

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道241号 音更町 音更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 6年 3月	1 2)	設 計 年 月	令和 6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	2023280918	1 4)	単価適用年月	2024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	2024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		1 8)	調 整 区 分	0
8)	工 期	358日間 自 令和 6年 3月15日 (当初) 至 令和 7年 3月 7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2 4 1号	2 2)	処 分 費 等	103,200
			2 3)	公 告 日	令和 6年 1月30日
			2 4)	入 札 締 切 日	令和 6年 2月16日

埋設管路	L=6,380	m	構造物撤去工	N=1	式
プレキャストボックス	N=5	基	道路照明設備工	N=1	式
舗装工	N=1	式			
排水構造物工	N=1	式			
仮設工	N=1	式			

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費 付帯・受託工事費	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	2023	2	
Y0028001-004	副部材 (A)	賃料 H-300 供用日数:35日	t	16,835	2023	2	
Y0028001-005	副部材 (A)	賃料 H-300 供用日数:19日	t	9,139	2023	2	
Y0028001-006	副部材 (A)	賃料 H-250 供用日数:121日	t	51,933	2023	2	
Y0210000-001	生コンクリート	【帯広地区】C-10 混合B種	m 3	20,000	2023	2	
Y0210000-002	生コンクリート	【帯広地区】C-1 混合B種	m 3	19,700	2023	2	
Y0240000 001	砂	【⑤ゾーン音更】洗い砂	m 3	4,100	2023	2	
Y0241000-001	砕石	再生骨材80mm級	m 3	2,400	2023	2	
Y0241000-002	砕石	再生骨材40mm級	m 3	2,500	2023	2	
Y0300001-001	円形側溝	再利用品	m	0	2023	2	
Y0357000-001	鉄筋コンクリート台付管	呼径450 L=2500	個	31,200	2023	2	
Y0800000-001	コンクリート空積割増		m 3	2,800	2023	2	
Y0800001-002	合成樹脂製可とう電線管	PF-S管16mm	m	65	2023	2	
Y0800005-001	ベルマウス	角型FEP 径 130mm	個	4,660	2023	2	
Y0800005-002	ベルマウス	角型FEP 径 100mm	個	3,930	2023	2	
Y0800005-003	防水栓	φ150	個	13,600	2023	2	
Y0800005-004	防水栓	呼径65	個	5,220	2023	2	
Y0800005-006	立上キャップ	125A	個	9,570	2023	2	
Y0800005 007	立上キャップ	100A	個	5,880	2023	2	
Y0800005-008	立上キャップ	80A	個	1,960	2023	2	
Y0800005-009	立上キャップ	50A	個	1,510	2023	2	
Y0800005-011	照明基礎ブロック	500mm×500mm×1700mm W=999kg	個	44,625	2023	2	
Y0800005-012	照明基礎ブロック	800mm×800mm×2800mm W=4,211kg	個	176,870	2023	2	
Y0800005-013	異種管継手	角型FEP管(難燃性) φ100～鋼管100A	個	32,400	2023	2	
Y0800005-014	異種管継手	角型FEP管(難燃性) φ130～鋼管125A	個	44,700	2023	2	
Y0800006-002	ケーブル収容表示板	t=3mm A4版 アクリル製	枚	44,400	2023	2	
Y0800006-003	管理番号札	アルミ製 ハンド付	枚	6,700	2023	2	
Y0800009-001	組アンカーボルト	8-L900Lネジめっき×M27	組	155,000	2023	2	
Y0800009-002	プレキャストベース版	1800×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	196,000	2023	2	
Y0800009-003	プレキャストベース版	1800×3800×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	213,000	2023	2	
Y0800009-004	プレキャストベース版	1800×3900×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	219,000	2023	2	
Y0800009 005	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)	組	318,000	2023	2	

登録単価

工事名	一般国道241号 音更町 音更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
Y0800009-006	プレキャストベース版	1500×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	167,000	2023	2	
Y0800012-001	I型地上機器樹 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.30-B	基	2,800,000	2023	2	
Y0800012-002	I型地上機器樹 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.00-B	基	2,620,000	2023	2	
Y0800012-003	I型地上機器樹 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.40-B	基	2,850,000	2023	2	
Y0800012-004	I型地上機器樹 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L5.20-B	基	3,990,000	2023	2	
Y0800012-005	II型接続樹 函型(付属品含む)	W1.00×H1.50×L3.00-B	基	2,470,000	2023	2	
Y0800012-006	地上機器部中間樹	開口部寸法1240×200 H=700mm	基	215,000	2023	2	
Y0800012-007	地上機器部中間樹	開口部寸法1600×550 H=700mm	基	348,000	2023	2	
Y0800012-008	地上機器部中間樹	開口部寸法1900×550 H=700mm	基	391,000	2023	2	
Y0800012-009	地上機器部中間樹	開口部寸法 1240×550 H=700mm	基	298,000	2023	2	
Y0800015-001	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲450～700mm	本・日	28	2023	2	
Y0800015-002	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲450～700mm	本	260	2023	2	
Y0800015-003	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲600～1000mm	本・日	34	2023	2	
Y0800015-004	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲600～1000mm	本	340	2023	2	
Y0800015-005	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲900～1500mm	本・日	62	2023	2	
Y0800015-006	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲900～1500mm	本	610	2023	2	
Y0800015-009	コンクリート夜間割増	【帯広地区】一回の打設量30m3以下	回	100,000	2023	2	
Y1100001-001	路盤材	再生骨材40mm級	m ³	2,500	2023	2	
Y1100001-002	路盤材	再生骨材80mm級	m ³	2,400	2023	2	
Y1100001-003	路盤材	【⑤】切込砂利40mm級	m ³	3,650	2023	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【①】再生密粒度アスコン(13F) 50% 夜間	t	15,700	2023	2	
Y1102000-002	アスファルト混合物	【①】再生アスファルト安定処理 50% 夜間	t	12,400	2023	2	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【①】再生粗粒度アスコン 50% 夜間	t	14,300	2023	2	
Y1102000-004	アスファルト混合物	【①】再生細粒度アスコン(歩道) 50% 夜間	t	16,850	2023	2	
Y1102000-005	アスファルト混合物	【①】再生密粒度アスコン(13F) 50% 夜間	t	15,700	2023	2	
Y1263000-001	プレキャストボックスブロック	別途計上	個	0	2023	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	484,000	2023	2	
Y1664000-001	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ50 無孔管	m	431	2023	2	
Y3236000-001	電力ケーブル管	角型多条電線管 φ130(難燃性)	m	2,013	2023	2	
Y3236000-002	電力ケーブル管	角型多条電線管 φ100(難燃性)	m	1,584	2023	2	
Y3236000-003	電力ケーブル管	ECVP管 呼径130 直管	m	3,040	2023	2	
Y3236000-004	電力ケーブル管	ECVP管 呼径100 直管	m	1,898	2023	2	

登録単価

[illegible]

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更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		149,165,614			
仮設工	式	1		50,582,736			
路面覆工 (特殊部・管路・照明)	式	1		3,300,158			
路面覆工 (排水縦断管)	式	1		16,972,107			
土留・仮締切工 (特殊部・管路・照明)	式	1		5,302,590			
土留・仮締切工 (排水縦断管)	式	1		5,363,281			
交通管理工	式	1		19,644,600			
舗装版撤去工	式	1		1,994,820			
舗装版破碎工	式	1		1,994,820			
開削土工	式	1		18,922,892			
掘削工	式	1		7,052,990			
埋戻し工	式	1		7,967,745			
残土処理工	式	1		3,902,157			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更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		52,533,138			
管路工(管路部)	式	1		30,554,760			
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1		21,247,822			
閉塞工	式	1		730,556			
舗装工	式	1		8,575,346			
アスファルト舗装工 (歩道部)	式	1		3,951,134			
アスファルト舗装工 (車道部)	式	1		4,624,212			
排水構造物工	式	1		11,678,333			
作業土工	式	1		4,585,168			
管渠工	式	1		5,004,330			
集水桝・マンホール工	式	1		2,020,600			
地下排水工	式	1		68,235			
縁石工	式	1		1,601,480			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更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
緑石工	式	1		1,601,480			
区画線工	式	1		368			
区画線工	式	1		368			
道路照明設備工	式	1		2,039,033			
道路照明設備設置工	式	1		1,203,446			
照明灯基礎設置工	式	1		835,587			
構造物撤去工	式	1		1,237,468			
構造物取壊し工	式	1		718,614			
排水構造物撤去工	式	1		14,340			
緑石撤去工	式	1		393,490			
運搬処理工	式	1		111,024			
直接工事費	式	1		149,165,614			
共通仮設費	式	1		20,743,395			

