

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事
工事地名	北海道空知郡南幌町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5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	2024218588	1 4) 単価適用年月	2024年 5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	2024年 5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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	272日間 自 令和 6年 6月28日 (当初) 至 令和 7年 3月26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	道央圏連絡道路	2 2) 処 分 費 等	334,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 6年 5月27日
工事延長	L=420	中間層	A=6,479
舗装工 凍上抑制層	A=5,750	表層	A=12,544
下層路盤工	A=6,332	縁石工 縁石	L=776
上層路盤工	A=15,685	踏掛版工 踏掛版	N=一式
基層	A=9,098	標識工 大型標識	N=6
			基

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

# 登録単価

工事名 道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0004000-001	鉄筋コンクリート用棒鋼	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	t	210,000	2024	5	
Y0210000-006	生コンクリート	【A-5 千歳】C-1 混合B種	m <sup>3</sup>	20,050	2024	5	
Y0210000-007	生コンクリート	【A-5 千歳】RC-2-1 混合B種	m <sup>3</sup>	21,700	2024	5	
Y0210000-009	生コンクリート	【A-5 千歳】RC-4 混合B種 膨張材入	m <sup>3</sup>	25,850	2024	5	
Y0241000-002	砕石	【P-8 江別】切込砂利80mm級	m <sup>3</sup>	5,200	2024	5	
Y0241000-003	砕石	【P-8 江別】切込砂利40mm級	m <sup>3</sup>	5,200	2024	5	
Y0283000 003	縁石 I 型	標準	個	3,260	2024	5	
Y0800005-001	法止めブロック	盛土用 1:1.5	個	39,100	2024	5	
Y0800005-003	標識板取付金具	クランプ型ブラケット 縦柱用 φ267.4~406.4	個	15,400	2024	5	
Y0800005-004	標識板取付金具	クランプ型ブラケット 梁材用 φ76.3~114.3	個	10,200	2024	5	
Y0800005-005	標識板取付金具	クランプ型ブラケット 梁材用 φ267.4	個	12,300	2024	5	
Y0800005-006	標識板取付用クランプ型ブラケット	φ139.8~216.3	個	11,000	2024	5	
Y0800012-001	プレキャストガードケーブル端末基礎	A種 積雪ランク2 L4200×W700×H1500	基	395,000	2024	5	
Y0800012-002	プレキャストガードケーブル端末基礎	C種 積雪ランク2 L3000×W600×H1000	基	161,000	2024	5	
Y1100001-003	路盤材	【P-8 江別】切込砂利40mm級	m <sup>3</sup>	5,200	2024	5	
Y1100001-004	路盤材	【P-8 江別】切込砂利80mm級	m <sup>3</sup>	5,200	2024	5	
Y1102000-006	アスファルト混合物	【S-3 岩見沢】再生アスファルト安定処理 50% 昼間	t	10,850	2024	5	
Y1102000-007	アスファルト混合物	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 50% 昼間	t	12,450	2024	5	
Y1102000 008	アスファルト混合物	【S 3 岩見沢】再生密粒度アスコン(13F) 50% 昼間	t	13,650	2024	5	
Y1102000-009	アスファルト混合物	【S-3 岩見沢】再生細粒度アスコン(歩道) 50% 昼間	t	15,350	2024	5	
Y1102000-010	アスファルト混合物	【S-3 岩見沢】細密粒度ギャップアスコン 改質II型 昼間	t	20,550	2024	5	
Y1110102-001	アスファルト乳剤	PKR-T(コゝム入り)	L	125	2024	5	
Y1190001-001	ガードケーブル用間隔保持材	5条用 L=620 メッキ 2本/組	組	7,480	2024	5	
Y1190001-003	ガードケーブル用間隔保持材	3条用 L=360 メッキ 2本/組	組	4,420	2024	5	
Y7600001-001	処分費	アスファルト殻【48 道路建設(株) きたひろアスコン】	t	1,000	2024	5	
Z4229001	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	5,240	2024	5	

## 設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
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
舗装	式	1		185,572,271			
道路土工	式	1		1,461,728			
路床盛土工	式	1		973,248			
法面整形工	式	1		488,480			
法面工	式	1		888,860			
植生工	式	1		888,860			
舗装工	式	1		126,959,583			
橋面防水工	式	1		339,722			
アスファルト舗装工	式	1		92,365,713			
保護路肩処理工	式	1		1,254,528			
アスファルト舗装工(ICT)	式	1		32,999,620			
排水構造物工	式	1		39,192			
側溝工	式	1		39,192			

## 設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工	式	1		8,984,111			
縁石工	式	1		8,984,111			
踏掛版工	式	1		13,297,055			
踏掛版工	式	1		13,297,055			
防護柵工	式	1		9,034,363			
路側防護柵工	式	1		8,976,409			
作業土工	式	1		57,954			
標識工	式	1		21,238,634			
作業土工	式	1		210,664			
大型標識工	式	1		21,027,970			
区画線工	式	1		1,110,183			
区画線工	式	1		1,110,183			
構造物撤去工	式	1		1,064,162			

## 設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額			
構造物取壊し工	式	1		207,437			
運搬処理工	式	1		856,725			
仮設工	式	1		1,494,400			
交通管理工	式	1		1,494,400			
直接工事費	式	1		185,572,271			
共通仮設費	式	1		23,888,722			
共通仮設費	式	1		2,317,722			
技術管理費	式	1		768,722			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,549,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		21,571,000			
純工事費	式	1		209,460,993			
現場管理費	式	1		60,001,000			
工事原価	式	1		269,461,993			



# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		185,572,271				
道路土工		式	1		1,461,728				
路床盛土工		式	1		973,248				
路床盛土 (路肩部)	2.5m未満	m3	140	5,636	789,040				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.5km以下 D ID無	m3	40	436.7	17,468				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=4.0km以下 D ID無	m3	150	873.3	130,995				単-3号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	150	238.3	35,745				単-4号
法面整形工		式	1		488,480				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	50	410.2	20,510				単-5号
路盤工内法面整形	削取り整形	m2	570	821	467,970				単-6号
法面工		式	1		888,860				
植生工		式	1		888,860				

