

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事
工事地名	北海道河東郡音更町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月	
2) 事務所名	帯広道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%	
3) 工事番号	2024280862	1 4) 単価適用年月	2025年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月	
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費		
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0	
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0	
8) 工 期	359日間 自 令和 7年 3月13日 (当初) 至 令和 8年 3月 6日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額		
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額		
1 0) 地 区	帯広開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額		
1 1) 河川・路線	一般国道241号	2 2) 処 分 費 等	112,900	
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月28日	
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 2月14日	
工事延長		電線共同溝工	N=1	式
L側	L=138.3	舗装工	N=1	式
R側	L=437.6	区画線工	N=1	式
仮設工	N=1	排水構造物工	N=1	式
		構造物撤去工	N=1	式

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	------------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0028001-001	副部材 (A)	賃料 覆工桁の為無し	t	0	2024	2	
Y0028001-003	副部材 (A)	賃料 H-300 供用日数:29日	t	13,949	2024	2	
Y0028001-004	副部材 (A)	賃料 H-250 供用日数:211日	t	81,192	2024	2	
Y0210000-001	生コンクリート	【帯広地区】 C-10 混合B種	m ³	20,000	2024	2	
Y0210000-002	生コンクリート	【帯広地区】 C-1 混合B種	m ³	19,700	2024	2	
Y0240000-001	砂	【⑤ゾーン 音更】 洗い砂	m ³	4,600	2024	2	
Y0240000-002	切込砂利	【⑤ゾーン 音更】 玉砕混入30mm級	m ³	4,550	2024	2	
Y0241000-001	砕石	再生骨材80mm級	m ³	2,400	2024	2	
Y0241000-002	砕石	再生骨材40mm級	m ³	2,500	2024	2	
Y0357000-001	鉄筋コンクリート台付管	呼径450 L=2500	個	33,600	2024	2	
Y0800001-001	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ｼﾝﾞなしﾎﾟﾘｴﾃﾞﾗｲﾈｯｸﾞ 鋼管 82mm	m	2,786	2024	2	
Y0800001-002	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ｼﾝﾞなしﾎﾟﾘｴﾃﾞﾗｲﾈｯｸﾞ 鋼管 54mm	m	1,890	2024	2	
Y0800001-003	合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 16mm	m	74	2024	2	
Y0800005-001	ﾊﾞﾙﾏｳｽ	角型FEP管 径 130mm	個	5,650	2024	2	
Y0800005-002	ﾊﾞﾙﾏｳｽ	角型FEP管 径 100mm	個	4,770	2024	2	
Y0800005-003	防水栓	φ150	個	15,000	2024	2	
Y0800005-004	防水栓	呼径65	個	6,310	2024	2	
Y0800005-005	異種管継手	角型FEP管(難燃性) φ130～鋼管125A	個	54,100	2024	2	
Y0800005-006	異種管継手	角型FEP管(難燃性) φ100～鋼管100A	個	39,100	2024	2	
Y0800005-007	支持ﾊﾞﾝﾄﾞ	2号B	個	1,830	2024	2	
Y0800005-008	立上ｷｯﾌﾟ	φ125	個	11,000	2024	2	
Y0800005-009	立上ｷｯﾌﾟ	φ100	個	6,760	2024	2	
Y0800005-010	立上ｷｯﾌﾟ	φ75	個	2,260	2024	2	
Y0800005-011	立上ｷｯﾌﾟ	φ54	個	1,660	2024	2	
Y0800005-012	照明灯基礎ﾌﾞﾛｯｸ	500mm×500mm×1700mm W=999kg	個	56,525	2024	2	
Y0800006-001	管路表示板(電力、通信)	t=1mm×75×75mm 埋設ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾎﾙﾄ4本付	枚	12,700	2024	2	
Y0800006-002	ケーブル収納表示板	t=3mm A4版 ﾏｸﾞﾙ製	枚	48,800	2024	2	
Y0800006-003	照明管理番号札	ｱﾙﾐ製 ﾊﾞﾝﾄﾞ付 350×120	枚	6,700	2024	2	
Y0800009-001	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄへﾞｰｽ版	1800×5700×100(埋込ｲﾝｻｰﾄ・連結ﾌﾟﾚｰﾄ等含む)4枚/組	組	354,000	2024	2	
Y0800012-001	I型地上機器柵 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L5.20-B	基	4,440,000	2024	2	
Y0800012-003	地上機器部中間柵	開口寸法1240×550 H=700mm	基	334,000	2024	2	
Y0800012-004	地上機器部中間柵	開口寸法1600×550 H=700mm	基	391,000	2024	2	

登録単価

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800012-005	蓋部中間柵	φ750(t=125mm) H=450mm	基	140,000	2024	2	
Y0800015-001	鋼製切梁材 [※] ト賃料	調整範囲450～700mm	本・日	28	2024	2	
Y0800015-002	鋼製切梁材 [※] ト基本料	調整範囲450～700mm	本・回	260	2024	2	
Y0800015-003	鋼製切梁材 [※] ト賃料	調整範囲600～1000mm	本・日	34	2024	2	
Y0800015-004	鋼製切梁材 [※] ト基本料	調整範囲600～1000mm	本・回	340	2024	2	
Y0800015-005	鋼製切梁材 [※] ト賃料	調整範囲900～1500mm	本・日	62	2024	2	
Y0800015-006	鋼製切梁材 [※] ト基本料	調整範囲900～1500mm	本・回	610	2024	2	
Y0800015-007	コンクリート夜間割増	【帯広地区】1回打設量30m3以下	回	100,000	2024	2	
Y0800015-008	ポール輸送費	1～9本(1車)	車	150,000	2024	2	
Y0800015-009	コンクリート空積割増		m3	2,800	2024	2	
Y1100001-001	路盤材	【⑤ゾーン 音更】切込砂利40mm級	m3	4,150	2024	2	
Y1100001-002	路盤材	再生骨材80mm級	m3	2,400	2024	2	
Y1100001-003	路盤材	再生骨材40mm級	m3	2,500	2024	2	
Y1100001-004	路盤材	既設路盤材流用	m3	0	2024	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【①ゾーン】再生密粒度アスコン(13F) 50% 夜間	t	17,950	2024	2	
Y1102000-002	アスファルト混合物	【①ゾーン】再生アスファルト安定処理 50% 夜間	t	14,300	2024	2	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【①ゾーン】再生粗粒度アスコン 50% 夜間	t	16,300	2024	2	
Y1102000-004	アスファルト混合物	【①ゾーン】再生細粒度アスコン(歩道) 50% 夜間	t	18,850	2024	2	
Y1263000-001	プレキャストボックスブロック	【別途計上】	個	0	2024	2	
Y1264000-001	マンホール蓋	T-14 二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む	組	535,000	2024	2	
Y1664000-001	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ50 無孔管	m	503	2024	2	
Y3236000-001	電力ケーブル管	角型多条電線管 呼径130(難燃性) 差込継手付	m	2,104	2024	2	
Y3236000-002	電力ケーブル管	角型多条電線管 呼径100(難燃性) 差込継手付	m	1,675	2024	2	
Y3236000-003	電力ケーブル管	ECVP管 呼径130 直管	m	3,340	2024	2	
Y3236000-004	電力ケーブル管	ECVP管 呼径100 直管	m	2,080	2024	2	
Y3236000-005	通信ケーブル管	RR-VE 呼径82 直管	m	1,666	2024	2	
Y3236000-006	通信ケーブル管	RR-VE 呼径54 直管	m	856	2024	2	
Y3236000-007	フリーアクセスV管	直管 φ150×5m	m	4,180	2024	2	
Y3236000-008	通信ケーブル管	P-V 呼径75 直管	m	1,988	2024	2	
Y3236000-009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	420	2024	2	
Y3236000-010	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	347	2024	2	
Y3236000-011	電力ケーブル管	ECVP管 呼径130 曲管 R=5.0m	m	6,290	2024	2	

