

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事
工事地名	北海道帯広市外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	帯広道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2023280890	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	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	260日間 自 令和 6年 3月15日 (当初) 至 令和 6年11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	帯広開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	帯広・広尾自動車道外	2 2) 処 分 費 等	2,126,755
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 6年 2月22日
【北伏古橋】L=233m 切削オーバーレイ	A=2,380 m2	切削オーバーレイ	A=3,456 m2
【大成川橋】L=87m 切削オーバーレイ	A=902 m2	【農野牛橋】L=76m 路面切削	A=680 m2
【売買橋】L=520m		【土幌】L=3,650m アスファルト舗装補修	A=17,550 m2

## 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	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080001-001	フレキシブルチップ	SUS304 φ20	m	4,460	2023	2	
Y080003-002	ポリマーセメント系モルタル	30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	458,000	2023	2	
Y080004-001	床版水抜きパイプ	SUS304 φ42.7 L=300	本	19,500	2023	2	
Y080007-001	防水材	ゴム入りアスファルト	kg	720	2023	2	
Y080007-002	養生骨材	珪砂4号	kg	52	2023	2	
Y080009-002	取付金具	鋼桁用 SUS304	組	1,230	2023	2	
Y080010-001	接着剤	アスファルトプライマー	L	490	2023	2	
Y080010-002	シール材	シリコン系バックアップ材・プライマー含む	L	9,260	2023	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物(夜間)	【ノン①】細密粒度GAs(13F55)改質II型 樹脂入り	t	22,600	2023	2	
Y1102000-002	アスファルト混合物(夜間)	【ノン①】砕石マシックアスファルト(植物繊維補強有)	t	25,000	2023	2	
Y760001-001	処分費	路面切削殻(アスファルト殻)【32.道東興業(株)】	t	800	2023	2	
Y760001-002	処分費	コンクリート殻(無筋)【32.道東興業(株)】	t	1,100	2023	2	









## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
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
橋梁保全工事 【北伏古橋】	式	1		36,585,921			
舗装工	式	1		34,339,973			
橋面防水工	式	1		5,869,123			
切削オーバーレイ工	式	1		28,470,850			
区画線工	式	1		292,185			
区画線工	式	1		292,185			
道路付属施設工	式	1		234,675			
道路付属物工	式	1		234,675			
橋梁補修工	式	1		111,589			
断面修復工	式	1		111,589			
構造物撤去工	式	1		117,219			
道路付属施設撤去工	式	1		117,175			
運搬処理工	式	1		44			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
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
仮設工	式	1		1,490,280			
交通管理工	式	1		1,490,280			
直接工事費	式	1		36,585,921			
共通仮設費	式	1		6,817,565			
共通仮設費	式	1		558,565			
運搬費	式	1		62,500			
技術管理費	式	1		58,065			
現場環境改善費(率計上)	式	1		438,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		6,259,000			
純工事費	式	1		43,403,486			
現場管理費	式	1		16,250,000			
工事原価	式	1		204,637,236			
一般管理費等	式	1					

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事 (当初)				事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
橋梁保全工事 【大成川橋】	式	1		11,866,771			
舗装工	式	1		11,107,394			
橋面防水工	式	1		251,960			
切削オーバーレイ工	式	1		10,855,434			
区画線工	式	1		112,978			
区画線工	式	1		112,978			
橋梁付属物工	式	1		289,800			
排水施設工	式	1		289,800			
橋梁補修工	式	1		17,282			
断面修復工	式	1		6,752			
表面被覆工	式	1		10,530			
構造物撤去工	式	1		617			
運搬処理工	式	1		617			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
仮設工	式	1		338,700			
交通管理工	式	1		338,700			
直接工事費	式	1		11,866,771			
共通仮設費	式	1		3,040,400			
共通仮設費	式	1		476,400			
運搬費	式	1		299,400			
現場環境改善費(率計上)	式	1		177,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		2,564,000			
純工事費	式	1		14,907,171			
現場管理費	式	1		6,742,000			
工事原価	式	1		21,649,171			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（売買橋）（当初）			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
橋梁保全工事 【売買橋】	式	1		26,049,275			
舗装工	式	1		24,776,695			
橋面防水工	式	1		1,015,065			
切削オーバーレイ工	式	1		23,761,630			
区画線工	式	1		51,944			
区画線工	式	1		51,944			
道路付属施設工	式	1		53,700			
道路付属物工	式	1		53,700			
橋梁付属物工	式	1		464,000			
橋梁用防護柵工	式	1		464,000			
構造物撤去工	式	1		25,536			
道路付属施設撤去工	式	1		25,385			
運搬処理工	式	1		151			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（売買橋）（当初）			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
仮設工	式	1		677,400			
交通管理工	式	1		677,400			
直接工事費	式	1		26,049,275			
共通仮設費	式	1		5,370,600			
共通仮設費	式	1		588,600			
運搬費	式	1		257,600			
現場環境改善費（率計上）	式	1		331,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		4,782,000			
純工事費	式	1		31,419,875			
現場管理費	式	1		12,454,000			
工事原価	式	1		43,873,875			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事 (農野牛橋) (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
橋梁保全工事 【農野牛橋】	式	1		11,297,751			
舗装工	式	1		9,660,070			
路面切削工	式	1		1,825,732			
橋面防水工	式	1		2,752,698			
舗装打換え工	式	1		5,081,640			
縁石工	式	1		200,280			
縁石工	式	1		200,280			
区画線工	式	1		40,045			
区画線工	式	1		40,045			
橋梁付属物工	式	1		166,000			
排水施設工	式	1		166,000			
構造物撤去工	式	1		95,676			
縁石撤去工	式	1		93,708			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事 (農野牛橋) (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事		
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
運搬処理工	式	1		1,968			
仮設工	式	1		1,135,680			
交通管理工	式	1		1,135,680			
直接工事費	式	1		11,297,751			
共通仮設費	式	1		2,915,300			
共通仮設費	式	1		449,300			
運搬費	式	1		278,300			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		171,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,466,000			
純工事費	式	1		14,213,051			
現場管理費	式	1		6,482,000			
工事原価	式	1		20,695,051			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事(土幌) (当初)			事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別			工事区分	道路修繕		
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 【土幌】	式	1		35,791,453			
舗装工	式	1		34,236,793			
路面切削工	式	1		9,666,793			
アスファルト舗装補修工	式	1		24,570,000			
区画線工	式	1		235,440			
区画線工	式	1		235,440			
仮設工	式	1		1,319,220			
交通管理工	式	1		1,319,220			
直接工事費	式	1		35,791,453			
共通仮設費	式	1		6,929,200			
共通仮設費	式	1		781,200			
運搬費	式	1		357,200			
現場環境改善費(率計上)	式	1		424,000			

### 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事(土幌) (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		6,148,000			
純工事費		式	1		42,720,653			
現場管理費		式	1		16,045,000			
工事原価		式	1		58,765,653			

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【北伏古橋】		式	1		36,585,921				
舗装工		式	1		34,339,973				
橋面防水工		式	1		5,869,123				
導水パイプ (材料費)	φ20 樹脂製	m	450	840	378,000			単-1号	
導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重 対応型	m	12	1,229	14,748			単-2号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, b=10mm	m	474	308.7	146,323			単-3号	
床版水抜きパイプ設置 【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	箇所	40	95,160	3,806,400			単-4号	
床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ42.7 L=300	本	40	19,500	780,000			単-5号	
取付金具 (材料費)	鋼桁用 SUS304	組	30	1,230	36,900			単-6号	
フレキシブルチューブ (材料費)	SUS304 φ20	m	137	4,460	611,020			単-7号	
現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	本	26	3,682	95,732			単-8号	
切削オーバーレイ工		式	1		28,470,850				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
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	
切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PKR-T) 橋面防水含む	m2	2,380	5,640	13,423,200			単-9号	
基層 (材料費)	細密粒度ギャップアスコン(13F55) 改質Ⅱ型 t=4cm 乳剤無し	m2	2,360	2,274	5,366,640			単-10号	
表層 (材料費)	北海道型SMA(植物繊維補強材あり) t=4cm PKR-T	m2	2,380	2,409	5,733,420			単-11号	
橋面防水工 (材料費)	塗膜防水	m2	2,380	1,379	3,282,020			単-12号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻	m3	190	1,663	315,970			単-13号	
殻処分	アスファルト殻	t	437	800	349,600			単-14号	
区画線工		式	1		292,185				
区画線工		式	1		292,185				
溶融式区画線 【夜間】	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2m	m	450	284.5	128,025			単-15号	
ペイント式区画線 【夜間】	車道中央線 水性型 実線 白色 15cm 加熱	m	450	184.5	83,025			単-16号	
ペイント式区画線 【夜間】	外側線 水性型 実線 白色 20cm 常温	m	450	180.3	81,135			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
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	
道路付属施設工		式	1		234,675				
道路付属物工		式	1		234,675				
車線分離標 【夜間】	H=650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本以上30本未満 再利用	本	25	9,387	234,675			単-18号	
橋梁補修工		式	1		111,589				
断面修復工		式	1		111,589				
断面修復材 (材料費)	ポリマーセメント系モルタル	m3	0.018	540,500	9,729			単-19号	
シール材 (材料費)	シリコン系バックアップ材・フ ライマー含む	L	11	9,260	101,860			単-20号	
構造物撤去工		式	1		117,219				
道路付属施設撤去工		式	1		117,175				
車線分離標撤去 【夜間】	穿孔式(3本脚) 10本以 上30本未満 再利用	本	25	4,687	117,175			単-21号	
運搬処理工		式	1		44				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	0.04	1,100	44			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		1,490,280				
交通管理工		式	1		1,490,280				
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	22	25,520	561,440			単-23号	
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	44	21,110	928,840			単-24号	
直接工事費		式	1		36,585,921				
共通仮設費		式	1		6,817,565				
共通仮設費		式	1		558,565				
運搬費		式	1		62,500				
建設機械運搬費	路面切削機（北伏古橋 終点～売買橋起点）片 道 L=4.0km	台	1	62,500	62,500			単-25号	
技術管理費		式	1		58,065				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		438,000				

# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古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・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1			6,259,000			
純工事費			式	1			43,403,486			
現場管理費			式	1			16,250,000			
工事原価			式	1			204,637,236			
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	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【大成川橋】		式	1		11,866,771				
舗装工		式	1		11,107,394				
橋面防水工		式	1		251,960				
導水パイプ (材料費)	φ20 樹脂製	m	172	840	144,480			単-1号	
導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重 対応型	m	21	1,229	25,809			単-2号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, W=10mm	m	193	308.7	59,579			単-3号	
現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	本	6	3,682	22,092			単-4号	
切削オーバーレイ工		式	1		10,855,434				
切削オーバーレイ 【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層 40mm(瀝青材無し) 表 層40mm(PKR-T) 橋面防 水含む	m2	902	5,585	5,037,670			単-5号	
基層 (材料費)	細粒度キヤップアスコン(13F 55)改質Ⅱ型 t=4cm 乳 剤無し	m2	902	2,274	2,051,148			単-6号	
表層 (材料費)	北海道型SMA(植物繊維 補強材あり) t=4cm P KR-T	m2	902	2,569	2,317,238			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋面防水工 (材料費)	塗膜防水	m2	902	1,379	1,243,858			単-8号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻	m3	72	1,010	72,720			単-9号	
殻処分	アスファルト殻	t	166	800	132,800			単-10号	
区画線工		式	1		112,978				
区画線工		式	1		112,978				
ポイント式区画線 【夜間】	ポイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	174	184.5	32,103			単-11号	
溶融式区画線 【夜間】	中央線 溶融式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2m	m	174	284.5	49,503			単-12号	
ポイント式区画線 【夜間】	外側線 水性型 実線 白色 20cm 常温	m	174	180.3	31,372			単-13号	
橋梁付属物工		式	1		289,800				
排水施設工		式	1		289,800				
排水管継手 (材料費)	排水管用 R-3型	組	3	96,600	289,800			単-14号	
橋梁補修工		式	1		17,282				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
断面修復工		式	1		6,752				
断面修復材 (材料費)	樹脂モルタル	m3	0.004	1,688,000	6,752			単-15号	
表面被覆工		式	1		10,530				
剥落防止対策 (材料費)	無繊維型表面樹脂(ポリウレタン系)	m2	1	10,530	10,530			単-16号	
構造物撤去工		式	1		617				
運搬処理工		式	1		617				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	0.01	1,100	11			単-17号	
現場発生品運搬	既設排水管 へーストラック2t級 2.9t吊 L=14.0km 以下 DID:有 積込・荷卸し含む	t	0.04	15,160	606			単-18号	
仮設工		式	1		338,700				
交通管理工		式	1		338,700				
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	5	25,520	127,600			単-19号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (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
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	10	21,110	211,100				単-20号
直接工事費		式	1		11,866,771				
共通仮設費		式	1		3,040,400				
共通仮設費		式	1		476,400				
運搬費		式	1		299,400				
建設機械運搬費	路面切削機（札幌～大成川橋起点）片道 L=196km 運搬中の損料を含む	台	1	236,900	236,900				単-21号
建設機械運搬費	路面切削機（大成川橋終点～北伏古橋起点）片道 L=4km	台	1	62,500	62,500				単-22号
現場環境改善費（率計上）		式	1		177,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		2,564,000				
純工事費		式	1		14,907,171				
現場管理費		式	1		6,742,000				

## 設計内訳書

工事名		帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事(大成川橋) (当初)				事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		21,649,171				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事 (売買橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【売買橋】		式	1		26,049,275				
舗装工		式	1		24,776,695				
橋面防水工		式	1		1,015,065				
導水パイプ (材料費)	φ20 樹脂製	m	77	840	64,680			単-1号	
導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重 対応型	m	13	1,229	15,977			単-2号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, b=10mm	m	103	308.7	31,796			単-3号	
床版水抜きパイプ設置 【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシ ブルチューブ設置含む	箇所	6	111,900	671,400			単-4号	
床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ42.7 L=300	本	6	19,500	117,000			単-5号	
取付金具 (材料費)	鋼桁用 SUS304	組	6	1,230	7,380			単-6号	
フレキシブルチューブ (材料費)	SUS304 φ20	m	19	4,460	84,740			単-7号	
現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	本	6	3,682	22,092			単-8号	
切削オーバーレイ工		式	1		23,761,630				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（売買橋）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
切削ホーロー【夜間】（土工部）	切削深さ9cm 2層 基層50mm(PK-4) 表層40mm(PKR-T)	m2	2,980	5,802	17,289,960			単-9号	
切削ホーロー【夜間】（橋梁部）	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PKR-T) 橋面防水含む	m2	476	5,291	2,518,516			単-10号	
基層 （材料費）	細密粒度ギャップアスコン(13F55) t=4cm 乳剤無し	m2	463	2,274	1,052,862			単-11号	
表層 （材料費）	北海道型SMA(植物繊維補強材あり) t=4cm PKR-T	m2	476	2,462	1,171,912			単-12号	
橋面防水工 （材料費）	塗膜防水	m2	476	1,112	529,312			単-13号	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻 L=9.5km以下 DID有	m3	306	2,078	635,868			単-14号	
殻処分	アスファルト殻	t	704	800	563,200			単-15号	
区画線工		式	1		51,944				
区画線工		式	1		51,944				
溶融式区画線 【夜間】	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2m	m	80	284.5	22,760			単-16号	
ペイント式区画線 【夜間】	外側線 車載式 実線 白色 20cm 常温	m	80	180.3	14,424			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事 (売買橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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】	車道中央線 水性型 実線 白色 15cm 加熱	m	80	184.5	14,760			単-18号	
道路付属施設工		式	1		53,700				
道路付属物工		式	1		53,700				
車線分離標 【夜間】	H=650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	本	5	10,740	53,700			単-19号	
橋梁付属物工		式	1		464,000				
橋梁用防護柵工		式	1		464,000				
高欄カバー (材料費)	合成ゴム SS400 (65×760)	基	4	116,000	464,000			単-20号	
構造物撤去工		式	1		25,536				
道路付属施設撤去工		式	1		25,385				
車線分離標撤去 【夜間】	穿孔式(3本脚) 10本未満	本	5	5,077	25,385			単-21号	
運搬処理工		式	1		151				
現場発生品運搬	鋼材 ベーストラック2t級2.9t吊 L=14.0km以下 DID:有 積込・荷卸し含む	t	0.01	15,160	151			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（売買橋）（当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		677,400				
交通管理工		式	1		677,400				
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	10	25,520	255,200			単-23号	
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	20	21,110	422,200			単-24号	
直接工事費		式	1		26,049,275				
共通仮設費		式	1		5,370,600				
共通仮設費		式	1		588,600				
運搬費		式	1		257,600				
建設機械運搬費	路面切削機（売買橋終 点～札幌基点）片道 L =204km 運搬中の損料 を含む	台	1	257,600	257,600			単-25号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		331,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		4,782,000				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事 (売買橋) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
純工事費		式	1		31,419,875				
現場管理費		式	1		12,454,000				
工事原価		式	1		43,873,875				

