

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事
工事地名	札幌市ほか

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月
2) 事務所名	札幌道路事務所	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	2023218547	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	315日間 自 令和 5年 4月21日 (当初) 至 令和 6年 2月29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	札幌開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道5号	2 2) 処 分 費 等	1,802,100
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月 3日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
【手稲工区】 切削・表層	A=4,180	m2	橋面舗装 A=94 道路ロードヒーティング設備設置 N=1
【美園工区】 切削・表層	A=6,880	m2	【新野幌横断歩道橋工区】 橋面舗装 A=84 道路ロードヒーティング設備設置 N=1
【丘珠横断歩道橋工区】			

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名 一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋工区】							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0108000-001	ボルト・ナット	別途計上	組	0	2022	3	
Y0210000-002	生コンクリート	【A-1 札幌】C-4 混合B種 冬期材料加熱費込	m ³	17,500	2022	3	
Y0800000-001	空積割増費 4m ³ 未満	モルタル 3m ³	式	3,000	2022	3	
Y0800000-002	時間割増費 適用（I）20時～5時	20m ³ 以下	式	120,000	2022	3	
Y0800001-001	ステンレス手摺	SUS304HL φ38*2.0t フラケット曲げ加工含む	m	30,800	2022	3	
Y0800001-002	シリコン粘着シート	シリコン製、t=2.0mm、W=120mm	m	17,500	2022	3	
Y0800001-003	ノンスリップ	SUS304	m	4,560	2022	3	
Y0800001-004	600V コムキャブタイヤケフル	2PNCT 0.75m ² 3芯	m	185	2022	3	
Y0800002-001	目隠板ボリカーボネット	JISK6735 両面耐候 フルースモークマット	m ²	22,300	2022	3	
Y0800003-002	モルタル	1:3 冬期材料加熱費込	m ³	20,300	2022	3	
Y0800004-002	Uボルト・ナット	M6*70(2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	本	1,220	2022	3	
Y0800004-003	配線ダクト	ダクトA 75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛メッキ 支持金具含む	本	225,000	2022	3	
Y0800004-004	配線ダクト	ダクトB 75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛メッキ 支持金具含む	本	424,000	2022	3	
Y0800005-003	光電式自動点滅器	ハイメタル 本体 6A 100V	個	2,040	2022	3	
Y0800005-006	丸形露出ボックス	G22 3方出	個	628	2022	3	
Y0800005-007	丸形露出ボックス	G22 2方出	個	579	2022	3	
Y0800005-008	パイラック	Z-B2L	個	714	2022	3	
Y0800005-009	ボックス支持金具	BP200	個	277	2022	3	
Y0800005-010	パイラック	Z-A2L	個	442	2022	3	
Y0800005-011	ポール内配線器具	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1～16.0	個	175	2022	3	
Y0800006-001	押出ポリスチレンフォーム断熱材	1種bC 30×910×1820	枚	1,080	2022	3	
Y0800009-003	取付金具	SUS304 PL t=3 ボルト類を含む 2個1組	組	13,300	2022	3	
Y0800011-001	防浸形LED照明	φ103×531L、直付型	台	43,500	2022	3	
Y0800011-002	白金温度感知器	PT100Ω、路面型	台	35,900	2022	3	
Y0800015-003	ロードヒーター熱線（歩道橋）	VV-BV、床版ヒッチ6cm	m ²	9,430	2022	3	
Y2060000-001	合成樹脂板	別途計上	m ²	0	2022	3	

登録単価

工事名 一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道橋工区】							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0108000-001	ボルト・ナット	別途計上	組	0	2022	3	
Y0800000-001	空積割増費 4m3未満	モルタル 2m3	式	6,000	2022	3	
Y0800001-001	ステンレス手摺	SUS304HL φ38*2.0t フラケット曲げ加工含む	m	30,800	2022	3	
Y0800001-002	シリコーン粘着シート	シリコーン製、t=2.0mm、W=120mm	m	17,500	2022	3	
Y0800001-003	ノンスリップ	SUS304	m	4,560	2022	3	
Y0800001-004	600V コムキャブタイヤケーブル	2PNCT 0.75m2 3芯	m	185	2022	3	
Y0800002-001	目隠板ポリカーボネート	JISK6735 両面耐候 プルースモークマット	m ²	22,600	2022	3	
Y0800002-007	ロードヒーター熱線(歩道橋)	VV-BV、床版ヒッチ6cm	m ²	9,430	2022	3	
Y0800003-001	モルタル	1:3 冬期材料加熱費込	m ³	20,300	2022	3	
Y0800004-002	Uボルト・ナット	M6*70(2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	本	1,220	2022	3	
Y0800004-003	配線ダクト	75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛めっき 支持金具含む	本	429,000	2022	3	
Y0800005-003	光電式自動点滅器	ハイタル 本体 6A 100V	個	2,040	2022	3	
Y0800005-006	丸形露出ボックス	G22 3方出	個	628	2022	3	
Y0800005-007	丸形露出ボックス	G22 2方出	個	579	2022	3	
Y0800005-008	パイラック	Z-B2L	個	714	2022	3	
Y0800005-009	ボックス支持金具	BP200	個	277	2022	3	
Y0800005-010	パイラック	Z-A2L	個	442	2022	3	
Y0800005-011	ホール内配線器具	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	個	175	2022	3	
Y0800006-001	押出ポリスチレンフォーム断熱材	1種bC 30×910×1820	枚	1,080	2022	3	
Y0800009-001	取付金具	SUS304 26×210×t2.0	組	1,790	2022	3	
Y0800009-002	取付金具	Uボルト M6×70 HDZナット 角座金×2付	組	1,510	2022	3	
Y0800011-001	防浸形LED照明	φ103×531L、直付型	台	43,500	2022	3	
Y0800011-002	白金温度感知器	PT100Ω、路面型	台	35,900	2022	3	
Y2060000-001	合成樹脂板	別途計上	m ²	0	2022	3	

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕			
	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
道路修繕 【手稲工区】	式	1			14,224,904			
舗装工	式	1			10,985,599			
路面切削工	式	1			2,636,519			
舗装打換え工	式	1			7,224,080			
ブロック舗装工	式	1			1,125,000			
区画線工	式	1			304,240			
区画線工	式	1			304,240			
構造物撤去工	式	1			439,965			
構造物取壊し工	式	1			357,677			
運搬処理工	式	1			82,288			
仮設工	式	1			2,495,100			
交通管理工	式	1			2,495,100			
直接工事費	式	1			14,224,904			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)			事業区分	共通仮設費			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1			3,818,665			
共通仮設費	式	1			652,665			
運搬費	式	1			148,600			
技術管理費	式	1			58,065			
現場環境改善費 (率計上)	式	1			446,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1			3,166,000			
純工事費	式	1			18,043,569			
現場管理費	式	1			7,932,000			
工事原価	式	1			152,223,034			
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						

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【美園工区】 (当初)			事業区分	道路維持・修繕			
	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
道路修繕 【美園工区】	式	1			24,958,686			
舗装工	式	1			22,680,638			
路面切削工	式	1			5,425,228			
舗装打換え工	式	1			17,255,410			
区画線工	式	1			820,768			
区画線工	式	1			820,768			
仮設工	式	1			1,457,280			
交通管理工	式	1			1,457,280			
直接工事費	式	1			24,958,686			
共通仮設費	式	1			5,615,500			
共通仮設費	式	1			758,500			
運搬費	式	1			62,500			
現場環境改善費(率計上)	式	1			696,000			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【美園工区】 (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 (率計上)	式	1		4,857,000			
純工事費	式	1		30,574,186			
現場管理費	式	1		12,075,000			
工事原価	式	1		42,649,186			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】			事業区分	道路新設・改築			
	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
鋼橋上部	式	1			25,520,484			
歩道橋本体工	式	1			19,962,333			
歩道橋架設工	式	1			19,962,333			
道路照明設備工	式	1			933,878			
歩道(橋)照明設備設置工	式	1			516,453			
配管・配線工	式	1			417,425			
道路融雪設備工	式	1			3,210,253			
道路ヒーティング設備設置工	式	1			2,002,901			
配管・配線工	式	1			336,985			
配線器具設置工	式	1			814,330			
ブルボックス設置工	式	1			56,037			
仮設工	式	1			1,414,020			
交通管理工	式	1			1,414,020			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】			事業区分	道路新設・改築			
	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
直接工事費	式	1			25,520,484			
共通仮設費	式	1			5,782,000			
共通仮設費	式	1			742,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1			742,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1			5,040,000			
純工事費	式	1			31,302,484			
現場管理費	式	1			12,511,000			
工事原価	式	1			43,813,484			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】			事業区分	道路新設・改築			
	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
鋼橋上部	式	1			23,225,795			
歩道橋本体工	式	1			17,597,633			
歩道橋架設工	式	1			17,597,633			
道路照明設備工	式	1			837,448			
歩道(橋)照明設備設置工	式	1			456,153			
配管・配線工	式	1			381,295			
道路融雪設備工	式	1			3,517,464			
道路ヒーティング設備設置工	式	1			1,652,368			
配管・配線工	式	1			196,669			
配線器具設置工	式	1			1,636,030			
ブルボックス設置工	式	1			32,397			
仮設工	式	1			1,273,250			
交通管理工	式	1			1,273,250			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】			事業区分	道路新設・改築			
	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
直接工事費	式	1			23,225,795			
共通仮設費	式	1			5,051,000			
共通仮設費	式	1			687,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1			687,000			
共通仮設費(率計上)	式	1			4,364,000			
純工事費	式	1			28,276,795			
現場管理費	式	1			11,508,000			
工事原価	式	1			39,784,795			

