

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	12) 設計年月	令和 6年 2月
2) 事務所名	帯広道路事務所	13) 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	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	北海道	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	帯広開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道241号	22) 処分費等	103,200
		23) 公告日	令和 6年 1月 30日
		24) 入札締切日	令和 6年 2月 16日
埋設管路 プレキャストボックス	L=6,380 N=5	m 基式	構造物撤去工 道路照明設備工 N=1 N=1 式
舗装工 排水構造物工 仮設工	N=1 N=1 N=1	式 式	

3. 予算科目

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

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	碎石	再生骨材80mm級	m 3	2,400	2023	2	
Y0241000-002	碎石	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	ペルマウス	角型FEP 径 130mm	個	4,660	2023	2	
Y0800005-002	ペルマウス	角型FEP 径 100mm	個	3,930	2023	2	
Y0800005-003	防水栓	φ 150	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) φ 100～鋼管100A	個	32,400	2023	2	
Y0800005-014	異種管継手	角型FEP管(難燃性) φ 130～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 バンド付	枚	6,700	2023	2	
Y0800009-001	組アンカーボルト	8-L900L ^シ めつき×M27	組	155,000	2023	2	
Y0800009-002	プロレキヤストベース版	1800×3500×100(埋込インサート・連結プロレート等含む)	組	196,000	2023	2	
Y0800009-003	プロレキヤストベース版	1800×3800×100(埋込インサート・連結プロレート等含む)	組	213,000	2023	2	
Y0800009-004	プロレキヤストベース版	1800×3900×100(埋込インサート・連結プロレート等含む)	組	219,000	2023	2	
Y0800009 005	プロレキヤストベース版	1800×5700×100(埋込インサート・連結プロレート等含む)	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・連結アーリー等含む)	組	167,000	2023	2	
Y0800012-001	I型地上機器枠 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.30-B	基	2,800,000	2023	2	
Y0800012-002	I型地上機器枠 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.00-B	基	2,620,000	2023	2	
Y0800012-003	I型地上機器枠 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L3.40-B	基	2,850,000	2023	2	
Y0800012-004	I型地上機器枠 函型(付属品含む)	W1.30×H1.80×L5.20-B	基	3,990,000	2023	2	
Y0800012-005	II型接続枠 函型(付属品含む)	W1.00×H1.50×L3.00-B	基	2,470,000	2023	2	
Y0800012-006	地上機器部中間枠	開口部寸法1240×200 H=700mm	基	215,000	2023	2	
Y0800012-007	地上機器部中間枠	開口部寸法1600×550 H=700mm	基	348,000	2023	2	
Y0800012-008	地上機器部中間枠	開口部寸法1900×550 H=700mm	基	391,000	2023	2	
Y0800012-009	地上機器部中間枠	開口部寸法 1240×550 H=700mm	基	298,000	2023	2	
Y0800015-001	鋼製切梁枠 ト貨料	調整範囲450~700mm	本・日	28	2023	2	
Y0800015-002	鋼製切梁枠 ト基本料	調整範囲450~700mm	本	260	2023	2	
Y0800015-003	鋼製切梁枠 ト貨料	調整範囲600~1000mm	本・日	34	2023	2	
Y0800015-004	鋼製切梁枠 ト基本料	調整範囲600~1000mm	本	340	2023	2	
Y0800015-005	鋼製切梁枠 ト貨料	調整範囲900~1500mm	本・日	62	2023	2	
Y0800015-006	鋼製切梁枠 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30m ³ 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

