普通作業員			人	1.5	28,980	43,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						152,900		
単価						1,529	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	エクスパンドメタル (材料費)	XG14 2枚重ね	単位	m 2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m 2)		m 2	1	6,220	6,220	WB020012	単- 224号	
計					6,220			
単価					6,220		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	セラミック防護板設置	100×75×7	単位	m	数量	100	単価	3,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	38,745	96,862		
特殊作業員			人	2.5	34,177	85,442		
普通作業員			人	5	28,980	144,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						327,300		
単価						3,273	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-144号	セラミック防護板（材料費）	100×75×7	単位	枚	数量		単価	
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	7,200	7,200	単- 225号	
計						7,200		
単価						7,200	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-145号	電力（A-2型マンホール）（材料費）	1500×1800×3500	単位	基	数量		単価	
						1		1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス（A-2型マンホール）		1500×1800×3500						
			基	1	1,280,000	1,280,000		
計						1,280,000		
単価						1,280,000	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	共用F Aマンホール (材料費)	950×1500×2200	単位	基	数量		1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス (共用F Aマンホール)		950×1500×2200	基	1	650,000	650,000			
計						650,000			
単価						650,000	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	調整ブロック (材料費)	車道部 A-2型マンホール用 H=450mm	単位	組	数量		1	単価	51,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (組)			組	1	51,600	51,600	WB020019		
計						51,600	単- 226号		
単価						51,600	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	調整ブロック（材料費）	車道部 通信(共用FAマンホール) H=450mm	単位	組	数量		単価	
						1		97,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	97,700	97,700	単- 227号	
	計					97,700		
	単価					97,700	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	調整ブロック（材料費）	歩道部 通信(共用FAマンホール) H=100mm	単位	組	数量		単価	
						1		29,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	29,500	29,500	単- 228号	
	計					29,500		
	単価					29,500	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-150号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	7,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	31,815	7,953	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,953	
単価						7,953	円/極

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-151号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価
						1	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,220	1,220	
計						1,220	
単価						1,220	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	53
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	53.7	53		
計						53		
単価						53	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-154号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-155号	機器用ハンドホール（SWT用）（材料費）	420×1200×750	単位	基	数量		単価	
					1			142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（SWT用）		420×1200×750	基	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-156号	機器用ハンドホール（TR用）（材料費）	470×1000×800	単位	基	数量	1	単価	122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（TR用）		470×1000×800	基	1	122,000	122,000		
計						122,000		
単価						122,000	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-157号	機器用ハンドホール（LB用）（材料費）	330×610×590	単位	基	数量	1	単価	77,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器用ハンドホール（LB用）		330×610×590	基	1	77,600	77,600		
計						77,600		
単価						77,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	467	46,700		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,700		
	単価					467	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,097	109,700		
	側溝蓋	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					109,700		
	単価					1,097	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル SWT用	単位	枚	数量	1	単価	15,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	15,300	15,300	WB020016 単- 229号	
計						15,300		
単価						15,300	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホル TR用	単位	枚	数量	1	単価	14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	14,300	14,300	WB020016 単- 230号	
計						14,300		
単価						14,300	円/枚	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	コンクリート仮蓋（材料費）	機器用ハンドホール LB用	単位	枚	数量		単価	
					1			6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1	6,630	6,630	単- 231号	
	計					6,630		
	単価					6,630	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	調整ブロック（材料費）	分岐ハンドホール用 H=70mm	単位	組	数量		単価	
					1			32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	32,300	32,300	単- 232号	
	計					32,300		
	単価					32,300	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-165号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 31,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	31,815	31,815	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						31,820	
単価						31,820	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-166号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量	1	単価 22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	1	22,000	22,000	
計						22,000	
単価						22,000	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm ²	単位	m	数量		1	単価	528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	m	1	528	528			
	計					528			
	単価					528	円/m		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 22 0%	単位	m	数量		1	単価	75
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	1	75.1	75			
	計					75			
	単価					75	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	4,889	48,890		
落蓋側溝		250×250×2000(歩道用)	個	5	5,250	26,250		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,350	1,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						76,550		
単価						7,655	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	100	467	46,700		
	側溝蓋（落蓋側溝）	250用 歩道用(普通型) L=500	枚	100	750	75,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					121,700		
	単価					1,217	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	365.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	243	243,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
	軽油	1.2号	L	44	138	6,072		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,838		
	計					365,700		
	単価					365.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	386,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	22,785	61,519		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
運搬費等率 216%			式	1		263,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		41		
計						386,000		
単価						386,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-176号	試掘時		単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.5	28,980	14,490	
	計					14,490	
	単価					14,490	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-177号	本掘削時		単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.5	28,980	14,490	
	計					14,490	
	単価					14,490	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	側圧・引入張力試験費	報告書作成含む	単位	m	数量	100	単価	1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	38,745	15,498		
特殊作業員			人	0.8	34,177	27,341		
電工			人	0.8	31,815	25,452		
普通作業員			人	1.6	28,980	46,368		
技師〈C〉(昼間)			人	1.2	32,800	39,360		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		30,781		
計						184,800		
単価						1,848	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 40日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	19,930
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）	t	1	4,800	4,800		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					19,930		
	単価					19,930	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	覆工板・受桁設置（設置面積700m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	6,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	38,745	112,360		
とび工			人	4.6	36,697	168,806		
溶接工			人	2.1	39,217	82,355		
普通作業員			人	5.1	28,980	147,798		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	53,259	154,451		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		15,330		
計						681,100		
単価						6,811	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-182号	覆工板・受桁撤去（設置面積700 m ² 以下）	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	4,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	38,745	69,741		
とび工			人	2.7	36,697	99,081		
溶接工			人	1.3	39,217	50,982		
普通作業員			人	3.2	28,980	92,736		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.8	53,259	95,866		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		12,494		
計						420,900		
単価						4,209	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	38,745	65,866		
とび工			人	3.2	36,697	117,430		
溶接工			人	1.7	39,217	66,668		
普通作業員			人	1.7	28,980	49,266		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		11,930		
計						401,700		
単価						40,170	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	38,745	38,745		
とび工			人	1.9	36,697	69,724		
溶接工			人	1	39,217	39,217		
普通作業員			人	1	28,980	28,980		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,575		
計						240,500		
単価						24,050	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-186号	トラック [クレーン装置付] 運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	49,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	33	138	4,554			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,950			
単価					49,950	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187号	油圧クラムシェル運転	テレスコプ式 平積0.4m3 排出ガス対策型(第1次基準)	単位	日	数量	1	単価	83,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	99	138	13,662			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m3	供用日	1	36,000	36,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					83,690			
単価					83,690	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	トラック [クレーン装置付] 運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	49,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	33	138	4,554			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,950			
単価					49,950	円/日		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-189号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	SFEP管用φ150	個	1	11,100	11,100	
	計					11,100	
	単価					11,100	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-190号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	SFEP管用φ100	個	1	9,520	9,520	
	計					9,520	
	単価					9,520	円／個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-191号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	SFEP管用 φ80	個	1	8,720	8,720	
	計					8,720	
	単価					8,720	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-192号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中間継手	難燃FEP管用 φ100mm	個	1	2,080	2,080	
	計					2,080	
	単価					2,080	円／個