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 【手稲工区】		式	1		14,224,904				
舗装工		式	1		10,985,599				
路面切削工		式	1		2,636,519				
路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m ² を超え)段差すりつけ撤去作業有	m ²	4,180	512.3	2,141,414			単-1号	
殻運搬(路面切削) 夜間 L≤2.0km	アスファルト殻	m ³	126	718.3	90,505			単-2号	
殻処分 夜間	アスファルト殻	t	289	1,400	404,600			単-3号	
舗装打換え工		式	1		7,224,080				
表層(車道・路肩部) 夜間	再生50%密粒度アスコン13F 舗装厚30mm 3.0m超 タックコート	m ²	4,180	1,297	5,421,460			単-4号	
下層路盤(歩道部)	再生骨材40mm級 t=3cm	m ²	644	659.1	424,460			単-5号	
表層(歩道)	再生50%細粒度アスコン 舗装厚30mm 1.4m未満 プライムコート	m ²	644	2,140	1,378,160			単-6号	
ブロック舗装工		式	1		1,125,000				
視覚障害者用特殊ブロック(材料費) 30×30×6		枚	1,500	750	1,125,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
区画線工		式	1		304,240				
区画線工		式	1		304,240				
ペイント式区画線 夜間 白 加熱 実線 15cm	水性型	m	1,050	179.2	188,160			単-8号	
ペイント式区画線 夜間 白 加熱 破線 15cm	水性型	m	200	200.1	40,020			単-9号	
溶融式区画線 夜間 白 セグラ45cm	厚1.5mm 排水性舗装無	m	77	987.8	76,060			単-10号	
構造物撤去工		式	1		439,965				
構造物取壊し工		式	1		357,677				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	644	555.4	357,677			単-11号	
運搬処理工		式	1		82,288				
殻運搬 アスファルト殻 機械積込 L≤4.0km		m3	19	1,552	29,488			単-12号	
殻処分	アスファルト殻	t	44	1,200	52,800			単-13号	
仮設工		式	1		2,495,100				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
交通管理工		式	1		2,495,100				
交通誘導警備員 A		人日	20	17,010	340,200			単-14号	
交通誘導警備員 A 夜間		人日	10	25,520	255,200			単-15号	
交通誘導警備員 B		人日	60	14,070	844,200			単-16号	
交通誘導警備員 B 夜間		人日	50	21,110	1,055,500			単-17号	
直接工事費		式	1		14,224,904				
共通仮設費		式	1		3,818,665				
共通仮設費		式	1		652,665				
運搬費		式	1		148,600				
建設機械運搬費 路面切削機 基地→手稲工区	L≤20km 損料有り	台	1	74,300	74,300			単-18号	
建設機械運搬費 路面切削機 手稲工区→美園工区	L≤20km 損料有り	台	1	74,300	74,300			単-19号	
技術管理費		式	1		58,065				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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		446,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,166,000				
純工事費		式	1		18,043,569				
現場管理費		式	1		7,932,000				
工事原価		式	1		152,223,034				
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5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【美園工区】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 【美園工区】		式	1		24,958,686				
舗装工		式	1		22,680,638				
路面切削工		式	1		5,425,228				
路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m ² を超え) 段差すりつけ撤去作業有	m ²	6,880	512.3	3,524,624			単-1号	
殻運搬(路面切削) 夜間 L≤6.5km	アスファルト殻	m ³	344	1,616	555,904			単-2号	
殻処分 夜間	アスファルト殻	t	791	1,700	1,344,700			単-3号	
舗装打換え工		式	1		17,255,410				
表層 夜間 再生50%密粒度アスコン13F	舗装厚50mm 3.0m超 タックコート	m ²	5,050	1,954	9,867,700			単-4号	
表層 夜間 細密粒度GAs改質II型(赤)	舗装厚50mm 3.0m超 PK R-T(ゴム入り)	m ²	1,830	4,037	7,387,710			単-5号	
区画線工		式	1		820,768				
区画線工		式	1		820,768				
ペイント式区画線 夜間 白 加熱 実線 15cm	水性型	m	1,720	179.2	308,224			単-6号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【美園工区】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
ペイント式区画線 夜間 白 加熱 破線 15cm	水性型	m	340	200.1	68,034				単-7号
溶融式区画線 夜間 白 セラ45cm	厚1.5mm 排水性舗装無	m	450	987.8	444,510				単-8号
仮設工		式	1		1,457,280				
交通管理工		式	1		1,457,280				
交通誘導警備員 A		人日	2	17,010	34,020				単-9号
交通誘導警備員 夜間 A		人日	10	25,520	255,200				単-10号
交通誘導警備員 B		人日	8	14,070	112,560				単-11号
交通誘導警備員 夜間 B		人日	50	21,110	1,055,500				単-12号
直接工事費		式	1		24,958,686				
共通仮設費		式	1		5,615,500				
共通仮設費		式	1		758,500				
運搬費		式	1		62,500				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【美園工区】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
建設機械運搬費 路面切削機 美園工区→ 基地	L≦20km 損料無し	台	1	62,500	62,500			単-13号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		696,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,857,000				
純工事費		式	1		30,574,186				
現場管理費		式	1		12,075,000				
工事原価		式	1		42,649,186				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部			式	1		25,520,484				
歩道橋本体工			式	1		19,962,333				
歩道橋架設工			式	1		19,962,333				
橋面舗装 平面部	樹脂モルタル 仕上り厚10m m 塗膜系橋面防水含む		m2	72	10,810	778,320				単-1号
橋面舗装 階段ステップ部(踊り場含む)	樹脂モルタル 仕上り厚10m m 塗膜系橋面防水含む		m2	22	12,990	285,780				単-2号
側板 (施工費)	材料費別途		m2	77	5,039	388,003				単-3号
側板 (材料費) 目隠板ホリカーボネット	JISK6735 両面耐候 フ ルースモークマット		m2	77	22,300	1,717,100				単-4号
側板 (材料費) Uボルト・ナット	M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ		本	1,084	1,220	1,322,480				単-5号
手摺設置 (施工費)	2段		m	292	1,905	556,260				単-6号
手摺 (材料費) ステンレス	SUS304HL φ38*2.0t フ ラケット曲げ加工含む		m	292	30,800	8,993,600				単-7号
断熱材 (材料費)	押出ポリスチレンフォーム断熱 材 1種bC 30×910×18 20		枚	56	1,080	60,480				単-8号
コンクリート【夜間】C-4高炉B種 冬期材料加 熱費込			m3	35	41,790	1,462,650				単-9号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート時間割増費 20時～5時			回	6	120,000	720,000				単-10号
モルタル 1:3 冬期材料加熱費込 (材料費)			m3	3	20,300	60,900				単-11号
空積割増費 4m3未満 モルタル 3.0m3			式	1	3,000	3,000				単-12号
シリコン粘着シート (材料費)	シリコン製 t=2.0mm W=120mm		m	188	17,500	3,290,000				単-13号
ノスリッパ (材料費)	SUS304		m	71	4,560	323,760				単-14号
道路照明設備工			式	1		933,878				
歩道(橋)照明設備設置工			式	1		516,453				
歩道橋照明灯 (材料費)	LED防曇形 φ103×531 L直付型		台	9	43,500	391,500				単-15号
照明器具取付金具(材料費)	SUS304 PL t=3 ボール類を含む 2個1組		組	9	13,300	119,700				単-16号
自動点滅器取付	ボール取付		個	1	3,062	3,062				単-17号
自動点滅器 (材料費)	100V 6A		個	1	2,040	2,040				単-18号
支持金物 (材料費)	パワック Z-PH1 一般形 鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき		個	1	151	151				単-19号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線工		式	1		417,425				
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		m	11	2,935	32,285			単-20号	
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22		m	74	1,856	137,344			単-21号	
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28		m	1	2,679	2,679			単-22号	
厚鋼電線管付属品	エントランスキャップ G22	個	1	774	774			単-23号	
波付硬質電線管用付属品	難燃FEP用 異種管接続材料 A型 30mm	組	1	3,820	3,820			単-24号	
プルボックス 金属製 150×150×150 溶融亜鉛めっき		個	1	11,270	11,270			単-25号	
丸形露出ボックス (材料費) G22 3方出		個	7	628	4,396			単-26号	
丸形露出ボックス (材料費) G22 2方出		個	2	579	1,158			単-27号	
支持金物 (材料費) ハイラック Z-B2L		個	4	714	2,856			単-28号	
ボックス支持金物 (材料費)	BP200	個	2	277	554			単-29号	
支持金物 (材料費) ハイラック Z-A2L		個	9	442	3,978			単-30号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
支持金物 (材料費) パイラック Z-PH1 (材料費)	一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	個	49	151	7,399					単-31号
支持金物 (材料費) パイラッククリップ 25C22C	溶融亜鉛めっき仕上げ	個	49	64	3,136					単-32号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 22mm	ボックスコネクタ	個	22	350	7,700					単-33号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 28mm	ボックスコネクタ	個	1	476	476					単-34号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM KG 22mm	コンビネーションカップリング	個	4	350	1,400					単-35号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM KG 28mm	コンビネーションカップリング	個	1	476	476					単-36号
ポール内配線器具 (材料費)	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	個	9	175	1,575					単-37号
コンクリート柱柱装金物 (材料費) 自在バンド IBT-312		個	3	827	2,481					単-38号
コンクリート柱柱装金物 (材料費) 自在バンド IBT-315		個	10	871	8,710					単-39号
屋外配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2	600V 3.5mm2×2C	m	8	2,411	19,288					単-40号
屋外配線 管内配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2心	600V 3.5mm2×2C	m	20	1,569	31,380					単-41号
屋外配線 管内配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)3心	600V 2.0mm2×3C	m	76	1,553	118,028					単-42号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線 管内配線 VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)3心	F 2.0mm-3C	m	6	1,565	9,390					単-43号
屋外配線 管内配線 IVケーブル(600V絶縁電線)3.5mm ²		m	8	367.2	2,937					単-44号
コンクリート柱柱装金物(材料費) ステンレスバンド SFT-N212		個	5	387	1,935					単-45号
道路融雪設備工		式	1		3,210,253					
道路ヒーティング設備設置工		式	1		2,002,901					
凍結センサー設置	検知装置据付・調整 路面型 PT100Ω	組	1	9,744	9,744					単-46号
白金温度感知器(材料費)	PT100Ω 路面型	台	1	35,900	35,900					単-47号
ヒーティングユニット設置 主桁部発熱線敷設 幅1.4m ² ヴチ70mm		m	47	3,418	160,646					単-48号
ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 幅1.4m ² ヴチ70mm		段	68	1,595	108,460					単-49号
ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 発熱線通線	段差有	段	68	2,051	139,468					単-50号
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費) VV-BV 床版 ² ヴチ7cm		m ²	55	6,320	347,600					単-51号
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費) VV-BV 床版 ² ヴチ6cm		m ²	9	9,430	84,870					単-52号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 階段ヒッチ5cm			m2	31	8,800	272,800				単-53号
ロード線敷設 スリーブ接続			箇所	116	306.1	35,507				単-54号
ロード線敷設 管内配線 HVV 1C×5.5mm2			m	768	866.9	665,779				単-55号
ロード線敷設 路面サドル止め HVV 1C×5.5m m2			m	193	662.7	127,901				単-56号
キャブタイヤケーブル敷設 管内配線 0.75mm2×3			m	17	771.9	13,122				単-57号
キャブタイヤケーブル敷設 露出配線 0.75mm2×3			m	1	1,104	1,104				単-58号
配管・配線工			式	1		336,985				
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22			m	4	2,935	11,740				単-59号
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G28			m	22	4,861	106,942				単-60号
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G54			m	24	7,499	179,976				単-61号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22			m	1	1,856	1,856				単-62号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28			m	3	2,679	8,037				単-63号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工区】					工事区分	鋼橋上部		
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	