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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
電線共同溝工		式		1		52,533,138		
管路工(管路部)		式		1		30,554,760		
ブレキヤストボックス工(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		
集水桿・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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
縁石工		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		
構造物取壟し工		式		1		718,614		
排水構造物撤去工		式		1		14,340		
縁石撤去工		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 工事区分	共通仮設費		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
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	(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, 1000×200 0 設置・撤去	m ²	128	3,262	417,536			単-1号	
覆工板受桟 (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, 1000×200 0	m ²	680	2,348	1,596,640			単-3号	
覆工板・覆工板受桟 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=1.6月 N=4回	m ²	24	5,893	141,432			単-4号	
覆工板・覆工板受桟 賃料・修理費損耗費	1000×3000×200 供用 月数N=0.8月 N=1回	m ²	24	2,535	60,840			単-5号	
覆工板・覆工板受桟 賃料・修理費損耗費	1000×2000×200 供用 月数N=0.8月 N=1回	m ²	8	2,535	20,280			単-6号	
覆工板受桟 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	
覆工板受桟 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	(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	
覆工板受桟 (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・覆工板受桟 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	
覆工板受桟 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	(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	
鋼製切梁サート 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	
鋼製切梁サート 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	
鋼製切梁サート 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	
鋼製切梁サート 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	(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	
鋼製切梁枠-卜 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	(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(ルーバ) (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	(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(ルーバ)	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	(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 150m	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	(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 54m m	m	205	5,090	1,043,450			単-69号	
埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=3.0m 径 54m m	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	
タクトストリーブ (材料費)	CCVP 呼径130 I型	個	7	10,300	72,100			単-73号	
タクトストリーブ (材料費)	CCVP 呼径100 I型	個	6	6,990	41,940			単-74号	
タクトストリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径82 I型	個	38	6,350	241,300			単-75号	
タクトストリーブ (材料費)	RR-VE管 呼径54 I型	個	82	5,990	491,180			単-76号	
タクトストリーブ (材料費)	フリーアクセス-V管 φ 150	個	12	4,440	53,280			単-77号	
ペルマウス (材料費)	角型FEP 径 130mm	個	31	4,660	144,460			単-78号	
ペルマウス (材料費)	角型FEP 径 100mm	個	59	3,930	231,870			単-79号	
ペルマウス (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	(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)	φ150×φ75	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)	φ150	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)	φ150	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	(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(GBT315)	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	(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	
アレキヤストボックス工(特殊部)		式	1		21,247,822				
アレキヤストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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	
アレキヤストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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	
アレキヤストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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	
アレキヤストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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	
アレキヤストボックス (夜間)	II型接続枠(函型)内空 1.00×1.50×3.00-B 再生骨材80mm級 L=1.0 km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	(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	
アレキヤストベース版 (夜間)	1800×3500×100(埋込 インサート・連結アーリート等含 む)	組	1	221,000	221,000			単-112号	
アレキヤストベース版 (夜間)	1800×3800×100(埋込 インサート・連結アーリート等含 む)	組	1	238,000	238,000			単-113号	
アレキヤストベース版 (夜間)	1800×3900×100(埋込 インサート・連結アーリート等含 む)	組	1	244,000	244,000			単-114号	
アレキヤストベース版 (夜間)	1800×5700×100(埋込 インサート・連結アーリート等含 む)	組	1	351,300	351,300			単-115号	
アレキヤストベース版 (夜間)	1500×3500×100(埋込 インサート・連結アーリート等含 む)	組	1	192,000	192,000			単-116号	
アレキヤストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 開 口寸法 1240×200 H=7 00mm	個	1	223,400	223,400			単-117号	
アレキヤストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 開 口寸法 1240×550 H=7 00mm	個	1	317,100	317,100			単-118号	
アレキヤストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 開 口寸法 1600×550 H=7 00mm	個	2	367,100	734,200			単-119号	
アレキヤストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 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 m 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 発局認受付含む	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 アリト～仮置場	m3	7	846	5,922			単-123号	

設計内訳書

工事名	(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30m ³ 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=10 cm 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	(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	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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 50 mm 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 50 mm 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5 0% 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5 0% 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	(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 DID有 現場～仮置場	m3	460	565.1	259,946			単-152号	
積込(ルーチ)	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 DID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	(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)	φ200 円形側溝 再利用	m	6	6,045	36,270			単-158号	
集水枠・マンホール工		式	1		2,020,600				
ア"レキヤスト集水枠 (材料費)	集水枠 I型B 下部枠+中間枠(H=0.40)+上部枠+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	2	218,000	436,000			単-159号	
ア"レキヤスト集水枠 (材料費)	集水枠 I型B 下部枠+中間枠(H=0.45)+上部枠+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	3	221,900	665,700			単-160号	
ア"レキヤスト集水枠 (材料費)	集水枠 I型B 下部枠+中間枠(H=0.50)+上部枠+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	1	225,800	225,800			単-161号	
ア"レキヤスト集水枠 (材料費)	集水枠 I型B 下部枠+中間枠(H=0.55)+上部枠+鋼製蓋T-25(細目)	箇所	2	229,700	459,400			単-162号	
ア"レキヤスト集水枠 (材料費)	集水枠 I型B 下部枠+中間枠(H=0.60)+上部枠+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	(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=5cm 基礎材無	m	192	6,754	1,296,768			単-166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80m m 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30m ³ 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	m ³	2.9	2,800	8,120			単-169号	
アスカーブ (夜間)	再生細粒度アスコン(歩道) (締固め後密度2.10t/m ³) 280cm ² 以上300cm ² 未満	m	20	1,982	39,640			単-170号	
区画線工		式	1		368				
区画線工		式	1		368				
^\circ 伊ト式区画線 (夜間)外側線	^\circ 伊ト式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	1	184.5	184			単-171号	
^\circ 伊ト式区画線 (夜間)中央線	^\circ 伊ト式 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	(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 丸テバ°-直 線型ホ°ル(1灯用直線型 めつき ベース式) 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	
ホ°ル内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	m	19	151	2,869			単-177号	
ホ°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°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	(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 アンカーホルト4-500L×M24	箇所	2	73, 830	147, 660			単-184号	
照明灯基礎 (材料費)	800×800×2800 アンカーホルト8-900L×M27	箇所	2	331, 900	663, 800			単-185号	
接地設置 (夜間)	D種 φ 14×1500	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	(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)	φ200 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	(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				