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（農野牛橋）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【農野牛橋】		式	1		11,297,751				
舗装工		式	1		9,660,070				
路面切削工		式	1		1,825,732				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	680	2,486	1,690,480			単-1号	
殻運搬(路面切削)	路面切削殻（アスファルト殻）L=1.0km以下 DID:無	m3	61	394.3	24,052			単-2号	
殻処分	アスファルト殻	t	139	800	111,200			単-3号	
橋面防水工		式	1		2,752,698				
橋面防水	塗膜防水 補修	m2	925	2,042	1,888,850			単-4号	
導水パイプ (材料費)	φ20 樹脂製	m	80	840	67,200			単-5号	
導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重対応型	m	9	1,229	11,061			単-6号	
導水パイプ (材料費)	φ10 樹脂製	m	79	661.5	52,258			単-7号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性 W=40mm, t=10mm	m	170	308.7	52,479			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（農野牛橋）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
加熱注入目地 （材料費）	高弾性 W=30mm, t=10mm	m	79	235.2	18,580			単-9号	
成型目地材 （材料費）	高弾性 W=30mm, t=10mm	m	79	630	49,770			単-10号	
地覆用水抜きパイプ （材料費）	SUS304 φ42.7 L=670 フレキシブルチューブL=3.0m 鋼桁用金具1個含む	本	8	50,500	404,000			単-11号	
床版水抜きパイプ （材料費）	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブL=3.0m 鋼桁用金具1個含む	本	5	34,300	171,500			単-12号	
床版水抜きパイプ （材料費）	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブL=4.0m 鋼桁用金具1個含む	本	1	37,000	37,000			単-13号	
舗装打換え工		式	1		5,081,640				
基層(車道・路肩部)	細密粒度キヤップアスコン 改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m 超 瀝青材無し	m2	680	3,665	2,492,200			単-14号	
表層(車道・路肩部)	細密粒度キヤップアスコン 改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m 超 PKR-T	m2	680	3,808	2,589,440			単-15号	
縁石工		式	1		200,280				
縁石工		式	1		200,280				
歩車道境界ブロック	I型縁石 再利用設置	m	76	2,570	195,320			単-16号	
水抜きパイプ （材料費）	耐圧ホース φ10×350	m	2	2,480	4,960			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（農野牛橋）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		40,045				
区画線工		式	1		40,045				
溶融式区画線	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2m m	m	76	257.5	19,570			単-18号	
ペイント式区画線	外側線 水性型 実線 白色 15cm 常温 m	m	151	135.6	20,475			単-19号	
橋梁付属物工		式	1		166,000				
排水施設工		式	1		166,000				
排水管 (材料費)	φ139.8×4.5×2450 (STK400) HDZ45, 取付金具, ホール等含む	箇所	1	166,000	166,000			単-20号	
構造物撤去工		式	1		95,676				
縁石撤去工		式	1		93,708				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	76	1,233	93,708			単-21号	
運搬処理工		式	1		1,968				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	1	1,100	1,100			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古橋補修外一連工事（農野牛橋）（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	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼材 ベーストラック2t級2.9t吊 L=27.5km以下 DID : 有 積込・荷卸し含む	t	0.04	21,710			868			単-23号
仮設工		式	1				1,135,680			
交通管理工		式	1				1,135,680			
交通誘導警備員	A	人日	13	17,010			221,130			単-24号
交通誘導警備員	B	人日	65	14,070			914,550			単-25号
直接工事費		式	1				11,297,751			
共通仮設費		式	1				2,915,300			
共通仮設費		式	1				449,300			
運搬費		式	1				278,300			
建設機械運搬費	路面切削機（札幌基点～農野牛橋）片道 L=231km 運搬中の損料を含む	台	1	278,300			278,300			単-26号
現場環境改善費（率計上）		式	1				171,000			



# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事(土幌) (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	
道路修繕 【土幌】		式	1		35,791,453				
舗装工		式	1		34,236,793				
路面切削工		式	1		9,666,793				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> を超え)段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	17,550	451.2	7,918,560			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 L=9.0km以下 DID無	m <sup>3</sup>	527	1,479	779,433			単-2号	
殻処分	アスファルト殻	t	1,211	800	968,800			単-3号	
アスファルト舗装補修工		式	1		24,570,000				
表層	再生密粒度アスコン(50%) 舗装厚 30mm 3.0m 超 タックコート	m <sup>2</sup>	17,550	1,400	24,570,000			単-4号	
区画線工		式	1		235,440				
区画線工		式	1		235,440				
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	m	1,350	174.4	235,440			単-5号	
仮設工		式	1		1,319,220				

設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事(土幌) (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
交通管理工			式	1		1,319,220			
交通誘導警備員	A		人日	18	17,010	306,180			単-6号
交通誘導警備員	B		人日	72	14,070	1,013,040			単-7号
直接工事費			式	1		35,791,453			
共通仮設費			式	1		6,929,200			
共通仮設費			式	1		781,200			
運搬費			式	1		357,200			
建設機械運搬費	路面切削機（農野牛橋～土幌）片道 L=48km 運搬中の損料を含む		台	1	99,600	99,600			単-8号
建設機械運搬費	路面切削機（土幌～札幌基点）片道 L=212km 運搬中の損料を含む		台	1	257,600	257,600			単-9号
現場環境改善費（率計上）			式	1		424,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		6,148,000			
純工事費			式	1		42,720,653			

設計内訳書

工事名		帯広広尾自動車道 帯広市 北伏古舗装補修外一連工事(土幌) (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
現場管理費			式	1		16,045,000			
工事原価			式	1		58,765,653			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 内訳書<データ無し>

[北海道河西郡芽室町

]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 内訳書<データ無し>

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

# 内訳書<データ無し>

[

]

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	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	導水パイプ (材料費)	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		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重対応型	単位	m	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋面防水用導水パイプ	φ15 ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228.5			
	計					1,228.5			
	単価					1,229	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, b=10mm	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. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-4号	床版水抜きパイプ設置 【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	単位	箇所	数量		1	単価	95,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版水抜きパイプ設置【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	箇所	1	95,160	95,160	WYB00001 単一 26号		
	計					95,160			
	単価					95,160	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ42.7 L=300	単位	本	数量		1	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版水抜きパイプ	SUS304 φ42.7 L=300	本	1	19,500	19,500			
	計					19,500			
	単価					19,500	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	取付金具 (材料費)	鋼桁用 SUS304	単位	組	数量		1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付金具	鋼桁用 SUS304	組	1	1,230	1,230			
	計					1,230			
	単価					1,230	円/組		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	フレキシブルチューブ (材料費)	SUS304 φ20	単位	m	数量		1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	1	4,460	4,460			
	計					4,460			
	単価					4,460	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一8号	現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	単位	本	数量		1	単価	3,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	3,682	3,682	CB431860		
	計					3,682			
	単価					3,682	円/本		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-9号	切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PK R-T) 橋面防水含む	単位	m2	数量		単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm	m2	1	5,640	5,640	WYB00002 単一 27号	
	計					5,640		
	単価					5,640	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	基層 (材料費)	細密粒度キヤップアスコン(13F55) 改質II型 t=4cm 乳剤無し	単位	m2	数量		単価	2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物(夜間)	【ゾーン①】細密粒度GAs(13F55)改質II型 樹脂入り	t	10.06	22,600	227,356		
	計					227,356		
	単価					2,274	円/m2	

# 1次単価表

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

単-11号	表層 (材料費)	北海道型SMA(植物繊維補強材あり) t=4cm PKR-T	単位	m2	数量	100	単価	2,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物(夜間)	【ゾーン①】 砕石マシックアスファルト(植物繊維補強有)	t	9.42	25,000	235,500		
	アスファルト乳剤	ゴム入り	L	43	125	5,375		
	計					240,875		
	単価					2,409	円/m2	

# 1次単価表

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

単-12号	橋面防水工 (材料費)	塗膜防水	単位	m2	数量	100	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水材	ゴム入りアスファルト	k g	157.5	720	113,400		
	養生骨材	硅砂4号	k g	73.5	52	3,822		
	接着剤	アスファルトプライマー	L	42	490	20,580		
	計					137,802		
	単価					1,379	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-13号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 7.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,663	1,663	CB430020	
計						1,663		
単価						1,663	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量		単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	800	800	WB020052	
計						800	単- 28号	
単価						800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線 【夜間】	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2mm	m			1	284.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り 溶解式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.5	284.5	WA167610 単一 29号
	計					284.5	
	単価					284.5	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	ペイント式区画線 【夜間】	車道中央線 水性型 実線 白色 15cm 加熱	m			1	184.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	184.5	184.5	WB821210 単一 30号
	計					184.5	
	単価					184.5	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	^^イント式区画線 【夜間】	外側線 水性型 実線 白色 20cm 常温	m			1	180.3
	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	m	1	180.3	180.3	WA167610 単一 31号
	計					180.3	
	単価					180.3	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	車線分離標 【夜間】	H=650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本以上30本未満 再利用	本			1	9,387
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ^^径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	本	1	9,387	9,387	WB812400 単一 32号
	計					9,387	
	単価					9,387	円/本