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36		m	1	3,239	3,239			単-64号	
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ42		m	1	5,247	5,247			単-65号	
金属製可とう電線管付属品(材料費) KM BG 22mm	ボックスコネクタ	個	2	350	700			単-66号	
金属製可とう電線管付属品(材料費) KM BG 28mm	ボックスコネクタ	個	4	476	1,904			単-67号	
金属製可とう電線管付属品(材料費) KM BG 36mm	ボックスコネクタ	個	2	714	1,428			単-68号	
金属製可とう電線管付属品(材料費) KM BG 42mm	ボックスコネクタ	個	4	959	3,836			単-69号	
金属製可とう電線管付属品(材料費) KM BG 70mm	ボックスコネクタ	個	4	3,020	12,080			単-70号	
配線器具設置工		式	1		814,330				
ダクト据付	配線ダクト 75×45	m	18	9,185	165,330			単-71号	
配線ダクト(材料費) ダクトA 75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	本	1	225,000	225,000			単-72号	
配線ダクト(材料費) ダクトB 75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	本	1	424,000	424,000			単-73号	
プルボックス設置工		式	1		56,037				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ブロック 金属製 100×100×100 溶融亜鉛めっき			個	1	8,827	8,827				単-74号
ブロック 金属製 200×200×150 溶融亜鉛めっき			個	1	15,620	15,620				単-75号
ブロック 金属製 350×350×200 溶融亜鉛めっき			個	1	31,590	31,590				単-76号
仮設工			式	1		1,414,020				
交通管理工			式	1		1,414,020				
交通誘導警備員 A			人日	1	17,010	17,010				単-77号
交通誘導警備員 A 夜間			人日	20	25,520	510,400				単-78号
交通誘導警備員 B			人日	3	14,070	42,210				単-79号
交通誘導警備員 B 夜間			人日	40	21,110	844,400				単-80号
直接工事費			式	1		25,520,484				
共通仮設費			式	1		5,782,000				
共通仮設費			式	1		742,000				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【丘珠横断歩道橋 (当初) 工区】					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		742,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,040,000				
純工事費		式	1		31,302,484				
現場管理費		式	1		12,511,000				
工事原価		式	1		43,813,484				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	橋工区】					工事区分	鋼橋上部		
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	
鋼橋上部		式	1		23,225,795				
歩道橋本体工		式	1		17,597,633				
歩道橋架設工		式	1		17,597,633				
橋面舗装 平面部	樹脂モルタル 仕上り厚10m m 塗膜系表面防水含む	m2	35	10,810	378,350			単-1号	
橋面舗装 階段ステップ部(踊り場含む)	樹脂モルタル 仕上り厚10m m 塗膜系表面防水含む	m2	49	12,990	636,510			単-2号	
側板 (施工費)	材料費別途	m2	82	5,039	413,198			単-3号	
側板 (材料費) 目隠板 ^ホ リカー ^ホ ネット	JISK6735 両面耐候 フ ルース ^ホ ークマット	m2	82	22,600	1,853,200			単-4号	
側板 (材料費) U ^ホ ルト ^ホ ナット	M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	本	1,122	1,220	1,368,840			単-5号	
手摺設置 (施工費)	2段	m	235	1,905	447,675			単-6号	
手摺 (材料費) ステンレス	SUS304HL φ38*2.0t フ ラケット曲げ加工含む	m	235	30,800	7,238,000			単-7号	
断熱材 (材料費)	押出 ^ホ リスチレンフォーム断熱 材 1種bC 30×910×18 20	枚	51	1,080	55,080			単-8号	
モルタル 1:3 冬期材料加熱費込 (材料費)		m3	2	20,300	40,600			単-9号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
空積割増費 4m3未満	モルタル 2m3	式	1			6,000				内-1号
シリコン粘着シート (材料費)	シリコン製 t=2.0mm W=120mm	m	255	17,500		4,462,500				単-10号
ノスリップ (材料費)	SUS304	m	153	4,560		697,680				単-11号
道路照明設備工		式	1			837,448				
歩道(橋)照明設備設置工		式	1			456,153				
歩道橋照明灯 (材料費)	LED防曇形 φ103×531 L直付型	台	9	43,500		391,500				単-12号
照明器具取付金具 (材料費) 26×210×t2.0 SUS304		組	18	1,790		32,220				単-13号
照明器具取付金具 (材料費) Uボルト M6×70	HDZナット 角座金×2付	組	18	1,510		27,180				単-14号
自動点滅器取付	ポール取付	個	1	3,062		3,062				単-15号
自動点滅器 (材料費)	100V 6A	個	1	2,040		2,040				単-16号
支持金物 (材料費)	パイック Z-PH1 一般形 鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	個	1	151		151				単-17号
配管・配線工		式	1			381,295				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22			m	7	2,935	20,545				単-18号
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G36			m	4	5,012	20,048				単-19号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22			m	56	1,856	103,936				単-20号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28			m	3	2,679	8,037				単-21号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36			m	1	3,239	3,239				単-22号
厚鋼電線管付属品	エントランスキャップ G22		個	1	774	774				単-23号
波付硬質電線管用付属品	難燃FEP用 異種管接続材料 A型 40mm		組	1	4,220	4,220				単-24号
プルボックス 金属製 150×150×150 溶融亜鉛めっき			個	1	11,270	11,270				単-25号
丸形露出ボックス (材料費) G22 3方出			個	7	628	4,396				単-26号
丸形露出ボックス (材料費) G22 2方出			個	3	579	1,737				単-27号
支持金物 (材料費) ハイラック Z-B2L			個	4	714	2,856				単-28号
ボックス支持金物 (材料費)	BP200		個	2	277	554				単-29号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
支持金物 (材料費) ハ イラック Z-A2L			個	10	442	4,420				単-30号
支持金物 (材料費) ハ イラック Z-PH1	一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき		個	40	151	6,040				単-31号
支持金物 (材料費) ハ イラッククリップ 25C22C	溶融亜鉛めっき仕上げ		個	40	64	2,560				単-32号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 22mm	ボックスコネクタ		個	23	350	8,050				単-33号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 28mm	ボックスコネクタ		個	3	476	1,428				単-34号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 36mm	ボックスコネクタ		個	1	714	714				単-35号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM KG 22mm	コンビネーションカップリング		個	3	350	1,050				単-36号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM KG 28mm	コンビネーションカップリング		個	1	476	476				単-37号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM KG 36mm	コンビネーションカップリング		個	1	714	714				単-38号
ポール内配線器具 (材料費)	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0		個	9	175	1,575				単-39号
コンクリート柱柱装金物 (材料費) 自在バンド IBT-312			個	3	827	2,481				単-40号
コンクリート柱柱装金物 (材料費) 自在バンド IBT-315			個	10	871	8,710				単-41号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	橋工区】					工事区分	鋼橋上部		
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	
屋外配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2	600V 3.5mm2×2C	m	8	2,411	19,288			単-42号	
屋外配線 管内配線CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2心	600V 3.5mm2×2C	m	25	1,569	39,225			単-43号	
屋外配線 管内配線CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)3心	600V 2.0mm2×3C	m	59	1,553	91,627			単-44号	
屋外配線 管内配線VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)3心	F 2.0mm2×3C	m	6	1,565	9,390			単-45号	
コンクリート柱柱装金物(材料費) ステンレスバンド SFT-N212		個	5	387	1,935			単-46号	
道路融雪設備工		式	1		3,517,464				
道路ヒーティング設備設置工		式	1		1,652,368				
凍結センサー設置	検知装置据付・調整 路面型 PT100Ω	組	1	9,744	9,744			単-47号	
白金温度感知器(材料費)	PT100Ω 路面型	台	1	35,900	35,900			単-48号	
ヒーティングユニット設置 主桁部発熱線敷設 幅1.4m 幅70mm		m	23	3,418	78,614			単-49号	
ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 幅1.4m 幅70mm		段	102	1,595	162,690			単-50号	
ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 発熱線通線	段差有	段	102	2,051	209,202			単-51号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	橋工区】					工事区分	鋼橋上部		
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	
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ヒッチ7cm		m2	16	6,320	101,120			単-52号	
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ヒッチ6cm		m2	45	9,430	424,350			単-53号	
ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 階段ヒッチ5cm		m2	23	8,800	202,400			単-54号	
ロード線敷設 スリーブ接続		箇所	216	306.1	66,117			単-55号	
ロード線敷設 管内配線 HVV 1C×3.5mm2		m	326	826.9	269,569			単-56号	
ロード線敷設 路面サトル止め HVV 1C×3.5m m2		m	50	622.7	31,135			単-57号	
ロード線敷設 管内配線 HVV 1C×5.5mm2		m	32	866.9	27,740			単-58号	
ロード線敷設 路面サトル止め HVV 1C×5.5m m2		m	40	662.7	26,508			単-59号	
キャブタイヤケーブル敷設 管内配線 0.75mm2×3		m	8	771.9	6,175			単-60号	
キャブタイヤケーブル敷設 露出配線 0.75mm2×3		m	1	1,104	1,104			単-61号	
配管・配線工		式	1		196,669				
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		m	4	2,935	11,740			単-62号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G28			m	20	4,861	97,220				単-63号
屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G70			m	4	9,265	37,060				単-64号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22			m	3	1,856	5,568				単-65号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28			m	6	2,679	16,074				単-66号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36			m	1	3,239	3,239				単-67号
屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ70			m	2	7,022	14,044				単-68号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 22mm	ボックスコネクタ		個	4	350	1,400				単-69号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 28mm	ボックスコネクタ		個	6	476	2,856				単-70号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 36mm	ボックスコネクタ		個	2	714	1,428				単-71号
金属製可とう電線管付属品 (材料費) KM BG 70mm	ボックスコネクタ		個	2	3,020	6,040				単-72号
配線器具設置工			式	1		1,636,030				
ダクト据付	配線ダクト 75×45		m	38	9,185	349,030				単-73号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初) 橋工区】					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
配線外 (材料費)	75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	本	3	429,000	1,287,000				単-74号
ブロック設置工			式	1		32,397				
ブロック 金属製	100×100×100 溶融亜鉛めっき		個	1	8,827	8,827				単-75号
ブロック 金属製	300×300×150 溶融亜鉛めっき		個	1	23,570	23,570				単-76号
仮設工			式	1		1,273,250				
交通管理工			式	1		1,273,250				
交通誘導警備員 A			人日	20	17,010	340,200				単-77号
交通誘導警備員 A 夜間			人日	1	25,520	25,520				単-78号
交通誘導警備員 B			人日	60	14,070	844,200				単-79号
交通誘導警備員 B 夜間			人日	3	21,110	63,330				単-80号
直接工事費			式	1		23,225,795				
共通仮設費			式	1		5,051,000				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 手稲舗装補修外一連工事【新野幌横断歩道 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	橋工区】					工事区分	鋼橋上部		
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		687,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		687,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,364,000				
純工事費		式	1		28,276,795				
現場管理費		式	1		11,508,000				
工事原価		式	1		39,784,795				