設計內訣書

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

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

単一1号	覆工板 (夜間)	1000×3000, 1000×2000 設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	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	

単一2号	覆工板受桁 (夜間)	H300, H350 設置・撤去	単位	t	数量	1	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・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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 10

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	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			m2	1	2,348	2,348	CB440490	
計						2,348		
単価						2,348	円／m2	

単一4号	覆工板・覆工板受枠 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	1	単価	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	m2	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一5号	覆工板・覆工板受桟 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一6号	覆工板・覆工板受桟 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	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	

単一10号	覆工板受桁 (夜間)	H300 設置・撤去	単位	t	数量	1	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・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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 10

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			m2	1	2,348	2,348	CB440490	
計						2,348		
単価						2,348	円／m2	

単一-12号	覆工板・覆工板受桟 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	m2	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一15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	

単一16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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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

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								
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位		数量	単価	金額	摘要
			t	1	70,500	70,500	WB251930	
計						70,500	223号	
単価						70,500	円／t	

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								
山留材賃料		無 35日 無 有 5750円 有 11500円 有 304000円 4回/現場	単位		数量	単価	金額	摘要
			t	1	81,320	81,320	WB251910	
計						81,320	224号	
単価						81,320	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	
山留材賃料		無 19日 無 有 5750円 有 11500円 有 30400円 1回/現場	t	1	26,500	26,500	WB251910 単 225号	
計						26,500		
単価						26,500	円/t	

単一-28号	鋼製切梁単一 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	
鋼製切梁単一 賃料		調整範囲450~700mm	本・日	30	28	840		
鋼製切梁単一 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-29号	鋼製切梁 ^ホ -ト 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								
鋼製切梁 ^ホ -ト賃料		調整範囲600~1000mm	単位	数量	単価	金額	摘要	
			本・日	38	34	1,292		
鋼製切梁 ^ホ -ト基本料		調整範囲600~1000mm	本	1	340	340		
計						1,632		
単価						1,632	円／本	

単一-30号	鋼製切梁 ^ホ -ト 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								
鋼製切梁 ^ホ -ト賃料		調整範囲600~1000mm	単位	数量	単価	金額	摘要	
			本・日	35	34	1,190		
鋼製切梁 ^ホ -ト基本料		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-31号	鋼製切梁 ^ホ ト 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	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁 ^ホ ト賃料		調整範囲600~1000mm	本・日	30	34	1,020		
鋼製切梁 ^ホ ト基本料		調整範囲600~1000mm	本	1	340	340		
計						1,360		
単価						1,360	円／本	

単一-32号	鋼製切梁 ^ホ ト 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	1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁 ^ホ ト賃料		調整範囲900~1500mm	本・日	30	62	1,860		
鋼製切梁 ^ホ ト基本料		調整範囲900~1500mm	本	1	610	610		
計						2,470		
単価						2,470	円／本	

1次単価表

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

単一-33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	2024. 2 2024. 2 1.500 00 80 1 0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	4,684	4,684
計					4,684	
単価					4,684	円／m

単一-34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	2024. 2 2024. 2 1.000 00 00 2 0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
軽量矢板賃料	軽量型 II型 H=2.0m 180日以内		t・日	121	187	22,627
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
計					50,127	
単価					50,130	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	1.500 00 80 10