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	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		148,395,684			
仮設工	式	1		63,095,671			
路面覆工 (特殊部・管路・照明)	式	1		2,081,920			
路面覆工 (排水縦断管)	式	1		24,707,202			
土留・仮締切工 (特殊部・管路・照明)	式	1		3,084,898			
土留・仮締切工 (排水縦断管)	式	1		9,422,141			
交通管理工	式	1		23,799,510			
舗装版撤去工	式	1		1,363,480			
舗装版破碎工	式	1		1,363,480			
開削土工	式	1		12,812,185			
掘削工	式	1		4,541,260			
埋戻し工	式	1		5,403,494			
残土処理工	式	1		2,867,431			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝工	式	1		32,973,603			
管路工(管路部)	式	1		19,355,831			
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1		13,293,180			
閉塞工	式	1		324,592			
舗装工	式	1		11,310,112			
アスファルト舗装工(歩道部)	式	1		4,619,510			
アスファルト舗装工(車道部)	式	1		6,690,602			
排水構造物工	式	1		21,648,825			
作業土工	式	1		7,842,414			
管渠工	式	1		9,318,550			
集水柵・マンホール工	式	1		4,370,200			
地下排水工	式	1		117,661			
縁石工	式	1		729,805			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工	式	1		729,805			
区画線工	式	1		770			
区画線工	式	1		770			
道路照明設備工	式	1		2,799,530			
道路照明設備設置工	式	1		2,329,194			
照明灯基礎設置工	式	1		453,802			
配管・配線工	式	1		16,534			
構造物撤去工	式	1		1,661,703			
構造物取壊し工	式	1		1,329,762			
縁石撤去工	式	1		151,120			
運搬処理工	式	1		180,821			
直接工事費	式	1		148,395,684			
共通仮設費	式	1		19,970,922			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		3,973,922			
運搬費	式	1		739,770			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		3,173,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		15,997,000			
純工事費	式	1		168,366,606			
現場管理費	式	1		64,686,000			
工事原価	式	1		233,052,606			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
電線共同溝		式	1		148,395,684				
仮設工		式	1		63,095,671				
路面覆工 (特殊部・管路・照明)		式	1		2,081,920				
覆工板・覆工板受桁 (夜間)	1000×3000, 1000×2000 H350 設置・撤去	m2	64	12,420	794,880			単-1号	
覆工板設置・撤去 (開閉工) (夜間)	1000×3000, 1000×2000	m2	448	2,438	1,092,224			単-2号	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=1.2月 N=2回	m2	24	3,802	91,248			単-3号	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×2000×200 供用 月数N=1.2月 N=2回	m2	8	3,802	30,416			単-4号	
覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理損耗費	H350×350×12×19 供用 日数:36日 N=2回 副 部材使用無	t	4.8	15,240	73,152			単-5号	
路面覆工 (排水縦断管)		式	1		24,707,202				
覆工板 (夜間)	1000×3000 設置・撤去	m2	993	3,374	3,350,382			単-6号	
覆工板受桁 (夜間)	H300 設置・撤去	t	82.8	68,730	5,690,844			単-7号	
覆工板設置・撤去 (開閉工) (夜間)	1000×3000	m2	5,750	2,438	14,018,500			単-8号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=7.0月 N=18回	m2	55	23,070	1,268,850			単-9号	
覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理損耗費	H300×300×9×14 供 用日数:157日 N=18回 副部材使用無	t	4.6	82,310	378,626			単-10号	
土留・仮締切工 (特殊部・管路・照明)		式	1		3,084,898				
軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	Ⅱ型 設置・撤去	m	449	4,861	2,182,589			単-11号	
軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数 :38日	t	2.6	34,990	90,974			単-12号	
軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :29日	t	2.7	33,220	89,694			単-13号	
軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	Ⅱ型 H=3.0m 賃料日数 :13日	t	3.9	30,070	117,273			単-14号	
切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)	火打ちブロック無	t	6.7	72,900	488,430			単-15号	
切梁・腹起し 賃料	H300×300×10×15 供 用日数:29日 N=2回	t	1.7	46,020	78,234			単-16号	
鋼製切梁 ^ト 賃料・基本料	調整範囲450~700mm 賃料日数:10日(最低保 証30日)	本	9	1,100	9,900			単-17号	
鋼製切梁 ^ト 賃料・基本料	調整範囲600~1000mm 賃料日数:18日(最低保 証30日)	本	6	1,360	8,160			単-18号	
鋼製切梁 ^ト 賃料・基本料	調整範囲600~1000mm 賃料日数:12日(最低保 証30日)	本	3	1,360	4,080			単-19号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
鋼製切梁材 ^ト 賃料・基本料	調整範囲900～1500mm 賃料日数:32日	本	6	2,594	15,564			単-20号	
土留・仮締切工 (排水縦断管)		式	1		9,422,141				
軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	Ⅱ型 設置・撤去	m	652	4,861	3,169,372			単-21号	
軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数: :199日	t	4.3	62,730	269,739			単-22号	
軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	Ⅱ型 H=1.5m 賃料日数: :21日	t	3.5	31,640	110,740			単-23号	
切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)	火打ちブロック無	t	63.6	72,900	4,636,440			単-24号	
切梁・腹起し 賃料	H250×250×9×14 供 用日数:211日 N=18回	t	3.5	353,100	1,235,850			単-25号	
交通管理工		式	1		23,799,510				
交通誘導警備員 (夜間)	A (夜間)	人日	259	26,370	6,829,830			単-26号	
交通誘導警備員 (夜間)	B (夜間)	人日	777	21,840	16,969,680			単-27号	
舗装版撤去工		式	1		1,363,480				
舗装版破碎工		式	1		1,363,480				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m	640	839.2	537,088			単-28号	
舗装版破碎 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m2	430	1,662	714,660			単-29号	
殻運搬 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト殻 L=2.0km以下 DID有 現場～仮置場	m3	21	1,875	39,375			単-30号	
殻運搬	アスファルト殻 L=4.0km以下 DID有 仮置場～処分 場	m3	21	1,617	33,957			単-31号	
殻処分	アスファルト殻	t	48	800	38,400			単-32号	
開削土工		式	1		12,812,185				
掘削工		式	1		4,541,260				
開削掘削 (電線共同溝)(夜間)	土砂	m3	670	5,335	3,574,450			単-33号	
土砂等運搬 (電線共同溝)(夜間)	土砂 L=2.0km以下 DID 有 現場～仮置場	m3	670	1,443	966,810			単-34号	
埋戻し工		式	1		5,403,494				
埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	発生土 土砂	m3	150	6,469	970,350			単-35号	
埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	購入土 中埋砂	m3	310	12,640	3,918,400			単-36号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	購入土 粗粒材30mm級	m3	9	12,580	113,220			単-37号	
積込(ルース) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	m3	462	281.1	129,868			単-38号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.0km以下 DI D有 仮置場～現場	m3	462	588	271,656			単-39号	
残土処理工		式	1		2,867,431				
整地	残土受入れ地での処理	m3	490	122.7	60,123			単-40号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	490	239.2	117,208			単-41号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=60.0km以下 D ID有 仮置場～土砂置 場(日勝峠1合目)	m3	490	5,490	2,690,100			単-42号	
電線共同溝工		式	1		32,973,603				
管路工(管路部)		式	1		19,355,831				
埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 130mm	m	366	3,907	1,429,962			単-43号	
埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 100mm	m	700	3,465	2,425,500			単-44号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (直管)(夜間)	ECVP 径 130mm	m	30	5,875	176,250			単-45号	
埋設管路 (直管)(夜間)	ECVP 径 100mm	m	30	4,552	136,560			単-46号	
埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 82mm	m	407	4,117	1,675,619			単-47号	
埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 54mm	m	922	3,267	3,012,174			単-48号	
埋設管路 (直管)(夜間)	フリーアクセスV管 径 150mm	m	160	6,214	994,240			単-49号	
埋設管路 (直管)(夜間)	P-V管 径 75mm	m	12	4,455	53,460			単-50号	
埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 65mm	m	33	2,809	92,697			単-51号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	m	171	2,733	467,343			単-52号	
埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(ユニジョイント付) 径 125mm	m	78	16,070	1,253,460			単-53号	
埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(ユニジョイント付) 径 100mm	m	52	14,600	759,200			単-54号	
埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(ユニジョイント式) 径 80mm	m	78	10,160	792,480			単-55号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 130mm	m	5	8,972	44,860			単-56号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 100mm	m	5	7,911	39,555			単-57号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 82mm	m	14	10,510	147,140			単-58号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 82mm	m	12	6,977	83,724			単-59号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 54mm	m	36	7,586	273,096			単-60号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 54mm	m	28	5,402	151,256			単-61号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	フリーアクセス-V管 R=10.0m 径 150mm	m	3	19,260	57,780			単-62号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	フリーアクセス-V管 R=5.0m 径 150mm	m	13	19,260	250,380			単-63号	
埋設管路 (曲管)(材料費)	PLC管(エッジジョイント付) R=5.0m 径 100mm	m	6	14,600	87,600			単-64号	
埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	SGP 125A	m	6	21,110	126,660			単-65号	
埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	SGP 100A	m	6	16,070	96,420			単-66号	
埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	PEライニング鋼管(ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管) 径 82mm	m	3	2,926	8,778			単-67号	
埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	PEライニング鋼管(ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管) 径 54mm	m	8	1,985	15,880			単-68号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 125mm	m	3	3,586	10,758			単-69号	
埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 100mm	m	3	3,158	9,474			単-70号	
埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 80mm	m	2	2,946	5,892			単-71号	
埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	m	5	2,733	13,665			単-72号	
ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径130 I型	個	2	11,400	22,800			単-73号	
ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径100 I型	個	2	7,730	15,460			単-74号	
ダクトスリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径82 I型	個	19	7,030	133,570			単-75号	
ダクトスリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径54 I型	個	40	6,630	265,200			単-76号	
ダクトスリーブ (材料費)	フリーアクセス-V管 φ150	個	5	4,920	24,600			単-77号	
ベルマウス (材料費)	角型FEP 径 130mm	個	19	5,650	107,350			単-78号	
ベルマウス (材料費)	角型FEP 径 100mm	個	42	4,770	200,340			単-79号	
ベルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 50mm	個	3	545	1,635			単-80号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
共用FA分岐管 (材料費)	φ150×φ75	個	24	16,000	384,000			単-81号	
引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	個	24	15,400	369,600			単-82号	
防水栓 (材料費)	φ150	個	7	15,000	105,000			単-83号	
防水栓 (材料費)	呼径130・125A	個	30	6,010	180,300			単-84号	
防水栓 (材料費)	呼径100・100A	個	76	4,660	354,160			単-85号	
防水栓 (材料費)	呼径82・80A	個	31	1,980	61,380			単-86号	
防水栓 (材料費)	呼径65	個	7	6,310	44,170			単-87号	
防水栓 (材料費)	呼径54・50A	個	74	1,920	142,080			単-88号	
管路受台 (材料費)	φ150	個	114	666	75,924			単-89号	
管路受台 (材料費)	呼径130	個	100	803	80,300			単-90号	
管路受台 (材料費)	呼径100	個	50	631	31,550			単-91号	
管路受台 (材料費)	呼径82	個	924	522	482,328			単-92号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路受台 (材料費)	呼径54	個	2,149	374	803,726			単-93号	
異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性)φ130～鋼管125A	個	2	54,100	108,200			単-94号	
異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性)φ100～鋼管100A	個	2	39,100	78,200			単-95号	
異種管継手 (材料費)	VEφ82～鋼管80A	個	1	14,300	14,300			単-96号	
異種管継手 (材料費)	VEφ54～FEPφ50(H型)	個	3	5,850	17,550			単-97号	
支持バンド (材料費)	2号B	個	16	1,830	29,280			単-98号	
立上キャップ (材料費)	φ125	個	2	11,000	22,000			単-99号	
立上キャップ (材料費)	φ100	個	2	6,760	13,520			単-100号	
立上キャップ (材料費)	φ75	個	1	2,260	2,260			単-101号	