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
張芝 (路肩部)	張芝工 500m2以上	m2	980	907	888,860			単-7号	
舗装工		式	1		126,959,583				
橋面防水工		式	1		339,722				
橋面防水	塗膜防水	m2	139	2,114	293,846			単-8号	
アスファルト系目地材	t=10mm 加熱用高弾性	m	18	308.7	5,556			単-9号	
導水パイプ	φ20 樹脂製	m	48	840	40,320			単-10号	
アスファルト舗装工		式	1		92,365,713				
下層路盤(歩道部)	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 270mm	m2	601	2,950	1,772,950			単-11号	
下層路盤(車道・路肩部) (取付道路)	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 270mm	m2	72	2,298	165,456			単-12号	
下層路盤(車道・路肩部) (取付道路)	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 300mm	m2	21	2,497	52,437			単-13号	
路肩装甲路盤	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 60mm	m2	197	649.8	128,010			単-14号	
路肩装甲路盤 (市道交差点)	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 110mm	m2	307	981.4	301,289			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					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	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
路肩装甲路盤	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 220 mm	m2	1,320	1,966	2,595,120					単-16号
上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生ア スファルト安定処理 仕上り 厚 60mm 1.4未満 プライ ムコート	m2	196	3,095	606,620					単-17号
上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生ア スファルト安定処理 仕上り 厚 60mm 1.4m以上3.0m 以下 プライムコート	m2	253	2,067	522,951					単-18号
上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生ア スファルト安定処理 仕上り 厚 60mm 3.0m超 プライ ムコート	m2	8,360	1,974	16,502,640					単-19号
上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生ア スファルト安定処理 仕上り 厚 60mm 3.0m超 タック コート	m2	6,870	1,880	12,915,600					単-20号
基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗 粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プ ライムコート	m2	172	1,996	343,312					単-21号
基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗 粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タ ックコート	m2	447	1,902	850,194					単-22号
基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗 粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 プライムコート	m2	157	1,904	298,928					単-23号
基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗 粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート	m2	7,800	1,810	14,118,000					単-24号

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
基層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒度キヤップアスコン改質Ⅱ型 平均舗装厚 42mm 3.0m超 PKR-T (ゴム入り)	m2	469	2,421	1,135,449			単-25号	
基層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒度キヤップアスコン改質Ⅱ型 平均舗装厚 42mm 3.0m超 乳剤なし	m2	52	2,357	122,564			単-26号	
レベリング層	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	m2	1,240	1,496	1,855,040			単-27号	
レベリング層	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 70mm 3.0m超 タックコート	m2	1,240	2,437	3,021,880			単-28号	
レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 60mm 3.0m超 PKR-T (ゴム入り)	m2	729	2,128	1,551,312			単-29号	
レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 60mm 3.0m超 乳剤なし	m2	338	2,065	697,970			単-30号	
レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 64mm 3.0m超 乳剤なし	m2	130	2,190	284,700			単-31号	
中間層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート	m2	6,480	1,810	11,728,800			単-32号	
表層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 3.0m超 フライムコート	m2	1,730	1,711	2,960,030			単-33号	
表層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	m2	9,580	1,616	15,481,280			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
表層(車道・路肩部) (取付道路部)	【S-3 岩見沢】再生密 粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未満 フライムコート	m2	23	2,289	52,647			単-35号	
表層(車道・路肩部) (取付道路部)	【S-3 岩見沢】再生密 粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 フライムコート	m2	72	1,367	98,424			単-36号	
表層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒 度キヤップアスコン改質Ⅱ型 平均舗装厚 40mm 3.0 m超 PKR-T (ゴム入り)	m2	521	2,316	1,206,636			単-37号	
表層(歩道部)	【S-3 岩見沢】再生細 粒度アスコン(歩道) 舗装 厚 30mm 1.4m未満 フラ イムコート	m2	19	2,246	42,674			単-38号	
表層(歩道部)	【S-3 岩見沢】再生細 粒度アスコン(歩道) 舗装 厚 30mm 1.4m以上 フラ イムコート	m2	600	1,588	952,800			単-39号	
保護路肩処理工		式	1		1,254,528				
保護路肩処理	【P-8 江別】切込砂利 40mm級t=50mm 【S-3 岩 見沢】再生細粒度As( 歩道)t=30mm 防草シート t=0.5mm以上	m2	384	3,267	1,254,528			単-40号	
アスファルト舗装工(ICT)		式	1		32,999,620				
凍上抑制層(車道・路肩部)(ICT)	【P-8 江別】切込砂利 80mm級 仕上り厚 200 mm	m2	5,750	1,538	8,843,500			単-41号	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【P-8 江別】切込砂利 40mm級 仕上り厚 550m m	m2	5,640	4,283	24,156,120			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
排水構造物工		式	1		39,192				
側溝工		式	1		39,192				
プレキャストU型側溝	U-600 再利用【P-8 江別】切込砂利80mm級	m	6	6,532	39,192			単-43号	
縁石工		式	1		8,984,111				
縁石工		式	1		8,984,111				
歩車道境界ブロック	I型 縁石【A-5 千歳】C-1 基礎厚 t=13cm	m	305	9,147	2,789,835			単-44号	
歩車道境界ブロック	I型 縁石【A-5 千歳】C-1 基礎厚 t=19cm	m	471	11,140	5,246,940			単-45号	
コンクリートソール	t=10cm W=73cm	m2	211	3,409	719,299			単-46号	
コンクリート	RC-4 (膨張材入)	m3	3	35,160	105,480			単-47号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	7	8,928	62,496			単-48号	
表面含浸材	シラン系	m2	10	4,044	40,440			単-49号	
鉄筋	SD345 球形樹脂鉄筋D13	t	0.07	280,300	19,621			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
踏掛版工		式	1		13,297,055				
踏掛版工		式	1		13,297,055				
踏掛版 (No.1函渠)	RC-2-1 混合B種 一般養生	m3	199	41,880	8,334,120				単-51号
鉄筋工	SD345 D13	t	2.98	195,800	583,484				単-52号
鉄筋工	SD345 D16~25	t	22.49	193,800	4,358,562				単-53号
ビニールシート	t=0.17mm	m2	384	54.4	20,889				単-54号
防護柵工		式	1		9,034,363				
路側防護柵工		式	1		8,976,409				
ガードレール	メッキ品 Gr-A2-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	47	16,760	787,720				単-55号
ガードレール	メッキ品 Gr-A4-2E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	21	24,160	507,360				単-56号
ガードレール	メッキ品 Gr-A2-4E 始点 端末防護	箇所	3	306,000	918,000				単-57号
ガードレール	メッキ品 Gr-A2-2E 終点 端末防護	箇所	3	226,000	678,000				単-58号