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	断面修復材 (材料費)	ポ <sup>レ</sup> リマーセメント系モルタル	単位	m3	数量	1	単価	540,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポ <sup>レ</sup> リマーセメント系モルタル		30N/mm2	m 3	1.18	458,000	540,440		
計						540,440		
単価						540,500	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	シール材 (材料費)	シリコン系 バックアップ材・プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	9,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 バックアップ材・プライマー含む	L	1	9,260	9,260		
計						9,260		
単価						9,260	円/L	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	車線分離標撤去 【夜間】	穿孔式(3本脚) 10本以上30本未満 再利用	単位	本	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (車線分離標)		穿孔式(3本脚) 10本以上30本未満 有 無	本	1	4,687	4,687	WB812410 単一 33号	
計						4,687		
単価						4,687	円/本	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052 単一 34号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一23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 単一 35号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一24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 単一 36号		
計						21,110			
単価						21,110	円/人日		

## 1次単価表

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

単-25号	建設機械運搬費	路面切削機（北伏古橋終点～売買橋起点）片道 L=4.0 km	単位	台	数量		単価	
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	62,500	WB010010 単一 37号
	計						62,500	
	単価						62,500	円/台

### 参考資料（1）

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

単-26号	床版水抜きパイプ設置【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	単位	箇所	数量	1	単価	95,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	39,690	19,845			
特殊作業員		人	0.5	35,910	17,955			
普通作業員		人	0.5	30,082	15,041			
橋梁点検車	BT-200	日	0.25	137,600	34,400	WYB00009 単一 38号		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		7,919			
計					95,160			
単価					95,160	円/箇所		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-27号	切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm	単位	m2	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.84	39,690	33,339	
	特殊作業員		人	1.26	35,910	45,246	
	普通作業員		人	4.2	30,082	126,344	
	防水工		人	0.84	45,517	38,234	
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	0.42	229,500	96,390	WYB00016 単一 39号
	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3ブラシ	日	0.42	66,010	27,724	WYB00017 単一 40号
	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	日	0.42	119,200	50,064	WYB00018 単一 41号
	ロードローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	日	0.42	57,600	24,192	WYB00020 単一 42号
	タイヤローラ運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	日	0.42	67,890	28,513	WYB00022 単一 43号
	諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		93,954	
	計					564,000	



### 参考資料（1）

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

単-28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		路面切削殻(アスファルト殻)【32.道東興業(株)】	t	100	800	80,000		
計						80,000		
単価						800	円/t	

### 参考資料（1）

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

単-29号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り 溶融式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	284.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式車載) 4週8休		夜間 実線 15cm 制約無	m	1,000	97	97,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	450	350	157,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	465	11,625		
軽油			L	39	129	5,031		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,844		
計						284,500		
単価						284.5	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-30号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	184.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	102	102,000		
	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
	軽油		L	34	129	4,386		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,394		
	計					184,500		
	単価					184.5	円/m	

### 参考資料（1）

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

単-31号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式車載) 4週8休		夜間 実線 20cm 制約無	m	1,000	102	102,000		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	67	930	62,310		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	52	180	9,360		
軽油			L	34	129	4,386		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,244		
計						180,300		
単価						180.3	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-32号	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	車線分離標 (ラバーポール) 設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	28,487.53	28,487			
	車線分離標 (ラバーポール)	着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80 h650	本	1	-19,100	-19,100			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					9,387			
	単価					9,387		円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(3本脚) 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	1	4,687.2	4,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,687		
	単価					4,687	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34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	コンクリート殻(無筋) 【32.道東興業(株)】	t	100	1,100	110,000		
	計					110,000		
	単価					1,100	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-35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	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-36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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	単価	金額	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	

## 参考資料（2）

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

単-38号	橋梁点検車	BT-200	単位	日	数量	1	単価	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油			L	55	129	7,095		
橋梁点検車		BT-200	台・日	1	93,600	93,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						137,600		
単価						137,600	円／日	

## 参考資料（２）

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

単-39号	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	単価	金額	単価	229,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	0.95	36,855	35,012			
	軽油		L	166	129	21,414			
	路面切削機[ホイール型・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1	173,000	173,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					229,500			
	単価					229,500		円/日	

## 参考資料（2）

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

単-40号	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3ブラシ	単位	日	数量	1	単価	66,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.74	30,240	22,377		
軽油			L	32	129	4,128		
路面清掃車		ブラシ・四輪式 ホッパ容量 1.5m3	供用日	1	39,500	39,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						66,010		
単価						66,010	円/日	

## 参考資料（2）

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

単一41号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	単位	日	数量	1	単価	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	36,855	36,855		
軽油			L	42	129	5,418		
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]		排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	供用日	1.22	63,000	76,860		
諸雑費(まるめ)			式	1		67		
計						119,200		
単価						119,200	円/日	

## 参考資料（2）

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

単一42号	ポートローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855			
軽油			L	18	129	2,322			
ポートローラ[マカダム型]		排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	15,100	18,422			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計							57,600		
単価							57,600	円/日	

## 参考資料（2）

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

単一43号	タイヤロー運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	36,855	36,855			
軽油		L	36	129	4,644			
タイヤロー[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	供用日	1.82	14,500	26,390			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					67,890			
単価					67,890	円/日		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	導水パイプ (材料費)	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		
	導水パイプ	φ20 樹脂製	m	1.05	800	840			
	計					840			
	単価					840	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重対応型	単位	m	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋面防水用導水パイプ	φ15 ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228.5			
	計					1,228.5			
	単価					1,229	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, W=10mm	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. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-4号	現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	単位	本	数量		1	単価	3,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	3,682	3,682	CB431860		
計						3,682			
単価						3,682	円/本		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-5号	切削オーバーレイ 【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PK R-T) 橋面防水含む	単位	m2	数量		1	単価 5,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ【夜間】		切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm	m2	1	5,585	5,585	WYB00006 単- 23号	
計						5,585		
単価						5,585	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	基層 (材料費)	細粒度キップアップアスコン(13F55)改質Ⅱ型 t=4cm 乳剤無し	単位	m2	数量		100	単価 2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物(夜間)		【ゾーン①】細密粒度GAs(13F55)改質Ⅱ型 樹脂入り	t	10.058	22,600	227,310.8		
計						227,310.8		
単価						2,274	円/m2	

# 1次単価表

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

単-7号	表層 (材料費)	北海道型SMA(植物繊維補強材あり) t=4cm PKR-T	単位	m2	数量	100	単価	2,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物(夜間)	【ゾーン①】 砕石マシックアスファルト(植物繊維補強有)	t	10.058	25,000	251,450		
	アスファルト乳剤	ゴム入り	L	43	125	5,375		
	計					256,825		
	単価					2,569	円/m2	