立上キャップ (材料費)	φ54	個	3	1,660	4,980			単-102号	
埋設表示シート (材料費)	300mm幅 水抜孔3孔 2倍	m	169	379.5	64,135			単-103号	
埋設表示シート (材料費)	400mm幅 水抜孔5孔 2倍	m	130	512.1	66,573			単-104号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート (材料費)	600mm幅 水抜孔7孔 2倍	m	119	763	90,797			単-105号	
管路表示板 (材料費)	アルミ製埋設標(コンクリート部用) t=1mm×75×75mm 埋設プラグホルト4本付	枚	21	12,700	266,700			単-106号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		13,293,180				
プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器柵(函型) 内空1.30×1.80×5.20 L=1.0km 内幅 1.3m 内高 1.8m 再生骨材80mm級	個	2	4,996,000	9,992,000			単-107号	
プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間柵 開口寸法1240×550 H=700mm	個	2	353,600	707,200			単-108号	
プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間柵 開口寸法1600×550 H=700mm	個	2	410,600	821,200			単-109号	
プレキャストボックス (夜間)	蓋部中間柵 φ750(t=125mm) H=450mm	個	2	148,600	297,200			単-110号	
ケーブル収納表示板 (材料費)	ケーブル収納表示板 t=3mm A4版 アクリル製	枚	8	48,800	390,400			単-111号	
蓋 (夜間)	T-14 二重ロック構造 開発局ロコ入り 受枠含む	組	2	540,400	1,080,800			単-112号	
土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	m3	5	876.1	4,380			単-113号	
閉塞工		式	1		324,592				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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
モルタル練 (夜間)	高炉1:3	m3	0.3	125,500	37,650					単-114号
コンクリート (夜間)	C-10 混合B種、空積割増	m3	0.8	40,450	32,360					単-115号
コンクリート夜間割増	1回の打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000					単-116号
コンクリート空積割増		m3	2.2	2,800	6,160					単-117号
型枠 (夜間)	一般型枠 小型構造物	m2	12	12,070	144,840					単-118号
基礎材 (夜間)	再生骨材40mm級 t=10cm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	2	1,791	3,582					単-119号
舗装工		式	1		11,310,112					
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		4,619,510					
下層路盤(歩道部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 100mm	m2	1,280	1,369	1,752,320					単-120号
下層路盤(歩道部) (夜間)	路盤材(各種) 切込砂利40mm級 仕上り厚 170mm	m2	35	1,739	60,865					単-121号
下層路盤(歩道部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 270mm	m2	5	3,107	15,535					単-122号
表層(歩道部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	m2	1,070	1,997	2,136,790					単-123号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	m2	218	3,000	654,000					単-124号
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		6,690,602					
凍上抑制層(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材80mm級 仕上 り厚 550mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	627	4,707	2,951,289					単-125号
凍上抑制層(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材80mm級 仕上 り厚 570mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	25	4,787	119,675					単-126号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上 り厚 170mm	m2	53	1,739	92,167					単-127号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 200mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	10	1,663	16,630					単-128号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 330mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	477	3,035	1,447,695					単-129号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 370mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	39	3,200	124,800					単-130号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 460mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	177	4,409	780,393					単-131号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下 プライムコート	m2	23	2,362	54,326					単-132号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m未 満 プライムコート	m2	30	3,617	108,510			単-133号	
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン 舗装 厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下 タックコート	m2	56	2,513	140,728			単-134号	
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 1.4m以上 3.0m以下 タックコート	m2	86	2,269	195,134			単-135号	
表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 1.4m未満 タックコート	m2	23	3,523	81,029			単-136号	
土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	m3	660	876.1	578,226			単-137号	
排水構造物工		式	1		21,648,825				
作業土工		式	1		7,842,414				
床掘り (夜間)	土砂 平均施工幅1m以 上2m未満 切梁腹起式	m3	1,400	820.8	1,149,120			単-138号	
床掘り (夜間)	土砂 小規模	m3	30	2,768	83,040			単-139号	
埋戻し (夜間)	土砂 最大埋戻幅1m以 上4m未満	m3	570	2,497	1,423,290			単-140号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=1.0km以下 DI D有 現場～仮置場	m3	800	588	470,400			単-141号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	800	239.2	191,360			単-142号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=60.0km以下 DID有 仮置場～土砂置場(日勝峠1合目)	m3	800	5,490	4,392,000					単-143号
整地	残土受入れ地での処理	m3	800	122.7	98,160					単-144号
土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	m3	40	876.1	35,044					単-145号
管渠工		式	1		9,318,550					
鉄筋コンクリート台付管(夜間)	RCD D450 プレキャストコンクリートベース付	m	323	28,850	9,318,550					単-146号
集水桝・マンホール工		式	1		4,370,200					
プレキャスト集水桝(材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+中間桝(H=0.15)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	221,000	221,000					単-147号
プレキャスト集水桝(材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+中間桝(H=0.20)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	224,400	224,400					単-148号
プレキャスト集水桝(材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+中間桝(H=0.25)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	228,800	228,800					単-149号
プレキャスト集水桝(材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+中間桝(H=0.30)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	232,800	232,800					単-150号
プレキャスト集水桝(材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+中間桝(H=0.40)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	6	241,700	1,450,200					単-151号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
プレキャスト集水桝 (材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+ 中間桝(H=0.45)+上部 桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	3	246,100	738,300			単-152号	
プレキャスト集水桝 (材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+ 中間桝(H=0.50)+上部 桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	2	250,500	501,000			単-153号	
プレキャスト集水桝 (材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+ 中間桝(H=0.55)+上部 桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	254,900	254,900			単-154号	
プレキャスト集水桝 (材料費)	集水桝 I 型B 下部桝+ 中間桝(H=0.60)+上部 桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	2	259,400	518,800			単-155号	
地下排水工		式	1		117,661				
路床排水 (夜間)	再生骨材80mm級 L=1.0 km以下 DID有 仮置場 ～現場	m	326	349.7	114,002			単-156号	
横断水抜管 (夜間)	VP-50 無孔管	m	4	914.8	3,659			単-157号	
縁石工		式	1		729,805				
縁石工		式	1		729,805				
歩車道境界ブロック (夜間)	Ⅲ型縁石	m	79	7,083	559,557			単-158号	
植樹ブロック (夜間)	再利用品 基礎コンクリート(新設) 基礎碎石(新設) C-1 混合B種 再生 骨材40mm t=10cm L= 1.0km以下	m	1	7,352	7,352			単-159号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート夜間割増	一回の打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000			単-160号	
コンクリート空積割増		m3	2.9	2,800	8,120			単-161号	
アスカーブ (夜間)	再生細粒度アスコン(歩道) (締固め後密度2.10t/m ³) 280cm ² 以上300cm ² 未満	m	25	2,156	53,900			単-162号	
土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	m3	1	876.1	876			単-163号	
区画線工		式	1		770				
区画線工		式	1		770				
ペイント式区画線 (夜間)外側線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	4	192.6	770			単-164号	
道路照明設備工		式	1		2,799,530				
道路照明設備設置工		式	1		2,329,194				
道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 GL8～12m 質量 350kg以下 丸アーク直 線型ポール(1灯用直線型 めっきアーク式) 10m	基	4	323,200	1,292,800			単-165号	
照明柱輸送費	1～9本	車	1	150,000	150,000			単-166号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明器具設置 (夜間)	建電協型照明器具 LED 道路灯 aタイプ (KCE100- 2) 灯具脱落防止金具・ 専用ケーブル含む	台	2	189,200	378,400			単-167号	
照明器具設置 (夜間)	建電協型照明器具 LED 道路灯 p(連)タイプ (KCE 100-2) 灯具脱落防止 金具・専用ケーブル含む	台	2	189,200	378,400			単-168号	
ホール内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	m	38	169	6,422			単-169号	
ホール内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-3C	m	28	228	6,384			単-170号	
管理番号札 (材料費)	アルミ製 ハンド付 350×1 20	枚	4	6,700	26,800			単-171号	
ネームプレート (材料費)	黄銅合金 t=0.5mm ビス 4本付	枚	4	4,950	19,800			単-172号	
自動点滅器取付 (夜間)	200V10A	個	4	7,907	31,628			単-173号	
ホール内ジョイントボックス (材料費)	SB-902B20-N(単相用)	個	4	9,640	38,560			単-174号	
照明灯基礎設置工		式	1		453,802				
照明灯基礎設置 (夜間)	500×500×1700 アンカーホ ルト4-500L×M24 再生 骨材80mm級 L=1.0km以 下 DID有	箇所	4	101,000	404,000			単-175号	
土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	m3	0.2	876.1	175			単-176号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
接地設置 (夜間)	D種 φ14×1500	極	4	12,120	48,480			単-177号	
接地線 (材料費)	IV5.5mm2	m	7	111	777			単-178号	
接地用保護管 (材料費)	合成樹脂可とう電線管 PF-S16mm	m	5	74	370			単-179号	
配管・配線工		式	1		16,534				
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	7	2,362	16,534			単-180号	
構造物撤去工		式	1		1,661,703				
構造物取壊し工		式	1		1,329,762				
コンクリート構造物取壊し (夜間)	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	m3	5	13,780	68,900			単-181号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下	m	660	839.2	553,872			単-182号	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下 騒音振動 対策必要	m2	950	744.2	706,990			単-183号	
縁石撤去工		式	1		151,120				
歩車道境界ブロック撤去 (夜間)	再利用	m	79	1,889	149,231			単-184号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	
植樹ブロック撤去 (夜間)	再利用	m	1	1,889	1,889			単-185号	
運搬処理工		式	1		180,821				
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋) L=1.6 km以下 DID有 現場～ 仮置場	m3	5	1,325	6,625			単-186号	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻 L=1.0km以下 DID有 現場～仮置場	m3	34	1,092	37,128			単-187号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=5.7 km以下 DID有 仮置場 ～処分場	m3	5	1,518	7,590			単-188号	
殻運搬	アスファルト殻 L=4.0km以下 DID有 仮置場～処分 場	m3	34	1,617	54,978			単-189号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	11	1,100	12,100			単-190号	
殻処分	アスファルト殻	t	78	800	62,400			単-191号	
直接工事費		式	1		148,395,684				
共通仮設費		式	1		19,970,922				
共通仮設費		式	1		3,973,922				
運搬費		式	1		739,770				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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	覆工板 H-300 運搬距離 L=24.4km L=12m以下 往復	t	23.4	10,700	250,380			単-192号	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板 運搬距離 L=199.8km L=12m以下 往復	t	14.3	20,120	287,716			単-193号	
仮設材運搬費	H-350 H-200 運搬距離 L=183.3km L=12m以下 往復	t	6	19,580	117,480			単-194号	
仮設材運搬費	H-250 運搬距離 L=186.6km L=12m以下 往復	t	4.3	19,580	84,194			単-195号	
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,152			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,173,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,997,000				
純工事費		式	1		168,366,606				
現場管理費		式	1		64,686,000				
工事原価		式	1		233,052,606				
一般管理費等		式	1						