設計総括表

工事名	一般国道241号 音更町 音更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		4,499,395			
運搬費	式	1		1,252,330			
技術管理費	式	1		58,065			
現場環境改善費（率計上）	式	1		3,189,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		16,244,000			
純工事費	式	1		169,909,009			
現場管理費	式	1		63,172,000			
工事原価	式	1		233,081,009			
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・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		149,165,614				
仮設工		式	1		50,582,736				
路面覆工 (特殊部・管路・照明)		式	1		3,300,158				
覆工板 (夜間)	1000×3000, 1000×2000 設置・撤去	m2	128	3,262	417,536			単-1号	
覆工板受桁 (夜間)	H300, H350 設置・撤去	t	14.4	66,610	959,184			単-2号	
覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)	1000×3000, 1000×2000	m2	680	2,348	1,596,640			単-3号	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=1.6月 N=4回	m2	24	5,893	141,432			単-4号	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=0.8月 N=1回	m2	24	2,535	60,840			単-5号	
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×2000×200 供用 月数N=0.8月 N=1回	m2	8	2,535	20,280			単-6号	
覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費	H300×300×10×15 供 用日数:48日 N=4回 副 部材使用無	t	2.4	23,450	56,280			単-7号	
覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費	H350×350×12×19 供 用日数:23日 N=1回 副 部材使用無	t	4.8	9,993	47,966			単-8号	
路面覆工 (排水縦断管)		式	1		16,972,107				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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 (夜間)		1000×3000 設置・撤去	m2	582	3,262	1,898,484			単-9号
覆工板受桁 (夜間)		H300 設置・撤去	t	46.8	66,610	3,117,348			単-10号
覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)		1000×3000	m2	4,605	2,348	10,812,540			単-11号
覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費		1000×3000×200 供用 月数N=4.1月 N=8回	m2	73	11,970	873,810			単-12号
覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費		H300×300×10×15 供 用日数:121日 N=8回 副部材使用無	t	5.9	45,750	269,925			単-13号
土留・仮締切工 (特殊部・管路・照明)			式	1		5,302,590			
軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)		Ⅱ型	m	745	4,684	3,489,580			単-14号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数 :39日	t	2.6	35,190	91,494			単-15号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数 :19日	t	2.6	31,250	81,250			単-16号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :39日	t	0.3	35,190	10,557			単-17号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :38日	t	1.8	34,990	62,982			単-18号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :12日	t	1.2	29,870	35,844			単-19号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		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・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :25日	t	2.7	32,430	87,561			単-20号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数 :15日	t	0.6	30,460	18,276			単-21号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=3.0m 賃料日数 :16日	t	3.9	30,660	119,574			単-22号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=3.0m 賃料日数 :12日	t	3.9	29,870	116,493			単-23号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=3.5m 賃料日数 :11日	t	0.5	29,670	14,835			単-24号
切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)			t	13.4	70,500	944,700			単-25号
切梁・腹起し 賃料		H300×300×10×15 供 用日数:35日 N=4回	t	1.3	81,320	105,716			単-26号
切梁・腹起し 賃料		H300×300×10×15 供 用日数:19日 N=1回	t	1.7	26,500	45,050			単-27号
鋼製切梁材 [°] ート 賃料・基本料		調整範囲450～700mm 賃料日数:30日(最低保 証)	本	18	1,100	19,800			単-28号
鋼製切梁材 [°] ート 賃料・基本料		調整範囲600～1000mm 賃料日数:38日	本	4	1,632	6,528			単-29号
鋼製切梁材 [°] ート 賃料・基本料		調整範囲600～1000mm 賃料日数:35日	本	2	1,530	3,060			単-30号
鋼製切梁材 [°] ート 賃料・基本料		調整範囲600～1000mm 賃料日数:30日(最低保 証)	本	9	1,360	12,240			単-31号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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 [※] 賃料・基本料		調整範囲900～1500mm 賃料日数:30日(最低保証)	本	15	2,470	37,050			単-32号
土留・仮締切工 (排水縦断管)			式	1		5,363,281			
軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)		Ⅱ型	m	385	4,684	1,803,340			単-33号
軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費		Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数:121日	t	5.7	50,130	285,741			単-34号
切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)			t	35.7	70,500	2,516,850			単-35号
切梁・腹起し 賃料		H250×250×9×14 供用日数:121日 N=8回	t	4.5	168,300	757,350			単-36号
交通管理工			式	1		19,644,600			
交通誘導警備員 (夜間)		A	人日	290	25,520	7,400,800			単-37号
交通誘導警備員 (夜間)		B	人日	580	21,110	12,243,800			単-38号
舗装版撤去工			式	1		1,994,820			
舗装版破碎工			式	1		1,994,820			
舗装版切断 (夜間)		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	1,100	716.7	788,370			単-39号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	660	1,595	1,052,700			単-40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	30	1,724	51,720			単-41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	30	1,561	46,830			単-42号	
殻処分	アスファルト殻	t	69	800	55,200			単-43号	
開削土工		式	1		18,922,892				
掘削工		式	1		7,052,990				
開削掘削 (電線共同溝)(夜間)	土砂	m3	1,100	5,121	5,633,100			単-44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	1,070	1,327	1,419,890			単-45号	
埋戻し工		式	1		7,967,745				
埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	発生土 土砂	m3	330	6,230	2,055,900			単-46号	
埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	購入土 中埋砂	m3	480	11,670	5,601,600			単-47号	
積込(ルース) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	m3	370	273.4	101,158			単-48号	