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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			

内訳書<データ無し>

[札幌市【美園工区】

]

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一1号	路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量		1	単価	512.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用	m 2	1	512.3	512.3	CB430010		
計						512.3			
単価						512.3	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一2号	殻運搬(路面切削) 夜間 L≦2.0km	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	718.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	718.3	718.3	CB430020		
計						718.3			
単価						718.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-3号	処分 夜間	アスファルト	単位	t	数量	1	単価	1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (アスファルト)		夜間 新日建設	t	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-4号	表層 (車道・路肩部) 夜間	再生50%密粒度アスコン13F 舗装厚30mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,297	1,297	CB410260	
計						1,297		
単価						1,297	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下層路盤 (歩道部)	再生骨材40mm級 t=3cm	単位	m2	数量		1	単価	659.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	30mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	659.1	659.1	CB410031		
	計					659.1			
	単価					659.1	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	表層 (歩道)	再生50%細粒度アスコン 舗装厚30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	2,140
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(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,140	2,140	CB410261		
	計					2,140			
	単価					2,140	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	視覚障害者用特殊ブロック (材料費) 30×30×6		単位	枚	数量		単価	750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック		30×30(t=6cm)		枚	1	750	750	
計							750	
単価							750	円/枚

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	ペイント式区画線 夜間 白 加熱 実線 15cm	水性型	単位	m	数量		単価	179.2
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	179.2	179.2	WB821210 単一 20号
計							179.2	
単価							179.2	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ペイント式区画線 夜間 白 加熱 破線 15cm	水性型	単位	m	数量		1	単価	200.1
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 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	200.1	200.1	200.1	WB821210 単一 21号	
計							200.1		
単価							200.1	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	熔融式区画線 夜間 白 ゼブラ745cm	厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	987.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	987.8	987.8	987.8	WB821210 単一 22号	
計							987.8		
単価							987.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	555.4
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	555.4	555.4	CB430310		
計						555.4			
単価						555.4	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	殻運搬 アスファルト殻 機械積込 L≦4.0km		単位	m3	数量		1	単価	1,552
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	1,552	1,552	CB227010		
計						1,552			
単価						1,552	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	処処分	アスファルト殻	単位	t	数量		単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (アスファルト殻)		昼間 新日建設	t	1	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	17,010
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	17,010	17,010	WB010211 単- 23号	
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-15号	交通誘導警備員 A 夜間		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- 24号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単- 25号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-17号	交通誘導警備員 B 夜間		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- 26号	
計						21,110		
単価						21,110	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	建設機械運搬費 路面切削機 基地→手稲工区	L≤20km 損料有り	単位	台	数量	1	単価	74,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 14km 無 有 11800円	台	1	74,300	74,300	WB010010 単- 27号	
計						74,300		
単価						74,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	建設機械運搬費 路面切削機 手稲工区→美園工区	L≤20km 損料有り	単位	台	数量	1	単価	74,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 19km 無 有 11800円	台	1	74,300	74,300	WB010010 単一 28号		
計					74,300			
単価					74,300	円/台		

参考資料（１）

単-20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	179.2
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	99	99,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白		L	70	905	63,350		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	59	175	10,325		
軽油		1.2号		L	34	124	4,216		
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		2,309		
計							179,200		
単価							179.2	円/m	

参考資料（１）

単一21号		区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	200.1
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 破線15cm 制約無		m	1,000	119	119,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白		L	70	905	63,350		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm		kg	59	175	10,325		
軽油		1.2号		L	41	124	5,084		
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		2,341		
計							200,100		
単価							200.1	円/m	

参考資料（１）

単-22号		区画線設置	有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	987.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000	556	556,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	1,700	207	351,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	75	175	13,125		
接着用プライマー		区画線用		kg	75	455	34,125		
軽油		1.2号		L	98	124	12,152		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		20,498		
計							987,800		
単価							987.8	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,010		
単価						17,010	円／人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一24号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一26号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 14km 無 有 11800円	単位	台	数量	1	単価	74,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	11,800	11,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					74,300		
	単価					74,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 19km 無 有 11800円	単位	台	数量	1	単価	74,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	11,800	11,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					74,300		
	単価					74,300	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一1号	路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量		1	単価	512.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用	m 2	1	512.3	512.3	CB430010		
計						512.3			
単価						512.3	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一2号	殻運搬(路面切削) 夜間 L≤6.5km	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,616	1,616	CB430020		
計						1,616			
単価						1,616	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-3号	処分 夜間	アスファルト	単位	t	数量		単価	1,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (アスファルト)		夜間 東亜道路工業		t	1	1,700	1,700	
計							1,700	
単価							1,700	円/t

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-4号	表層 夜間 再生50%密粒度アスコン13F	舗装厚50mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量		単価	1,954
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用		m2	1	1,954	1,954	CB410260
計							1,954	
単価							1,954	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-5号	表層 夜間 細密粒度GAs改質II型(赤)	舗装厚50mm 3.0m超 PKR-T(ゴム入り)	単位	m2	数量		1	単価	4,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4,037	4,037	CB410260		
計						4,037			
単価						4,037	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ペイント式区画線 夜間 白 加熱 実線 15cm	水性型	単位	m	数量		1	単価	179.2
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	179.2	179.2	WB821210 単一 14号		
計						179.2			
単価						179.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	ペイント式区画線 夜間 白 加熱 破線 15cm	水性型	単位	m	数量	1	単価	200.1
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 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	200.1	200.1	200.1	WB821210 単一 15号
計							200.1	
単価							200.1	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	熔融式区画線 夜間 白 745cm	厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	987.8	987.8	987.8	WB821210 単一 16号
計							987.8	
単価							987.8	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,010
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	17,010	17,010	WB010211 単- 17号		
計						17,010			
単価						17,010	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-10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- 18号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単- 19号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-12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- 20号		
計						21,110			
単価						21,110	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	建設機械運搬費 路面切削機 美園工区→ 基地	L≦20km 損料無し	単位	台	数量	1	単価	62,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 4km 無 無		台	1	62,500	62,500	単-	21号
計						62,500		
単価						62,500	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	179.2
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	99	99,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	905	63,350		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	59	175	10,325		
軽油		1.2号	L	34	124	4,216		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,309		
計						179,200		
単価						179.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	200.1
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 破線15cm 制約無	m	1,000	119	119,000			
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	905	63,350			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325			
軽油	1.2号	L	41	124	5,084			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,341			
計					200,100			
単価					200.1	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	区画線設置	有り 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	987.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	556	556,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	207	351,900		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
	軽油	1.2号	L	98	124	12,152		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,498		
	計					987,800		
	単価					987.8	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-18号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円／人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一20号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 4km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,500		
	単価					62,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	橋面舗装 平面部	樹脂モルタル 仕上り厚10mm 塗膜系橋面防水含む	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	m 2	1	2,065	2,065	WB812920	単一 81号
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8,736	8,736	WB812010	単一 82号
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					10,810		
	単価					10,810	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	橋面舗装 階段ステップ部(踊り場含む)	樹脂モルタル 仕上り厚10mm 塗膜系橋面防水含む	単位	m2	数量	1	単価	12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	m 2	1	2,065	2,065	WB812920 単一 81号	
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	10,920	10,920	WB812010 単一 83号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					12,990		
	単価					12,990	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	側板（施工費）	材料費別途	単位	m2	数量		1	単価	5,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）		取付 0組	m 2	1	5,039	5,039	WB473470 単一 84号		
計						5,039			
単価						5,039	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	側板（材料費） 目隠板ホリカーボネット	JISK6735 両面耐候 プールスモークマット	単位	m2	数量		1	単価	22,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目隠板ホリカーボネット		JISK6735 両面耐候 プールスモークマット	m 2	1	22,300	22,300			
計						22,300			
単価						22,300	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	側板 (材料費) Uボルト・ナット	M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	Uボルト・ナット	M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,220	1,220	
	計					1,220	
	単価					1,220	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	手摺設置 (施工費)	2段	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	m	1	1,905	1,905	WB473530 単一 85号
	計					1,905	
	単価					1,905	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	手摺（材料費）ステンレス	SUS304HL φ38*2.0t プラケット曲げ加工含む	単位	m	数量	1	単価	30,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス手摺		SUS304HL φ38*2.0t プラケット曲げ加工含む	m	1	30,800	30,800		
計						30,800		
単価						30,800	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	断熱材（材料費）	押出ホリスチレンフォーム断熱材 1種bC 30×910×1820	単位	枚	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押出ホリスチレンフォーム断熱材		1種bC 30×910×1820	枚	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-9号	コンクリート【夜間】C-4高炉B種 冬期材料加熱費込		単位	m3	数量	1	単価	41,790
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 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準以外 1.23無 全ての費用		m3	1	41,790	41,790	CB240010
計							41,790	
単価							41,790	円/m3