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
カーブケーブル	Gc-A2-6E 間隔保持材有	m	69	6,062	418,278			単-59号	
カーブケーブル	Gc-A2-6E 中間支柱	本	20	45,680	913,600			単-60号	
カーブケーブル	Gc-A2-6E ヌッキ 端末補助支柱有 基礎碎石【P-8江別】切込砂利80mm級 t=20cm	箇所	6	427,800	2,566,800			単-61号	
カーブケーブル	Gc-C2-6E 間隔保持材有	m	163	3,617	589,571			単-62号	
カーブケーブル	Gc-C2-6E 中間支柱	本	26	32,180	836,680			単-63号	
カーブケーブル	Gc-C2-6E ヌッキ 端末補助支柱有 基礎碎石【P-8江別】切込砂利80mm級 t=20cm	箇所	4	190,100	760,400			単-64号	
作業土工		式	1		57,954				
基礎碎石	【P-8 江別】切込砂利80mm級 t=20cm	m2	26	2,229	57,954			単-65号	
標識工		式	1		21,238,634				
作業土工		式	1		210,664				
床掘り	土砂 標準	m3	210	234.2	49,182			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	150	987.8	148,170			単-67号	
基面整正		m2	32	416	13,312			単-68号	
大型標識工		式	1		21,027,970				
標識基礎 F型柱-01	片持式 6.0m3以上 V=1 2.8m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	基	1	1,219,000	1,219,000			単-69号	
標識基礎 F型柱-02	片持式 6.0m3以上 V=1 3.3m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	基	1	1,259,000	1,259,000			単-70号	
標識基礎 路側柱-03	片持式 6.0m3以上 V=7 .2m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	基	1	707,300	707,300			単-71号	
標識基礎 路側柱-04	片持式 6.0m3以上 V=7 .4m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	基	1	744,900	744,900			単-72号	
片持標識柱 T型柱-02	片持式 W=759.1kg	基	1	1,049,000	1,049,000			単-73号	
片持標識柱 F型柱-01	片持式 W=2129.4kg	基	1	2,885,000	2,885,000			単-74号	
片持標識柱 F型柱-02	片持式 W=2178.8kg	基	1	2,952,000	2,952,000			単-75号	
片持標識柱 路側柱-03	片持式 W=892.2kg	基	1	1,236,000	1,236,000			単-76号	
片持標識柱 路側柱-04	片持式 W=939.2kg	基	1	1,290,000	1,290,000			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
標識板 案内標識板-04	2.0m2以上 案内標識 A =16.8m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケットφ14.3	枚	1	1,777,000	1,777,000			単-78号	
標識板 案内標識板-05	2.0m2以上 案内標識 A =16.0m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケットφ14.3	枚	1	1,696,000	1,696,000			単-79号	
標識板 案内標識板-07	2.0m2以上 案内標識 A =16.8m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケットφ267.4	枚	1	1,794,000	1,794,000			単-80号	
標識板 案内標識板-08	2.0m2以上 案内標識 A =16.0m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケットφ267.4	枚	1	1,689,000	1,689,000			単-81号	
標識板 案内標識板-10A	2.0m2以上 案内標識 A =3.5m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケットφ139.8	枚	1	397,200	397,200			単-82号	
標識板 案内標識板-31	2.0m2未満 案内標識 A =0.7m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケット(縦) φ318.5	枚	1	93,170	93,170			単-83号	
標識板 案内標識板-32	2.0m2未満 案内標識 A =0.8m2 カブセルブリス <sup>®</sup> ムレンス <sup>®</sup> クランプ <sup>®</sup> 型フタケット(縦) φ318.5～406.4	枚	2	119,700	239,400			単-84号	
区画線工		式	1		1,110,183				
区画線工		式	1		1,110,183				

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
溶融式区画線 (車線境界線)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 未供用区間	m	130	788.7	102,531			単-85号	
溶融式区画線 (セブアラ)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 未供用区間	m	200	827.6	165,520			単-86号	
溶融式区画線 (セブアラ)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 供用区間	m	310	866.1	268,491			単-87号	
溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 未供用区間	m	5	827.6	4,138			単-88号	
溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色 供用区間	m	3	866.1	2,598			単-89号	
溶融式区画線 (路面標示)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 供用 区間	m	75	756.5	56,737			単-90号	
ペイント式区画線 (中央線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用 区間	m	500	161.4	80,700			単-91号	
ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供 用区間	m	2,130	143.8	306,294			単-92号	
ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用 区間	m	510	161.4	82,314			単-93号	
ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 供用 区間	m	35	177.9	6,226			単-94号	
ペイント式区画線 (車線境界線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用 区間	m	30	161.4	4,842			単-95号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
△イト式区画線 (車線境界線)	△イト式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 未供 用区間	m	190	156.8	29,792			単-96号	
構造物撤去工		式	1		1,064,162				
構造物取壊し工		式	1		207,437				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	22	653.5	14,377			単-97号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以 下 騒音振動対策不要	m2	980	197	193,060			単-98号	
運搬処理工		式	1		856,725				
殻運搬	アスファルト殻 L=11.5km以 下 DID無	m3	145	3,605	522,725			単-99号	
殻処分	アスファルト殻	t	334	1,000	334,000			単-100号	
仮設工		式	1		1,494,400				
交通管理工		式	1		1,494,400				
交通誘導警備員	A	人日	32	17,580	562,560			単-101号	
交通誘導警備員	B	人日	64	14,560	931,840			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		185,572,271				
共通仮設費		式	1		23,888,722				
共通仮設費		式	1		2,317,722				
技術管理費		式	1		768,722				
保守管理(ICT)	凍上抑制層、下層路盤	式	1		84,570			内-1号	
システム初期費(ICT)	凍上抑制層、下層路盤	式	1		623,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,549,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		21,571,000				
純工事費		式	1		209,460,993				
現場管理費		式	1		60,001,000				
工事原価		式	1		269,461,993				