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	370	565.1	209,087			単-49号
残土処理工			式	1		3,902,157			
整地		残土受入れ地での処理	m3	690	119.6	82,524			単-50号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	690	233.7	161,253			単-51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(中札内除雪ST)	m3	690	5,302	3,658,380			単-52号
電線共同溝工			式	1		52,533,138			
管路工(管路部)			式	1		30,554,760			
埋設管路 (夜間)		角型FEP 径 130mm	m	906	3,616	3,276,096			単-53号
埋設管路 (夜間)		角型FEP 径 100mm	m	1,556	3,165	4,924,740			単-54号
埋設管路 (直管)(夜間)		ECVP 径 130mm	m	27	5,542	149,634			単-55号
埋設管路 (直管)(夜間)		ECVP 径 100mm	m	21	4,343	91,203			単-56号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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)		RR-VE 径 82mm	m	720	3,931	2,830,320			単-57号
埋設管路 (直管)(夜間)		RR-VE 径 54mm	m	1,872	3,163	5,921,136			単-58号
埋設管路 (直管)(夜間)		フリーアクセスV管 径 150mm	m	247	5,734	1,416,298			単-59号
埋設管路 (直管)(夜間)		P-V管 径 75mm	m	21	4,236	88,956			単-60号
埋設管路 (夜間)		波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 65mm	m	95	2,770	263,150			単-61号
埋設管路 (夜間)		波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	m	309	2,697	833,373			単-62号
埋設管路 (曲管)(夜間)		ECVP R=5.0m 径 130mm	m	48	8,355	401,040			単-63号
埋設管路 (曲管)(夜間)		ECVP R=5.0m 径 100mm	m	40	7,400	296,000			単-64号
埋設管路 (曲管)(夜間)		RR-VE R=10.0m 径 82mm	m	25	9,741	243,525			単-65号
埋設管路 (曲管)(夜間)		RR-VE R=5.0m 径 82mm	m	121	6,508	787,468			単-66号
埋設管路 (曲管)(夜間)		RR-VE R=3.0m 径 82mm	m	16	6,928	110,848			単-67号
埋設管路 (曲管)(夜間)		RR-VE R=10.0m 径 54mm	m	71	7,096	503,816			単-68号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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)		RR-VE R=5.0m 径 54mm	m	205	5,090	1,043,450			単-69号
埋設管路 (曲管)(夜間)		RR-VE R=3.0m 径 54mm	m	52	5,374	279,448			単-70号
埋設管路 (曲管)(夜間)		フリーアクセス-V管 R=10.0m 径 150mm	m	9	18,220	163,980			単-71号
埋設管路 (曲管)(夜間)		フリーアクセス-V管 R=5.0m 径 150mm	m	28	18,220	510,160			単-72号
ダクトスリーブ (材料費)		CCVP 呼径130 I型	個	7	10,300	72,100			単-73号
ダクトスリーブ (材料費)		CCVP 呼径100 I型	個	6	6,990	41,940			単-74号
ダクトスリーブ (材料費)		RR-VE管 呼径82 I型	個	38	6,350	241,300			単-75号
ダクトスリーブ (材料費)		RR-VE管 呼径54 I型	個	82	5,990	491,180			単-76号
ダクトスリーブ (材料費)		フリーアクセス-V管 φ150	個	12	4,440	53,280			単-77号
ヘルマウス (材料費)		角型FEP 径 130mm	個	31	4,660	144,460			単-78号
ヘルマウス (材料費)		角型FEP 径 100mm	個	59	3,930	231,870			単-79号
ヘルマウス (材料費)		波付硬質電線管用付属 品(FEP用) 50mm	個	6	469	2,814			単-80号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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)		φ 150× φ 75	個	34	13,900	472,600			単-81号
引込分散継手 (材料費)		PV75/PV50×2+PV25×2	個	33	13,900	458,700			単-82号
防水栓 (材料費)		φ 150	個	15	13,600	204,000			単-83号
防水栓 (材料費)		呼径130・125A	個	42	5,600	235,200			単-84号
防水栓 (材料費)		呼径100・100A	個	97	4,340	420,980			単-85号
防水栓 (材料費)		呼径82・80A	個	43	1,850	79,550			単-86号
防水栓 (材料費)		呼径65	個	8	5,220	41,760			単-87号
防水栓 (材料費)		呼径54・50A	個	119	1,790	213,010			単-88号
管路受台 (材料費)		φ 150	個	159	644	102,396			単-89号
管路受台 (材料費)		呼径130	個	124	772	95,728			単-90号
管路受台 (材料費)		呼径100	個	56	607	33,992			単-91号
管路受台 (材料費)		呼径82	個	947	502	475,394			単-92号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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	2,515	360	905,400			単-93号
異種管継手 (材料費)		P-V φ 50～UC-PS50A D 継手	個	9	19,000	171,000			単-94号
異種管継手 (材料費)		VE φ 82～鋼管80A	個	3	14,300	42,900			単-95号
異種管継手 (材料費)		角型FEP管(難燃性) φ 1 30～鋼管125A	個	6	44,700	268,200			単-96号
異種管継手 (材料費)		角型FEP管(難燃性) φ 1 00～鋼管100A	個	5	32,400	162,000			単-97号
異種管継手 (材料費)		波付硬質電線管用付属 品 50mm(H型)	組	3	4,620	13,860			単-98号
支持バンド (材料費)		2号B (IBT315)	個	82	871	71,422			単-99号
立上キャップ (材料費)		125A	個	15	9,570	143,550			単-100号
立上キャップ (材料費)		100A	個	10	5,880	58,800			単-101号
立上キャップ (材料費)		80A	個	5	1,960	9,800			単-102号
立上キャップ (材料費)		50A	個	11	1,510	16,610			単-103号
埋設表示シート (材料費)		300mm幅 水抜孔3孔 2 倍	m	338	348.9	117,928			単-104号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・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)		400mm幅 水抜孔5孔 2倍 ポリエチレンクロス	m	579	456	264,024			単-105号
埋設表示シート (材料費)		600mm幅 水抜孔7孔 2倍	m	89	700.8	62,371			単-106号
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		21,247,822			
プレキャストボックス (夜間)		I型地上機器樹(函型) 内空1.30×1.80×3.30 -B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	個	1	2,921,000	2,921,000			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1.30×1.80×3.00 -B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	個	1	2,739,000	2,739,000			単-108号
プレキャストボックス (夜間)		I型地上機器樹(函型) 内空1.30×1.80×3.40 -B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	個	1	2,972,000	2,972,000			単-109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 -B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	個	1	4,153,000	4,153,000			単-110号
プレキャストボックス (夜間)		II型接続樹(函型)内空1.00×1.50×3.00-B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	個	1	2,547,000	2,547,000			単-111号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストベース版 (夜間)		1800×3500×100(埋込 インサート・連結プレート等含 む)	組	1	221,000	221,000			単-112号
プレキャストベース版 (夜間)		1800×3800×100(埋込 インサート・連結プレート等含 む)	組	1	238,000	238,000			単-113号
プレキャストベース版 (夜間)		1800×3900×100(埋込 インサート・連結プレート等含 む)	組	1	244,000	244,000			単-114号
プレキャストベース版 (夜間)		1800×5700×100(埋込 インサート・連結プレート等含 む)	組	1	351,300	351,300			単-115号
プレキャストベース版 (夜間)		1500×3500×100(埋込 インサート・連結プレート等含 む)	組	1	192,000	192,000			単-116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 1240×200 H=7 00mm	個	1	223,400	223,400			単-117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=7 00mm	個	1	317,100	317,100			単-118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=7 00mm	個	2	367,100	734,200			単-119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 1900×550 H=7 00mm	個	1	410,100	410,100			単-120号
管路表示板 (材料費)		ケーブル収容表示板 t=3m A4版 アクリル製	枚	12	44,400	532,800			単-121号
蓋 (夜間)		T-14 二重ロック構造 開 発局口 受枠含む	組	5	489,200	2,446,000			単-122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	7	846	5,922			単-123号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
閉塞工			式	1		730,556			
モルタル練 (夜間)		高炉1:3	m3	0.8	120,000	96,000			単-124号
コンクリート (夜間)		C-10 混合B種 小型構造物 人力打設	m3	2	39,720	79,440			単-125号
コンクリート夜間割増		一回の打設量30m3以下	回	2	100,000	200,000			単-126号
コンクリート空積割増		L側打設	m3	1.9	2,800	5,320			単-127号
コンクリート空積割増		R側打設	m3	2.3	2,800	6,440			単-128号
型枠 (夜間)		一般型枠 小型構造物	m2	29	11,600	336,400			単-129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	4	1,739	6,956			単-130号
舗装工			式	1		8,575,346			
アスファルト舗装工 (歩道部)			式	1		3,951,134			
下層路盤(歩道部) (夜間)		切込砂利40mm級 仕上り厚 100mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	m2	1,090	1,365	1,487,850			単-131号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部) (夜間)		再生骨材40mm級 仕上 り厚 270mm L=1.0km以 下 DID有 仮置場～現 場	m2	20	2,721	54,420			単-132号
表層(歩道部) (夜間)		再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	m2	699	1,801	1,258,899			単-133号
表層(歩道部) (夜間)		再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 30m m 1.4m未満 プライムコート	m2	415	2,771	1,149,965			単-134号
アスファルト舗装工 (車道部)			式	1		4,624,212			
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	431	4,600	1,982,600			単-135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	15	4,678	70,170			単-136号
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)		切込砂利40mm級 仕上 り厚 170mm L=1.0km 以下 DID有 仮置場～ 現場	m2	84	1,752	147,168			単-137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	55	4,304	236,720			単-138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	22	3,128	68,816			単-139号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	321	2,965	951,765			単-140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	67	1,626	108,942			単-141号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)		再生アスファルト安定処理 再生50% 仕上り厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	m2	54	2,098	113,292			単-142号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)		再生アスファルト安定処理 再生50% 仕上り厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	m2	13	3,314	43,082			単-143号
基層(車道・路肩部) (夜間)		再生粗粒度アスコン 再生50% 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	m2	40	2,339	93,560			単-144号
基層(車道・路肩部) (夜間)		再生粗粒度アスコン 再生50% 舗装厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	m2	15	3,553	53,295			単-145号
表層(車道・路肩部) (夜間)		再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	m2	94	2,025	190,350			単-146号
表層(車道・路肩部) (夜間)		再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 40mm 1.4m未満 タックコート	m2	28	3,239	90,692			単-147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	560	846	473,760			単-148号
排水構造物工			式	1		11,678,333			

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工			式	1		4,585,168			
床掘り (夜間)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式	m3	880	791.3	696,344				単-149号
床掘り (夜間)	土砂 小規模	m3	20	2,673	53,460				単-150号
埋戻し (夜間)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	390	2,454	957,060				単-151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	460	565.1	259,946				単-152号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	460	233.7	107,502				単-153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(中札内除雪ST)	m3	460	5,302	2,438,920				単-154号
整地	残土受入れ地での処理	m3	460	119.6	55,016				単-155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	20	846	16,920				単-156号
管渠工		式	1		5,004,330				
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	186	26,710	4,968,060				単-157号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝 (夜間)		φ 200 円形側溝 再利用	m	6	6,045	36,270			単-158号
集水桝・マンホール工			式	1		2,020,600			
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	2	218,000	436,000			単-159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=0.45)+上部 桝+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	3	221,900	665,700			単-160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	1	225,800	225,800			単-161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	2	229,700	459,400			単-162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	1	233,700	233,700			単-163号
地下排水工			式	1		68,235			
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	192	346.8	66,585			単-164号
横断水抜管 (夜間)		VP-50 無孔管	m	2	825.2	1,650			単-165号
縁石工			式	1		1,601,480			
縁石工			式	1		1,601,480			

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (夜間)	I型縁石(再利用) 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ(C-1混合B種 新設) t=5cm 基礎材無	m	192	6,754	1,296,768			単-166号	
植樹ﾌﾞﾛｯｸ (夜間)	ﾌﾞﾛｯｸ再利用 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ(C-1混合B種 新設) t=11cm 再生骨材80mm t=10cm L=1.0km以下	m	8	7,119	56,952			単-167号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増	一回の打設量30m3以下	回	2	100,000	200,000			単-168号	
ｺﾝｸﾘｰﾄ空積割増	R側打設	m3	2.9	2,800	8,120			単-169号	
ｱｽｶｰﾌﾞ (夜間)	再生細粒度ｱｽｺﾝ(歩道) (締固め後密度2.10t/m3) 280cm2以上300cm2未満	m	20	1,982	39,640			単-170号	
区画線工		式	1		368				
区画線工		式	1		368				
ﾍﾞｲﾝﾄ式区画線 (夜間)外側線	ﾍﾞｲﾝﾄ式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	1	184.5	184			単-171号	
ﾍﾞｲﾝﾄ式区画線 (夜間)中央線	ﾍﾞｲﾝﾄ式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	1	184.5	184			単-172号	
道路照明設備工		式	1		2,039,033				
道路照明設備設置工		式	1		1,203,446				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯設置 (夜間)		照明柱 GL8～12m 質量 350kg以下 丸テーパー直 線型ポール(1灯用直線型 めっき ペース式) 10m	基	2	296,300	592,600			単-173号
照明柱輸送費			車	1	150,000	150,000			単-174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)	台	1	180,600	180,600			単-175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)	台	1	180,600	180,600			単-176号
ポール内ケーブル (材料費)		VV-R 2.0mm-2C	m	19	151	2,869			単-177号
ポール内ケーブル (材料費)		VV-R 2.0mm-3C	m	14	203	2,842			単-178号
管理番号札 (材料費)		アルミ製 バンド付	枚	2	6,700	13,400			単-179号
ネームプレート (材料費)		ビス4本付	枚	2	4,500	9,000			単-180号
自動点滅器 (夜間)		200V10A	個	2	7,763	15,526			単-181号
ジョイントボックス (材料費)		SB-902B20-N(単相用)	個	2	9,640	19,280			単-182号
地中配管 (夜間)		FEP φ 50	m	70	524.7	36,729			単-183号