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更6丁目電線共同溝設置工事 (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
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-1号	覆工板・覆工板受桁 (夜間)	1000×3000, 1000×2000 H350 設置・撤去	単位	m2	数量		1	単価 12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)		設置・撤去 標準以外 1.23無	m 2	1	12,420	12,420	WB251990 単- 196号	
計						12,420		
単価						12,420	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-2号	覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)	1000×3000, 1000×2000	単位	m2	数量		1	単価 2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去			m 2	1	2,438	2,438	CB440490	
計						2,438		
単価						2,438	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×3000×200 供用月数N=1.2月 N=2回	単位	m2	数量	1	単価	3,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 1.2月 無 有 1350円 2回	m 2	1	3,802	3,802	WB251920 単一 197号	
計						3,802		
単価						3,802	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×2000×200 供用月数N=1.2月 N=2回	単位	m2	数量	1	単価	3,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 1.2月 無 有 1350円 2回	m 2	1	3,802	3,802	WB251920 単一 197号	
計						3,802		
単価						3,802	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理損耗費	H350×350×12×19 供用日数:36日 N=2回 副部材使用 無	単位	t	数量		1	単価 15,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 36日 無 有 5750円 無 無 2回/現場	t	1	15,240	15,240	WB251910 単- 198号	
計						15,240		
単価						15,240	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-6号	覆工板 (夜間)	1000×3000 設置・撤去	単位	m2	数量		1	単価 3,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)		設置・撤去 標準以外 1.23無	m 2	1	3,374	3,374	WB251950 単- 199号	
計						3,374		
単価						3,374	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-7号	覆工板受桁 (夜間)	H300 設置・撤去	単位	t	数量		1	単価	68,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)		設置・撤去 標準以外 1.23無	t	1	68,730	68,730	WB251960 単- 200号		
計						68,730			
単価						68,730	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-8号	覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)	1000×3000	単位	m2	数量		1	単価	2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去			m 2	1	2,438	2,438	CB440490		
計						2,438			
単価						2,438	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理損耗費	1000×3000×200 供用月数N=7.0月 N=18回	単位	m2	数量	1	単価	23,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7月 無 有 1350円 18回	m 2	1	23,070	23,070	WB251920 単一 201号	
計						23,070		
単価						23,070	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理損耗費	H300×300×9×14 供用日数:157日 N=18回 副部材使 用無	単位	t	数量	1	単価	82,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 157日 無 有 5750円 無 無 18回/現場	t	1	82,310	82,310	WB251910 単一 202号	
計						82,310		
単価						82,310	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-11号	軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	II型 設置・撤去	単位	m	数量		1	単価	4,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	4,861	4,861	CB440480		
計						4,861			
単価						4,861	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	II型 H=2.0m 賃料日数:38日	単位	t	数量		1	単価	34,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料		軽量型II型 H=2.0m 90日以内	t・日	38	197	7,486	WYB00001 単-203号		
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	1	27,500	27,500	WYB00002 単-204号		
計						34,986			
単価						34,990	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	II型 H=2.5m 賃料日数:29日	単位	t	数量		1	単価	33,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料		軽量型II型 H=2.5m 90日以内	t・日	29	197	5,713	WYB00004 単- 205号		
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	1	27,500	27,500	WYB00005 単- 204号		
計						33,213			
単価						33,220	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	II型 H=3.0m 賃料日数:13日	単位	t	数量		1	単価	30,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料		軽量型II型 H=3.0m 90日以内	t・日	13	197	2,561	WYB00007 単- 206号		
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	1	27,500	27,500	WYB00008 単- 204号		
計						30,061			
単価						30,070	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-15号	切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)	火打ちブロック無	単位	t	数量	1	単価 72,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	1	72,900	72,900	WB251930 単- 207号
計						72,900	
単価						72,900	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	切梁・腹起し 賃料	H300×300×10×15 供用日数:29日 N=2回	単位	t	数量	1	単価 46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料		無 29日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 2回/現場	t	1	46,020	46,020	WB251910 単- 208号
計						46,020	
単価						46,020	円/t