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事 (当初)					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	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
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							







# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一1号	路床盛土 (路肩部)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5,636	5,636	CB210520	
計						5,636		
単価						5,636	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	436.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	436.7	436.7	CB210110	
計						436.7		
単価						436.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	873.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	873.3	873.3	CB210110	
	計					873.3		
	単価					873.3	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238.3	238.3	CB210020	
	計					238.3		
	単価					238.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	410.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	410.2	410.2	CB220010	
計						410.2		
単価						410.2	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	路盤工内法面整形	削取り整形	単位	m2	数量	1	単価	821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	821	821	CB220010	
計						821		
単価						821	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	張芝 (路肩部)	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	907	907	WB810870 単 103号	
計						907		
単価						907	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-8号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,114
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	2,114	2,114	WB812920 単 104号	
計						2,114		
単価						2,114	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-9号	アスファルト系目地材	t=10mm 加熱用高弾性	単位	m	数量	1	単価	308.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地填充剤		加熱用高弾性 比重1.00以上	kg	0.42	735	308.7		
計						308.7		
単価						308.7	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-10号	導水パイプ	φ20 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装用導水パイプ		φ20樹脂製	m	1.05	800	840		
計						840		
単価						840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	下層路盤(歩道部)	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1	単価	2,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,950	2,950	CB410031	
計						2,950		
単価						2,950	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部) (取付道路)	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1	単価	2,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,298	2,298	CB410030	
計						2,298		
単価						2,298	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	下層路盤(車道・路肩部) (取付道路)	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,497	2,497	CB410030	
計						2,497		
単価						2,497	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	路肩装甲路盤	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	649.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		60mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	649.8	649.8	CB410030	
計						649.8		
単価						649.8	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-15号	路肩装甲路盤 (市道交差点)	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量		1	単価	981.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		110mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用							CB410030
			m 2	1	981.4	981.4			
	計					981.4			
	単価					981.4		円/m2	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-16号	路肩装甲路盤	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 220mm	単位	m2	数量		1	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		220mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用							CB410030
			m 2	1	1,966	1,966			
	計					1,966			
	単価					1,966		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095	CB410040	
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,067	2,067	CB410040	
計						2,067		
単価						2,067	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一19号	上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,974	1,974	CB410040		
	計					1,974			
	単価					1,974	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一20号	上層路盤(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量		1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 60mm タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	1,880	1,880	CB410040		
	計					1,880			
	単価					1,880	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-21号	基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 フライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) フライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,996	1,996	CB410240	
計						1,996		
単価						1,996	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-22号	基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	1,902	1,902	CB410240	
計						1,902		
単価						1,902	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,904	1,904	CB410240	
計						1,904		
単価						1,904	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-24号	基層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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 PK 4 全ての費用	m 2	1	1,810	1,810	CB410240	
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-25号	基層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒度キヤップアスコン改質II型 平均舗 装厚 42mm 3.0m超 PKR-T (ゴム入り)	単位	m2	数量		1	単価 2,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 42mm 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	2,421	2,421	CB410240	
計						2,421		
単価						2,421	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-26号	基層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒度キヤップアスコン改質II型 平均舗 装厚 42mm 3.0m超 乳剤なし	単位	m2	数量		1	単価 2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 42mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,357	2,357	CB410240	
計						2,357		
単価						2,357	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	レベリング層	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	1,496	1,496	CB410240	
計						1,496		
単価						1,496	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-28号	レベリング層	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 70mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 70mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2,437	2,437	CB410240	
計						2,437		
単価						2,437	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-29号	レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 60mm 3.0m超 PKR-T (コム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 60mm 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	2,128	2,128	CB410240	
計						2,128		
単価						2,128	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-30号	レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 60mm 3.0m超 乳剤なし	単位	m2	数量	1	単価	2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,065	2,065	CB410240	
計						2,065		
単価						2,065	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-31号	レベリング層 (橋梁部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 平均舗装厚 64mm 3.0m超 乳剤なし	単位	m2	数量	1	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 64mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,190	2,190	CB410240	
計						2,190		
単価						2,190	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-32号	中間層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (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 PK 4 全ての費用	m 2	1	1,810	1,810	CB410250	
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-33号	表層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m2	1	1,711	1,711	CB410260	
計						1,711		
単価						1,711	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	表層(車道・路肩部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m2	1	1,616	1,616	CB410260	
計						1,616		
単価						1,616	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	表層(車道・路肩部) (取付道路部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 1.4m未 満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,289	2,289	CB410260	
計						2,289		
単価						2,289	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	表層(車道・路肩部) (取付道路部)	【S-3 岩見沢】再生密粒度アスコン 舗装厚 30mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,367
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,367	1,367	CB410260	
計						1,367		
単価						1,367	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-37号	表層(車道・路肩部) (橋梁部)	【S-3 岩見沢】細密粒度キヤップアスコン改質II型 平均舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T (コム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	2,316	2,316	CB410260	
計						2,316		
単価						2,316	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	表層(歩道部)	【S-3 岩見沢】再生細粒度アスコン(歩道) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,246