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明灯基礎設置工		式	1		835,587				
照明灯基礎（材料費）	500×500×1700 アンカーボルト4-500L×M24	箇所	2	73,830	147,660			単-184号	
照明灯基礎（材料費）	800×800×2800 アンカーボルト8-900L×M27	箇所	2	331,900	663,800			単-185号	
接地設置 (夜間)	D種 φ14×1500	極	2	11,820	23,640			単-186号	
接地線 (材料費)	IV5.5mm2	m	3	97.4	292			単-187号	
接地用保護管 (材料費)	合成樹脂可とう電線管 PF-S16mm	m	3	65	195			単-188号	
構造物撤去工		式	1		1,237,468				
構造物取壊し工		式	1		718,614				
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	3	13,400	40,200			単-189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	380	716.7	272,346			単-190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	570	712.4	406,068			単-191号	
排水構造物撤去工		式	1		14,340				

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝撤去 (夜間)		φ 200 円形側溝 再利用	m	6	2,390	14,340			単-192号
縁石撤去工			式	1		393,490			
歩車道境界ブロック撤去 (夜間)		再利用	m	210	1,805	379,050			単-193号
植樹ブロック撤去 (夜間)		再利用	m	8	1,805	14,440			単-194号
運搬処理工			式	1		111,024			
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	3	1,270	3,810			単-195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	21	1,050	22,050			単-196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	3	1,461	4,383			単-197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	1,561	32,781			単-198号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	t	8	1,100	8,800			単-199号
殻処分		アスファルト殻	t	49	800	39,200			単-200号
直接工事費			式	1		149,165,614			

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	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		20,743,395			
共通仮設費			式	1		4,499,395			
運搬費			式	1		1,252,330			
仮設材運搬費		覆工板 H-300 運搬距離30kmまで L=12m以下 往復	t	25	10,700	267,500			単-201号
仮設材運搬費		軽量鋼矢板 運搬距離200kmまで L=12m以下 往復	t	25.3	20,120	509,036			単-202号
仮設材運搬費		H-350, H-250, H-200 運搬距離190kmまで L=12m以下 往復	t	24.3	19,580	475,794			単-203号
技術管理費			式	1		58,065			
道路施設基本データ作成費			式	1		58,065			内-1号
現場環境改善費（率計上）			式	1		3,189,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		16,244,000			
純工事費			式	1		169,909,009			
現場管理費			式	1		63,172,000			

設計内訳書

工事名	一般国道241号 音更町 音更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・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1		233,081,009			
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					

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一1号	覆工板 (夜間)	1000×3000, 1000×2000 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						1		3,262
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					WB251950	
			m 2	1	3,262	3,262	単	204号
計						3,262		
単価						3,262	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一2号	覆工板受桁 (夜間)	H300, H350 設置・撤去	単位	t	数量		単価	
						1		66,610
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					WB251960	
			t	1	66,610	66,610	単	205号
計						66,610		
単価						66,610	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一3号	覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)	1000×3000, 1000×2000	単位	m2	数量		単価	
						1		2,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去			m 2	1	2,348	2,348	CB440490	
計						2,348		
単価						2,348	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一4号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用月数N=1.6月 N=4回	単位	m2	数量		単価	
						1		5,893
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) 1.6月 無 有 1350円 4回	m 2	1	5,893	5,893	WB251920 単 206号	
計						5,893		
単価						5,893	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一5号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用月数N=0.8月 N=1回	単位	m2	数量	1	単価 2,535
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) 0.8月 無 有 1350円 1回	m 2	1	2,535	2,535	WB251920 単 207号
計						2,535	
単価						2,535	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一6号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×2000×200 供用月数N=0.8月 N=1回	単位	m2	数量	1	単価 2,535
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) 0.8月 無 有 1350円 1回	m 2	1	2,535	2,535	WB251920 単 207号
計						2,535	
単価						2,535	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一7号	覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費	H300×300×10×15 供用日数:48日 N=4回 副部材使用 無	単位	t	数量		1	単価 23,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 48日 無 有 5750円 無 無 4回/現場	t	1	23,450	23,450	WB251910 単 208号	
計						23,450		
単価						23,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一8号	覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費	H350×350×12×19 供用日数:23日 N=1回 副部材使用 無	単位	t	数量		1	単価 9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 23日 無 有 5750円 無 無 1回/現場	t	1	9,993	9,993	WB251910 単 209号	
計						9,993		
単価						9,993	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一9号	覆工板 (夜間)	1000×3000 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
						1		3,262
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	3,262	3,262	WB251950 単 204号	
計						3,262		
単価						3,262	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一10号	覆工板受桁 (夜間)	H300 設置・撤去	単位	t	数量		単価	
						1		66,610
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	66,610	66,610	WB251960 単 205号	
計						66,610		
単価						66,610	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一11号	覆工板設置・撤去 (開閉工)(夜間)	1000×3000	単位	m2	数量	1	単価	2,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去			m 2	1	2,348	2,348	CB440490	
計						2,348		
単価						2,348	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一12号	覆工板・覆工板受桁 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用月数N=4. 1月 N=8回	単位	m2	数量	1	単価	11,970
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) 4.1月 無 有 1350円 8回	m 2	1	11,970	11,970	WB251920 単 210号	
計						11,970		
単価						11,970	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一13号	覆工板受桁 覆工鋼材 賃料・修理費損耗費	H300×300×10×15 供用日数:121日 N=8回 副部材使 用無	単位	t	数量	1	単価 45,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料		無 121日 無 有 5750円 無 無 8回/現場	t	1	45,750	45,750	WB251910 単 211号
計						45,750	
単価						45,750	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一14号	軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	Ⅱ型	単位	m	数量	1	単価 4,684
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	4,684	4,684	CB440480
計						4,684	
単価						4,684	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単－15号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数:39日	単位	t	数量	1	単価 35,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.0m 90日以内	t・日	39	197	7,683	WYB00001 単 212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 213号
計						35,183	
単価						35,190	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単－16号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数:19日	単位	t	数量	1	単価 31,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.0m 90日以内	t・日	19	197	3,743	WYB00004 単 214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 213号
計						31,243	
単価						31,250	円／t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一17号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数:39日	単位	t	数量	1	単価 35,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	t・日	39	197	7,683	WYB00006 単 215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	WYB00007 単 213号
計						35,183	
単価						35,190	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一18号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 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
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	t・日	38	197	7,486	WYB00009 単 216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	WYB00010 単 213号
計						34,986	
単価						34,990	円/t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一19号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数:12日	単位	t	数量	1	単価 29,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	t・日	12	197	2,364	WYB00012 単 217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	WYB00013 単 213号
計						29,864	
単価						29,870	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一20号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数:25日	単位	t	数量	1	単価 32,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	t・日	25	197	4,925	WYB00015 単 218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	WYB00016 単 213号
計						32,425	
単価						32,430	円/t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一21号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.5m 賃料日数:15日	単位	t	数量	1	単価 30,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.5m 90日以内	t・日	15	197	2,955	WYB00018 単 219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	WYB00019 単 213号
計						30,455	
単価						30,460	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一22号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=3.0m 賃料日数:16日	単位	t	数量	1	単価 30,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=3.0m 90日以内	t・日	16	197	3,152	WYB00021 単 220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	WYB00022 単 213号
計						30,652	
単価						30,660	円/t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一23号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=3.0m 賃料日数:12日	単位	t	数量	1	単価 29,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=3.0m 90日以内	t・日	12	197	2,364	WYB00024 単 221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	WYB00025 単 213号
計						29,864	
単価						29,870	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一24号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=3.5m 賃料日数:11日	単位	t	数量	1	単価 29,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=3.5m 90日以内	t・日	11	197	2,167	WYB00027 単 222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	WYB00028 単 213号
計						29,667	
単価						29,670	円/t