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料・基本料	調整範囲450~700mm 賃料日数:10日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料		調整範囲450~700mm	本・日	30	28	840		
鋼製切梁材 [°] - ₁ 基本料		調整範囲450~700mm	本・回	1	260	260		
計						1,100		
単価						1,100	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼製切梁材 [°] - ₂ 賃料・基本料	調整範囲600~1000mm 賃料日数:18日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] - ₂ 賃料		調整範囲600~1000mm	本・日	30	34	1,020		
鋼製切梁材 [°] - ₂ 基本料		調整範囲600~1000mm	本・回	1	340	340		
計						1,360		
単価						1,360	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鋼製切梁材 [°] -ト 賃料・基本料	調整範囲600~1000mm 賃料日数:12日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] -ト賃料		調整範囲600~1000mm	本・日	30	34	1,020		
鋼製切梁材 [°] -ト基本料		調整範囲600~1000mm	本・回	1	340	340		
計						1,360		
単価						1,360	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼製切梁材 [°] -ト 賃料・基本料	調整範囲900~1500mm 賃料日数:32日	単位	本	数量	1	単価	2,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] -ト賃料		調整範囲900~1500mm	本・日	32	62	1,984		
鋼製切梁材 [°] -ト基本料		調整範囲900~1500mm	本・回	1	610	610		
計						2,594		
単価						2,594	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-21号	軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	II型 設置・撤去	単位	m	数量		1	単価	4,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	4,861	4,861	CB440480		
計						4,861			
単価						4,861	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	II型 H=2.0m 賃料日数:199日	単位	t	数量		1	単価	62,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料		軽量型II型 H=2.0m 360日以内	t・日	199	177	35,223	WYB00006 単-209号		
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	1	27,500	27,500	WYB00009 単-204号		
計						62,723			
単価						62,730	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	軽量鋼矢板 賃料・修理損耗費	II型 H=1.5m 賃料日数:21日	単位	t	数量		1	単価 31,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		軽量型II型 H=1.5m 90日以内	t・日	21	197	4,137	WYB00011 単- 210号	
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	1	27,500	27,500	WYB00012 単- 204号	
計						31,637		
単価						31,640	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-24号	切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)	火打ちブロック無	単位	t	数量		1	単価 72,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	1	72,900	72,900	WB251930 単- 207号	
計						72,900		
単価						72,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	切梁・腹起し 賃料	H250×250×9×14 供用日数:211日 N=18回	単位	t	数量		単価	353,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 211日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 18回/現場	t	1	353,100	353,100	WB251910	単一 211号
計						353,100		
単価						353,100	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-26号	交通誘導警備員 (夜間)	A (夜間)	単位	人日	数量		単価	26,370
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	26,370	26,370	WB010211	単一 212号
計						26,370		
単価						26,370	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一27号	交通誘導警備員 (夜間)	B (夜間)	単位	人日	数量		単価	21,840
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	21,840	21,840	WB010212 単一 213号	
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一28号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	839.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	839.2	839.2	CB430510	
計						839.2		
単価						839.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-29号	舗装版破碎 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価 1,662
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	1,662	1,662	CB440500
計							1,662	
単価							1,662	円/m2