単一35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	
計						70,500	223号	
単価						70,500	円／t	

単一36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
山留材賃料		無 121日 無 有 5750円 有 11500円 有 30400円 8回/現場	t	1	168,300	168,300	WB251910	
計						168,300	227号	
単価						168,300	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	1.500 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

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

単一-39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								
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			m	1	716.7	716.7	CB430510	
単価						716.7	円／m	

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								
舗装版破碎積込			単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計			m2	1	1,595	1,595	CB440500	
単価						1,595	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 10

単一-41号	般運搬 (電線共同溝)(夜間)	アスファルト般 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	

単一-42号	般運搬	アスファルト般 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	
般運搬		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-43号	般処分	アスファルト般	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	
計						800	単	230号
単価						800	円／t	

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			m3	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	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	m 3	1	1,327	1,327	CB440510	
計						1,327		
単価						1,327	円／m3	

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	1	単価	6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,230	6,230	CB440420	
計						6,230		
単価						6,230	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

単一-47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	1	単価	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	m 3	1	11,670	11,670	CB440420	
計						11,670		
単価						11,670	円／m3	

単一-48号	積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	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	m 3	1	273.4	273.4	CB210020	
計						273.4		
単価						273.4	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 10

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	

単一-50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

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

単一-51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 バックホー山積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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一-53号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 130mm	単位 m	数量 1	単価 3,616	金額 3,616	摘要
	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

単一-54号	埋設管路 (夜間)	角型FEP 径 100mm	単位 m	数量 1	単価 3,165	金額 3,165	摘要
	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

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	

単一56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

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

単一-57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

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

単一-59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	

単一-60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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一-63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	

単一-64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

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

単一-65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		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			単位	m	数量	単価	金額	摘要
単価			単位	m	数量	単価	金額	摘要

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		単位	m	数量	単価	金額	摘要
計			単位	m	数量	単価	金額	摘要
単価			単位	m	数量	単価	金額	摘要

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

単一-67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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	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	m	1	5,090	5,090	CB440440	
計						5,090		
単価						5,090	円／m	

単一-70号	埋設管路 (曲管)(夜間)	RR-VE R=3.0m 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	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	m	1	5,374	5,374	CB440440	
計						5,374		
単価						5,374	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

単一-71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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	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	

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

単一75号	ダクトストリーブ (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 ダクトストリーブ I型	個	1	6,350	6,350		
計						6,350		
単価						6,350	円／個	

単一76号	ダクトストリーブ (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 ダクトストリーブ 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一77号	ダクトストリーブ (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								
フリー・アクセス V管		ダクトストリーブ φ150	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円／個	

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

単一-79号	ベルマウス (材料費)	角型FEP 径 100mm	単位	個	数量	1	単価	3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		角型FEP 径 100mm	個	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円／個	

単一-80号	ベルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品 (FEP用) 50mm	単位	個	数量	1	単価	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 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	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	1.000 00 00 2 0

単一-81号	共用FA分岐管 (材料費)	φ 150 × φ 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		φ 150 × φ 75	個	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円／個	

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

单一-83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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一-84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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一85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 100	個	1	4,340	4,340		
計						4,340		
単価						4,340	円／個	

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

单一86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 82	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一-87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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

单一-88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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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 150 × P 220 1 A	個	1	644	644		
計						644		
単価						644	円／個	

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 130	個	1	772	772		
計						772		
単価						772	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	1.000 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

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

単一-93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	

単一-94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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-95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 82～P L P 80 A	個	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円／個	

単一-96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

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

単一-97号	異種管継手 (材料費)	角型FEP管(難燃性) φ 100～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) φ 100～鋼管100A	個	1	32,400	32,400		
計						32,400		
単価						32,400	円／個	

単一-98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) 50mm	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-99号	支持バンド (材料費)	2号B(IBT315)	単位	個	数量	1	単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT 315	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	円／個	

単一-100号	立上キャップ (材料費)	125A	単位	個	数量	1	単価	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	5,880
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	

単一-102号	立上キャップ (材料費)	80A	単位	個	数量	1	単価	1,960
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

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

単一-103号	立上キャップ (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		50A	個	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円／個	

単一-104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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-105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	

単一-106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 10

単一-107号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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を超える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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器枠 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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	12.9	565.1	7,289.79	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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 10