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	2,246	2,246	CB410261	
計						2,246		
単価						2,246	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-39号	表層(歩道部)	【S-3 岩見沢】再生細粒度アスコン(歩道) 舗装厚 30mm 1.4m以上 フライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) フライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,588	1,588	CB410261	
計						1,588		
単価						1,588	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-40号	保護路肩処理	【P-8 江別】切込砂利40mm級t=50mm 【S-3 岩見沢】再生細粒度As(歩道)t=30mm 防草シート t=0.5mm以上	単位	m2	数量	1	単価	3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護路肩処理工		50mm 30mm 2.1t/m3	m 2	1	3,267	3,267	WA166510 単 105号	
計						3,267		
単価						3,267	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-41号	凍上抑制層(車道・路肩部)(ICT)	【P-8 江別】切込砂利80mm級 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		200mm 1層施工 路盤材(各種)	m 2	1	1,538	1,538	CB410080	
計						1,538		
単価						1,538	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-42号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【P-8 江別】切込砂利40mm級 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量	1	単価	4,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		550mm 3層施工 路盤材(各種)	m 2	1	4,283	4,283	CB410080	
計						4,283		
単価						4,283	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-43号	プレキャストU型側溝	U-600 再利用【P-8 江別】切込砂利80mm級	単位	m	数量	10	単価	6,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.8m3/10m	m	10	6,199	61,990	WB821410 単 106号	
基面整正			m <sup>2</sup>	8	416	3,328	CB210080	
計						65,318		
単価						6,532	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-44号	歩車道境界ブロック	I型 縁石【A-5 千歳】C-1 基礎厚 t=13cm	単位	m	数量	10	単価	9,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	10	9,147	91,470	CB422510	
計						91,470		
単価						9,147	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-45号	歩車道境界ブロック	I型 緑石【A-5 千歳】C-1 基礎厚 t=19cm	単位	m	数量	10	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 無し	m	10	6,812	68,120	CB422510	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.76	34,090	25,908.4	CB240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.8	4,552	17,297.6	CB240210	
	計					111,326		
	単価					11,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-46号	コンクリートシール	t=10cm W=73cm	単位	m2	数量				
						10		単価	3,409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,090	34,090			CB240010
	計					34,090			
	単価					3,409		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-47号	コンクリート	RC-4 (膨張材入)	単位	m3	数量				
						1		単価	35,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,160	35,160			CB240010
	計					35,160			
	単価					35,160		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-48号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	8,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,928	8,928	CB240210	
計						8,928		
単価						8,928	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-49号	表面含浸材	シラン系	単位	m2	数量	1	単価	4,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用シラン系表面含浸材		マジカルリペラーHV 1回塗り 50m2未満	m 2	1	4,044	4,044		
計						4,044		
単価						4,044	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-50号	鉄筋	SD345 エポキシ樹脂鉄筋D13	単位	t	数量	1	単価	280,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	280,300	280,300	WB810010 単 107号	
計						280,300		
単価						280,300	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-51号	踏掛版 (No.1函渠)	RC-2-1 混合B種 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	41,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		各種 無し 有り	m 3	1	41,880	41,880	CB411010	
計						41,880		
単価						41,880	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-52号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	195,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	195,800	195,800	WB810010 単 108号	
計						195,800		
単価						195,800	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-53号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	193,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	193,800	193,800	WB810010 単 109号	
計						193,800		
単価						193,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-54号	ビニールシート	t=0.17mm	単位	m2	数量	1	単価	54.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニールシート		踏掛版用 (t = 0.17)	m2	1	54.4	54.4		
計						54.4		
単価						54.4	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-55号	ガードレール	メッキ品 Gr-A2-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	16,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工) 耐雪型		土中建込 Gr A2 4E メッキ品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	16,760	16,760	WB810520 単 110号	
計						16,760		
単価						16,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-56号	ガードレール	メッキ品 Gr-A4-2E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	24,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型		土中建込 Gr A4 2E メッキ品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	24,160	24,160	WB810520 単 111号	
計						24,160		
単価						24,160	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-57号	ガードレール	メッキ品 Gr-A2-4E 始点端末防護	単位	箇所	数量	1	単価	306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（ガードレール）		土中建込用 Gr A2 4E メッキ 端末防護	箇所	1	306,000	306,000		
計						306,000		
単価						306,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-58号	ガードレール	メッキ品 Gr-A2-2E 終点端末防護	単位	箇所	数量		単価	226,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール)			土中建込用 Gr A2・A3 2Eメッキ端末防護	箇所	1	226,000	226,000	
計						226,000		
単価						226,000	円/箇所	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-59号	ガードケーブル	Gc-A2-6E 間隔保持材有	単位	m	数量		単価	6,062
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル張			路側用 A種 有 有 16.7組/100m 標準	m	1	6,062	6,062	WB420140 単 112号
計						6,062		
単価						6,062	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-61号	ガードケーブル	Gc-A2-6E ムッキ 端末補助支柱有 基礎砕石【P-8江別】 切込砂利80mm級 t=20cm	単位	箇所	数量	1	単価	427,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設端末支柱設置・撤去	設置	基	1	22,180	22,180	WA162270	単	114号
プレキャストガードケーブル端末基礎	A種 積雪ランク2 L4200×W700×H1500	基	1	395,000	395,000			
基面整正		m <sup>2</sup>	4	416	1,664	CB210080		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	2,229	8,916	CB221110		
計					427,760			
単価					427,800	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-62号	カーポートケーブル	Gc-C2-6E 間隔保持材有	単位	m	数量		1	単価	3,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル張		路側用 C種 有 有 16.7組/100m 標準	m	1	3,617	3,617	WB420140 単 115号		
計						3,617			
単価						3,617	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-63号	カーポートケーブル	Gc-C2-6E 中間支柱	単位	本	数量		1	単価	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間支柱		土中建込 耐雪型 路側用 C種 メッキ 有 有 W400 D400 H250 標準	本	1	32,180	32,180	WB420120 単 116号		
計						32,180			
単価						32,180	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-64号	カートケーブル	Gc-C2-6E ムッキ 端末補助支柱有 基礎砕石【P-8江別】 切込砂利80mm級 t=20cm	単位	箇所	数量	1	単価	190,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設端末支柱設置・撤去	設置	基	1	22,180	22,180	WA162270	単	114号
プレキャストガードケーブル端末基礎	C種 積雪ランク2 L3000×W600×H1000	基	1	161,000	161,000			
基面整正		m <sup>2</sup>	2.6	416	1,081.6	CB210080		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.6	2,229	5,795.4	CB221110		
計					190,057			
単価					190,100		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-65号	基礎碎石	【P-8 江別】切込砂利80mm級 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	2,229	2,229	CB221110	
計						2,229		
単価						2,229	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-66号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量	1	単価	234.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	234.2	234.2	CB210030	
計						234.2		
単価						234.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-67号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	987.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	987.8	987.8	CB210410	
計						987.8		
単価						987.8	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-68号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	416	416	CB210080	
計						416		
単価						416	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一69号	標識基礎 F型柱-01	片持式 6.0m3以上 V=12.8m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	単位	基	数量	1	単価	1,219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	12.8	81,110	1,038,208	WB812170 単 117号	
アンカーボルト材料費			k g	147.6	955	140,958	WB812180 単 118号	
法止めブロック		盛土用 1:1.5	個	1	39,100	39,100		
計						1,218,266		
単価						1,219,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一70号	標識基礎 F型柱-02	片持式 6.0m3以上 V=13.3m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	単位	基	数量	1	単価	1,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m <sup>3</sup>	13.3	81,110	1,078,763	WB812170 単 117号	
アンカーボルト材料費			k g	147.6	955	140,958	WB812180 単 118号	