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一25号	切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)		単位	t	数量	1	単価	70,500	
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	70,500	70,500	WB251930 単 223号		
計						70,500			
単価						70,500	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一26号	切梁・腹起し 賃料	H300×300×10×15 供用日数:35日 N=4回	単位	t	数量	1	単価	81,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材質料		無 35日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 4回/現場	t	1	81,320	81,320	WB251910 単 224号	
計						81,320		
単価						81,320	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一27号	切梁・腹起し 賃料	H300×300×10×15 供用日数:19日 N=1回	単位	t	数量	1	単価	26,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材質料		無 19日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 1回/現場	t	1	26,500	26,500	WB251910 単 225号	
計						26,500		
単価						26,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一28号	鋼製切梁 ^ホ ート 賃料・基本料	調整範囲450～700mm 賃料日数:30日(最低保証)	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 ^ホ ート賃料		調整範囲450～700mm	本・日	30	28	840		
鋼製切梁 ^ホ ート基本料		調整範囲450～700mm	本	1	260	260		
計						1,100		
単価						1,100	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一29号	鋼製切梁材 [°] ー卜 賃料・基本料	調整範囲600～1000mm 賃料日数:38日	単位	本	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] ー卜賃料		調整範囲600～1000mm	本・日	38	34	1,292		
鋼製切梁材 [°] ー卜基本料		調整範囲600～1000mm	本	1	340	340		
計						1,632		
単価						1,632	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一30号	鋼製切梁材 [°] ー卜 賃料・基本料	調整範囲600～1000mm 賃料日数:35日	単位	本	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] ー卜賃料		調整範囲600～1000mm	本・日	35	34	1,190		
鋼製切梁材 [°] ー卜基本料		調整範囲600～1000mm	本	1	340	340		
計						1,530		
単価						1,530	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一31号	鋼製切梁材 [°] ー卜 賃料・基本料	調整範囲600～1000mm 賃料日数:30日(最低保証)	単位	本	数量		単価	
						1		1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] ー卜賃料		調整範囲600～1000mm						
			本・日	30	34	1,020		
鋼製切梁材 [°] ー卜基本料		調整範囲600～1000mm						
			本	1	340	340		
計						1,360		
単価						1,360	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一32号	鋼製切梁材 [°] ー卜 賃料・基本料	調整範囲900～1500mm 賃料日数:30日(最低保証)	単位	本	数量		単価	
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁材 [°] ー卜賃料		調整範囲900～1500mm						
			本・日	30	62	1,860		
鋼製切梁材 [°] ー卜基本料		調整範囲900～1500mm						
			本	1	610	610		
計						2,470		
単価						2,470	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－33号	軽量鋼矢板(電線共同溝) 設置・撤去(夜間)	Ⅱ 型	単位	m	数量	1	単価	4,684
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	4,684	4,684	CB440480	
計						4,684		
単価						4,684	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－34号	軽量鋼矢板 賃料・修理費損耗費	Ⅱ型 H=2.0m 賃料日数:121日	単位	t	数量	1	単価	50,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量矢板賃料		軽量型Ⅱ型 H=2.0m 180日以内	t・日	121	187	22,627	WYB00049 単 226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	WYB00051 単 213号	
計						50,127		
単価						50,130	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－35号	切梁・腹起し 設置・撤去(夜間)		単位	t	数量	1	単価	70,500	
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	70,500	70,500	WB251930 単 223号		
計						70,500			
単価						70,500	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－36号	切梁・腹起し 賃料	H250×250×9×14 供用日数:121日 N=8回	単位	t	数量	1	単価	168,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材質料		無 121日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 8回/現場	t	1	168,300	168,300	WB251910 単 227号	
計						168,300		
単価						168,300	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一37号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価	25,520
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	25,520	25,520	WB010211 単 228号	
計						25,520		
単価						25,520	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一38号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	21,110
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	21,110	21,110	WB010212 単 229号	
計						21,110		
単価						21,110	円／人日	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一39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	716.7
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	716.7	716.7	CB430510	
計						716.7		
単価						716.7	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一40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	1,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,595	1,595	CB440500	
計						1,595		
単価						1,595	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一41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 1,724
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 2.0km以下	m 3	1	1,724	1,724	CB440510
計						1,724	
単価						1,724	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一42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 1,561
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	1,561	1,561	CB227010
計						1,561	
単価						1,561	円／m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一43号	殻処分	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 230号	
計						800		
単価						800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一44号	開削掘削 (電線共同溝)(夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,121	5,121	CB440410	
計						5,121		
単価						5,121	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一45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		単価	
						1		1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		土砂 有り 2.0km以下					CB440510	
			m 3	1	1,327	1,327		
計						1,327		
単価						1,327	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一46号	埋戻し・締固め (電線共同溝)(夜間)	発生土 土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂					CB440420	
			m 3	1	6,230	6,230		
計						6,230		
単価						6,230	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一47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		単価	
						1		11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂					CB440420	
			m 3	1	11,670	11,670		
計						11,670		
単価						11,670	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一48号	積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		273.4
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					CB210020	
			m 3	1	273.4	273.4		
計						273.4		
単価						273.4	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一49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	565.1	
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	565.1	565.1	CB210110		
計						565.1			
単価						565.1	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－50号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.6
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	119.6	119.6	CB210610	
計						119.6		
単価						119.6	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一51号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.7	
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	233.7	233.7	CB210020		
計						233.7			
単価						233.7	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一52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(中札内除雪ST)	単位	m3	数量	1	単価	5,302
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	5,302	5,302	CB210110	
計						5,302		
単価						5,302	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単—53号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 130mm	単位	m	数量		1	単価 3,616
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	3,616	3,616	CB440440	
計						3,616		
単価						3,616	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単—54号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 100mm	単位	m	数量		1	単価 3,165
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	3,165	3,165	CB440440	
計						3,165		
単価						3,165	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－55号	埋設管路 (直管) (夜間)	ECVP 径 130mm	単位	m	数量	1	単価	5,542
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	5,542	5,542	CB440440	
計						5,542		
単価						5,542	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－56号	埋設管路 (直管)(夜間)	ECVP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,343
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	4,343	4,343	CB440440	
計						4,343		
単価						4,343	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一57号	埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	3,931
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	3,931	3,931	CB440440	
計						3,931		
単価						3,931	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一58号	埋設管路 (直管)(夜間)	RR-VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	3,163
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	3,163	3,163	CB440440	
計						3,163		
単価						3,163	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－59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	5,734	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5,734	5,734	CB440440		
計						5,734			
単価						5,734	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－60号	埋設管路 (直管)(夜間)	P-V管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,236
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	4,236	4,236	CB440440	
計						4,236		
単価						4,236	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一61号	埋設管路 (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 2,770
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	2,770	2,770	CB440440	
計						2,770		
単価						2,770	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一62号	埋設管路 (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 2,697
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	2,697	2,697	CB440440	
計						2,697		
単価						2,697	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－63号	埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 130mm	単位	m	数量		1	単価 8,355
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	8,355	8,355	CB440440	
計						8,355		
単価						8,355	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－64号	埋設管路 (曲管)(夜間)	ECVP R=5.0m 径 100mm	単位	m	数量		1	単価 7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,400	7,400	CB440440	
計						7,400		
単価						7,400	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一65号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	9,741
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	9,741	9,741	CB440440	
計						9,741		
単価						9,741	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一66号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	6,508
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	6,508	6,508	CB440440	
計						6,508		
単価						6,508	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一67号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=3.0m 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	6,928
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	6,928	6,928	CB440440	
計						6,928		
単価						6,928	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一68号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=10.0m 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	7,096
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	7,096	7,096	CB440440	
計						7,096		
単価						7,096	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一69号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=5.0m 径 54mm	単位	m	数量		単価	
						1		5,090
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	5,090	5,090		
計						5,090		
単価						5,090	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一70号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=3.0m 径 54mm	単位	m	数量		単価	
						1		5,374
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	5,374	5,374		
計						5,374		
単価						5,374	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一71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	18,220
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	18,220	18,220	CB440440	
計						18,220		
単価						18,220	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一72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	18,220
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	18,220	18,220	CB440440	
計						18,220		
単価						18,220	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一73号	ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径130 I 型	単位	個	数量		単価	
						1		10,300
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	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一74号	ダクトスリーブ (材料費)	CCVP 呼径100 I 型	単位	個	数量		単価	
						1		6,990
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	6,990	6,990		
計						6,990		
単価						6,990	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一75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	6,350
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	6,350	6,350		
計						6,350		
単価						6,350	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一76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	5,990
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	5,990	5,990		
計						5,990		
単価						5,990	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一77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	4,440
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	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一78号	ヘルマウス (材料費)	角型FEP 径 130mm	単位	個	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP 径 130mm	個	1	4,660	4,660		
計						4,660		
単価						4,660	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一79号	ヘルマウス (材料費)	角型FEP 径 100mm	単位	個	数量		単価	
						1		3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘルマウス		角型FEP 径 100mm	個	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一80号	ヘルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 50mm	単位	個	数量		単価	
						1		469
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 (F E P用)		ベルマウス 5 0 mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一81号	共用FA分岐管 (材料費)	$\phi 150 \times \phi 75$	単位	個	数量	1	単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
共用 F A分岐管		$\phi 150 \times \phi 75$	個	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一82号	引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込分散継手		P V 7 5 ／ P V 5 0 × 2 + P V 2 5 × 2	個	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		φ 150	個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径 1 3 0	個	1	5,600	5,600		
計						5,600		
単価						5,600	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	4,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径 1 0 0	個	1	4,340	4,340		
計						4,340		
単価						4,340	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径 8 2	個	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一87号	防水栓 (材料費)	呼径65	単位	個	数量	1	単価	5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径65	個	1	5,220	5,220		
計						5,220		
単価						5,220	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一88号	防水栓 (材料費)	呼径54・50A	単位	個	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径 5 4	個	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一89号	管路受台 (材料費)	φ 150	単位	個	数量	1	単価	644
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	644	644		
計						644		
単価						644	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一90号	管路受台 (材料費)	呼径130	単位	個	数量	1	単価	772
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	772	772		
計						772		
単価						772	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一91号	管路受台 (材料費)	呼径100	単位	個	数量	1	単価	607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径 1 0 0	個	1	607	607		
計						607		
単価						607	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一92号	管路受台 (材料費)	呼径82	単位	個	数量	1	単価	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径 8 2	個	1	502	502		
計						502		
単価						502	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径 5 4	個	1	360	360		
計						360		
単価						360	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－94号	異種管継手 (材料費)	P-V φ 50～UC-PS50A D継手	単位	個	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		P V φ 5 0 ～ U C P S 5 0 A D 継手(連系立上げ)	個	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－95号	異種管継手 (材料費)	VE φ 82～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		VE φ 8 2 ～ PL P 8 0 A	個	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－96号	異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性) φ 130～鋼管125A	単位	個	数量	1	単価	44,700
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) φ 130～鋼管125A	個	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						44,700	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一97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	32,400	
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	32,400	32,400			
計						32,400			
単価						32,400	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－98号	異種管継手 (材料費)	波付硬質電線管用付属品 50mm(H型)	単位	組	数量	1	単価	4,620
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 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	1	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－99号	支持バンド (材料費)	2号B(IBT315)	単位	個	数量		単価	
						1		871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T 3 1 5	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－100号	立上キャップ (材料費)	125A	単位	個	数量		単価	
						1		9,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上キャップ		125A	個	1	9,570	9,570		
計						9,570		
単価						9,570	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一101号	立上キャップ [*] (材料費)	100A	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 [*]		100A	個	1	5,880	5,880		
計						5,880		
単価						5,880	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一102号	立上キャップ [*] (材料費)	80A	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 [*]		80A	個	1	1,960	1,960		
計						1,960		
単価						1,960	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－103号	立上キャップ ⁷ (材料費)	50A	単位	個	数量	1	単価	1,510	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立上キャップ ⁷		50A	個	1	1,510	1,510			
計						1,510			
単価						1,510	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－104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	348.9
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	348.9	348.9	CB440830	
計						348.9		
単価						348.9	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－105号	埋設表示シート (材料費)	400mm幅 水抜孔5孔 2倍 ポリエチレンクロス	単位	m	数量		1	単価 456
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	456	456	CB440830	
計						456		
単価						456	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－106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 700.8
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	700.8	700.8	CB440830	
計						700.8		
単価						700.8	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一107号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器柵(函型)内空1.30×1.80×3.30-B 再生 骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	個	数量	10	単価	2,921,000
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	20	27,040	540,800	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	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器柵 函型(付属品含む)		W1.30×H1.80×L3.30 B	基	10	2,800,000	28,000,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1.2	120,000	144,000	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	68.4	1,931	132,080.4	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	12.9	565.1	7,289.79	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	12.9	273.4	3,526.86	CB210020	
計						29,208,897.05		
単価						2,921,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一108号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器柵(函型)内空1.30×1.80×3.00-B 再生 骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	個	数量	10	単価	2,739,000
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	20	27,040	540,800	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	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器柵 函型(付属品含む)		W1.30×H1.80×L3.00 B	基	10	2,620,000	26,200,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1.1	120,000	132,000	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	63	1,931	121,653	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	11.8	565.1	6,668.18	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	11.8	273.4	3,226.12	CB210020	
計						27,385,547.3		
単価						2,739,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一109号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器柵(函型)内空1.30×1.80×3.40-B 再生 骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	個	数量	10	単価	2,972,000
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	20	27,040	540,800	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	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器柵 函型(付属品含む)		W1.30×H1.80×L3.40 B	基	10	2,850,000	28,500,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1.2	120,000	144,000	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	70.2	1,931	135,556.2	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	13.2	565.1	7,459.32	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	13.2	273.4	3,608.88	CB210020	
計						29,712,624.4		
単価						2,972,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一110号	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-B 再生 骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	個	数量	10	単価	4,153,000
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	27,040	811,200	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	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器柵 函型(付属品含む)		W1.30×H1.80×L5.20 B	基	10	3,990,000	39,900,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1.8	120,000	216,000	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	1,931	198,120.6	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	19.3	565.1	10,906.43	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	19.3	273.4	5,276.62	CB210020	
計						41,522,703.65		
単価						4,153,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一111号	プレキャストボックス (夜間)	Ⅱ型接続柵(函型)内空1.00×1.50×3.00-B 再生骨材80mm級 L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	個	数量	10	単価	2,547,000
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を超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	19,060	381,200	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	20	8,314	166,280	CB440450	
Ⅱ型接続柵 函型(付属品含む)		W1.00×H1.50×L3.00 B	基	10	2,470,000	24,700,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.9	120,000	108,000	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	52.5	1,931	101,377.5	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	9.9	565.1	5,594.49	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	9.9	273.4	2,706.66	CB210020	
計						25,465,158.65		
単価						2,547,000	円／個	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 2</div> <div>2024. 2</div> <div>1.500 00 80 1 0</div> </div>
単一112号	プレキャストベース版 (夜間)	1800×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	単位	組	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>221,000</div> </div>
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	3	8,314	24,942	CB440450
プレキャストベース版		1800×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	1	196,000	196,000	
計						220,942	
単価						221,000	円／組