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-30号	殻運搬 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト殻 L=2.0km以下 DID有 現場~仮置場	単位	m3	数量		1	単価 1,875
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 2.0km以下	m 3	1	1,875	1,875	CB440510
計							1,875	
単価							1,875	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	殻運搬	アスファルト殻 L=4.0km以下 DID有 仮置場～処分場	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,617	1,617	CB227010		
	計					1,617			
	単価					1,617	円/m3		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	単価	金額	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			t	1	800	800	WB020052 単- 214号		
	計					800			
	単価					800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-33号	開削掘削 (電線共同溝)(夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,335
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	5,335	5,335	CB440410	
計						5,335		
単価						5,335	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-34号	土砂等運搬 (電線共同溝)(夜間)	土砂 L=2.0km以下 DID有 現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価	1,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		土砂 有り 2.0km以下	m 3	1	1,443	1,443	CB440510	
計						1,443		
単価						1,443	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-35号	埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	発生土 土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,469
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	6,469	6,469	CB440420		
計						6,469			
単価						6,469	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-36号	埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	購入土 中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	12,640
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	12,640	12,640	CB440420		
計						12,640			
単価						12,640	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-37号	埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	購入土 粗粒材30mm級	単位	m3	数量	1	単価	12,580
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)		中埋砂	m 3	1	12,580	12,580	CB440420	
計						12,580		
単価						12,580	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-38号	積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	281.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	281.1	281.1	CB210020	
計						281.1		
単価						281.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-39号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.0km以下 DID有 仮置 場～現場	単位	m3	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	588	588	CB210110	
計						588		
単価						588	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	122.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.7	122.7	CB210610	
計						122.7		
単価						122.7	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	239.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	239.2	239.2	CB210020		
計						239.2			
単価						239.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=60.0km以下 DID有 仮置場～土砂置場(日勝峠1合目)	単位	m3	数量		1	単価	5,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	1	5,490	5,490	CB210110		
計						5,490			
単価						5,490	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-43号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	3,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,907	3,907	CB440440	
計						3,907		
単価						3,907	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-44号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,465	3,465	CB440440	
計						3,465		
単価						3,465	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一45号	埋設管路 (直管)(夜間)	ECVP 径 130mm	単位	m	数量		1	単価	5,875
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						CB440440	
			m	1	5,875	5,875			
	計					5,875			
	単価					5,875		円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一46号	埋設管路 (直管)(夜間)	ECVP 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,552
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						CB440440	
			m	1	4,552	4,552			
	計					4,552			
	単価					4,552		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-47号	埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	4,117
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	4,117	4,117	CB440440	
計						4,117		
単価						4,117	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-48号	埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	3,267
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	3,267	3,267	CB440440	
計						3,267		
単価						3,267	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-49号	埋設管路 (直管)(夜間)	フリーアクセスV管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,214
	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	6,214	6,214	CB440440	
	計					6,214		
	単価					6,214	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-50号	埋設管路 (直管)(夜間)	P-V管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,455
	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	4,455	4,455	CB440440	
	計					4,455		
	単価					4,455	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-51号	埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 65mm	単位	m	数量		1	単価	2,809
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	2,809	2,809	CB440440		
計						2,809			
単価						2,809	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-52号	埋設管路 (曲管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,733
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	2,733	2,733	CB440440		
計						2,733			
単価						2,733	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(ユニゾン付) 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		MCCP (PLC) 125A直管ユニゾン付北電仕様	m	1.05	15,300	16,065		
計						16,065		
単価						16,070	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(ユニゾン付) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		MCCP (PLC) 100A直管ユニゾン付北電仕様	m	1.05	13,900	14,595		
計						14,595		
単価						14,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	埋設管路 (直管)(材料費)	PLC(エシ ^レ ョイント式) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		MCCP (PLC) 80A直管エシ ^レ ョイント付 北電仕様	m	1.05	9,670	10,153.5		
計						10,153.5		
単価						10,160	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-56号	埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	8,972
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	8,972	8,972	CB440440	
計						8,972		
単価						8,972	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-57号	埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,911
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	7,911	7,911	CB440440	
計						7,911		
単価						7,911	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-58号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,510	10,510	CB440440	
計						10,510		
単価						10,510	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-59号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	6,977
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	6,977	6,977	CB440440	
計						6,977		
単価						6,977	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-60号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	7,586
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	7,586	7,586	CB440440	
計						7,586		
単価						7,586	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一61号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,402
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						CB440440	
			m	1	5,402	5,402			
	計					5,402			
	単価					5,402		円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一62号	埋設管路 (曲管)(夜間)	フリーアクセス-V管 R=10.0m 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	19,260
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						CB440440	
			m	1	19,260	19,260			
	計					19,260			
	単価					19,260		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-63号	埋設管路 (曲管)(夜間)	フリーアクセス-V管 R=5.0m 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	19,260
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	19,260	19,260	CB440440	
計						19,260		
単価						19,260	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋設管路 (曲管)(材料費)	PLC管(エッジジョイント付) R=5.0m 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		MCCP(PLC) 100A直管エッジジョイント付北電仕様	m	1.05	13,900	14,595		
計						14,595		
単価						14,600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	SGP 125A	単位	m	数量	1	単価	21,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP管		125A 直管 北電仕様	m	1.05	20,100	21,105		
計						21,105		
単価						21,110	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	SGP 100A	単位	m	数量	1	単価	16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP管		100A 直管 北電仕様	m	1.05	15,300	16,065		
計						16,065		
単価						16,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	PEライニング鋼管(ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管) 径 82 mm	単位	m	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ネジなしホリエチライニング鋼管 82mm	m	1.05	2,786	2,925.3		
計						2,925.3		
単価						2,926	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	埋設管路 立上部(曲管)(材料費)	PEライニング鋼管(ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管) 径 54 mm	単位	m	数量	1	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ネジなしホリエチライニング鋼管 54mm	m	1.05	1,890	1,984.5		
計						1,984.5		
単価						1,985	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-69号	埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	3,586
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	3,586	3,586	CB440440	
計						3,586		
単価						3,586	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-70号	埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,158
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	3,158	3,158	CB440440	
計						3,158		
単価						3,158	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-71号	埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,946
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	2,946	2,946	CB440440	
計						2,946		
単価						2,946	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-72号	埋設管路 (直管)(夜間)	波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,733
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	2,733	2,733	CB440440	
計						2,733		
単価						2,733	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径130 I型	単位	個	数量		単価	11,400
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		CCVP 呼径130 ダクトスリーブI型	個	1	11,400	11,400		
計						11,400		
単価						11,400	円/個	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径100 I型	単位	個	数量		単価	7,730
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		CCVP 呼径100 ダクトスリーブI型	個	1	7,730	7,730		
計						7,730		
単価						7,730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ダクトスリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径82 I型	単位	個	数量	1	単価	7,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル管		RR-VE 呼径82 ダクトスリーブI型	個	1	7,030	7,030		
計						7,030		
単価						7,030	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ダクトスリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径54 I型	単位	個	数量	1	単価	6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル管		RR-VE 呼径54 ダクトスリーブI型	個	1	6,630	6,630		
計						6,630		
単価						6,630	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ダクトスリーブ (材料費)	フリーアクセスV管 φ150	単位	個	数量		1	単価	4,920
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フリーアクセスV管		ダクトスリーブ φ150							
			個	1	4,920		4,920		
計							4,920		
単価							4,920	円/個	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ヘルマウス (材料費)	角型FEP 径 130mm	単位	個	数量		1	単価	5,650
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヘルマウス		角型FEP管 径 130mm							
			個	1	5,650		5,650		
計							5,650		
単価							5,650	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ベルマウス (材料費)	角型FEP 径 100mm	単位	個	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		角型FEP管 径 100mm	個	1	4,770	4,770		
計						4,770		
単価						4,770	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ベルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 50mm	単位	個	数量	1	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	共用FA分岐管 (材料費)	φ150×φ75	単位	個	数量		1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共用F A分岐管		φ150×φ75	個	1	16,000	16,000			
計						16,000			
単価						16,000	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量		1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込分散継手		PV75/PV50×2+PV25×2	個	1	15,400	15,400			
計						15,400			
単価						15,400	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	防水栓 (材料費)	φ 150	単位	個	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		φ 150	個	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	防水栓 (材料費)	呼径130・125A	単位	個	数量	1	単価	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径 1 3 0	個	1	6,010	6,010		
計						6,010		
単価						6,010	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	防水栓 (材料費)	呼径100・100A	単位	個	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径100	個	1	4,660	4,660		
計						4,660		
単価						4,660	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	防水栓 (材料費)	呼径82・80A	単位	個	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径82	個	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	防水栓 (材料費)	呼径65	単位	個	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	呼径65	個	1	6,310	6,310		
	計					6,310		
	単価					6,310	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	防水栓 (材料費)	呼径54・50A	単位	個	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	呼径 5 4	個	1	1,920	1,920		
	計					1,920		
	単価					1,920	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	管路受台 (材料費)	φ 150	単位	個	数量	1	単価	666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台	φ 1 5 0 × P 2 2 0 1 A	個	1	666	666		
	計					666		
	単価					666	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	管路受台 (材料費)	呼径130	単位	個	数量	1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台	呼径 1 3 0	個	1	803	803		
	計					803		
	単価					803	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	管路受台 (材料費)	呼径100	単位	個	数量	1	単価	631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径100	個	1	631	631		
計						631		
単価						631	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	管路受台 (材料費)	呼径82	単位	個	数量	1	単価	522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径82	個	1	522	522		
計						522		
単価						522	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	管路受台 (材料費)	呼径54	単位	個	数量		1	単価	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台		呼径 5 4	個	1	374	374			
計						374			
単価						374	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性)φ130~鋼管125A	単位	個	数量		1	単価	54,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		角型FEP管(難燃性)φ130~鋼管125A	個	1	54,100	54,100			
計						54,100			
単価						54,100	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性)φ100~鋼管100A	単位	個	数量	1	単価	39,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		角型FEP管(難燃性)φ100~鋼管100A	個	1	39,100	39,100		
計						39,100		
単価						39,100	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	異種管継手 (材料費)	VEφ82~鋼管80A	単位	個	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		VEφ82~PLP80A	個	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	異種管継手 (材料費)	VEφ54~FEPφ50(H型)	単位	個	数量		1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	5,850	5,850			
計						5,850			
単価						5,850	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	支持バンド (材料費)	2号B	単位	個	数量		1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持バンド		2号B	個	1	1,830	1,830			
計						1,830			
単価						1,830	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	立上キャップ (材料費)	φ 125	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	立上キャップ	φ 125	個	1	11,000		11,000	
	計						11,000	
	単価						11,000	円/個