法止めブロック		盛土用 1:1.5	個	1	39,100	39,100		
計						1,258,821		
単価						1,259,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一71号	標識基礎 路側柱-03	片持式 6.0m3以上 V=7.2m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	7.2	81,110	583,992	単	117号
	アンカーボルト材料費		k g	88.1	955	84,135.5	単	118号
	法止めブロック	盛土用 1:1.5	個	1	39,100	39,100		
	計					707,227.5		
	単価					707,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-72号	標識基礎 路側柱-04	片持式 6.0m3以上 V=7.4m3 アンカーボルト・法止めブロック含む	単位	基	数量	1	単価	744,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	m 3	7.4	81,110	600,214	WB812170 単 117号	
アンカーボルト材料費			k g	110.5	955	105,527.5	WB812180 単 118号	
法止めブロック		盛土用 1:1.5	個	1	39,100	39,100		
計						744,841.5		
単価						744,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-73号	片持標識柱 T型柱-02	片持式 W=759.1kg	単位	基	数量	1	単価	1,049,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 759.1kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,049,000	1,049,000	WB812120 単 119号	
計						1,049,000		
単価						1,049,000	円/基	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-74号	片持標識柱 F型柱-01	片持式 W=2129.4kg	単位	基	数量	1	単価	2,885,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 2129.4kg/基 3基以上 無 無	基	1	2,885,000	2,885,000	WB812120 単 120号	
計						2,885,000		
単価						2,885,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-75号	片持標識柱 F型柱-02	片持式 W=2178.8kg	単位	基	数量	1	単価	2,952,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 2178.8kg/基 3基以上 無 無	基	1	2,952,000	2,952,000	WB812120 単 121号	
計						2,952,000		
単価						2,952,000	円/基	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-76号	片持標識柱 路側柱-03	片持式 W=892.2kg	単位	基	数量	1	単価	1,236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 892.2kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,236,000	1,236,000	WB812120 単 122号	
計						1,236,000		
単価						1,236,000	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-77号	片持標識柱 路側柱-04	片持式 W=939.2kg	単位	基	数量		1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 939.2kg/基 3基以上 無 無	基	1	1,290,000	1,290,000	WB812120 単 123号		
計						1,290,000			
単価						1,290,000	円/基		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-78号	標識板 案内標識板-04	2.0m2以上 案内標識 A=16.8m2 カブセルブリスム・カブセルズ °型フケットφ114.3	単位	枚	数量		1	単価	1,777,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルズ 10m2以上 無 無 無	m2	16.8	100,900	1,695,120	WB812140 単 124号		
標識板取付金具		クランプ型フケット 梁材用 φ76.3~114.3	個	8	10,200	81,600			
計						1,776,720			
単価						1,777,000	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-79号	標識板 案内標識板-05	2.0m2以上 案内標識 A=16.0m2 カブセルブリスム・カブセルレンス° °型フケットφ114.3	単位	枚	数量		1	単価 1,696,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス° 10m2以上 無 無 無	m 2	16	100,900	1,614,400	WB812140 単 124号	
標識板取付金具		クランプ°型フケット 梁材用 φ76.3~114.3	個	8	10,200	81,600		
計						1,696,000		
単価						1,696,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-80号	標識板 案内標識板-07	2.0m2以上 案内標識 A=16.8m2 カブセルブリスム・カブセルレンス° °型フケットφ267.4	単位	枚	数量		1	単価 1,794,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス° 10m2以上 無 無 無	m 2	16.8	100,900	1,695,120	WB812140 単 124号	
標識板取付金具		クランプ°型フケット 梁材用 φ267.4	個	8	12,300	98,400		
計						1,793,520		
単価						1,794,000	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-81号	標識板 案内標識板-08	2.0m2以上 案内標識 A=16.0m2 カブセルブリスム・カブセルレンズ クランプ型フックφ267.4	単位	枚	数量		1	単価 1,689,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	16	100,900	1,614,400	WB812140 単 124号	
標識板取付金具		クランプ型フック 梁材用 φ267.4	個	6	12,300	73,800		
計						1,688,200		
単価						1,689,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-82号	標識板 案内標識板-10A	2.0m2以上 案内標識 A=3.5m2 カブセルブリスム・カブセルレンズ クランプ型フックφ139.8	単位	枚	数量		1	単価 397,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	3.5	100,900	353,150	WB812140 単 124号	
標識板取付用クランプ型フック		φ139.8～216.3	個	4	11,000	44,000		
計						397,150		
単価						397,200	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-83号	標識板 案内標識板-31	2.0m2未満 案内標識 A=0.7m2 カブセルブ°リス°ムレンス° クランプ 型°ラケット(縦) φ318.5	単位	枚	数量		1	単価 93,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム°カブセルレンス° 10m2以上 無 無 無	m 2	0.7	111,100	77,770	WB812140 単 125号	
標識板取付金具		クランプ°型°ラケット 縦柱用 φ267.4~406.4	個	1	15,400	15,400		
計						93,170		
単価						93,170	円/枚	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-84号	標識板 案内標識板-32	2.0m2未満 案内標識 A=0.8m2 カブセルブ°リス°ムレンス° クランプ 型°ラケット(縦) φ318.5~406.4	単位	枚	数量		1	単価 119,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム°カブセルレンス° 10m2以上 無 無 無	m 2	0.8	111,100	88,880	WB812140 単 125号	
標識板取付金具		クランプ°型°ラケット 縦柱用 φ267.4~406.4	個	2	15,400	30,800		
計						119,680		
単価						119,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-85号	溶融式区画線 (車線境界線)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	788.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	788.7	788.7	WB821210 単 126号	
計						788.7		
単価						788.7	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-86号	溶融式区画線 (ゼブラ)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	827.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	827.6	827.6	WB821210 単 127号	
計						827.6		
単価						827.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-87号	溶融式区画線 (ゼブラ)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用区間	単位	m	数量	1	単価	866.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	m	1	866.1	866.1	WB821210 単 128号	
計						866.1		
単価						866.1	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-88号	溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	827.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	827.6	827.6	WB821210 単 127号	
計						827.6		
単価						827.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-89号	溶融式区画線 (停止線)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 供用区間	単位	m	数量	1	単価	866.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	m	1	866.1	866.1	WB821210 単 128号	
計						866.1		
単価						866.1	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-90号	溶融式区画線 (路面標示)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 供用区間	単位	m	数量	1	単価	756.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	756.5	756.5	WB821210 単 129号	
計						756.5		
単価						756.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-91号	ペイント式区画線 (中央線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用区間	単位	m	数量		1	単価	161.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 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	161.4	161.4	WB821210 単 130号		
計						161.4			
単価						161.4	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-92号	ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供用区間	単位	m	数量		1	単価	143.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	143.8	143.8	WB821210 単 131号		
計						143.8			
単価						143.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-93号	ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用区間	単位	m	数量	1	単価	161.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	161.4	161.4	WB821210 単 130号	
計						161.4		
単価						161.4	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-94号	ペイント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 供用区間	単位	m	数量	1	単価	177.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	177.9	177.9	WB821210 単 132号	
計						177.9		
単価						177.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-95号	ペイント式区画線 (車線境界線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色 供用区間	単位	m	数量	1	単価	161.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	161.4	161.4	WB821210 単 130号	
計						161.4		
単価						161.4	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-96号	ペイント式区画線 (車線境界線)	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	156.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	156.8	156.8	WB821210 単 133号	
計						156.8		
単価						156.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-97号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	653.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	653.5	653.5	CB430510	
計						653.5		
単価						653.5	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-98号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 騒音振動対策不要	単位	m2	数量	1	単価	197
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	197	197	CB430310	
計						197		
単価						197	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-99号	殻運搬	アスファルト殻 L=11.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	3,605
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、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m3	1	3,605	3,605	CB227010	
計						3,605		
単価						3,605	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-100号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	1,000	1,000	WB020052 単 134号	