単一-108号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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を超える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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器枠 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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	11.8	565.1	6,668.18	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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 10

単一109号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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を超える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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器枠 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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	13.2	565.1	7,459.32	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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 10

単一110号	プレキャストボックス (夜間)	I型地上機器枠(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を超える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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	20	19,060	381,200	CB440450	
I型地上機器枠 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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	19.3	565.1	10,906.43	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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 10

単一111号	プレキャストボックス (夜間)	II型接続枠(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を超える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型接続枠 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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	9.9	565.1	5,594.49	CB210110	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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

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

単一-112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	単価	221,000
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		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	

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	単価	238,000
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		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	1	単価	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	個	3	8,314	24,942	CB440450	
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	1	単価	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	個	4	8,314	33,256	CB440450	
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	

単一-117号	プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 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	
地上機器部中間枠		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一-118号	プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 開口寸法 1240×550 H=700mm 1.23無	単位 個	個	数量 1	単価 19,060	金額 19,060	単価 317,100	摘要 CB440450
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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,060	19,060			
地上機器部中間枠		開口部寸法 1240×550 H=700mm	基	1	298,000	298,000			
計							317,060		
単価							317,100	円／個	

単一-119号	プレキャストボックス (夜間)	地上機器部中間枠 開口寸法 1600×550 H=700mm	単位 個	個	数量 1	単価 19,060	金額 19,060	単価 367,100	摘要 CB440450
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を超える4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,060	19,060			
地上機器部中間枠		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 10

単一-120号	プレキヤストボックス (夜間)	地上機器部中間棊 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
プレキヤストボックスブロック設置		1000kgを超える4000kg以下 標準以外 1. 23無		個	1	19,060	19,060	CB440450
地上機器部中間棊		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 10

単一122号	蓋 (夜間)	T-14 二重ロック構造 開発局口 受枠含む	単位	組	数量	1	単価	489,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	5,130	5,130	CB440460	
蓋(材料費)			組	1	484,000	484,000	CB440461	
計						489,130		
単価						489,200	円／組	

単一123号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラット～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	m3	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

単一-124号	モルタル練 (夜間)	高炉1:3	単位	m3	数量	1	単価	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	m 3	1	120,000	120,000	CB240060	
計						120,000		
単価						120,000	円／m3	

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	1	単価	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	m 3	1	39,720	39,720	CB240010	
計						39,720		
単価						39,720	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

単一-126号	コンクリート夜間割増	一回の打設量30m ³ 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30m ³ 以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円／回	

単一-127号	コンクリート空積割増	L側打設	単位	m ³	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／m ³	

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

単一-128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			m3	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円／m3	

単一-129号	型枠 (夜間)	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	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	m2	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 10

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を超える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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	565.1	565.1	CB210110			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 未満	m 3	1	273.4	273.4	CB210020			
計						17,388.5				
単価						1,739	円／m ²			

1 次单価表

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

1 次单価表

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

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

単一-133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/m ³ 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／m ²	

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/m ³ 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／m ²	

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

1 次单価表

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

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

単一-142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

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/m ³ 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／m ²	

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/m ³ 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／m ²	

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

単一146号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アスコン(13F) 再生50% 補装厚 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								
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK 4 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

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% 補装厚 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								
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/m ³ 未満) タックコート PK 4 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

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

単一148号	土砂等運搬	再生骨材 L=4.5km以下 DID有 プラット～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	846
名称								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m3	1	846	846		
単価						846	円／m3	

単一149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								
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m3	1	791.3	791.3		
単価						791.3	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

単一150号	床掘り (夜間)	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	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	m 3	1	2,673	2,673	CB210030	
計						2,673		
単価						2,673	円／m3	

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	1	単価	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	m 3	1	2,454	2,454	CB210410	
計						2,454		
単価						2,454	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 10

単一152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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	565.1	565.1	CB210110	
計						565.1		
単価						565.1	円／m ³	

単一153号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 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50,000m ³ 未満	m 3	1	233.7	233.7	CB210020	
計						233.7		
単価						233.7	円／m ³	

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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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／m ³	

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／m ³	

1 次单価表

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

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 10

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										
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要			
基面整正			m	10	20,400	204,000	CB222850			
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	6.6	601.7	3,971.22	CB210080			
			m	10	5,905	59,050	WA161950			
計						267,021.22				
単価						26,710	円／m			