# 1次単価表

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

単一8号	橋面防水工 (材料費)	塗膜防水	単位	m2	数量	100	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水材	ゴム入りアスファルト	k g	157.498	720	113,398.56		
	養生骨材	珪砂4号	k g	73.498	52	3,821.89		
	接着剤	アスファルトプライマー	L	42	490	20,580		
	計					137,800.45		
	単価					1,379	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-9号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m3	1	1,010	1,010	CB430020	
計						1,010		
単価						1,010	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量		単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	800	800	WB020052	
計						800	単- 24号	
単価						800	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	ペイント式区画線 【夜間】	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価 184.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	184.5	184.5	WB821210 単一 25号
計						184.5	
単価						184.5	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	溶融式区画線 【夜間】	中央線 溶融式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2mm	単位	m	数量	1	単価 284.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 [土木工事標準単価]		4週8休以上 有り 溶融式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.5	284.5	WA167610 単一 26号
計						284.5	
単価						284.5	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ペイント式区画線 【夜間】	外側線 水性型 実線 白色 20cm 常温	単位	m	数量		1	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線工 [土木工事標準単価]		4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	m	1	180.3	180.3	WA167610 単一 27号		
計						180.3			
単価						180.3	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	排水管継手 (材料費)	排水管用 R-3型	単位	組	数量		1	単価	96,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管継手		排水管用 R-3型	組	1	96,600	96,600			
計						96,600			
単価						96,600	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	断面修復材 (材料費)	樹脂モルタル	単位	m3	数量	1	単価	1,688,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復補修材		樹脂モルタル	m 3	1.18	1,430,000	1,687,400		
計						1,687,400		
単価						1,688,000	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	剥落防止対策 (材料費)	無繊維型表面樹脂(ポリアクリル系)	単位	m2	数量	1	単価	10,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤		無繊維型表面樹脂プライマー(17kg/缶)	k g	0.15	4,470	670.5		
塗料		無繊維型表面樹脂(6kg/缶)	k g	1.2	8,210	9,852		
計						10,522.5		
単価						10,530	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052 単一 28号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	現場発生産品運搬	既設排水管 へーストラック2t級 2.9t吊 L=14.0km以下 DID : 有 積込・荷卸し含む	単位	t	数量	1	単価	15,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,783	6,783	CB010410	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,372	8,372	CB010420	
計						15,155		
単価						15,160	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-19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- 29号		
計						25,520			
単価						25,520	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-20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- 30号		
計						21,110			
単価						21,110	円/人日		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	建設機械運搬費	路面切削機（札幌～大成川橋起点）片道 L=196km 運搬中の損料を含む	単位	台	数量	1	単価 236,900
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 196km 無 有 94400円	台	1	236,900	236,900	WB010010 単一 31号
計						236,900	
単価						236,900	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	建設機械運搬費	路面切削機（大成川橋終点～北伏古橋起点）片道 L=4km	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	WB010010 単一 32号
計						62,500	
単価						62,500	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-23号	切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm	単位	m2	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.888	39,690	35,244	
	特殊作業員		人	1.333	35,910	47,868	
	普通作業員		人	4	30,082	120,328	
	防水工		人	0.889	45,517	40,464	
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	0.444	182,500	81,030	WYB00008 単一 33号
	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3ブラシ	日	0.444	67,540	29,987	WYB00009 単一 34号
	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4m~6.0m	日	0.444	126,100	55,988	WYB00010 単一 35号
	ロードローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	日	0.444	62,450	27,727	WYB00012 単一 36号
	タイヤローラ運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	日	0.444	72,210	32,061	WYB00014 単一 37号
	諸雑費(率+まるめ) 36%		式	1		87,803	
	計					558,500	

## 参考資料（1）

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

単-23号	切削オーバーレイ【夜間】	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm	単位	m2	数量	100	単価	5,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					5,585	円/m2	

## 参考資料（1）

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

単-24号	処分費（t）		単位	t	数量		100	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費	路面切削殻(アスファルト殻)【32.道東興業(株)】	t	100	800	80,000			
	計					80,000			
	単価					800	円／t		

## 参考資料（１）

単-25号		区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	184.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無		m	1,000	102	102,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白		L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	59	180	10,620		
軽油				L	34	129	4,386		
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		2,394		
計							184,500		
単価							184.5	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-26号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り 熔融式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	284.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式車載) 4週8休		夜間 実線 15cm 制約無	m	1,000	97	97,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	450	350	157,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	465	11,625		
軽油			L	39	129	5,031		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,844		
計						284,500		
単価						284.5	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-27号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式車載) 4週8休		夜間 実線 20cm 制約無	m	1,000	102	102,000		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	67	930	62,310		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	52	180	9,360		
軽油			L	34	129	4,386		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,244		
計						180,300		
単価						180.3	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28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	コンクリート殻（無筋）【34.道東興業(株)】	t	100	1,100	110,000	
	計					110,000	
	単価					1,100	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-29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	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-30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	

## 参考資料（1）

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

単-31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 196km 無 有 94400円	単位	台	数量	単価	金額	単価	236,900
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 200kmまで	台	1	142,500	142,500			
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	94,400	94,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					236,900			
	単価					236,900		円／台	

# 参考資料 (1)

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

単-32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	

## 参考資料（2）

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

単-33号	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	単価	金額	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
	軽油		L	123	129	15,867			
	路面切削機[ホイール型・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.75	173,000	129,750			
	諸雑費（まるめ）		式	1		28			
	計					182,500			
	単価					182,500		円/日	

## 参考資料（2）

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

単-34号	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3ブラシ	単位	日	数量	1	単価	67,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.82	30,240	24,796		
軽油			L	36	129	4,644		
路面清掃車		ブラシ・四輪式 ホッパ容量 1.5m3	供用日	1	38,100	38,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,540		
単価						67,540	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-35号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4m~6.0m	単位	日	数量	1	単価	126,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
軽油		L	56	129	7,224			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4m~6.0m	供用日	1.85	44,300	81,955			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					126,100			
単価					126,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-36号	ポートローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855			
軽油			L	31	129	3,999			
ポートローラ[マカダム型]		排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.43	15,100	21,593			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						62,450			
単価						62,450	円/日		

## 参考資料（2）

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

単-37号	タイヤロー運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	72,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	36,855	36,855			
軽油		L	38	129	4,902			
タイヤロー[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	供用日	2.1	14,500	30,450			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					72,210			
単価					72,210		円/日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	導水パイプ (材料費)	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		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重対応型	単位	m	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋面防水用導水パイプ	φ15 ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228.5			
	計					1,228.5			
	単価					1,229	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性 t=40mm, b=10mm	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. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-4号	床版水抜きパイプ設置 【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	単位	箇所	数量	1	単価	111,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜きパイプ設置【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	箇所	1	111,900	111,900	WYB00002 単一 26号	
	計					111,900		
	単価					111,900	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ42.7 L=300	単位	本	数量		1	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版水抜きパイプ	SUS304 φ42.7 L=300	本	1	19,500	19,500			
	計					19,500			
	単価					19,500	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	取付金具 (材料費)	鋼桁用 SUS304	単位	組	数量		1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付金具	鋼桁用 SUS304	組	1	1,230	1,230			
	計					1,230			
	単価					1,230	円/組		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	フレキシブルチューブ (材料費)	SUS304 φ20	単位	m	数量		1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	1	4,460	4,460			
	計					4,460			
	単価					4,460	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一8号	現場孔明 【夜間】	作業性の悪い箇所等	単位	本	数量		1	単価	3,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	3,682	3,682	CB431860		
	計					3,682			
	単価					3,682	円/本		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-9号	切削オーバーレイ【夜間】(土工部)	切削深さ9cm 2層 基層50mm(PK-4) 表層40mm(PKR-T)	単位	m2	数量	1	単価	5,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 40mm 50mm 各種 各種 2.25t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 タックコート	m2	1	5,802	5,802	WB430210 単一 27号	
計						5,802		
単価						5,802	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-10号	切削オーバーレイ【夜間】(橋梁部)	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PKR-T) 橋面防水含む	単位	m2	数量	1	単価	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ【夜間】(橋梁部)		切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PKR-T)	m2	1	5,291	5,291	WYB00001 単一 28号	
計						5,291		
単価						5,291	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-11号	基層 (材料費)	細密粒度ギャップアスコン(13F55) t=4cm 乳剤無し	単位	m2	数量		単価	
					240			2,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物(夜間)		【ゾーン①】細密粒度GAs(13F55)改質Ⅱ型 樹脂有り	t	24.139	22,600	545,541.4		
計						545,541.4		
単価						2,274	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-12号	表層 (材料費)	北海道型SMA(植物繊維補強材あり) t=4cm PKR-T	単位	m2	数量		単価	
					240			2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物(夜間)		【ゾーン①】砕石マシックアスファルト(植物繊維補強有)	t	23.112	25,000	577,800		
アスファルト乳剤		ゴム入り	L	103.2	125	12,900		
計						590,700		
単価						2,462	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-13号	橋面防水工 (材料費)	塗膜防水	単位	m2	数量	240	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水材		ゴム入りアスファルト	k g	288	720	207,360		
養生骨材		珪砂4号	k g	240	52	12,480		
接着剤		アスファルトプライマー	L	96	490	47,040		
計						266,880		
単価						1,112	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-14号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻 L=9.5km以下 DID有	単位	m3	数量		1	単価	2,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 9.5km以下 全ての費用						CB430020	
			m 3	1	2,078	2,078			
	計					2,078			
	単価					2,078	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-15号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量		1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(t)								WB020052	
			t	1	800	800	単- 29号		
	計					800			
	単価					800	円/t		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線 【夜間】	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2mm	m			1		284.5
	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り 溶解式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.5	284.5		WA167610 単一 30号
	計					284.5		
	単価					284.5	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線 【夜間】	外側線 車載式 実線 白色 20cm 常温	m			1		180.3
	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	m	1	180.3	180.3		WA167610 単一 31号
	計					180.3		
	単価					180.3	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ペイント式区画線 【夜間】	車道中央線 水性型 実線 白色 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	184.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	184.5	184.5	WB821210 単一 32号	
計						184.5		
単価						184.5	円/m	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	車線分離標 【夜間】	H=650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーボール) 設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	本	1	10,740	10,740	WB812400 単一 33号	
計						10,740		
単価						10,740	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	高欄かゝー (材料費)	合成ｺﾞﾑ SS400 (65×760)	単位	基	数量	1	単価	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄かゝー	合成ｺﾞﾑ SS400 (65×760)	基	1	116,000	116,000		
	計					116,000		
	単価					116,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	車線分離標撤去 【夜間】	穿孔式(3本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	5,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(3本脚) 10本未満 有 無	本	1	5,077	5,077	WB812410 単一 34号	
	計					5,077		
	単価					5,077	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	現場発生産品運搬	鋼材 ヘーストラック2t級2.9t吊 L=14.0km以下 DID:有 積込・荷卸し含む	単位	t	数量	1	単価	15,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	6,783	6,783	CB010410	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,372	8,372	CB010420	
計						15,155		
単価						15,160	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-23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 単一 35号	
計						25,520		
単価						25,520	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-24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 単一 36号		
計						21,110			
単価						21,110	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	建設機械運搬費	路面切削機（売買橋終点～札幌基点）片道 L=204km 運搬中の損料を含む	単位	台	数量		1	単価	257,600
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 204km 無有 106200円	台	1	257,600	257,600	WB010010 単一 37号		
計						257,600			
単価						257,600	円/台		