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリート時間割増費 20時~5時		単位	回	数量	1	単価	120,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
時間割増費 適用 (I) 20時~5時		20m3以下		式	1		120,000	
計							120,000	
単価							120,000	円/回

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	モルタル 1:3 冬期材料加熱費込 (材料費)		単位	m3	数量		単価	20,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル		1:3 冬期材料加熱費込						
			m 3	1	20,300		20,300	
	計						20,300	
	単価						20,300	円/m3

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	空積割増費 4m3未満 モルタル 3.0m3		単位	式	数量		単価	3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
空積割増費 4m3未満		モルタル 3m3						
			式	1			3,000	
	計						3,000	
	単価						3,000	円/式

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	シリコン粘着シート (材料費)	シリコン製 t=2.0mm W=120mm	単位	m	数量		1	単価	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シリコン粘着シート		シリコン製、t=2.0mm、W=120mm	m	1	17,500	17,500			
計						17,500			
単価						17,500	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ノスリップ (材料費)	SUS304	単位	m	数量		1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ノスリップ		SUS304	m	1	4,560	4,560			
計						4,560			
単価						4,560	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	歩道橋照明灯 (材料費)	LED防浸形 φ103×531L 直付型	単位	台	数量		1	単価	43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防浸形LED照明		φ103×531L、直付型	台	1	43,500	43,500			
計						43,500			
単価						43,500	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	照明器具取付金具(材料費)	SUS304 PL t=3 ホール類を含む 2個1組	単位	組	数量		1	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具		SUS304 PL t=3 ホール類を含む 2個1組	組	1	13,300	13,300			
計						13,300			
単価						13,300	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	自動点滅器取付	ポール取付	単位	個	数量		単価	3,062
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,062	3,062	WE211100 単- 86号	
	計					3,062		
	単価					3,062	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	自動点滅器 (材料費)	100V 6A	単位	個	数量		単価	2,040
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	光電式自動点滅器	ハイメタル 本体 6A 100V	個	1	2,040	2,040		
	計					2,040		
	単価					2,040	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	支持金物 (材料費)	パイラック Z-PH1 一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		単価	
						1		151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック		Z-PH1	個	1	151	151		
計						151		
単価						151	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		単位	m	数量		単価	
						1		2,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,552	2,552	WE111100 単一 87号	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	383	383		
計						2,935		
単価						2,935	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22	単位	m	数量	1	単価	1,856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,072	1,072	WE112150	
金属製可とう電線管	K I C 22mm	m	1	784	784	単一 88号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,856		
単価					1,856	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28		単位	m	数量		1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,659	1,659	WE112150 単一 89号		
	金属製可とう電線管	K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020			
	計					2,679			
	単価					2,679	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	厚鋼電線管付属品	エントランスキャップ G22	単位	個	数量		1	単価	774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	エントランスキャップ	2 2 mm (厚鋼用)	個	1	774	774			
	計					774			
	単価					774	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	波付硬質電線管用付属品	難燃FEP用 異種管接続材料 A型 30mm	単位	組	数量		1	単価	3,820
	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 (難燃FEP用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3,820	3,820			
	計						3,820		
	単価						3,820	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	プルボックス 金属製 150×150×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	個	1	5,740	5,740	WE122300		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	1	5,530	5,530	単- 90号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,270			
単価					11,270	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	丸形露出ボックス（材料費）G22 3方出		単位	個	数量		1	単価	628
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス		G22 3方出		個	1	628	628		
計							628		
単価							628	円/個	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	丸形露出ボックス（材料費）G22 2方出		単位	個	数量		1	単価	579
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形露出ボックス		G22 2方出		個	1	579	579		
計							579		
単価							579	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	支持金物（材料費）ハ°イラック Z-B2L		単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハ°イラック	Z-B2L	個	1	714	714			
	計					714			
	単価					714	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボックス支持金物（材料費）	BP200	単位	個	数量		1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボックス支持金具	BP200	個	1	277	277			
	計					277			
	単価					277	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	支持金物（材料費）ハ ^レ イラック Z-A2L		単位	個	数量	1	単価	442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ ^レ イラック	Z-A2L	個	1	442	442		
	計					442		
	単価					442	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	支持金物（材料費）ハ ^レ イラック Z-PH1 （材料費）	一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイラック	Z-PH1	個	1	151	151		
	計					151		
	単価					151	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	支持金物（材料費）パイラッククリップ 25C22C	溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		Z-25C22C	個	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 22mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量	1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG22	個	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 28mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM KG 22mm	コンビネーションカップリング	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	金属製可とう電線管付属品(材料費) KM KG 28mm	コンビネーションカップリング	単位	個	数量	1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 28	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ホール内配線器具(材料費)	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	単位	個	数量	1	単価	175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホール内配線器具		防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	個	1	175	175		
計						175		
単価						175	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート柱柱装金物（材料費）自在バンド IBT-312		単位	個	数量	1	単価	827
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		I B T - 3 1 2		個	1	827	827	
計							827	
単価							827	円/個

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	コンクリート柱柱装金物（材料費）自在バンド IBT-315		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		I B T - 3 1 5		個	1	871	871	
計							871	
単価							871	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	屋外配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2	600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,246	2,246		単一 91号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	165	165		単一 92号	
計							2,411		
単価							2,411	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	屋外配線 管内配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2心	600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,404	1,404		単一 93号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	165	165		単一 92号	
計							1,569		
単価							1,569	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	屋外配線 管内配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)3心	600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404	WE114000 単- 93号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	149	149	WE500500 単- 94号	
計						1,553		
単価						1,553	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	屋外配線 管内配線 VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)3心	F 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404	WE114000 単- 93号	
VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)2.0mm -3C	m	1	161	161	WE500400 単- 95号	
計						1,565		
単価						1,565	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	屋外配線 管内配線 IVケーブル(600V絶縁電線)3.5mm2		単位	m	数量	1	単価	367.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設		m	1	306.2	306.2	WE114000 単一 96号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		m	1	61	61	WE500100 単一 97号
計							367.2	
単価							367.2	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	コンクリート柱柱装金物 (材料費) ステンレスバンド SFT-N212		単位	個	数量	1	単価	387
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレスバンド		SFT-N212		個	1	387	387	
計							387	
単価							387	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	凍結センサー設置	検知装置据付・調整 路面型 PT100Ω	単位	組	数量		単価	9,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226102 単一 98号	
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226202 単一 99号	
	計					9,744		
	単価					9,744	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	白金温度感知器 (材料費)	PT100Ω 路面型	単位	台	数量		単価	35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白金温度感知器	PT100Ω、路面型	台	1	35,900	35,900		
	計					35,900		
	単価					35,900	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	ヒーティングユニット設置 主桁部発熱線敷設 幅1.4mピッチ70mm		単位	m	数量		単価	3,418
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヒーティングユニット歩道橋敷設(主桁部発熱線敷設)		発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ		m	1	3,418	3,418	WE220404 単-100号
計							3,418	
単価							3,418	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 幅1.4mピッチ70mm		単位	段	数量		単価	1,595
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)		発熱線敷設(幅1.4m70mmピッチ)		段	1	1,595	1,595	WE220403 単-101号
計							1,595	
単価							1,595	円/段