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	立上キャップ (材料費)	φ 100	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	立上キャップ	φ 100	個	1	6,760		6,760	
	計						6,760	
	単価						6,760	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	立上キャップ (材料費)	φ 75	単位	個	数量	1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上キャップ		φ 75	個	1	2,260	2,260		
計						2,260		
単価						2,260	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	立上キャップ (材料費)	φ 54	単位	個	数量	1	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上キャップ		φ 54	個	1	1,660	1,660		
計						1,660		
単価						1,660	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	埋設表示シート (材料費)	300mm幅 水抜孔3孔 2倍	単位	m	数量		1	単価	379.5
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	379.5	379.5	CB440830		
計						379.5			
単価						379.5	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	埋設表示シート (材料費)	400mm幅 水抜孔5孔 2倍	単位	m	数量		1	単価	512.1
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	512.1	512.1	CB440830		
計						512.1			
単価						512.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	埋設表示シート (材料費)	600mm幅 水抜孔7孔 2倍	単位	m	数量	1	単価	763
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	763	763	CB440830	
計						763		
単価						763	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-106号	管路表示板 (材料費)	アルミ製埋設標 (コンクリート部用) t=1mm×75×75mm 埋設プラグ ホルト4本付	単位	枚	数量	1	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路表示板 (電力、通信)		t=1mm×75×75mm 埋設プラグホルト4本付	枚	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-107号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器樹(函型)内空1.30×1.80×5.20 L=1.0km 内幅 1.3m 内高 1.8m 再生骨材80mm級	単位	個	数量	10	単価	4,996,000
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	30	27,780	833,400	CB440450	
	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	20	19,530	390,600	CB440450	
	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	40	8,578	343,120	CB440450	
	I型地上機器樹 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L5.20-B	基	10	4,440,000	44,400,000		
	プレキャストベース版	1800×5700×100(埋込インサート・連結プレート等含む)4枚/組	組	10	354,000	3,540,000		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	1.8	125,500	225,900	CB240060	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	102.6	1,980	203,148	CB221110	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 1.0km以下	m ³	20.5	588	12,054	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	20.5	281.1	5,762.55	CB210020	
	計					49,953,984.55		
	単価					4,996,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-108号	プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間柵 開口寸法1240×550 H=700mm	単位	個	数量	10	単価 353,600
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	10	19,530	195,300	CB440450
地上機器部中間柵		開口寸法1240×550 H=700mm	基	10	334,000	3,340,000	
計						3,535,300	
単価						353,600	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-109号	プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間柵 開口寸法1600×550 H=700mm	単位	個	数量	10	単価 410,600
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	10	19,530	195,300	CB440450
地上機器部中間柵		開口寸法1600×550 H=700mm	基	10	391,000	3,910,000	
計						4,105,300	
単価						410,600	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-110号	プレキャストボックス (夜間)	蓋部中間柵 φ750(t=125mm) H=450mm	単位	個	数量				
					10			148,600	
	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					CB440450		
			個	10	8,578	85,780			
	蓋部中間柵	φ750(t=125mm) H=450mm							
			基	10	140,000	1,400,000			
	計					1,485,780			
	単価					148,600	円/個		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ケーブル収納表示板 (材料費)	ケーブル収納表示板 t=3mm A4版 アクリル製	単位	枚	数量				
					1			48,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル収納表示板	t=3mm A4版 アクリル製							
			枚	1	48,800	48,800			
	計					48,800			
	単価					48,800	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-112号	蓋 (夜間)	T-14 二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む	単位	組	数量	1	単価	540,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,328	5,328	CB440460	
マンホール蓋		T-14 二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む	組	1	535,000	535,000		
計						540,328		
単価						540,400	円/組	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m3	1	876.1	876.1	CB210110	
計						876.1		
単価						876.1	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-114号	モルタル練 (夜間)	高炉1:3	単位	m3	数量		1	単価	125,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 全ての費用						CB240060	
			m 3	1	125,500	125,500			
計						125,500			
単価						125,500	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-115号	コンクリート (夜間)	C-10 混合B種、空積割増	単位	m3	数量		1	単価	40,450
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 各種 一般養生 無し 全ての費用						CB240010	
			m 3	1	40,450	40,450			
計						40,450			
単価						40,450	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	コンクリート夜間割増	1回の打設量30m3以下	単位	回	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート夜間割増		【帯広地区】1回打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/回	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	コンクリート空積割増		単位	m3	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート空積割増			m3	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-118号	型枠 (夜間)	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	12,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	12,070	12,070	CB240210	
	計					12,070		
	単価					12,070	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-119号	基礎材 (夜間)	再生骨材40mm級 t=10cm L=1.0km以下 DID有 仮置場～ 現場	単位	m2	数量	10	単価	1,791
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 碎石(各種) 全ての費用	m 2	10	1,704	17,040	CB221110	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	588	588	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	281.1	281.1	CB210020	
計						17,909.1		
単価						1,791	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-120号	下層路盤(歩道部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,369
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,369	1,369	CB410031		
計						1,369			
単価						1,369	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-121号	下層路盤(歩道部) (夜間)	路盤材(各種) 切込砂利40mm級 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量		1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		170mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,739	1,739	CB410031		
計						1,739			
単価						1,739	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-122号	下層路盤(歩道部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1	単価	3,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	3,107	3,107	CB410031	
計						3,107		
単価						3,107	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-123号	表層(歩道部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 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	1,997	1,997	CB410261	
計						1,997		
単価						1,997	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-125号	凍上抑制層(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材80mm級 仕上り厚 550mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	4,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	550mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	4,201	420,100	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	58.2	588	34,221.6	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	58.2	281.1	16,360.02	CB210020	
	計					470,681.62		
	単価					4,707	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-126号	凍上抑制層(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材80mm級 仕上り厚 570mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	4,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	570mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	4,262	426,200	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	60.3	588	35,456.4	CB210110	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	60.3	281.1	16,950.33	CB210020	
	計					478,606.73		
	単価					4,787	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-127号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,739	1,739	CB410031	
	計					1,739		
	単価					1,739	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-128号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上り厚 200mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	1,663
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	1,478	147,800	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	21.2	588	12,465.6	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	21.2	281.1	5,959.32	CB210020	
	計					166,224.92		
	単価					1,663	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-129号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上り厚 330mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	3,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	330mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	2,731	273,100	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	34.9	588	20,521.2	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	34.9	281.1	9,810.39	CB210020	
	計					303,431.59		
	単価					3,035	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-130号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上り厚 370mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	370mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	2,859	285,900	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	39.2	588	23,049.6	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	39.2	281.1	11,019.12	CB210020	
	計					319,968.72		
	単価					3,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-131号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上り厚 460mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	4,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	460mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	3,985	398,500	CB410031	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	48.7	588	28,635.6	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	48.7	281.1	13,689.57	CB210020	
	計					440,825.17		
	単価					4,409	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-132号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,362	2,362	CB410040	
計						2,362		
単価						2,362	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-133号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,617	3,617	CB410040	
計						3,617		
単価						3,617	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-134号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	2,513	2,513	CB410240	
計						2,513		
単価						2,513	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-135号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 40mm 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	2,269	2,269	CB410260	
計						2,269		
単価						2,269	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-136号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価 3,523
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) 40mm 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	3,523	3,523	CB410260
計						3,523	
単価						3,523	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	単位	m3	数量	1	単価 876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	1	876.1	876.1	CB210110
計						876.1	
単価						876.1	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-138号	床掘り (夜間)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式	単位	m3	数量	1	単価	820.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り	m 3	1	820.8	820.8	CB210030	
計						820.8		
単価						820.8	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-139号	床掘り (夜間)	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,768	2,768	CB210030	
計						2,768		
単価						2,768	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-140号	埋戻し (夜間)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,497	2,497	CB210410	
計						2,497		
単価						2,497	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-141号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.0km以下 DID有 現場 ～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	588	588	CB210110	
計						588		
単価						588	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	239.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.2	239.2	CB210020		
計						239.2			
単価						239.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=60.0km以下 DID有 仮置場～土砂置場(日勝峠1合目)	単位	m3	数量		1	単価	5,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m3	1	5,490	5,490	CB210110		
計						5,490			
単価						5,490	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	122.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	122.7	122.7	CB210610		
計						122.7			
単価						122.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラント～仮置場	単位	m3	数量		1	単価	876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	1	876.1	876.1	CB210110		
計						876.1			
単価						876.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-146号	鉄筋コンクリート台付管 (夜間)	RCD D450 プレキャストコンクリートベース付	単位	m	数量	10	単価	28,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	21,650	216,500	CB222850		
基面整正		m ²	6.6	624	4,118.4	CB210080		
台付管用基礎板据付	内径 450mm	m	10	6,780	67,800	WA161950	単- 215号	
計					288,418.4			
単価					28,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.15)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=15cm	個	10	14,600	146,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,210,000			
単価						221,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.20)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	224,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=20cm	個	10	18,000	180,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,244,000			
単価						224,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.25)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	228,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=25cm	個	10	22,400	224,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,288,000			
単価						228,800		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.30)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	232,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=30cm	個	10	26,400	264,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,328,000			
単価						232,800		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.40)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	241,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=40cm	個	10	35,300	353,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,417,000			
単価						241,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.45)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	246,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=45cm	個	10	39,700	397,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,461,000			
単価						246,100		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.50)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	250,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=50cm	個	10	44,100	441,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,505,000			
単価						250,500		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.55)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	10	単価	254,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000		
集水樹		I 型-B 中間樹 H=55cm	個	10	48,500	485,000		
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000		
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000		
	計					2,549,000		
	単価					254,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	プレキャスト集水樹 (材料費)	集水樹 I 型B 下部樹+中間樹(H=0.60)+上部樹 鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	259,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集水樹		I 型-B 下部樹	個	10	115,000	1,150,000			
集水樹		I 型-B 中間樹 H=60cm	個	10	53,000	530,000			
集水樹		I 型-B 上部樹	個	10	32,600	326,000			
鋼製蓋(細目)		I 型B 集水樹 T-25 800×512×81	組	10	58,800	588,000			
計						2,594,000			
単価						259,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-156号	路床排水 (夜間)	再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m	数量	100	単価	349.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
碎石		再生骨材80mm級	m ³	11.2	2,400	26,880		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	9.3	588	5,468.4		CB210110
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	9.3	281.1	2,614.23		CB210020
計						34,962.63		
単価						349.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-157号	横断水抜管 (夜間)	VP-50 無孔管	単位	m	数量		1	単価	914.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	914.8	914.8	CB222770		
計						914.8			
単価						914.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-158号	歩車道境界ブロック (夜間)	Ⅲ型縁石	単位	m	数量		1	単価	7,083
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,083	7,083	CB422510		
計						7,083			
単価						7,083	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-159号	植樹ブロック (夜間)	再用品 基礎コンクリート(新設) 基礎砕石(新設) C-1 混合B種 再生骨材40mm t=10cm L=1.0km以下	単位	m	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 砕石(各種) 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,293	7,293	CB422520	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	0.1	588	58.8	CB210110	
計						7,351.8		
単価						7,352	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	コンクリート夜間割増	一回の打設量30m3以下	単位	回	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート夜間割増		【帯広地区】 1回打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	コンクリート空積割増		単位	m3	数量		1	単価	2,800
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート空積割増		m3	1	2,800	2,800			
	計					2,800			
	単価					2,800	円/m3		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-162号	アスカープ (夜間)	再生細粒度アスコン(歩道)(締固め後密度2.10t/m3) 280cm 2以上300cm2未満	単位	m	数量		1	単価	2,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスカープ	280cm2以上300cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	2,156	2,156	CB410330		
	計					2,156			
	単価					2,156	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラントへ仮置場	単位	m3	数量		1	単価	876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m3	1	876.1	876.1	CB210110		
計						876.1			
単価						876.1	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	ペイント式区画線 (夜間)外側線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量		1	単価	192.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	192.6	192.6	WB821210 単- 216号		
計						192.6			
単価						192.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-165号	道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 GL8~12m 質量350kg以下 丸テーパ-直線型ポール(1灯用直線型 めっき ヘ-ス式) 10m	単位	基	数量	1	単価	323,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	39,120	39,120	WE210800 単- 217号	
直線テーパ-ポール10m (一灯用 一律 単独)		I S I O B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	284,000	284,000		
計						323,120		
単価						323,200	円/基	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	照明柱輸送費	1~9本	単位	車	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール輸送費		1~9本(1車)	車	1	150,000	150,000		
計						150,000		
単価						150,000	円/車	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-167号	照明器具設置 (夜間)	建電協型照明器具 LED道路灯 aタイプ (KCE100-2) 灯具 脱落防止金具・専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	189,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	32,920	32,920	WE211500 単- 218号	
	LED道路照明器具 (建電協型H30年版)	KCE100-2	台	1	149,000	149,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200		
	計					189,120		
	単価					189,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-168号	照明器具設置 (夜間)	建電協型照明器具 LED道路灯 p(連)タイプ (KCE100-2) 灯具脱落防止金具・専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	189,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	32,920	32,920	WE211500 単- 218号	
	LED道路照明器具 (建電協型H30年版)	KCE100-2	台	1	149,000	149,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200		
	計					189,120		
	単価					189,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	ホール内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	169	169		
計						169		
単価						169	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ホール内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 3心	m	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	管理番号札 (材料費)	アルミ製 ハント付 350×120	単位	枚	数量		1	単価	6,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明管理番号札		アルミ製 ハント付 350×120	枚	1	6,700	6,700			
計						6,700			
単価						6,700	円/枚		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	ネームプレート (材料費)	黄銅合金 t=0.5mm ビス4本付	単位	枚	数量		1	単価	4,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール銘板		黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4,950	4,950			
計						4,950			
単価						4,950	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-173号	自動点滅器取付 (夜間)	200V10A	単位	個	数量		1	単価	7,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	4,737	4,737	WE211100		
自動点滅器 (光電式)		バイメタルリレー式200V 10A	個	1	3,170	3,170	単-219号		
計						7,907			
単価						7,907	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	ポール内ジョイントボックス (材料費)	SB-902B20-N(単相用)	単位	個	数量		1	単価	9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計						9,640			
単価						9,640	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-175号	照明灯基礎設置 (夜間)	500×500×1700 アンカーボルト4-500L×M24 再生骨材80mm 級 L=1.0km以下 DID有	単位	箇所	数量	10	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	10	12,830	128,300	CB222800	
	組アンカーボルト	25φ L500ネジメッキ	組	10	30,700	307,000		
	照明灯基礎ブロック	500mm×500mm×1700mm W=999kg	個	10	56,525	565,250		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	4.9	1,692	8,290.8	CB221110	
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	0.5	588	294	CB210110	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0.5	281.1	140.55	CB210020	
	計					1,009,275.35		
	単価					101,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラントへ仮置場	単位	m3	数量	1	単価	876.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.5km以下	m3	1	876.1	876.1	CB210110	
	計					876.1		
	単価					876.1	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-177号	接地設置 (夜間)	D種 φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	12,120
	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	9,867	9,867	WE123800 単-220号	
	接地棒(リード端子付)	14φ×1500	本	1	2,250	2,250		
	計					12,117		
	単価					12,120	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	接地線 (材料費)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	111	111		
計						111		
単価						111	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	接地用保護管 (材料費)	合成樹脂可とう電線管 PF-S16mm	単位	m	数量	1	単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂製可とう電線管		PF-S管 16mm	m	1	74	74		
計						74		
単価						74	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-180号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,171	2,171	WE114000 単- 221号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単- 222号	
計						2,362		
単価						2,362	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	コンクリート構造物取壊し (夜間)	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要	単位	m3	数量	1	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し有り 必要	m3	1	13,780	13,780	WB824010 単- 223号	
計						13,780		
単価						13,780	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-182号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	839.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	839.2	839.2	CB430510		
計						839.2			
単価						839.2	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-183号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 騒音振動対策必要	単位	m2	数量		1	単価	744.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	744.2	744.2	CB430310		
計						744.2			
単価						744.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-184号	歩車道境界ブロック撤去 (夜間)	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,889
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	m	1	1,889	1,889	CB422540	
計						1,889		
単価						1,889	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-185号	植樹ブロック撤去 (夜間)	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,889	1,889	CB422550	
計						1,889		
単価						1,889	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-186号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋) L=1.6km以下 DID有 現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,325	1,325	CB227010	
計						1,325		
単価						1,325	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-187号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻 L=1.0km以下 DID有 現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,092	1,092	CB227010	
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=5.7km以下 DID有 仮置場～処分場	単位	m3	数量	1	単価	1,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,518	1,518	CB227010	
	計					1,518		
	単価					1,518	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	殻運搬	アスファルト殻 L=4.0km以下 DID有 仮置場～処分場	単位	m3	数量	1	単価	1,617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,617	1,617	CB227010	
	計					1,617		
	単価					1,617	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052 単- 224号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	処処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	800	800	WB020052 単- 214号	
計						800		
単価						800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	仮設材運搬費	覆工板 H-300 運搬距離 L=24.4km L=12m以下 往復	単位	t	数量		1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 24.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,850	7,700	WB010020 単- 225号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 226号		
計						10,700			
単価						10,700	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板 運搬距離 L=199.8km L=12m以下 往復	単位	t	数量		1	単価	20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 199.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	8,560	17,120	WB010020 単- 227号		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 226号		
計						20,120			
単価						20,120	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	仮設材運搬費	H-350 H-200 運搬距離 L=183.3km L=12m以下 往復	単位	t	数量	1	単価	19,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 183.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無	t	2	8,290	16,580	WB010020 単- 228号	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 226号	
	計					19,580		
	単価					19,580	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	仮設材運搬費	H-250 運搬距離 L=186.6km L=12m以下 往復	単位	t	数量	1	単価	19,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 186.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無	t	2	8,290	16,580	WB010020 単- 229号	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 226号	
	計					19,580		
	単価					19,580	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-196号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m 2	数量	100	単価	12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	m 2	100	7,657	765,700	WB251991 単- 230号	
	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	m 2	100	4,763	476,300	WB251992 単- 231号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,242,000		
	単価					12,420	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.2月 無 有 1350円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	1,332	1,332		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	2,470.5	2,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,802		
単価						3,802	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	山留材賃料	無 36日 無 有 5750円 無 無 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,240
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	5,832	5,832		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	9,401.25	9,401		
副部材（A）		賃料 覆工桁の為無し	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15,240		
単価						15,240	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-199号	覆工板設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	3,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.3	41,964	54,553		
	とび工		人	3.9	43,212	168,526		
	普通作業員		人	1.3	31,200	40,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.3	56,703	73,713		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					337,400		
	単価					3,374	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-200号	覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	設置・撤去 標準以外 1.23無	単位	t	数量	単価	金額	単価	68,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2を超える)	標準以外 1.23無	t	10	42,060		420,600	WB251961	単一 232号
	覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	標準以外 1.23無	t	10	26,670		266,700	WB251962	単一 233号
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						687,300		
	単価						68,730	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7月 無 有 1350円 18回	単位	m 2	数量	1	単価	23,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	7,420	7,420		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	15,646.5	15,646		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					23,070		
	単価					23,070	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	山留材賃料	無 157日 無 有 5750円 無 無 18回/現場	単位	t	数量	1	単価	82,310
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	22,765	22,765		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	1	59,541.25	59,541		
副部材 (A)		賃料 覆工桁の為無し	t	0.22	0	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						82,310		
単価						82,310	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	軽量鋼矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=2.0m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）		軽量型（2型、3型）		90日以内				
			t	1	197	197		
計						197		
単価						197	円／t・日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型 補助工法無	単位	t	数量	1	単価	27,500
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）		整備費				
			t	2.75	10,000	27,500		
計						27,500		
単価						27,500	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	軽量鋼矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	90日以内	t	1	197	197		
計						197		
単価						197	円／t・日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	軽量鋼矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=3.0m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型、3型）	90日以内	t	1	197	197		
計						197		
単価						197	円／t・日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-207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	72,900
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	45,600	456,000	WB251931 単一 234号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	27,300	273,000	WB251932 単一 235号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					729,000		
	単価					72,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	山留材質料	無 29日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	46,020
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	4,698	4,698		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	1	9,401.25	9,401		
副部材 (A)		賃料 H-300 供用日数:29日	t	0.22	13,949	3,068		
副部材 (A) 修理費及び損耗費			t	0.22	19,492.5	4,288		
副部材 (B) 修理費及び損耗費			t	0.04	614,080	24,563		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						46,020		
単価						46,020	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	軽量鋼矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=2.0m 360日以内	単位	t・日	数量		単価	
						1		177
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）		360日以内	t	1	177	177		
計						177		
単価						177	円／t・日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	軽量鋼矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=1.5m 90日以内	単位	t・日	数量		単価	
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		90日以内	t	1	197	197		
計						197		
単価						197	円／t・日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	山留材賃料	無 211日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 18回/現場	単位	t	数量	1	単価	353,100
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	27,430	27,430		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	59,541.25	59,541		
副部材（A）		賃料 H-250 供用日数:211日	t	0.22	81,192	17,862		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	123,452.5	27,159		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	5,526,720	221,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						353,100		
単価						353,100	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-212号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	26,364	26,364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,370		
単価						26,370	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-213号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,840		
単価						21,840	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-215号	台付管用基礎板据付	内径450mm	単位	m	数量	10	単価	6,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	41,964	3,357		
特殊作業員			人	0.04	36,816	1,472		
普通作業員			人	0.04	31,200	1,248		
鉄筋コンクリート管		台付基礎板 呼径450 460×2500×100	個	4	12,600	50,400		
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0.45m ³ 2.9t吊	時間	1.04	10,880	11,315	単-236号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						67,800		
単価						6,780	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	192.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	107.12	107,120		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	960	67,200		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	195	11,505		
軽油			L	33	132	4,356		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,419		
計						192,600		
単価						192.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-217号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	単位	基	数量	単価	金額	単価	39,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	39,468	197,340			
普通作業員			人	4	31,200	124,800			
照明ポール			本	10	0	0			
アンカーボルト			組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	40,590	69,003			
諸雑費 (まるめ)			式	1		57			
計						391,200			
単価						39,120		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-218号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	32,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	39,468	161,818		
普通作業員			人	2.1	31,200	65,520		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	11,310	101,790	単- 237号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						329,200		
単価						32,920	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-219号	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
					10		4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	39,468	47,361	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						47,370	
単価						4,737	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-220号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
					1		9,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	39,468	9,867	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,867	
単価						9,867	円/極