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 2</div> <div>2024. 2</div> <div>1.500 00 80 1 0</div> </div>
単一113号	プレキャストベース版 (夜間)	1800×3800×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	単位	組	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>238,000</div> </div>
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	3	8,314	24,942	CB440450
プレキャストベース版		1800×3800×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	1	213,000	213,000	
計						237,942	
単価						238,000	円／組

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一114号	プレキャストベース版 (夜間)	1800×3900×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	単位	組	数量		単価	
						1		244,000
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					CB440450	
			個	3	8,314	24,942		
プレキャストベース版		1800×3900×100(埋込インサート・連結プレート等含む)						
			組	1	219,000	219,000		
計						243,942		
単価						244,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一115号	プレキャストベース版 (夜間)	1800×5700×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	単位	組	数量		単価	
						1		351,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無					CB440450	
			個	4	8,314	33,256		
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)						
			組	1	318,000	318,000		
計						351,256		
単価						351,300	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一116号	プレキャストベース版 (夜間)	1500×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	単位	組	数量		1	単価 192,000
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	3	8,314	24,942	CB440450	
プレキャストベース版		1500×3500×100(埋込インサート・連結プレート等含む)	組	1	167,000	167,000		
計						191,942		
単価						192,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一117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 1240×200 H=700mm	単位	個	数量		1	単価 223,400
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以下 標準以外 1.23無	個	1	8,314	8,314	CB440450	
地上機器部中間柵		開口部寸法1240×200 H=700mm	基	1	215,000	215,000		
計						223,314		
単価						223,400	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一118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	1	単価 317,100
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	19,060	19,060	CB440450
地上機器部中間柵		開口部寸法 1240×550 H=700mm	基	1	298,000	298,000	
計						317,060	
単価						317,100	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一119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	1	単価 367,100
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	19,060	19,060	CB440450
地上機器部中間柵		開口部寸法1600×550 H=700mm	基	1	348,000	348,000	
計						367,060	
単価						367,100	円／個