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-101号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	17,580
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	17,580	17,580	WB010211 単 135号	
計						17,580		
単価						17,580	円/人日	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-102号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	14,560
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	14,560	14,560	WB010212 単 136号	
計						14,560		
単価						14,560	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-103号	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	907.8	907		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					907		
	単価					907	円/m 2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-104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	2,113.93	211,393		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					211,400		
	単価					2,114	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-105号	保護路肩処理工	50mm 30mm 2.1t/m <sup>3</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.55	27,976	43,362		
特殊作業員			人	0.86	24,544	21,107		
普通作業員			人	4.49	20,800	93,392		
防草シート（不織布 t = 0.5mm以上）		引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以上	m <sup>2</sup>	111	300	33,300		
砕石		【P 8 江別】切込砂利40mm級	m <sup>3</sup>	5.25	5,200	27,300		
アスファルト混合物		【S 3 岩見沢】再生細粒度アスコン(歩道) 50% 昼間	t	6.993	15,350	107,342		
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			式	1		897		
計						326,700		
単価						3,267	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-106号	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.8m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,774.16	37,741			
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,924.82	19,248			
	砕石	【P 8 江別】切込砂利80mm級	m 3	0.96	5,200	4,992			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計					61,990			
	単価					6,199		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-107号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	280,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	t	1.03	210,000	216,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,960	63,960			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					280,300			
単価					280,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-108号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	195,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	128,000	131,840		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,960	63,960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					195,800		
	単価					195,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-109号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	193,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	126,000	129,780			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,960	63,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					193,800			
単価					193,800	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-110号	防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型	土中建込 Gr-A2-4E メッキ品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	16,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型		Gr A 2 4 E メッキ	m	1	16,753.88	16,753		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,760		
単価						16,760	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-111号	防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型	土中建込 Gr-A4-2E メッキ品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	24,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 耐雪型		Gr A 4 2 E メッキ	m	1	24,153.14	24,153		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						24,160		
単価						24,160	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-112号	ケーブル張	路側用 A種 有 有 16.7組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	6,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	27,976	19,583		
普通作業員			人	3	20,800	62,400		
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc A メッキ 5条	m	100	3,910	391,000		
ガードケーブル用間隔保持材		5条用 L=620 メッキ 2本/組	組	16.7	7,480	124,916		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1.1	7,495	8,244	単	140号
諸雑費 (まるめ)			式	1		57		
計						606,200		
単価						6,062	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-113号	中間支柱	土中建込 耐雪型 路側用 A種 メッキ 有 有 W400 D400 H250 標準	単位	本	数量	単価	金額	単価	45,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.8	27,976	78,332			
普通作業員			人	7.1	20,800	147,680			
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型		Gc A E メッキ	本	100	35,800	3,580,000			
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック		W400 D400 H250	個	100	5,240	524,000			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]		モンケン質量400~600kg	時間	25.3	8,357	211,432		単	141号
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		26,556			
計						4,568,000			
単価						45,680		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-114号	既設端末支柱設置・撤去	設置	単位	基	数量	1	単価	22,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.22	27,976	6,154		
	普通作業員		人	0.46	20,800	9,568		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.14	46,100	6,454		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					22,180		
	単価					22,180	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-115号	ケーブル張	路側用 C種 有 有 16.7組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	3,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	27,976	11,190		
普通作業員			人	1.8	20,800	37,440		
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc C メッキ 3条	m	100	2,340	234,000		
ガードケーブル用間隔保持材		3条用 L=360 メッキ 2本/組	組	16.7	4,420	73,814		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.7	7,495	5,246	単	140号
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						361,700		
単価						3,617	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-116号	中間支柱	土中建込 耐雪型 路側用 C種 メッキ 有 有 W400 D400 H250 標準	単位	本	数量	単価	金額	単価	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.8	27,976	78,332			
普通作業員			人	7.1	20,800	147,680			
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型		Gc C E メッキ	本	100	22,300	2,230,000			
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック		W400 D400 H250	個	100	5,240	524,000			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]		モンケン質量400~600kg	時間	25.3	8,357	211,432		単	141号
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		26,556			
計						3,218,000			
単価						32,180		円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-117号	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	81,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0 m 3 以上	m 3	1	81,103	81,103		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						81,110		
単価						81,110	円/m 3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-118号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	955	955		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						955		
単価						955	円/k g	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-119号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 759.1kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,049,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.75	1,340,000	1,005,000			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	43,228	43,228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		772			
計					1,049,000			
単価					1,049,000		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-120号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 2129.4kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,885,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	2.12	1,340,000	2,840,800			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	43,228	43,228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		972			
計					2,885,000			
単価					2,885,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-121号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 2178.8kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,952,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	2.17	1,340,000	2,907,800			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	43,228	43,228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		972			
計					2,952,000			
単価					2,952,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-122号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 892.2kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.89	1,340,000	1,192,600			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	43,228	43,228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		172			
計					1,236,000			