## 参考資料（１）

単-26号		床版水抜きパイプ設置【夜間】	削孔、樹脂充填、フレキシブルチューブ設置含む	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
						3			111,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1	39,690	39,690		
特殊作業員				人	1	35,910	35,910		
普通作業員				人	3	30,082	90,246		
橋梁点検車		BT-200		日	1	136,800	136,800	WYB00003 単一 38号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		33,154		
計							335,800		
単価							111,900	円/箇所	

## 参考資料（１）

		単価使用年月		2024. 2		歩掛使用年月		2024. 2		労務調整係数		1.500-00-80-1-0	
単-27号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 50mm 各種 各種 2.25t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,802					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.159	39,690	6,310							
特殊作業員			人	0.476	35,910	17,093							
普通作業員			人	0.794	30,082	23,885							
アスファルト混合物(夜間)		【ゾーン①】 砕石マシックアスファルト(植物繊維補強有)	t	9.63	25,000	240,750							
アスファルト混合物(夜間)		【ゾーン①】 粗粒度アスコン(再生50%)	t	12.573	14,300	179,793							
アスファルト乳剤		PKR-T (ゴム入り)	L	43	125	5,375							
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902							
路面切削機運転		7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	229,500	36,490	WK430050		単一 39号				
路面清掃車運転		7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	66,010	10,495	WK430060		単一 40号				
アスファルトフィニッシャ運転		7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	119,200	18,952	WK430070		単一 41号				
ロードローラ運転		7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	57,600	9,158	WK430080		単一 42号				

### 参考資料（1）

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

単-27号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 40mm 50mm 各種 各種 2.25t/m3 2.35t/m3 各種 43L/100m2 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	5,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	47,540	7,558	単一	43号
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,439		
	計					580,200		
	単価					5,802	円/m 2	

## 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-28号	切削オーバーレイ【夜間】(橋梁部)	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PK)	単位	m2	数量	240	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	39,690	39,690	
	特殊作業員		人	3	35,910	107,730	
	普通作業員		人	5	30,082	150,410	
	防水工		人	5	45,517	227,585	
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	1	231,300	231,300	WYB00014 単- 44号
	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3ブラシ	日	1	73,870	73,870	WYB00016 単- 45号
	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	日	1	119,200	119,200	WYB00019 単- 46号
	ロードローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	日	1	57,600	57,600	WYB00027 単- 47号
	タイヤローラ運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	日	1	51,290	51,290	WYB00021 単- 48号
	諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		211,325	
	計					1,270,000	

# 参考資料 (1)

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

単-28号	切削オーバーレイ【夜間】(橋梁部)	切削深さ8cm 2層 基層40mm(瀝青材無し) 表層40mm(PK)	単位	m2	数量	240	単価	5,291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					5,291	円/m2	



### 参考資料（1）

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

単-30号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り 溶融式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	284.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式車載) 4週8休		夜間 実線 15cm 制約無	m	1,000	97	97,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	450	350	157,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	465	11,625		
軽油			L	39	129	5,031		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,844		
計						284,500		
単価						284.5	円/m	

## 参考資料（１）

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

単-31号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	180.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式車載) 4週8休		夜間 実線 20cm 制約無	m	1,000	102	102,000		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	67	930	62,310		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	52	180	9,360		
軽油			L	34	129	4,386		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,244		
計						180,300		
単価						180.3	円/m	

### 参考資料（1）

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

単-32号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	184.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	102	102,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	34	129	4,386		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,394		
計						184,500		
単価						184.5	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-33号	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車線分離標 (ラバーポール) 設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	29,831.73	29,831			
	車線分離標 (ラバーポール)	着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80 h650	本	1	-19,100	-19,100			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					10,740			
	単価					10,740		円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(3本脚) 10本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	1	5,077.8	5,077	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,077	
	単価					5,077	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-35号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	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	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

単-36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	

### 参考資料（1）

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

単-37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 204km 無 有 106200円	単位	台	数量	単価	金額	単価	257,600
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 200kmまで	台	1	142,500	142,500			
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額	台	1	8,900	8,900			
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	106,200	106,200			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					257,600			
	単価					257,600		円／台	

## 参考資料（2）

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

単-38号	橋梁点検車	BT-200	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855		
	軽油		L	49	129	6,321		
	橋梁点検車	BT-200	台・日	1	93,600	93,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					136,800		
	単価					136,800	円／日	

## 参考資料（２）

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

単-39号	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0.95	36,855	35,012	
軽油			L	166	129	21,414	
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1	173,000	173,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						229,500	
単価						229,500	円/日

## 参考資料（２）

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

単-40号	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	66,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.74	30,240	22,377		
	軽油		L	32	129	4,128		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1	39,500	39,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					66,010		
	単価					66,010	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-41号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		119,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
	軽油		L	42	129	5,418			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.22	63,000	76,860			
	諸雑費（まるめ）		式	1		67			
	計						119,200		
	単価						119,200	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-42号	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油			L	18	129	2,322		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.22	15,100	18,422		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						57,600		
単価						57,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-43号	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	47,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855		
軽油			L	29	129	3,741		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.3	5,340	6,942		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						47,540		
単価						47,540	円／日	

## 参考資料（2）

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

単一44号	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	1	単価	231,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
軽油		L	166	129	21,414			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1	173,000	173,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					231,300			
単価					231,300	円/日		

## 参考資料（２）

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

単一45号	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量1.5m <sup>3</sup> ブラシ	単位	日	数量	単価	金額	単価	73,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	1	30,240	30,240			
軽油			L	32	129	4,128			
路面清掃車		ブラシ・四輪式 ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	1	39,500	39,500	WYB00017		
諸雑費（まるめ）			式	1			2		
計							73,870		
単価							73,870		円／日

## 参考資料（２）

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

単-46号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	単位	日	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	36,855	36,855			
軽油		L	42	129	5,418			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	供用日	1.22	63,000	76,860			WYB00020
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計								119,200
単価								119,200 円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 2 2024. 2 1.500-00-80-1-0	
単一47号	ポートローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価	57,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	36,855	36,855			
軽油			L	18	129	2,322			
ポートローラ[マカダム型]		排ガス対策型（第2次）質量10t 締固め2.1m	供用日	1.22	15,100	18,422	WYB00028		
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						57,600			
単価						57,600	円/日		