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-193号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ100-難燃FEP管 φ100	個	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-194号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータス管（起点側）		φ200mm×1.2m(有効長)	個	1	43,700	43,700		
計						43,700		
単価						43,700	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-195号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロータス管（終点側）		φ200mm×1.14m(有効長)	個	1	36,300	36,300	
計						36,300	
単価						36,300	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-196号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スライド管		φ200mm×0.62m(有効長)	個	1	24,500	24,500	
計						24,500	
単価						24,500	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-197号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		5,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末キャップ		共用FA管 φ150用	個	1	5,660	5,660		
計						5,660		
単価						5,660	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-198号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管枕		PV管用 φ50mm	個	1	473	473		
計						473		
単価						473	円／個	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	材料費（個）		単位	個	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管枕	VP管(SUDⅡ-V)用φ100mm	個	1	305	305	
	計					305	
	単価					305	円/個

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	材料費（個）		単位	個	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管枕	共用FA管用φ150mm	個	1	382	382	
	計					382	
	単価					382	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-201号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管枕	ホテイ管用φ200mm	個	1	495	495		
	計					495		
	単価					495	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-202号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロングバルマウス	SFEP管用φ150mm	個	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-203号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP管用 φ100mm	個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-204号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP管用 φ100mm	個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円／個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-205号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP管用φ80mm	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-206号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃FEP管用φ100mm	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ベルマウス	難燃FEP管用 φ80mm	個	1	652	652			
	計					652			
	単価					652	円／個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV管用 φ50mm	個	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円／個		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-209号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	VP管(SUD II-V)用φ100mm	個	1	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960	円／個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	共用FA管用φ150mm	個	1	2,740	2,740			
	計					2,740			
	単価					2,740	円／個		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	100	138	13,800			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.25	11,700	14,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,450			
単価					62,450	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	66,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護鉄板	SS400 989×1000 t=16mm	m	1	66,660	66,660			
	計					66,660			
	単価					66,660		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	34,020	34,020		
軽油		1. 2号	L	100	138	13,800		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.25	11,700	14,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						62,450		
単価						62,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	100	138	13,800			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.25	11,700	14,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,450			
単価					62,450	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-218号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	34,020	34,020		
軽油	1. 2号		L	100	138	13,800		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊		供用日	1.25	11,700	14,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						62,450		
単価						62,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-220号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	34,020	34,020		
軽油		1. 2号	L	100	138	13,800		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.25	11,700	14,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						62,450		
単価						62,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222号	バックホ運転	クローラ型山積0.45m3 クレーン装置付2.9t吊 排出ガス対策2次	単位	日	数量	1	単価	62,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	34,020	34,020			
軽油	1. 2号	L	100	138	13,800			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.25	11,700	14,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,450			
単価					62,450	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護鉄板	SS400 2920×1000 t=16mm	m	1	189,090	189,090			
	計					189,090			
	単価					189,000	円/m		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	エキスパンドメタル	XG14	m ²	1	6,220	6,220			
	計					6,220			
	単価					6,220	円/m ²		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-225号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セラミック防護板	100×75×7	枚	1	7,200	7,200	
	計					7,200	
	単価					7,200	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-226号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	調整ブロック	車道部 A-2型マンホール用 H=450mm	組	1	51,600	51,600	
	計					51,600	
	単価					51,600	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-227号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		車道部 通信(共用FAマンホール) H=450mm	組	1	97,700	97,700	
	計					97,700	
	単価					97,700	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-228号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		歩道部 通信(共用FAマンホール) H=100mm	組	1	29,500	29,500	
	計					29,500	
	単価					29,500	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-229号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホール SWT用	枚	1	15,300	15,300	
計						15,300	
単価						15,300	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-230号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホール TR用	枚	1	14,300	14,300	
計						14,300	
単価						14,300	円/枚

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-231号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート仮蓋		機器用ハンドホール LB用						
			枚	1	6,630	6,630		
	計					6,630		
	単価					6,630	円/枚	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-232号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整ブロック		分岐用ハンドホール用 H=70mm						
			組	1	32,300	32,300		
	計					32,300		
	単価					32,300	円/組	