1 次单価表

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)	φ200 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

単一159号	アレキヤスト集水栓 (材料費)	集水栓 I型B 下部栓+中間栓(H=0.40)+上部栓+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	
集水栓		I型 B 下部栓	個	10	102,000	1,020,000		
集水栓		I型 B 中間栓 H=40cm	個	10	31,300	313,000		
集水栓		I型 B 上部栓	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋 (細目)		I型B 集水栓 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

単一160号	アレキヤスト集水栓 (材料費)	集水栓 I型B 下部栓+中間栓(H=0.45)+上部栓+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	
集水栓		I型 B 下部栓	個	10	102,000	1,020,000		
集水栓		I型 B 中間栓 H=45cm	個	10	35,200	352,000		
集水栓		I型 B 上部栓	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋 (細目)		I型B 集水栓 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

単一-161号	アレキヤスト集水栓 (材料費)	集水栓 I型B 下部栓+中間栓(H=0.50)+上部栓+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
集水栓		I型 B 下部栓		個	10	102,000	1,020,000	
集水栓		I型 B 中間栓 H=50cm		個	10	39,100	391,000	
集水栓		I型 B 上部栓		個	10	28,900	289,000	
鋼製蓋 (細目)		I型B 集水栓 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

単一-162号	アレキヤスト集水栓 (材料費)	集水栓 I型B 下部栓+中間栓(H=0.55)+上部栓+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
集水栓		I型 B 下部栓		個	10	102,000	1,020,000	
集水栓		I型 B 中間栓 H=55cm		個	10	43,000	430,000	
集水栓		I型 B 上部栓		個	10	28,900	289,000	
鋼製蓋 (細目)		I型B 集水栓 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

単一-163号	アレキヤスト集水栓 (材料費)	集水栓 I型B 下部栓+中間栓(H=0.60)+上部栓+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	
集水栓		I型 B 下部栓	個	10	102,000	1,020,000		
集水栓		I型 B 中間栓 H=60cm	個	10	47,000	470,000		
集水栓		I型 B 上部栓	個	10	28,900	289,000		
鋼製蓋 (細目)		I型B 集水栓 T 25 800×512×81	組	10	55,800	558,000		
計						2,337,000		
単価						233,700	円／箇所	

1 次单価表

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

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

単一-165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	

単一-166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=5cm 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 10

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) 碎石(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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m ³	0.2	565.1	113.02	CB210110			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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30m ³ 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30m ³ 以下	回	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円／回	

単一-169号	コンクリート空積割増	R側打設	単位	m ³	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／m ³	

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

単一-170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/m ³) 280cm 2以上300cm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		280cm以上300cm未満 各種(締固め後密度2.10t/m ³) 全ての費用	m	1	1,982	1,982	CB410330	
計						1,982		
単価						1,982	円／m	

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

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

単一172号	^\circ び付式区画線 (夜間)中央線	^\circ び付式 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	
計						184.5	232号	
単価						184.5	円／m	

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 ベース式) 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	
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独)		I S 1 0 B S (ベース露出型 めっき)	本	1	258,000	258,000	233号	
計						296,220		
単価						296,300	円／基	

1 次单值表

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

1 次单価表

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

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 10

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

単一-177号	ホーラ内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	151
名称 規格								
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV R (S V) 2. 0 mm 2 心	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価						151	円／m	

単一-178号	ホーラ内ケーブル (材料費)	VV-R 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	203
名称 規格								
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV R (S V) 2. 0 mm 3 心	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価						203	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

単一179号	管理番号札 (材料費)	アルミ製 バンド付	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 バンド付	枚	1	6,700	6,700		
計						6,700		
単価						6,700	円／枚	

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	
ポール銘板		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

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 10

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								
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	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	4,593	4,593	WE211100	
自動点滅器 (光電式)	バイメタルリレー式 200V 10A		個	1	3,170	3,170	単 235号	
計						7,763		
単価						7,763	円／個	

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								
ポール内ジョイントボックス	SB 902B20 N (単相用)		単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500 00 80 10

単一-183号	地中配管 (夜間)	FEP φ 50	単位 m	数量	1	単価 524.7
名称 規格						
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い (地中) 新設 FEP50mm 1条	m	1	524.7	524.7	WYB00003 単 236号
計						
単価						
524.7 円／m						