## 参考資料（2）

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

単一48号	タイヤローラ運転[普通型]	排ガス対策型(第2次)質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	51,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	36,855	36,855		
軽油			L	29	129	3,741		
タイヤローラ[普通型]		排ガス対策型(第2次)質量8~20t	供用日	1.3	8,220	10,686		WYB00022
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						51,290		
単価						51,290	円/日	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単一1号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		1	単価	2,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1	2,486	2,486	WYB00007 単一 27号		
	計					2,486			
	単価					2,486	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単一2号	殻運搬(路面切削)	路面切削殻 (アスファルト殻) L=1.0km以下 DID:無	単位	m3	数量		1	単価	394.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬 (路面切削)	無し 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	394.3	394.3	CB430020		
	計					394.3			
	単価					394.3	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-3号	処処分	アスファルト	単位	t	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	800	800	WB020052 単一 28号	
計						800		
単価						800	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-4号	橋面防水	塗膜防水 補修	単位	m2	数量	1	単価	2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水		塗膜防水 補修	m2	1	2,042	2,042	WYB00010 単一 29号	
計						2,042		
単価						2,042	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-5号	導水パイプ (材料費)	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		
	導水パイプ	φ20 樹脂製	m	1.05	800	840			
	計					840			
	単価					840	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-6号	導水パイプ (材料費)	φ15 ステンレス製 輪荷重対応型	単位	m	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋面防水用導水パイプ	φ15 ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228.5			
	計					1,228.5			
	単価					1,229	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単一7号	導水パイプ (材料費)	φ10 樹脂製	単位	m	数量		1	単価	661.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	導水パイプ	φ10 樹脂製	m	1.05	630	661.5			
	計					661.5			
	単価					661.5	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単一8号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性 W=40mm, t=10mm	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		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-9号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性 W=30mm, t=10mm	単位	m	数量		1	単価	235.2
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	0.32	735	235.2			
	計					235.2			
	単価					235.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-10号	成型目地材 (材料費)	高弾性 W=30mm, t=10mm	単位	m	数量		1	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用成形目地	10×30 高弾性タイプ	m	1.05	600	630			
	計					630			
	単価					630	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-11号	地覆用水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ42.7 L=670 フレキシブルチューブL=3.0m 鋼桁用金 具1個含む	単位	本	数量		1	単価	50,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地覆用水抜きパイプ	SUS304 φ42.7 L=670 フレキシブルチューブL=3.0m 取付金具	本	1	50,500	50,500			
	計					50,500			
	単価					50,500	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-12号	床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブL=3.0m 鋼桁用金 具1個含む	単位	本	数量		1	単価	34,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版水抜きパイプ	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブL=3.0m 取付金具	本	1	34,300	34,300			
	計					34,300			
	単価					34,300	円/本		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-13号	床版水抜きパイプ (材料費)	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブ L=4.0m 鋼桁用金 具1個含む	単位	本	数量		1	単価	37,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版水抜きパイプ	SUS304 φ48.6 L=250 フレキシブルチューブ L=4.0m 取付金具	本	1	37,000	37,000			
	計					37,000			
	単価					37,000	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-14号	基層(車道・路肩部)	細密粒度キヤップアスコン 改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超 瀝青材 無し	単位	m2	数量		100	単価	3,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層	細密粒度GAs(新材) t=4cm 3.0m超 瀝青材無	m2	100	1,422	142,200	WYB00011		
	アスファルト混合物	【ゾーン①】細密粒度GAs(13F55)改質Ⅱ型 樹脂(昼間)	t	10.058	22,300	224,293.4	単- 30号		
	計					366,493.4			
	単価					3,665	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-15号	表層(車道・路肩部)	細密粒度キヤップアスコン 改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超 PKR-T	単位	m2	数量	100	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層		細密粒度キヤップアスコン13F55 t=4cm 3.0m超 PKR-T	m2	100	1,511	151,100	WYB00019	
アスファルト混合物		【ゾーン①】細密粒度GAs(13F55)改質Ⅱ型 樹脂(昼間)	t	10.058	22,300	224,293.4	単一 31号	
アスファルト乳剤		PKR-T (コム入り)	L	43	125	5,375		
計						380,768.4		
単価						3,808	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-16号	歩車道境界ブロック	I型縁石 再利用設置	単位	m	数量		1	単価	2,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 無し	m	1	2,570	2,570	CB422510		
計						2,570			
単価						2,570	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-17号	水抜きパイプ (材料費)	耐圧ホース φ10×350	単位	m	数量		1	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縁石水抜きパイプ		耐圧ホース φ10×350	m	1	2,480	2,480			
計						2,480			
単価						2,480	円/m		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	中央線 車載式 実線 黄色 15cm 塗布厚1.2mm	m			1	257.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 無し 溶解式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	257.5	257.5	WA167610 単一 32号
	計					257.5	
	単価					257.5	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-19号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	ペイント式区画線	外側線 水性型 実線 白色 15cm 常温	m			1	135.6
	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 常温 白 全ての費用	m	1	135.6	135.6	WB821210 単一 33号
	計					135.6	
	単価					135.6	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-20号	排水管 (材料費)	φ139.8×4.5×2450 (STK400) HDZ45, 取付金具, ホール 等含む	単位	箇所	数量	1	単価 166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管	φ139.8×4.5×2450(STK400)HDZ45 取付金具, ホール含	箇所	1	166,000	166,000	
	計					166,000	
	単価					166,000	円/箇所

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-21号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価 1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,233	1,233	CB422540
	計					1,233	
	単価					1,233	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-22号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052 単- 34号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-23号	現場発生品運搬	鋼材 ヘーストラック2t級2.9t吊 L=27.5km以下 DID:有積込・荷卸し含む	単位	t	数量	1	単価	21,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	1	13,330	13,330	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,372	8,372	CB010420	
計						21,702		
単価						21,710	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-24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 単一 35号		
計						17,010			
単価						17,010	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
単-25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 36号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

# 1次単価表

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

単-26号	建設機械運搬費	路面切削機（札幌基点～農野牛橋）片道 L=231km 運搬中の損料を含む	単位	台	数量	1	単価	278,300
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 231km 無 有 118000円	台	1	278,300	278,300	WB010010 単一 37号		
計					278,300			
単価					278,300	円/台		

## 参考資料（1）

単-27号		路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,486
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.294	26,460	7,779			
特殊作業員				人	0.294	23,940	7,038			
普通作業員				人	1.176	20,055	23,584			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		日	0.294	314,600	92,492	WYB00008 単- 38号		
路面清掃車		ブラシ・四輪式 ホッパ容量 1.5m3		日	0.294	76,930	22,617	WYB00009 単- 39号		
諸雑費(率+まるめ) 62%				式	1		95,090			
計							248,600			
単価							2,486	円/m2		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-28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		アスファルト殻【17-3. 中島興業(株)】		t	100	800	80,000	
計							80,000	
単価							800	円/t

## 参考資料（1）

単-29号		橋面防水	塗膜防水 補修	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,042
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.294	26,460	7,779			
防水工				人	0.588	30,345	17,842			
普通作業員				人	1.176	20,055	23,584			
防水材		ゴム入りアスファルト		k g	157.5	720	113,400			
接着剤		アスファルトプライマー		L	42	490	20,580			
養生骨材		珪砂4号		k g	73.5	52	3,822			
諸雑費（率+まるめ） 35%				式	1		17,193			
計							204,200			
単価							2,042	円/m2		

## 参考資料（1）

単-30号		基層	細密粒度GAs(新材) t=4cm 3.0m超 瀝青材無	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.294	26,460	7,779		
特殊作業員				人	0.882	23,940	21,115		
普通作業員				人	1.765	20,055	35,397		
アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]		排出ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m		日	0.294	110,100	32,369	WYB00012 単- 40号	
ロードロー運転[マカダム型]		排ガス対策型(第1次) 質量10~12t 締固め幅2.1m		日	0.294	51,420	15,117	WYB00016 単- 41号	
タイヤロー運転[普通型]		排ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t		日	0.294	51,940	15,270	WYB00013 単- 42号	
諸雑費(率+まるめ) 12%				式	1		15,153		
計							142,200		
単価							1,422	円/m2	

## 参考資料（1）

単-31号		表層	細密粒度キヤップアスコン13F55 t=4cm 3.0m超 PKR-T	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
						100	1,511		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.294	26,460	7,779		
特殊作業員				人	0.882	23,940	21,115		
普通作業員				人	1.765	20,055	35,397		
アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]		排ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m		日	0.294	110,100	32,369	WYB00015 単- 43号	
ロードローラ運転[マカダム型]		排ガス対策型(第1次) 質量10~12t 締固め幅2.1m		日	0.294	51,420	15,117	WYB00018 単- 41号	
タイヤローラ運転[普通型]		排ガス対策型(第1次基準値) 質量8~20t		日	0.294	51,940	15,270	WYB00017 単- 42号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%				式	1		24,053		
計							151,100		
単価							1,511	円/m2	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-32号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 無し 熔融式 実線 15cm 無し 1.2mm 無し 無し 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	257.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式車載) 4週8休		昼間 実線 15cm 制約無し	m	1,000	70	70,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	450	350	157,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	465	11,625		
軽油			L	39	129	5,031		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,844		
計						257,500		
単価						257.5	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-33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 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	135.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	76	76,000			
トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	50	930	46,500			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	180	7,020			
軽油		L	34	129	4,386			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,694			
計					135,600			
単価					135.6	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-34号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)【13-3. 中島興業(株)】	t	100	1,100	110,000	
計						110,000	
単価						1,100	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-35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