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一120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 1900×550 H=700mm	単位	個	数量	1	単価	410,100
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	19,060	19,060	CB440450	
地上機器部中間柵		開口部寸法1900×550 H=700mm	基	1	391,000	391,000		
計						410,060		
単価						410,100	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一121号	管路表示板 (材料費)	ケーブル収容表示板 t=3mm A4版 アクリル製	単位	枚	数量	1	単価	44,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル収容表示板		t=3mm A4版 アクリル製	枚	1	44,400	44,400		
計						44,400		
単価						44,400	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－122号	蓋 (夜間)	T-14 二重ロック構造 開発局ロック 受枠含む	単位	組	数量		単価	
						1		489,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下					CB440460	
			組	1	5,130	5,130		
蓋（材料費）							CB440461	
			組	1	484,000	484,000		
計						489,130		
単価						489,200	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－123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		単価	
						1		846
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					CB210110	
			m 3	1	846	846		
計						846		
単価						846	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一124号	モルタル練 (夜間)	高炉1:3	単位	m3	数量		単価	
						1		120,000
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	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一125号	コンクリート (夜間)	C-10 混合B種 小型構造物 人力打設	単位	m3	数量		単価	
						1		39,720
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	39,720	39,720		
計						39,720		
単価						39,720	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－126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】一回の打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－127号	コンクリート空積割増	L側打設	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			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－128号	コンクリート空積割増	R側打設	単位	m3	数量		単価	
						1		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			m 3	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－129号	型枠 (夜間)	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量		単価	
						1		11,600
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	11,600	11,600	CB240210	
計						11,600		
単価						11,600	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一130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	1,739
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	1,655	16,550	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	565.1	565.1	CB210110	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	273.4	273.4	CB210020	
計						17,388.5		
単価						1,739	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一131号	下層路盤(歩道部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 100mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	1,365
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	100	1,276	127,600	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	10.6	565.1	5,990.06	CB210110	
積込 (レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	10.6	273.4	2,898.04	CB210020	
計						136,488.1		
単価						1,365	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単－132号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	2,721
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	100	2,481	248,100	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	28.6	565.1	16,161.86	CB210110	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	28.6	273.4	7,819.24	CB210020	
計						272,081.1		
単価						2,721	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一133号	表層(歩道部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価 1,801
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	1,801	1,801	CB410261
計						1,801	
単価						1,801	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一134号	表層(歩道部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価 2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 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	2,771	2,771	CB410261
計						2,771	
単価						2,771	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-135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	4,600
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	4,111	411,100	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	565.1	32,888.82	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	58.2	273.4	15,911.88	CB210020	
計						459,900.7		
単価						4,600	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一136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	4,678
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	4,172	417,200	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	565.1	34,075.53	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	60.3	273.4	16,486.02	CB210020	
計						467,761.55		
単価						4,678	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-137号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	切込砂利40mm級 仕上り厚 170mm L=1.0km以下 DID有 仮置場～現場	単位	m2	数量	100	単価	1,752
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	100	1,601	160,100	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	18	565.1	10,171.8	CB210110	
積込(レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	18	273.4	4,921.2	CB210020	
計						175,193		
単価						1,752	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-138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	4,304
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	3,895	389,500	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	565.1	27,520.37	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	48.7	273.4	13,314.58	CB210020	
計						430,334.95		
単価						4,304	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-139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	3,128
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	2,799	279,900	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	565.1	22,151.92	CB210110	
積込(レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	39.2	273.4	10,717.28	CB210020	
計						312,769.2		
単価						3,128	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一140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	2,965
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	2,672	267,200	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	34.9	565.1	19,721.99	CB210110	
積込(レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	34.9	273.4	9,541.66	CB210020	
計						296,463.65		
単価						2,965	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一141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	1,626
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	1,448	144,800	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	565.1	11,980.12	CB210110	
積込(レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	21.2	273.4	5,796.08	CB210020	
計						162,576.2		
単価						1,626	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一142号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 再生50% 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 2,098
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	2,098	2,098	CB410040
計						2,098	
単価						2,098	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一143号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生アスファルト安定処理 再生50% 仕上り厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価 3,314
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	3,314	3,314	CB410040
計						3,314	
単価						3,314	円/m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一144号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン 再生50% 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,339
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) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,339	2,339	CB410240	
計						2,339		
単価						2,339	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一145号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン 再生50% 舗装厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,553
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層当たり平均仕上り厚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	3,553	3,553	CB410240	
計						3,553		
単価						3,553	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一146号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 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 2,025
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	2,025	2,025	CB410260	
計						2,025		
単価						2,025	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一147号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 舗装厚 40mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量		1	単価 3,239
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	3,239	3,239	CB410260	
計						3,239		
単価						3,239	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－148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	846	
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	846	846	CB210110		
計						846			
単価						846	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－149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	791.3
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	791.3	791.3	CB210030	
計						791.3		
単価						791.3	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一150号	床掘り (夜間)	土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	
						1		2,673
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					CB210030	
			m 3	1	2,673	2,673		
計						2,673		
単価						2,673	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一151号	埋戻し (夜間)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		2,454
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					CB210410	
			m 3	1	2,454	2,454		
計						2,454		
単価						2,454	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－152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 565.1
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	565.1	565.1	CB210110	
計						565.1		
単価						565.1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－153号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価 233.7
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	233.7	233.7	CB210020	
計						233.7		
単価						233.7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一154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(中札内除雪ST)	単位	m3	数量	1	単価 5,302
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	5,302	5,302	CB210110
計						5,302	
単価						5,302	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一155号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 119.6
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	119.6	119.6	CB210610
計						119.6	
単価						119.6	円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一156号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 フラット～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	846
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	846	846	CB210110	
計						846		
単価						846	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一157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	26,710
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	20,400	204,000	CB222850	
基面整正			m 2	6.6	601.7	3,971.22	CB210080	
台付管用基礎板据付		内径 450mm 排出ガス対策型第1次基準値	m	10	5,905	59,050	WA161950 単 231号	
計						267,021.22		
単価						26,710	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一158号	管(函)渠型側溝 (夜間)	φ 200 円形側溝 再利用	単位	m	数量	10	単価	6,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管 (函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	5,708	57,080	CB222790	
基面整正			m 2	5.6	601.7	3,369.52	CB210080	
計						60,449.52		
単価						6,045	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－159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)	単位	箇所	数量	10	単価	218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I 型 B 下部桝	個	10	102,000	1,020,000		
集水桝		I 型 B 中間桝 H=40cm	個	10	31,300	313,000		
集水桝		I 型 B 上部桝	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋（細目）		I 型B 集水桝 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,180,000		
単価						218,000	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－160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=0.45)+上部桝+鋼製蓋T-25(細目)	単位	箇所	数量	10	単価	221,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I 型 B 下部桝	個	10	102,000	1,020,000		
集水桝		I 型 B 中間桝 H=45cm	個	10	35,200	352,000		
集水桝		I 型 B 上部桝	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋（細目）		I 型B 集水桝 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,219,000		
単価						221,900	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－161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)	単位	箇所	数量	10	単価	225,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I 型 B 下部桝	個	10	102,000	1,020,000		
集水桝		I 型 B 中間桝 H=50cm	個	10	39,100	391,000		
集水桝		I 型 B 上部桝	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋（細目）		I 型B 集水桝 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,258,000		
単価						225,800	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－162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)	単位	箇所	数量	10	単価	229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I 型 B 下部桝	個	10	102,000	1,020,000		
集水桝		I 型 B 中間桝 H=55cm	個	10	43,000	430,000		
集水桝		I 型 B 上部桝	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋（細目）		I 型B 集水桝 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,297,000		
単価						229,700	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－163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)	単位	箇所	数量	10	単価	233,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I 型 B 下部桝	個	10	102,000	1,020,000		
集水桝		I 型 B 中間桝 H=60cm	個	10	47,000	470,000		
集水桝		I 型 B 上部桝	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋（細目）		I 型B 集水桝 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,337,000		
単価						233,700	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一164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	346.8
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	9.3	565.1	5,255.43	CB210110	
積込 (レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	9.3	273.4	2,542.62	CB210020	
計						34,678.05		
単価						346.8	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－165号	横断水抜管 (夜間)	VP-50 無孔管	単位	m	数量	1	単価	825.2
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	825.2	825.2	CB222770	
計						825.2		
単価						825.2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－166号	歩車道境界ブロック (夜間)	I 型縁石(再利用) 基礎コンクリート(C-1混合B種 新設) t=5 cm 基礎材無	単位	m	数量	1	単価	6,754
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	6,754	6,754	CB422510	
計						6,754		
単価						6,754	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一167号	植樹ブロック (夜間)	ブロック再利用 基礎コンクリート(C-1混合B種 新設) t=11cm 再生骨材80mm t=10cm L=1.0km以下	単位	m	数量	10	単価	7,119
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 砕石(各種) 生コンクリート(各種) 有り	m	10	7,102	71,020	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	0.2	565.1	113.02	CB210110	
積込 (レーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	0.2	273.4	54.68	CB210020	
計						71,187.7		
単価						7,119	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一168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】一回の打設量30m3以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一169号	コンクリート空積割増	R側打設	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			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
単一170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/m3) 280cm 2以上300cm2未満	単位	m	数量	1	単価 1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ		280cm2以上300cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,982	1,982	CB410330
計						1,982	
単価						1,982	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単一171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 184.5
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	184.5	184.5	WB821210 単 232号
計						184.5	
単価						184.5	円/m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一172号	ペイント式区画線 (夜間)中央線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価	184.5	
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	184.5	184.5	WB821210 単 232号		
計						184.5			
単価						184.5	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一173号	道路照明灯設置 (夜間)	照明柱 GL8～12m 質量350kg以下 丸テーパー直線型ポール(1灯用直線型 めっき ペース式) 10m	単位	基	数量	1	単価	296,300
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	38,220	38,220	WE210800 単 233号	
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独)		IS10BS (ベース露出型 めっき)	本	1	258,000	258,000		
計						296,220		
単価						296,300	円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一174号	照明柱輸送費		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 0 本未満	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一175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)	単位	台	数量	1	単価	180,600
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	31,740	31,740	WE211500 単 234号	
LED道路照明器具 (建電協型H30年版)		KCE100 2	台	1	142,000	142,000		
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	6,850	6,850		
計						180,590		
単価						180,600	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一176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)	単位	台	数量	1	単価	180,600
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	31,740	31,740	WE211500 単 234号	
LED道路照明器具 (建電協型H30年版)		KCE100 2	台	1	142,000	142,000		
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	6,850	6,850		
計						180,590		
単価						180,600	円／台	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一177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 151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V R (S V) 2 . 0 m m 2 心	m	1	151	151		
計						151		
単価						151	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一178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 203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V R (S V) 2 . 0 m m 3 心	m	1	203	203		
計						203		
単価						203	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一179号	管理番号札 (材料費)	アルミ製 ハンド付	単位	枚	数量		1	単価 6,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札		アルミ製 ハンド付	枚	1	6,700	6,700		
計						6,700		
単価						6,700	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一180号	ネームプレート (材料費)	ビス4本付	単位	枚	数量		1	単価 4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール銘板		黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス 4 本付	枚	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一181号	自動点滅器 (夜間)	200V10A	単位	個	数量	1	単価	7,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付（ボール取付）		自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	4,593	4,593	WE211100 単 235号	
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		
計						7,763		
単価						7,763	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一182号	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	
ボール内ジョイントボックス		S B 9 0 2 B 2 0 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－183号	地中配管 (夜間)	FEP φ 50	単位	m	数量		1	単価 524.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い（地中）新設 FEP50mm 1条	m	1	524.7	524.7	WYB00003 単 236号	
計						524.7		
単価						524.7	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－184号	照明灯基礎（材料費）	500×500×1700 アンカーボルト4-500L×M24	単位	箇所	数量		1	単価 73,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組アンカーボルト		2 5 φ L 5 0 0 ネジメッキ	組	1	29,200	29,200		
照明基礎フック		500mm×500mm×1700mm W=999kg	個	1	44,625	44,625		
計						73,825		
単価						73,830	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－185号	照明灯基礎（材料費）	800×800×2800 アンカーボルト8-900L×M27	単位	箇所	数量		単価	
						1		331,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組アンカーボルト		8 L900Lネジめっき×M27	組	1	155,000	155,000		
照明基礎ブロック		800mm×800mm×2800mm W=4, 211kg	個	1	176,870	176,870		
計						331,870		
単価						331,900	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－186号	接地設置 （夜間）	D種 φ14×1500	単位	極	数量		単価	
						1		11,820
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	9,568	9,568	WE123800	
接地棒（リード端子付）		14φ×1500	本	1	2,250	2,250	単 237号	
計						11,818		
単価						11,820	円／極	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一187号	接地線 (材料費)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	97.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	97.4	97.4		
計						97.4		
単価						97.4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一188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	65
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	65	65		
計						65		
単価						65	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一189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 13,400
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	m 3	1	13,400	13,400	WB824010 単 238号	
計						13,400		
単価						13,400	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一190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 716.7
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	716.7	716.7	CB430510	
計						716.7		
単価						716.7	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一191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	712.4
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	712.4	712.4	CB430310	
計						712.4		
単価						712.4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一192号	管(函)渠型側溝撤去 (夜間)	φ200 円形側溝 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管 (函) 渠型側溝		撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用	m	1	2,390	2,390	CB222790	
計						2,390		
単価						2,390	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－193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	1,805
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	1,805	1,805	CB422540	
計						1,805		
単価						1,805	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－194号	植樹ブロック撤去 (夜間)	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,805
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	1,805	1,805	CB422550	
計						1,805		
単価						1,805	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一195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 1,270
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	1,270	1,270	CB227010	
計						1,270		
単価						1,270	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単一196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 1,050
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,050	1,050	CB227010	
計						1,050		
単価						1,050	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一197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 1,461
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	1,461	1,461	CB227010	
計						1,461		
単価						1,461	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一198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 1,561
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	1,561	1,561	CB227010	
計						1,561		
単価						1,561	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－199号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量		単価	
						1		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 239号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－200号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量		単価	
						1		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 230号	
計						800		
単価						800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単－201号	仮設材運搬費	覆工板 H-300 運搬距離30kmまで 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 24km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,850	7,700	WB010020 単 240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 241号
計						10,700	
単価						10,700	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
単－202号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板 運搬距離200kmまで 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 200km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	8,560	17,120	WB010020 単 242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 241号
計						20,120	
単価						20,120	円／t