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-221号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	39,468	217,074		
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						217,100		
単価						2,171	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-222号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	13,780
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	13,778.31	13,778		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					13,780		
	単価					13,780		円/m 3

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	1,100
	処分費	無筋コンクリート	t	100	1,100	110,000		
	計					110,000		
	単価					1,100		円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225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 24.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226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	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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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 199.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	8,560
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 200kmまで	t	1	8,560	8,560		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,560		
単価						8,560	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228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 183.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	8,290
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 190kmまで	t	1	8,290	8,290		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,290		
単価						8,290	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-230号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	7,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	41,964	121,695		
とび工			人	4.6	43,212	198,775		
溶接工			人	2.1	46,956	98,607		
普通作業員			人	5.1	31,200	159,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	2.9	56,703	164,438		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		23,065		
計						765,700		
単価						7,657	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-231号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	4,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	41,964	75,535		
とび工			人	2.7	43,212	116,672		
溶接工			人	1.3	46,956	61,042		
普通作業員			人	3.2	31,200	99,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.8	56,703	102,065		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		21,146		
計						476,300		
単価						4,763	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-232号	覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2を超える)	標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	42,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	41,964	67,142		
とび工			人	1.6	43,212	69,139		
溶接工			人	1.6	46,956	75,129		
普通作業員			人	3.2	31,200	99,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.6	56,703	90,724		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		18,626		
計						420,600		
単価						42,060	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-233号	覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2を超える)	標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	26,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	41,964	41,964		
とび工			人	1	43,212	43,212		
溶接工			人	1	46,956	46,956		
普通作業員			人	2	31,200	62,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	56,703	56,703		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		15,465		
計						266,700		
単価						26,670	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-234号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	45,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.7	41,964	71,338		
	とび工		人	3.2	43,212	138,278		
	溶接工		人	1.7	46,956	79,825		
	普通作業員		人	1.7	31,200	53,040		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,703	96,395		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,124		
	計					456,000		
	単価					45,600	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-235号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	41,964	41,964		
とび工			人	1.9	43,212	82,102		
溶接工			人	1	46,956	46,956		
普通作業員			人	1	31,200	31,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	56,703	56,703		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		14,075		
計						273,000		
単価						27,300	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-236号	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	単位	時間	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	38,844	6,603		
軽油			L	8.6	132	1,135		
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	時間	1	3,140	3,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10,880		
単価						10,880	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-237号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	11,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	38,844	7,768		
軽油			L	3.6	132	475		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	3,060	3,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						11,310		
単価						11,310	円/時間	

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： C・C・BOX工事			合算工事： 0				
対象工事費	148,395,684	直接工事費	148,395,684	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	112,900	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		148,395,684		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		148,282,784			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.48 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		10.78 % (10.47% × 週休1.03)					
計上額		15,997,000			0		0
比較結果							
	当該追加工事	A					
	0	0				調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	148,282,784	直接工事費	148,395,684		
非対象額計(一)	112,900				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	112,900	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	148,282,784	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	2.14 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	2.14 %				
計上額	3,173,000		0		0
比較結果	当該追加工事	A		調整工事計上額	0
	0	0			

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	800,922				
運搬費	739,770	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	61,152
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					19,970,922

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	168,366,606	単独（追加工事）直接工事費	148,395,684	単独（追加工事）共通仮設費	19,970,922
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	168,366,606	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	168,253,706		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	29.89 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.72 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	38.42 %（36.59% × 週休1.05）		0 %		
計上額	64,686,000		0		0
			11,501,644（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	帯広道路事務所	工事番号	2024280862	第 0 回変更
発注年月	令和07年03月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				C・C・BOX工事

工事原価	233,052,606				
純工事費	168,366,606	現場管理費	64,686,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	233,052,606	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	232,939,706	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	233,052,606				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					