単価					1,236,000		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-123号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 939.2kg/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識柱		オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.93	1,340,000	1,246,200		
標識柱設置（片持式）		400kg以上 設置手間	基	1	43,228	43,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		572		
計						1,290,000		
単価						1,290,000	円/基	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-124号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	100,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 カブセルブリスム・カブセルレンズ 2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	100,899	100,899			
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						100,900		
	単価						100,900	円/m 2	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-125号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2未満 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 無	単位	m 2	数量		1	単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 カブセルブリスム・カブセルレンズ 2m2未満 金具含 材工共	m 2	1	111,100	111,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						111,100		
	単価						111,100	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-126号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	788.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		昼間 豪雪有 破線45cm 制約無	m	1,000	340.7	340,700		
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	217	368,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	465	34,875		
軽油			L	73	129	9,417		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		21,308		
計						788,700		
単価						788.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-127号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	827.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	378.56	378,560		
	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	217	368,900		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	465	34,875		
	軽油		L	81	129	10,449		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,316		
	計					827,600		
	単価					827.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-128号	区画線設置	無し 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	866.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	416	416,000		
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	217	368,900		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	465	34,875		
軽油			L	89	129	11,481		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		21,344		
計						866,100		
単価						866.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-129号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	756.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	470.08	564,096		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	217	148,428		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	465	13,950		
軽油			L	120	129	15,480		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,146		
計						756,500		
単価						756.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-130号	区画線設置	無し 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	161.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	79.04	79,040		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	33	129	4,257		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,383		
計						161,400		
単価						161.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-131号	区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	143.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	62.44	62,440		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	26	129	3,354		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,286		
計						143,800		
単価						143.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-132号	区画線設置	無し 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	177.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	94.64	94,640			
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620			
軽油		L	40	129	5,160			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,380			
計					177,900			
単価					177.9	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-133号	区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	156.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	74.76	74,760		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	31	129	3,999		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,321		
計						156,800		
単価						156.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-134号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト舗【48 道路建設（株）きたひろアスコン】	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-135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
交通誘導警備員A			人	1	17,576	17,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,580		
単価						17,580	円/人日	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-136号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	14,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,560		
	単価					14,560	円/人日	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-137号	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	5750m2 1層	単位	式	数量		単価	21,457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.767	27,976	21,457		
	計					21,457		
	単価					21,457	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-138号	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	5640m2 3層	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.256	27,976	63,113		
	計					63,113		
	単価					63,113	円/式	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-139号	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	モータグレーダ	式	1		623,000		
	計					623,000		
	単価					623,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-140号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.17	25,896	4,402		
	軽油		L	5.3	129	683		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	2,410	2,410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,495		
	単価					7,495	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-141号	ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	単位	時間	数量	1	単価	8,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	21,528	3,659		
軽油			L	6.5	129	838		
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]		モンケン質量400～600kg	時間	1	3,860	3,860		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,357		
単価						8,357	円/時間	

## 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	185,572,271	直接工事費	185,572,271	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）	334,000	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			9,190,000				
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			9,190,000	(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）			176,382,271	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			176,048,271		0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）			8.48 %		0 %		
施工地域等補正			1.4	ICT施工補正	1		
率（補正後）			12.23 %	(11.87% × 週休1.03)			
計上額			21,571,000		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	176,048,271	直接工事費	185,572,271		
非対象額計（－）	9,524,000				
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	9,190,000	(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	334,000	(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）	176,048,271	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.88 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.88 %				
計上額	1,549,000		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）	768,722				
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	768,722
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					23,888,722

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	209,460,993	単独（追加工事）直接工事費	185,572,271	単独（追加工事）共通仮設費	23,888,722
非対象額計（－）	9,190,000				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	9,190,000	（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）	200,270,993	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	199,936,993		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）	23.06 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.86 %	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）	29.96 % (28.53% × 週休1.05)		0 %		
計上額	60,001,000		0		0
			11,991,195	（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	2024218588	第 0 回変更
発注年月	令和06年06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	269,461,993				
純工事費	209,460,993	現場管理費	60,001,000	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）	269,461,993	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	269,127,993	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	269,461,993				
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					