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－203号	仮設材運搬費	H-350, H-250, H-200 運搬距離190kmまで 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 183km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	8,290	16,580	WB010020 単 243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 241号	
計						19,580		
単価						19,580	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単－204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	3,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	39,690	51,597		
とび工			人	3.9	41,107	160,317		
普通作業員			人	1.3	30,082	39,106		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.3	57,810	75,153		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						326,200		
単価						3,262	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単－205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	10	単価	66,610
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	40,760	407,600	WB251961 単 244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	25,850	258,500	WB251962 単 245号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						666,100		
単価						66,610	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－206号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.6月 無 有 1350円 4回	単位	m 2	数量	1	単価	5,893
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	1,776	1,776		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	4,117.5	4,117		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,893		
単価						5,893	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－207号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0.8月 無 有 1350円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,535
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	888	888		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1,647	1,647		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,535		
単価						2,535	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－208号	山留材質料	無 48日 無 有 5750円 無 無 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m）	t	1	7,776	7,776		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	15,668.75	15,668		
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		6		
計						23,450		
単価						23,450	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－209号	山留材質料	無 23日 無 有 5750円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／m）	t	1	3,726	3,726		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	6,267.5	6,267		
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		0		
計						9,993		
単価						9,993	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一210号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.1月 無 有 1350円 8回	単位	m 2	数量	1	単価	11,970
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	4,551	4,551		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	7,411.5	7,411		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,970		
単価						11,970	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-211号	山留材質料	無 121日 無 有 5750円 無 無 8回/現場	単位	t	数量	1	単価	45,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	17,545	17,545		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	28,203.75	28,203		
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		2		
計						45,750		
単価						45,750	円／ t	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一212号	軽量矢板賃料	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一213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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一214号	軽量矢板賃料	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一215号	軽量矢板賃料	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	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一216号	軽量矢板賃料	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一217号	軽量矢板賃料	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）		9 0 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－218号	軽量矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=2.5m 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－219号	軽量矢板賃料	軽量型Ⅱ型 H=2.5m 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－220号	軽量矢板賃料	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－221号	軽量矢板賃料	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一222号	軽量矢板質料	軽量型Ⅱ型 H=3.5m 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	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単－223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	70,500
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	44,100	441,000	WB251931 単 246号	
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1.23無	t	10	26,400	264,000	WB251932 単 247号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						705,000		
単価						70,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－224号	山留材質料	無 35日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	81,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	5,670	5,670		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	15,668.75	15,668		
副部材（A）		賃料 H 300 供用日数:35日	t	0.22	16,835	3,703		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	32,487.5	7,147		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	1,228,160	49,126		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						81,320		
単価						81,320	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－225号	山留材質料	無 19日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	3,078	3,078		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	6,267.5	6,267		
副部材（A）		賃料 H 300 供用日数:19日	t	0.22	9,139	2,010		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	12,995	2,858		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	307,040	12,281		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,500		
単価						26,500	円／ t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－226号	軽量矢板質料	軽量型Ⅱ型 H=2.0m 180日以内	単位	t・日	数量	1	単価	187
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）		180日以内	t	1	187	187		
計						187		
単価						187	円／t・日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－227号	山留材質料	無 121日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 8回/現場	単位	t	数量	1	単価	168,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	17,545	17,545		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	28,203.75	28,203		
副部材（A）		賃料 H 250 供用日数:121日	t	0.22	51,933	11,425		
副部材（A） 修理費及び損耗費			t	0.22	58,477.5	12,865		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	2,456,320	98,252		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						168,300		
単価						168,300	円／t	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 2</div> <div>2024. 2</div> <div>1.500 00 80 1 0</div> </div>
単－228号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>25,520</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	25,515	25,515	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						25,520	
単価						25,520	円／人日

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 2</div> <div>2024. 2</div> <div>1.500 00 80 1 0</div> </div>
単－229号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>21,110</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	21,105	21,105	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21,110	
単価						21,110	円／人日

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－230号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃材アスコン	t	100	800	80,000		
	計					80,000		
	単価					800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単－231号	台付管用基礎板据付	内径450mm 排出ガス対策型第1次基準値	単位	m	数量	10	単価	5,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	39,690	3,175		
特殊作業員			人	0.04	35,910	1,436		
普通作業員			人	0.04	30,082	1,203		
鉄筋コンクリート管		台付基礎板 呼径450 460×2500×100	個	4	10,700	42,800		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.04	10,030	10,431	単	248号
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						59,050		
単価						5,905	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一232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	184.5
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	102	102,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm	k g	59	180	10,620		
軽油			L	34	129	4,386		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2,394		
計						184,500		
単価						184.5	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一233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	10	単価	38,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	38,272	191,360		
普通作業員			人	4	30,082	120,328		
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. 9 t 吊	日	1.7	41,451	70,466		
諸雑費 (まるめ)			式	1		46		
計						382,200		
単価						38,220	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一234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	31,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	38,272	156,915		
普通作業員			人	2.1	30,082	63,172		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	10,810	97,290	単	249号
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						317,400		
単価						31,740	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一235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	10	単価	4,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	38,272	45,926		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						45,930		
単価						4,593	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単－236号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	524.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	38,272	19,136		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	101	330	33,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						52,470		
単価						524.7	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0	
単－237号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	9,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	38,272	9,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,568		
単価						9,568	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－238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	1	単価	13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	13,396.5	13,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,400		
単価						13,400	円／m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－239号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単－240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 24km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無	単位	t	数量		単価	
						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	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一241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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単一242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 200km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単－243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 183km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一244号	覆工板受桁設置(覆工板設置面積700 m2を超える)	標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	39,690	63,504		
とび工			人	1.6	41,107	65,771		
溶接工			人	1.6	44,887	71,819		
普通作業員			人	3.2	30,082	96,262		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.6	57,810	92,496		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		17,748		
計						407,600		
単価						40,760	円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-245号	覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700 m2を超える)	標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1	41,107	41,107		
溶接工			人	1	44,887	44,887		
普通作業員			人	2	30,082	60,164		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	57,810	57,810		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		14,842		
計						258,500		
単価						25,850	円／ t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-246号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	39,690	67,473		
とび工			人	3.2	41,107	131,542		
溶接工			人	1.7	44,887	76,307		
普通作業員			人	1.7	30,082	51,139		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.7	57,810	98,277		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,262		
計						441,000		
単価						44,100	円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-247号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	39,690	39,690		
とび工			人	1.9	41,107	78,103		
溶接工			人	1	44,887	44,887		
普通作業員			人	1	30,082	30,082		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	57,810	57,810		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		13,428		
計						264,000		
単価						26,400	円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-248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1次） 山積0. 4 5 m 3 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	36,855	5,896		
軽油			L	8.6	129	1,109		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 2. 9 t 吊	時間	1	3,020	3,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,030		
単価						10,030	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-249号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 1 2 m×2 0 0 k g×2名	単位	時間	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	36,855	7,371		
軽油			L	3.6	129	464		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1 2 m×2 0 0 k g×2名	時間	1	2,970	2,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,810		
単価						10,810	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	149,165,614	直接工事費	149,165,614	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）	103,200	現工事	0	合算工事 0
非対象額計（一）		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）		149,165,614		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		149,062,414			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）		10.89 %	（10.47% × 週休1.04）			
計上額		16,244,000		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	149,062,414	直接工事費	149,165,614		
非対象額計（一）	103,200				
管理費区分1	0	（橋梁、P C 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	103,200	（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（P i）					
単独（追加工事）	149,062,414	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	3,189,000	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）	1,310,395				
運搬費	1,252,330	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	58,065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					20,743,395

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	169,909,009	単独（追加工事）直接工事費	149,165,614	単独（追加工事）共通仮設費	20,743,395
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）	169,909,009	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	169,805,809		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）	28.63 %		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）	37.18 %（35.08% × 週休1.06）		0 %		
計上額	63,172,000		0		0
			11,583,556（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	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	2023280918	第 0 回変更
発注年月	令和06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	233,081,009				
純工事費	169,909,009	現場管理費	63,172,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（一）	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）	233,081,009	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	232,977,809	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	233,081,009				
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					