単一-184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						
組アンカーボルト	25 φ L 500 ネジメッキ	組	1	29,200	29,200	
照明基礎プロック						
	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-185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	1	単価	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ネジめつき×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	

単一-186号	接地設置 (夜間)	D種 φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	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)		1 4 φ×1 5 0 0	本	1	2,250	2,250	単 237号	
計						11,818		
単価						11,820	円／極	

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

単一-187号	接地線 (材料費)	IV5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	97.4
名称								
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5 mm ²	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価							97.4	円／m

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								
合成樹脂製可とう電線管		PF-S管16mm	単位	m	数量	単価	金額	摘要
計								
単価							65	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	
計						13,400	単 238号	
単価						13,400	円／m3	

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

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

単一-191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								
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		単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m 2	1	712.4	712.4		
単価							712.4	円／m2

単一-192号	管(函)渠型側溝撤去 (夜間)	φ 200 円形側溝 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,390
名称 規格								
管(函)渠型側溝	撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用		単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m	1	2,390	2,390		
単価							2,390	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								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	単価	金額	摘要
CB422540								
計								
1,805								
単価								
1,805 円／m								

単一194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								
地先境界ブロック撤去		再利用	単位	m	数量	単価	金額	摘要
CB422550								
計								
1,805								
単価								
1,805 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

単一-195号	般運搬 (夜間)	コンクリート般(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	
般運搬		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	

単一-196号	般運搬 (夜間)	アスファルト般 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	
般運搬		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-197号	般運搬	コンクリート般(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	
般運搬		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	

単一-198号	般運搬	アスファルト般 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	
般運搬		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-199号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052	単 239号
計						1,100		
単価						1,100	円／t	

単一-200号	般処分	アスファルト般	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	

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

単一-201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

単一-202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 次单価表

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

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 10

単一-204号	覆工板設置・撤去(覆工板設置面積700m ² 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										
土木一般世話役		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]		25t 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			

參考資料 (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

參考資料 (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

參考資料 (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

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

単一-208号	山留材賃料	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)		250~400型 (80~200kg/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

単一-209号	山留材賃料	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)		250~400型 (80~200kg/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

參考資料 (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

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

単一-211号	山留材賃料	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)

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

単一-212号	軽量矢板貯料	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								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計		t	1	197	197		
	単価					197	円／t・日	

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								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	整備費	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計		t	2.75	10,000	27,500		
	単価					27,500	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

単一-214号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=2.0m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	197	円／t・日

単一-215号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=2.5m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	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

単一-216号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=2.5m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	197	円／t・日

単一-217号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=2.5m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	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

単一-218号	軽量矢板貯料	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	

単一-219号	軽量矢板貯料	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)

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

単一-220号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=3.0m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	197	円／t・日

単一-221号	軽量矢板貯料	軽量型 II型 H=3.0m 90日以内	単位	t・日	数量	1	単価	197
名称								
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型、3型)	90日以内	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			t	1	197	197	197	円／t・日

參考資料 (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

參考資料 (1)

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			
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1.23無	t	10	26,400	264,000	WB251932			
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

単一-224号	山留材賃料	無 35日 無 有 5750円 有 1150円 有 30400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)		250~400型 (80~200kg/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

単一225号	山留材賃料	無 19日 無 有 5750円 有 1150円 有 30400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)		250~400型 (80~200kg/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	

參考資料 (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	軽量矢板賃料	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					187	
計			t	1	187	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

単一-227号	山留材賃料	無 121日 無 有 5750円 有 11500円 有 30400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）

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

単一228号	交通誘導警備員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	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						25,520		
単価						25,520	円／人日	

単一229号	交通誘導警備員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	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

単一-230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		廃材アスコソ	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 10

単一-231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		
トライフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスピーブ		0.106~0.850mm	kg	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 10

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 10

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 10

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 10

単一236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 50 mm	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）

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 10

単一237号	接地設置	D種接地 挿正あり	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	

単一238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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一-239号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	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	

単一-240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	1	単価	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)

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

単一-241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

単一243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 10

単一244号	覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m ² 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]		25t 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 10

単一245号	覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m ² 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]		25 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 10

単一-246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]		25t 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 10

単一247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]		25t 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 10

単一248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0.45m3 2.9t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0.45m3 2.9t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 10

単一249号	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	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 12m×200kg×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（-） 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
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		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（-）	103,200			
管理費区分1	0	(橋梁、P C 枠、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
營繕費	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・B O X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（-）	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					