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	ヒータリングユニット設置 階段部発熱線敷設 発熱線通線	段差有	単位	段	数量		単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒータリングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線通線(段差有)	段	1	2,051	2,051	WE220403 単-102号	
	計					2,051		
	単価					2,051	円/段	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ピッチ7cm		単位	m2	数量		単価	6,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ピッチ7cm	m2	1	6,320	6,320		
	計					6,320		
	単価					6,320	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ピッチ6cm		単位	m2	数量		1	単価	9,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ロードヒータ熱線(歩道橋)		VV-BV、床版ピッチ6cm		m 2	1	9,430	9,430		
計							9,430		
単価							9,430	円/m2	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 階段ピッチ5cm		単位	m2	数量		1	単価	8,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ロードヒータ熱線(歩道橋)		VV-BV 階段ピッチ5cm		m 2	1	8,800	8,800		
計							8,800		
単価							8,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	リード線敷設 スリーブ接続		単位	箇所	数量		1	単価	306.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	リード線敷設 (スリーブ接続)	スリーブ接続	箇所	1	306.1	306.1	WE220302 単- 103号		
	計						306.1		
	単価						306.1	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	リード線敷設 管内配線 HVV 1C×5.5mm2		単位	m	数量		1	単価	866.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9	WE114000 単- 104号		
	リードケーブル	H. V. V 1芯×5.5mm2	m	1	280	280			
	計						866.9		
	単価						866.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	リード線敷設 路面ナット止め HVV 1C×5.5m m2		単位	m	数量	1	単価	662.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
リード線敷設		リード線敷設		m	1	382.7	382.7	WE220301 単-105号
リードケーブル		H. V. V 1芯×5.5mm2		m	1	280	280	
計							662.7	
単価							662.7	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	キャブタイヤケーブル敷設 管内配線 0.75mm2×3		単位	m	数量	1	単価	771.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	586.9	586.9	WE114000 単-104号
600V コムキャブタイヤケーブル		2PNCT 0.75m2 3芯		m	1	185	185	
計							771.9	
単価							771.9	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	キャブタイヤケーブル敷設 露出配線 0.75mm2×3	単位	m	数量	1	単価	1,104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	918.6	918.6	WE114000 単- 106号	
600V コムキャブタイヤケーブル	2PNCT 0.75m2 3芯	m	1	185	185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4		
計					1,104		
単価					1,104	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一59号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		単位	m	数量		1	単価	2,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,552		2,552	WE111100 単一 87号	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	383		383		
計							2,935		
単価							2,935	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一60号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G28		単位	m	数量		1	単価	4,861
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	4,338		4,338	WE111100 単一 107号	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	523		523		
計							4,861		
単価							4,861	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G54		単位	m	数量		1	単価	7,499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	6,379	6,379	6,379	WE111100 単一 108号	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,120	1,120	1,120		
計							7,499		
単価							7,499	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一62号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22		単位	m	数量		1	単価	1,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,072	1,072	1,072	WE112150 単一 88号	
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	784	784	784		
計							1,856		
単価							1,856	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28		単位	m	数量		1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単一 89号		
金属製可とう電線管		K I C 28mm							
			m	1	1,020	1,020			
計							2,679		
単価							2,679	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36		単位	m	数量		1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単一 89号		
金属製可とう電線管		K I C 36mm							
			m	1	1,580	1,580			
計							3,239		
単価							3,239	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ42		単位	m	数量		1	単価	5,247
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設		m	1	3,037	3,037	WE112150	
金属製可とう電線管		K I C 4 2 mm		m	1	2,210	2,210	単- 109号	
計							5,247		
単価							5,247	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 22mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 2 2		個	1	350	350		
計							350		
単価							350	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 28mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 36mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 3 6	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 42mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		単価	
					1			959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 4 2	個	1	959	959		
計						959		
単価						959	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 70mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		単価	
					1			3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 7 0	個	1	3,020	3,020		
計						3,020		
単価						3,020	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	ダクト据付	配線ダクト 75×45	単位	m	数量	1	単価	9,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	1	9,185	9,185	WE231000 単- 110号	
計						9,185		
単価						9,185	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	配線ダクト(材料費)ダクトA 75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	単位	本	数量	1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト		ダクトA 75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛メッキ 支持金具含む	本	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	配線ダクト (材料費) ダクトB 75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	単位	本	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		ダクトB 75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛メッキ 支持金具含む	本	1	424,000	424,000	424,000
	計					424,000	
	単価					424,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	プルボックス 金属製 100×100×100 溶融亜鉛めっき		単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		各種 新設 10cm 10cm 10cm	個	1	3,827	3,827	WE122300
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100mm 防水	個	1	5,000	5,000	単- 111号
	計					8,827	
	単価					8,827	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プルボックス 金属製 200×200×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	単価	金額	単価	15,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	7,016	7,016	WE122300	単- 112号	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水	個	1	8,600	8,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					15,620			
単価					15,620	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	プルボックス 金属製 350×350×200 溶融亜鉛めっき		単位	個	数量		1	単価	31,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 35cm 35cm 20cm		個	1	11,490	11,490	WE122300	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		350×350×200mm 防水		個	1	20,100	20,100	単- 113号	
計							31,590		
単価							31,590	円/個	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,010
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	17,010	17,010	WB010211	
計							17,010	単- 114号	
単価							17,010	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-78号	交通誘導警備員 A 夜間		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- 115号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単- 116号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-80号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	21,110	
交通誘導警備員 B			人日	1	21,110	21,110	WB010212 単- 117号	
計						21,110		
単価						21,110	円/人日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	2,064.48	206,448		2,065
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					206,500		
	単価					2,065	円/m 2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	1	8,736.5	8,736		8,736
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,736		
	単価					8,736	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工		厚8mm超え10mm以下	m 2	1	10,920.62	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,920		
単価						10,920	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）	取付 0組	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.4	26,460	10,584			
特殊作業員			人	0.7	23,940	16,758			
普通作業員			人	1.1	20,055	22,060			
合成樹脂板		別途計上	m ²	10.3	0	0			
ホルト・ナット		別途計上	組	0	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		988			
計						50,390			
単価						5,039		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m	数量	100	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.818	44,205	80,364		
	普通作業員		人	5.455	20,055	109,400		
	諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		736		
	計					190,500		
	単価					1,905	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86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	3,062
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,515	30,618		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						30,620		
単価						3,062	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,552
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	25,515	255,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						255,200		
単価						2,552	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	25,515	107,163	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						107,200	
単価						1,072	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25,515	165,847	
諸雑費（まるめ）			式	1		53	
計						165,900	
単価						1,659	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	25,515	5,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,740	
単価						5,740	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.8	25,515	224,532	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						224,600	
単価						2,246	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	165	165		
	計					165		
	単価					165	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	25,515	140,332		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					140,400		
	単価					1,404	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスースケーブル	600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	149	149		
	計					149		
	単価					149	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	VVFケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)2.0mm -3C	単位	m	数量		単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F（F）2.0mm 3心	m	1	161	161		
	計					161		
	単価					161	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	306.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,515	30,618		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						30,620		
単価						306.2	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m	1	61.5	61		
計						61		
単価						61	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,872
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,872		
単価						4,872	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,872
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,872		
単価						4,872	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ヒーティングユニット歩道橋敷設（ 主桁部発熱線敷設	発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0.75	25,515		19,136		
普通作業員									
			人	0.75	20,055		15,041		
諸雑費（まるめ）									
			式	1			3		
計							34,180		
単価							3,418	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線敷設(幅1.4m70mmピッチ)	単位	段	数量	単価	金額	単価	1,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.35	25,515		8,930		
普通作業員			人	0.35	20,055		7,019		
諸雑費(まるめ)			式	1			1		
計							15,950		
単価							1,595	円/段	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線通線(段差有)	単位	段	数量	単価	金額	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.45	25,515		11,481		
普通作業員			人	0.45	20,055		9,024		
諸雑費(まるめ)			式	1			5		
計							20,510		
単価							2,051	円/段	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	リード線敷設（スリーブ接続）	スリーブ接続	単位	箇所	数量		単価
					10		306.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.12	25,515	3,061	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,061	
単価						306.1	円/箇所

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		586.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						58,690	
単価						586.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	リード線敷設	リード線敷設	単位	m	数量		単価
						10	382.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	25,515	3,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,827	
単価						382.7	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	918.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	25,515	91,854	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						91,860	
単価						918.6	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	25,515	433,755		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						433,800		
単価						4,338	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	6,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	25,515	637,875		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						637,900		
単価						6,379	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	25,515	303,628	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						303,700	
単価						3,037	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量		単価
						1	9,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.36	25,515	9,185	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,185	
単価						9,185	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	プルボックス設置	各種 新設 10cm 10cm 10cm	単位	個	数量		単価
						1	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	25,515	3,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,827	
単価						3,827	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	7,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	25,515	7,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,016	
単価						7,016	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	プルボックス設置	各種 新設 35cm 35cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		11,490
電工			人	0.45	25,515	11,481		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11,490		
単価						11,490	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		17,010
交通誘導警備員A			人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-115号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-117号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	21,105	21,105		21,110
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					21,110		
	単価					21,110	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	橋面舗装 平面部	樹脂モルタル 仕上り厚10mm 塗膜系表面防水含む	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	m 2	1	2,065	2,065	WB812920 単一 81号	
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8,736	8,736	WB812010 単一 82号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					10,810		
	単価					10,810	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	橋面舗装 階段ステップ部(踊り場含む)	樹脂モルタル 仕上り厚10mm 塗膜系表面防水含む	単位	m2	数量	1	単価	12,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		新設 無 無 200m2未満 無	m 2	1	2,065	2,065	WB812920	単一 81号
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	10,920	10,920	WB812010	単一 83号
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						12,990		
単価						12,990	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	側板（施工費）	材料費別途	単位	m2	数量		1	単価	5,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）		取付 0組						WB473470	
			m 2	1	5,039	5,039	単一 84号		
計						5,039			
単価						5,039	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	側板（材料費）目隠板ホリカーボネット	JISK6735 両面耐候 プールスモークマット	単位	m2	数量		1	単価	22,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目隠板ホリカーボネット		JISK6735 両面耐候 プールスモークマット							
			m 2	1	22,600	22,600			
計						22,600			
単価						22,600	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	側板 (材料費) Uボルト・ナット	M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		単価	
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M6*70 (2ナット・2角座金) 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	手摺設置 (施工費)	2段	単位	m	数量		単価	
						1		1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺設置工 (横断歩道橋)		2段	m	1	1,905	1,905	WB473530 単一 85号	
計						1,905		
単価						1,905	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	手摺 (材料費) ステンレス	SUS304HL φ38*2.0t フラケット曲げ加工含む	単位	m	数量	1	単価	30,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス手摺		SUS304HL φ38*2.0t フラケット曲げ加工含む	m	1	30,800	30,800		
計						30,800		
単価						30,800	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	断熱材 (材料費)	押出ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC 30×910×1820	単位	枚	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押出ポリスチレンフォーム断熱材		1種bC 30×910×1820	枚	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	モルタル 1:3 冬期材料加熱費込 (材料費)		単位	m3	数量		単価	
						1		20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1:3 冬期材料加熱費込	m 3	1	20,300	20,300		
	計					20,300		
	単価					20,300	円/m3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	シリコン粘着シート (材料費)	シリコン製 t=2.0mm W=120mm	単位	m	数量		単価	
						1		17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリコン粘着シート		シリコン製、t=2.0mm、W=120mm	m	1	17,500	17,500		
	計					17,500		
	単価					17,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ノンスリップ (材料費)	SUS304	単位	m	数量		1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ノンスリップ	SUS304	m	1	4,560	4,560			
	計					4,560			
	単価					4,560	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	歩道橋照明灯 (材料費)	LED防漫形 φ103×531L 直付型	単位	台	数量		1	単価	43,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防漫形LED照明	φ103×531L、直付型	台	1	43,500	43,500			
	計					43,500			
	単価					43,500	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	照明器具取付金具（材料費）26×210×t 2.0 SUS304		単位	組	数量		単価	1,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具		SUS304 26×210×t2.0						
			組	1	1,790		1,790	
計							1,790	
単価							1,790	円/組

