

鏡

1. 工事名

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事
工事地名	北海道新冠郡新冠町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月	
2) 事務所名	苫小牧道路事務所	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	2024260347	1 4) 単価適用年月	2025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	2025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式	1 8) 調 整 区 分	0	
8) 工 期	358日間 自 令和 7年 3月 7日 (当初) 至 令和 8年 2月27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	室蘭開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額		
1 1) 河川・路線	日高自動車道	2 2) 処 分 費 等	0	
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月23日	
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 2月14日	
舗装工	A=37,928	区画線工	N=1	式
排水構造物工 (ロードガッター)	L=426	道路付属施設工	N=1	式
縁石工 (アスカープ)	L=1,430			
防護柵工 (ガードレール)	L=1,575			
防護柵工 (ガードケーブル)	L=275			

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：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計総括表

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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		154,333,740			
舗装工	式	1		95,093,371			
舗装準備工	式	1		2,300,196			
アスファルト舗装工	式	1		92,621,104			
保護路肩処理工	式	1		172,071			
排水構造物工	式	1		10,087,084			
側溝工	式	1		10,087,084			
縁石工	式	1		2,405,190			
縁石工	式	1		2,405,190			
防護柵工	式	1		37,026,020			
路側防護柵工	式	1		14,159,540			
中央分離帯防護柵工	式	1		22,866,480			
区画線工	式	1		886,815			

設計総括表

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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
区画線工	式	1		886,815			
道路付属施設工	式	1		8,607,800			
道路付属物工	式	1		8,607,800			
仮設工	式	1		227,460			
交通管理工	式	1		227,460			
直接工事費	式	1		154,333,740			
共通仮設費	式	1		20,865,152			
共通仮設費	式	1		1,450,152			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,389,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		19,415,000			
純工事費	式	1		175,198,892			
現場管理費	式	1		53,277,000			

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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	
舗装		式	1		154,333,740				
舗装工		式	1		95,093,371				
舗装準備工		式	1		2,300,196				
不陸整正	再生骨材40mm級 t=5cm	m2	6,180	372.2	2,300,196			単-1号	
アスファルト舗装工		式	1		92,621,104				
路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=12cm	m2	1,180	833.8	983,884			単-2号	
路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=17cm	m2	1,290	1,077	1,389,330			単-3号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=40cm	m2	2,640	2,447	6,460,080			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=6cm 3.0m超 プライムコート	m2	2,970	2,363	7,018,110			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=6cm 3.0m超 タックコート	m2	2,670	2,261	6,036,870			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=5cm 3.0m超 プライムコート	m2	3,160	2,027	6,405,320			単-7号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 プライムコート	m2	1,250	2,224	2,780,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 タックコート	m2	2,480	2,122	5,262,560			単-9号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 フライムコート	m2	1,510	2,224	3,358,240			単-10号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 タックコート	m2	3,630	2,122	7,702,860			単-11号	
表層(車道・路肩部)	SMA 改質Ⅱ型 植物繊維入り t=4cm 3.0m超 PKR-T (ゴム入り)	m2	7,190	2,985	21,462,150			単-12号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=4cm 3.0m超 フライムコート	m2	178	2,020	359,560			単-13号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=4cm 3.0m超 タックコート	m2	9,730	1,918	18,662,140			単-14号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=3cm 3.0m超 タックコート	m2	3,160	1,500	4,740,000			単-15号	
保護路肩処理工		式	1		172,071				
保護路肩処理	再生骨材40mm級 t=5cm As舗設含まない	m2	231	744.9	172,071			単-16号	
排水構造物工		式	1		10,087,084				
側溝工		式	1		10,087,084				
ロールゲッター	A型(W=600) C-1 t=5cm 小型構造物 人力打設	m	426	17,630	7,510,380			単-17号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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
コンクリートシール	C-1 t=10cm W=60cm 小型構造物 人力打設 基礎材含む(RC-80) t=12cm	m	608	4,238	2,576,704					単-18号
縁石工		式	1		2,405,190					
縁石工		式	1		2,405,190					
アスカーフ	再生細粒度アスコン(歩道用)(20%) A=286cm ²	m	680	1,884	1,281,120					単-19号
アスカーフ	再生細粒度アスコン(歩道用)(20%) A=204cm ²	m	610	1,515	924,150					単-20号
アスカーフ	再生細粒度アスコン(歩道用)(20%) A=193cm ²	m	140	1,428	199,920					単-21号
防護柵工		式	1		37,026,020					
路側防護柵工		式	1		14,159,540					
ガードレール	Gr-A-4E メッキ 支柱 L=2.5m 100m以上	m	747	14,310	10,689,570					単-22号
ガードレール	Gr-A-2E メッキ 端末防護 支柱L=2.5m 100m以上	m	9	20,710	186,390					単-23号
ガードケーブル	Gc-A-7E(ケーブル張) メッキ 間隔保持材含む	m	275	6,060	1,666,500					単-24号