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-36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	14,070	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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 231km 無 有 118000円	単位	台	数量	単価	金額	単価	278,300
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 200kmまで	台	1	142,500	142,500			
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額	台	1	17,800	17,800			
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	118,000	118,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					278,300			
	単価					278,300		円／台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-38号	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	単価	金額	単価	314,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）									
			人	1	24,570	24,570			
軽油									
			L	317	129	40,893			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]									
		排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.44	173,000	249,120			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		17			
計						314,600			
単価						314,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-39号	路面清掃車	ブラシ・四輪式 ホッパ容量 1.5m3	単位	日	数量	単価	金額	単価	76,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	1	20,160	20,160			
軽油			L	62	129	7,998			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		ホッパ容量 1.5 m3	供用日	1.28	38,100	48,768			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						76,930			
単価						76,930	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-40号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	単位	日	数量	1	単価	110,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	62	129	7,998			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.75	44,300	77,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					110,100			
単価					110,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-41号	ポートローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第1次) 質量10~12t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570			
軽油			L	35	129	4,515			
ポートローラ[マカダム型]		排ガス対策型(第1次) 質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.63	13,700	22,331			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						51,420			
単価						51,420	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-42号	タイヤラ運転[普通型]	排ガス対策型(第1次基準値)質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	51,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	41	129	5,289			
タイヤラ[普通型]	排ガス対策型(第1次基準値)質量8~20t	供用日	1.78	12,400	22,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					51,940			
単価					51,940	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

単-43号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	単位	日	数量	単価	金額	単価	110,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570				
軽油		L	62	129	7,998				
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排ガス対策型(第2次基準値) 舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	44,300	77,525				
諸雑費（まるめ）		式	1		7				
計					110,100				
単価					110,100	円/日			

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		1	単価	451.2
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) 無し 全ての費用	m 2	1	451.2	451.2	CB430010		
計						451.2			
単価						451.2	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 L=9.0km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	1,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,479	1,479	CB430020		
計						1,479			
単価						1,479	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	処分	アスファルト	単位	t	数量		単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	800	800	WB020052 単一 10号	
計						800		
単価						800	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層	再生密粒度アスコン(50%) 舗装厚 30mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量		単価	1,400
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,400	1,400	CB410260	
計						1,400		
単価						1,400	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	174.4
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 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	174.4	174.4	WB821210 単一 11号	
計						174.4		
単価						174.4	円/m	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6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 単一 12号	
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		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 13号	
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	建設機械運搬費	路面切削機（農野牛橋～土幌）片道 L=48km 運搬中の損料を含む	単位	台	数量		単価	99,600
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 48km 無有 23600円	台	1	99,600	99,600	WB010010 単一 14号	
計						99,600		
単価						99,600	円/台	

# 1次単価表

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

単-9号	建設機械運搬費	路面切削機（土幌～札幌基点）片道 L=212km 運搬中の損料を含む	単位	台	数量	1	単価	257,600
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 212km 無 有 106200円	台	1	257,600	257,600	WB010010 単一 15号		
計					257,600			
単価					257,600	円/台		

# 参考資料（1）

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

単-10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		アスファルト殻【24 北斗運輸㈱】	t	100	800	80,000		
計						80,000		
単価						800	円/t	

### 参考資料（1）

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

単-11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	174.4
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 破線15cm 制約無	m	1,000	91	91,000		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	930	65,100		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油			L	41	129	5,289		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,391		
計						174,400		
単価						174.4	円/m	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12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	17,010	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	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13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	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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 48km 無 有 23600円	単位	台	数量	1	単価	99,600
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 50kmまで	台	1	76,000	76,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					99,600		
	単価					99,600	円／台	

## 参考資料（１）

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

単-15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 212km 無 有 106200円	単位	台	数量	1	単価	257,600
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 200kmまで	台	1	142,500	142,500		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額	台	1	8,900	8,900		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	106,200	106,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					257,600		
	単価					257,600	円／台	

## 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	121,591,171	直接工事費	121,591,171	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）	2,126,755	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、P C桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			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）		121,591,171		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		119,464,416			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		9.16 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		13.33 % (12.82% × 週休1.04)					
計上額		16,208,000			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	119,464,416	直接工事費	121,591,171		
非対象額計（－）	2,126,755				
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	2,126,755	(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）	119,464,416	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.95 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.95 %				
計上額	1,134,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	1,313,065				
運搬費	1,255,000	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					18,655,065

## 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	36,585,921	直接工事費	36,585,921	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）	349,644	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）		36,585,921		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		36,236,277			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.75 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		17.11 % (16.45% × 週休1.04)					
計上額		6,259,000			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	36,236,277	直接工事費	36,585,921		
非対象額計(一)	349,644				
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	349,644	(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)	36,236,277	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.21 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.21 %				
計上額	438,000		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）	120,565				
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	58,065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					6,817,565

## 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	11,866,771	直接工事費	11,866,771	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）	132,811	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）		11,866,771		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		11,733,960			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		14.84 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		21.61 %	(20.78% × 週休1.04)				
計上額		2,564,000			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	11,733,960	直接工事費	11,866,771		
非対象額計(一)	132,811				
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	132,811	(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)	11,733,960	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.51 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.51 %				
計上額	177,000		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）	299,400				
運搬費	299,400	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					3,040,400

## 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	26,049,275	直接工事費	26,049,275	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）	563,200	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		26,049,275		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		25,486,075			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		12.61 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		18.36 % (17.65% × 週休1.04)					
計上額		4,782,000			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	25,486,075	直接工事費	26,049,275		
非対象額計(一)	563,200				
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	563,200	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	25,486,075	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.3 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.3 %				
計上額	331,000		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）	257,600				
運搬費	257,600	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5,370,600

## 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	11,297,751	直接工事費	11,297,751	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	112,300	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）		11,297,751		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		11,185,451			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		14.99 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		21.83 %	(20.99% × 週休1.04)				
計上額		2,466,000			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	11,185,451	直接工事費	11,297,751		
非対象額計(一)	112,300				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	112,300	(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)	11,185,451	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.53 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.53 %				
計上額	171,000		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）	278,300				
運搬費	278,300	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					2,915,300

## 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	35,791,453	直接工事費	35,791,453	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）	968,800	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）		35,791,453		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		34,822,653			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.8 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		17.18 % (16.52% × 週休1.04)					
計上額		6,148,000			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	34,822,653	直接工事費	35,791,453		
非対象額計(一)	968,800				
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	968,800	(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)	34,822,653	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.22 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.22 %				
計上額	424,000		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）	357,200				
運搬費	357,200	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					6,929,200

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	140,246,236	単独（追加工事）直接工事費	121,591,171	単独（追加工事）共通仮設費	18,655,065
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）	140,246,236	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	138,119,481		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）	23.67 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32 %	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）	30.44 %（28.72% × 週休1.06）		0 %		
計上額	42,690,000		0		0
			9,086,651（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	43,403,486	単独（追加工事）直接工事費	36,585,921	単独（追加工事）共通仮設費	6,817,565
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）	43,403,486	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	43,053,842		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	29.17 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	37.44 %	（35.32% × 週休1.06）	0 %		
計上額	16,250,000		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	14,907,171	単独（追加工事）直接工事費	11,866,771	単独（追加工事）共通仮設費	3,040,400
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）	14,907,171	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	14,774,360		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）	35.29 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32 %	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）	45.23 %（42.67% × 週休1.06）		0 %		
計上額	6,742,000		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	31,419,875	単独（追加工事）直接工事費	26,049,275	単独（追加工事）共通仮設費	5,370,600
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）	31,419,875	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	30,856,675		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）	30.9 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32 %	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）	39.64 %（37.4 % × 週休1.06）		0 %		
計上額	12,454,000		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	14,213,051	単独（追加工事）直接工事費	11,297,751	単独（追加工事）共通仮設費	2,915,300
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）	14,213,051	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	14,100,751		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）	35.59%		0%		0%
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32%	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）	45.61%（43.03% × 週休1.06）		0%		
計上額	6,482,000		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	42,720,653	単独（追加工事）直接工事費	35,791,453	単独（追加工事）共通仮設費	6,929,200
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）	42,720,653	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	41,751,853		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	29.26 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.32 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	37.56 % (35.43% × 週休1.06)		0 %		
計上額	16,045,000		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	帯広道路事務所	工事番号	2023280890	第 0 回変更
発注年月	令和06年03月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
			舗装工事	

工事原価	182,936,236			
純工事費	140,246,236	現場管理費	42,690,000	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）	182,936,236	現工事	0	合算工事
全処分費等を除く				
一般管理費等対象工事原価	180,809,481	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	182,936,236			
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				