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	照明器具取付金具（材料費）Uボルト M6× 70	HDZナット 角座金×2付	単位	組	数量		単価	1,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具		Uボルト M6×70 HDZナット 角座金×2付						
			組	1	1,510		1,510	
計							1,510	
単価							1,510	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	自動点滅器取付	ポール取付	単位	個	数量		1	単価	3,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,062	3,062	WE211100 単- 86号		
	計					3,062			
	単価					3,062	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	自動点滅器 (材料費)	100V 6A	単位	個	数量		1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光電式自動点滅器	ハイメタル 本体 6A 100V	個	1	2,040	2,040			
	計					2,040			
	単価					2,040	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	支持金物 (材料費)	パイラック Z-PH1 一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		単価	
						1		151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック		Z-PH1	個	1	151	151		
計						151		
単価						151	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		単位	m	数量		単価	
						1		2,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,552	2,552	WE111100 単一 87号	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	383	383		
計						2,935		
単価						2,935	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G36		単位	m	数量		1	単価	5,012
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	4,338		4,338	WE111100 単一 88号	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	674		674		
計							5,012		
単価							5,012	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22		単位	m	数量		1	単価	1,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,072		1,072	WE112150 単一 89号	
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	784		784		
計							1,856		
単価							1,856	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28		単位	m	数量		1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単一 90号		
金属製可とう電線管		K I C 28mm							
			m	1	1,020	1,020			
計							2,679		
単価							2,679	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36		単位	m	数量		1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単一 90号		
金属製可とう電線管		K I C 36mm							
			m	1	1,580	1,580			
計							3,239		
単価							3,239	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	厚鋼電線管付属品	エントランスキャップ G22	単位	個	数量	1	単価	774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	774	774		
計						774		
単価						774	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	波付硬質電線管付属品	難燃FEP用 異種管接続材料 A型 40mm	単位	組	数量	1	単価	4,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管付属品 (難燃FEP用)		異種管接続材料 (A型) 40mm	組	1	4,220	4,220		
計						4,220		
単価						4,220	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	プルボックス 金属製 150×150×150 溶融亜鉛めっき		単位	個	数量	1	単価	11,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 15cm 15cm 15cm		個	1	5,740	5,740	WE122300 単- 91号
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		150×150×150 3.2t HDZ45		個	1	5,530	5,530	
計							11,270	
単価							11,270	円/個

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	丸形露出ボックス (材料費) G22 3方出		単位	個	数量	1	単価	628
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
丸形露出ボックス		G22 3方出		個	1	628	628	
計							628	
単価							628	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	丸形露出ボックス (材料費) G22 2方出		単位	個	数量		1	単価	579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸形露出ボックス	G22 2方出	個	1	579	579			
	計					579			
	単価					579	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	支持金物 (材料費) ハイラック Z-B2L		単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイラック	Z-B2L	個	1	714	714			
	計					714			
	単価					714	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	ボックス支持金物 (材料費)	BP200	単位	個	数量		単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックス支持金具	BP200	個	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	支持金物 (材料費) パイラック Z-A2L		単位	個	数量		単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイラック	Z-A2L	個	1	442	442		
	計					442		
	単価					442	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	支持金物（材料費）パイラック Z-PH1	一般形鋼用 足幅17mm 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量		単価	
						1		151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラック		Z-PH1	個	1	151	151		
計						151		
単価						151	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	支持金物（材料費）パイラッククリップ 25C22C	溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	個	数量		単価	
						1		64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイラッククリップ		Z-25C22C	個	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 22mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 28mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 36mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		ボックスコネクタ					
		KMBG 3 6					
			個	1	714	714	
		計				714	
		単価				714	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM KG 22mm	コンビネーションカップリング	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
		コンビネーションカップリング					
		KMKG 2 2					
			個	1	350	350	
		計				350	
		単価				350	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM KG 28mm	コンビネーションカップリング	単位	個	数量	1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM KG 36mm	コンビネーションカップリング	単位	個	数量	1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 3 6	個	1	714	714		
計						714		
単価						714	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ホール内配線器具 (材料費)	防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	単位	個	数量	1	単価	175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホール内配線器具		防水形ケーブルコネクタ SC-4 φ9.1~16.0	個	1	175	175		
計						175		
単価						175	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	コンクリート柱柱装金物 (材料費) 自在バンド IBT-312		単位	個	数量	1	単価	827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827		
計						827		
単価						827	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	コンクリート柱柱装金物（材料費）自在バンド IBT-315		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		I B T - 3 1 5		個	1	871	871	
計							871	
単価							871	円/個

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	屋外配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2	600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,411
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,246	2,246	WE114000 単一 92号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		m	1	165	165	WE500500 単一 93号
計							2,411	
単価							2,411	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	屋外配線 管内配線CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)2心	600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404	WE114000 単- 94号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165	WE500500 単- 93号	
計						1,569		
単価						1,569	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	屋外配線 管内配線CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)3心	600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,404	1,404	WE114000 単- 94号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	149	149	WE500500 単- 95号	
計						1,553		
単価						1,553	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	屋外配線 管内配線VVFケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)3心	F 2.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設							WE114000
			m	1	1,404	1,404			単- 94号
VVFケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-F(F)2.0mm -3C							WE500400
			m	1	161	161			単- 96号
計							1,565		
単価							1,565		円/m

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	コンクリート柱柱装金物 (材料費) ステンレスバンド SFT-N212		単位	個	数量		1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N212							
			個	1	387	387			
計							387		
単価							387		円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	凍結センサー設置	検知装置据付・調整 路面型 PT100Ω	単位	組	数量		単価	
						1		9,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226102 単- 97号	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226202 単- 98号	
計						9,744		
単価						9,744	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	白金温度感知器 (材料費)	PT100Ω 路面型	単位	台	数量		単価	
						1		35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白金温度感知器		PT100Ω、路面型	台	1	35,900	35,900		
計						35,900		
単価						35,900	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	ヒーティングユニット設置 主桁部発熱線敷設 幅1.4mピッチ70mm		単位	m	数量		単価	3,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒーティングユニット歩道橋敷設(主桁部発熱線敷設)	発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ	m	1	3,418	3,418	WE220404 単一 99号	
	計					3,418		
	単価					3,418	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 幅1.4mピッチ70mm		単位	段	数量		単価	1,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線敷設(幅1.4m70mmピッチ)	段	1	1,595	1,595	WE220403 単一 100号	
	計					1,595		
	単価					1,595	円/段	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ヒーティングユニット設置 階段部発熱線敷設 発熱線通線	段差有	単位	段	数量		1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)		発熱線通線(段差有)	段	1	2,051	2,051	WE220403 単- 101号		
計						2,051			
単価						2,051	円/段		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ピッチ7cm		単位	m2	数量		1	単価	6,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロードヒータ熱線(歩道橋)		VV-BV 床版ピッチ7cm	m2	1	6,320	6,320			
計						6,320			
単価						6,320	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 床版ピッチ6cm		単位	m2	数量		単価	9,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV、床版ピッチ6cm	m2	1	9,430	9,430		
	計					9,430		
	単価					9,430	円/m2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	ロードヒータ熱線(歩道橋)(材料費)VV-BV 階段ピッチ5cm		単位	m2	数量		単価	8,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ピッチ5cm	m2	1	8,800	8,800		
	計					8,800		
	単価					8,800	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	リード線敷設 スリーブ接続		単位	箇所	数量		単価	306.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リード線敷設 (スリーブ接続)	スリーブ接続	箇所	1	306.1	306.1	WE220302 単-102号	
	計					306.1		
	単価					306.1	円/箇所	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	リード線敷設 管内配線 HVV 1C×3.5mm2		単位	m	数量		単価	826.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9	WE114000 単-103号	
	リードケーブル	H. V. V 1芯×3.5mm2	m	1	240	240		
	計					826.9		
	単価					826.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	リード線敷設 路面ナール止め HVV 1C×3.5m m2		単位	m	数量	1	単価	622.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
リード線敷設		リード線敷設		m	1	382.7	382.7	WE220301 単-104号
リードケーブル		H. V. V 1芯×3.5mm2		m	1	240	240	
計							622.7	
単価							622.7	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	リード線敷設 管内配線 HVV 1C×5.5mm2		単位	m	数量	1	単価	866.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	586.9	586.9	WE114000 単-103号
リードケーブル		H. V. V 1芯×5.5mm2		m	1	280	280	
計							866.9	
単価							866.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	リード線敷設 路面ケーブル止め HVV 1C×5.5m m2		単位	m	数量	1	単価	662.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
リード線敷設		リード線敷設		m	1	382.7	382.7	WE220301 単-104号
リードケーブル		H. V. V 1芯×5.5mm2		m	1	280	280	
計							662.7	
単価							662.7	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	キャブタイケーブル敷設 管内配線 0.75mm2×3		単位	m	数量	1	単価	771.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	586.9	586.9	WE114000 単-103号
600V コムキャブタイケーブル		2PNCT 0.75m2 3芯		m	1	185	185	
計							771.9	
単価							771.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一61号	キャブタイヤケーブル敷設 露出配線 0.75mm2×3		単位	m	数量	1	単価	1,104
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設		m	1	918.6	918.6	WE114000 単一 105号
600V コムキャブタイヤケーブル		2PNCT 0.75m2 3芯		m	1	185	185	
計							1,103.6	
単価							1,104	円/m

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一62号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G22		単位	m	数量	1	単価	2,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし		m	1	2,552	2,552	WE111100 単一 87号
厚鋼電線管		G 2 2		m	1	383	383	
計							2,935	
単価							2,935	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G28		単位	m	数量		1	単価	4,861
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	4,338	4,338	4,338	WE111100	単一 88号
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	523	523	523		
計							4,861		
単価							4,861	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64号	屋外配管 電線管敷設 厚鋼 G70		単位	m	数量		1	単価	9,265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	7,655	7,655	7,655	WE111100	単一 106号
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,610	1,610	1,610		
計							9,265		
単価							9,265	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ22		単位	m	数量		1	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,072	1,072	単- 89号		
金属製可とう電線管		K I C 22mm							
			m	1	784	784			
計							1,856		
単価							1,856	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ28		単位	m	数量		1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単- 90号		
金属製可とう電線管		K I C 28mm							
			m	1	1,020	1,020			
計							2,679		
単価							2,679	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ36		単位	m	数量		1	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設						WE112150	
			m	1	1,659	1,659	単- 90号		
金属製可とう電線管		K I C 36mm							
			m	1	1,580	1,580			
計							3,239		
単価							3,239	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	屋外配管 金属製可とう電線管敷設 φ70		単位	m	数量		1	単価	7,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 新設						WE112150	
			m	1	3,522	3,522	単- 107号		
金属製可とう電線管		K I C 70mm							
			m	1	3,500	3,500			
計							7,022		
単価							7,022	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 22mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 28mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 36mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 3 6	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	金属製可とう電線管付属品（材料費）KM BG 70mm	ボックスコネクタ	単位	個	数量		1	単価	3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 7 0	個	1	3,020	3,020			
計						3,020			
単価						3,020	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	ダクト据付	配線ダクト 75×45	単位	m	数量	1	単価	9,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	1	9,185	9,185	WE231000 単-108号	
計						9,185		
単価						9,185	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	配線ダクト(材料費) 75×45 t=2.3mm	溶融亜鉛めっき 支持金具含む	単位	本	数量	1	単価	429,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト		75×45 t=2.3mm 溶融亜鉛めっき 支持金具含む	本	1	429,000	429,000		
計						429,000		
単価						429,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プルボックス 金属製 100×100×100 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	単価	金額	単価	8,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 10cm 10cm 10cm	個	1	3,827	3,827	WE122300	単- 109号	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100mm 防水	個	1	5,000	5,000			
計						8,827		
単価						8,827	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	プルボックス 金属製 300×300×150 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	23,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	個	1	9,568	9,568	WE122300 単- 110号	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150mm 防水	個	1	14,000	14,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					23,570		
単価					23,570	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,010
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	17,010	17,010	WB010211 単- 111号		
計						17,010			
単価						17,010	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-78号	交通誘導警備員 A 夜間		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- 112号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単一 113号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一80号	交通誘導警備員 B 夜間		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 単一 114号		
計						21,110			
単価						21,110	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	2,064.48	206,448		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					206,500		
	単価					2,065	円/m 2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	1	8,736.5	8,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,736		
	単価					8,736	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 有 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	1	10,920.62	10,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,920		
	単価					10,920	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）	取付 0組	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	5,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	26,460	10,584			
	特殊作業員		人	0.7	23,940	16,758			
	普通作業員		人	1.1	20,055	22,060			
	合成樹脂板	別途計上	m ²	10.3	0	0			
	ボルト・ナット	別途計上	組	0	0	0			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		988			
	計					50,390			
	単価					5,039		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m	数量	100	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.818	44,205	80,364		
	普通作業員		人	5.455	20,055	109,400		
	諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		736		
	計					190,500		
	単価					1,905	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86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	3,062
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,515	30,618		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						30,620		
単価						3,062	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,552
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	25,515	255,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						255,200		
単価						2,552	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	25,515	433,755		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						433,800		
単価						4,338	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	25,515	107,163		
諸雑費（まるめ）			式	1		37		
計						107,200		
単価						1,072	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	25,515	165,847		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						165,900		
単価						1,659	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	ブルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		5,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.225	25,515	5,740		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,740		
単価						5,740	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	25,515	224,532		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						224,600		
単価						2,246	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,515	140,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						140,400		
単価						1,404	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	149	149		
計						149		
単価						149	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	VVFケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)2.0mm -3C	単位	m	数量		単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価	4,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,872		
単価						4,872	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,872		
	単価					4,872	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ヒーティングユニット歩道橋敷設（ 主桁部発熱線敷設	発熱線敷設 幅1.4m70mmピッチ	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.75	25,515	19,136			
普通作業員			人	0.75	20,055	15,041			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						34,180			
単価						3,418	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線敷設(幅1.4m70mmピッチ)	単位	段	数量	10	単価	1,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	25,515	8,930		
普通作業員			人	0.35	20,055	7,019		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						15,950		
単価						1,595	円/段	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ヒーティングユニット歩道橋敷設(階段部発熱線敷設)	発熱線通線(段差有)	単位	段	数量	単価	金額	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.45	25,515	11,481			
普通作業員			人	0.45	20,055	9,024			
諸雑費(まるめ)			式	1		5			
計						20,510			
単価						2,051		円/段	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	リード線敷設（スリーブ接続）	スリーブ接続	単位	箇所	数量		単価
					10		306.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.12	25,515	3,061	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,061	
単価						306.1	円/箇所

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		586.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						58,690	
単価						586.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	リード線敷設	リード線敷設	単位	m	数量		単価
						10	382.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	25,515	3,827	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,827	
単価						382.7	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	918.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	25,515	91,854	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						91,860	
単価						918.6	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	7,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30	25,515	765,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						765,500		
単価						7,655	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13.8	25,515	352,107		
諸雑費（まるめ）			式	1		93		
計						352,200		
単価						3,522	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		9,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.36	25,515	9,185		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,185		
単価						9,185	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	ブルボックス設置	各種 新設 10cm 10cm 10cm	単位	個	数量		単価	
						1		3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	25,515	3,827		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,827		
単価						3,827	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		9,568
電工			人	0.375	25,515	9,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,568		
単価						9,568	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		17,010
交通誘導警備員A			人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-112号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-114号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	21,105	21,105		21,110
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					21,110		
	単価					21,110	円/人日	

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	87,929,869	直接工事費	87,929,869	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）	1,802,100	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）		87,929,869		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		86,127,769			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		9.79 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		15.28 %	(14.69% × 週休1.04)				
計上額		13,435,000			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	86,127,769	直接工事費	87,929,869		
非対象額計（－）	1,802,100				
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	1,802,100	(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）	86,127,769	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.36 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	2.36 %				
計上額	2,032,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	269,165				
運搬費	211,100	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					15,736,165

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事				合算工事： 0			
対象工事費	14,224,904	直接工事費	14,224,904	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）	457,400	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			30,653				
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			30,653	（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）			14,194,251	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			13,767,504		0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）			14.3 %		0 %		
施工地域等補正			1.5	ICT施工補正	1		
率（補正後）			22.31 %	（21.45% × 週休1.04）			
計上額			3,166,000		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	13,767,504	直接工事費			14,224,904
非対象額計(一)	457,400				
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	457,400	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	13,767,504	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	3.24 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率(補正後)	3.24 %				
計上額	446,000		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）	206,665				
運搬費	148,600	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					3,818,665

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	24,958,686	直接工事費	24,958,686	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）	1,344,700	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		595,940					
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		595,940	(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）		24,362,746	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		23,613,986		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		12.78 %		0 %			
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正	1			
率（補正後）		19.94 %	(19.17% × 週休1.04)				
計上額		4,857,000		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	23,613,986	直接工事費	24,958,686		
非対象額計（－）	1,344,700				
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	1,344,700	(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）	23,613,986	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.95 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	2.95 %				
計上額	696,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	62,500				
運搬費	62,500	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5,615,500

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	25,520,484	直接工事費	25,520,484	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）	0	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）		25,520,484		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		25,520,484			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		12.66 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		19.75 %	(18.99% × 週休1.04)				
計上額		5,040,000			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	25,520,484	直接工事費	25,520,484		
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	（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）	25,520,484	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.91 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	2.91 %				
計上額	742,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5,782,000

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	23,225,795	直接工事費	23,225,795	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）	0	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）		23,225,795		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		23,225,795			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		12.91 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		18.79 %	(18.07% × 週休1.04)				
計上額		4,364,000			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	23,225,795	直接工事費	23,225,795		
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	（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）	23,225,795	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.96 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	2.96 %				
計上額	687,000		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）	0				
運搬費	0	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5,051,000

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	103,666,034	単独（追加工事）直接工事費	87,929,869	単独（追加工事）共通仮設費	15,736,165
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）	103,666,034	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	101,863,934		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）	24.98 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	32.43 %（30.59% × 週休1.06）		0 %		
計上額	33,618,000		0		0
			6,799,720（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	18,043,569	単独（追加工事）直接工事費	14,224,904	単独（追加工事）共通仮設費	3,818,665
非対象額計（－）	30,653				
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	30,653	（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）	18,012,916	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	17,586,169		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）	34.12 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	44.04 %（41.55% × 週休1.06）		0 %		
計上額	7,932,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	30,574,186	単独（追加工事）直接工事費	24,958,686	単独（追加工事）共通仮設費	5,615,500
非対象額計（－）	595,940				
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	595,940	（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）	29,978,246	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	29,229,486		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）	31.16%		0%		0%
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61%	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）	40.28%	（38% × 週休1.06）	0%		
計上額	12,075,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	31,302,484	単独（追加工事）直接工事費	25,520,484	単独（追加工事）共通仮設費	5,782,000
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）	31,302,484	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	31,302,484		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）	30.92 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	39.97 %	（37.71% × 週休1.06）	0 %		
計上額	12,511,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	28,276,795	単独（追加工事）直接工事費	23,225,795	単独（追加工事）共通仮設費	5,051,000
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）	28,276,795	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	28,276,795		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）	31.49%		0%		0%
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61%	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）	40.7%（38.4% × 週休1.06）		0%		
計上額	11,508,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	札幌道路事務所	工事番号	2023218547	第 0 回変更
発注年月	令和05年04月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種
				舗装工事

工事原価	137,284,034				
純工事費	103,666,034	現場管理費	33,618,000	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）	137,284,034	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	135,481,934	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	137,284,034				
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					