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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				
ガードケーブル中間支柱	Gc-A-7E(支柱長L=2.8m)) ムッキ	本	32	38,850	1,243,200			単-25号	
ガードケーブル中間支柱	Gc-A-4B ムッキ	本	13	28,760	373,880			単-26号	
中央分離帯防護柵工		式	1		22,866,480				
ガードレール 【施工見積】	Gr-Am-4E ムッキ ビーム間 隔400 100m以上	m	819	27,920	22,866,480			単-27号	
区画線工		式	1		886,815				
区画線工		式	1		886,815				
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	94	729.4	68,563			単-28号	
ポイント式区画線 中央線・外側線	水性型 実線 20cm 加 熱 白色 未供用区間	m	4,500	173.8	782,100			単-29号	
ポイント式区画線 車線境界線	水性型 実線 15cm 加 熱 白色 未供用区間	m	31	147	4,557			単-30号	
ポイント式区画線 車線境界線	水性型 破線 45cm 加 熱 白色 未供用区間	m	89	355	31,595			単-31号	
道路付属施設工		式	1		8,607,800				
道路付属物工		式	1		8,607,800				

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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	
反射式スノーポール	Aタイプ 路肩防護柵取付型 取付金具含む・テリネータ含まず	本	65	34,410	2,236,650			単-32号	
反射式スノーポール	Bタイプ 土中型 アンカーハイブ 含む・テリネータ含まず	本	54	43,690	2,359,260			単-33号	
反射式スノーポール	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 取付金具含む・テリネータ含まず	本	1	40,010	40,010			単-34号	
視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 テリネータ有効径φ100 1個(白色又は橙色)	本	56	3,500	196,000			単-35号	
視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵型 片面反射φ100 1個(白色) 取付金具含む	本	25	10,880	272,000			単-36号	
視線誘導標	Bタイプ 土中型 片面反射φ100 1個(白色) アンカーハイブ 含む	本	11	18,120	199,320			単-37号	
視線誘導標	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 片面反射φ100 1個(橙色) 取付金具含む	本	116	10,060	1,166,960			単-38号	
視線誘導標	Fタイプ 飛雪防止柵取付型 片面反射φ100 1個(白色) 取付金具含む	本	2	11,200	22,400			単-39号	
視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 テリネータ有効径φ100 縦2個(橙色) 取付金具含む	個	12	7,200	86,400			単-40号	
視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 テリネータ有効径φ100 横3個(橙色) 取付金具含む	個	1	9,960	9,960			単-41号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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
視線誘導標 (材料費)	コンクリート部取付型 テリネータ有効径φ100 縦3個(橙色) 取付金具・支柱含む	個	1	20,000	20,000					単-42号
距離標 (材料費)	100mポスト 広角フリスムレンス型 取付金具含む	基	4	15,800	63,200					単-43号
距離標 (材料費)	20mポスト 広角フリスムレンス型 取付金具含む	基	84	8,080	678,720					単-44号
ラバーポール	可変式(1本脚) H=65cm ヘース径φ200 本体φ80 30本以上	本	47	20,960	985,120					単-45号
高輝度矢印表示板 (材料費)	カー卜レベル貼付用 広角フリスムレンス 370×800mm	枚	18	15,100	271,800					単-46号
仮設工		式	1		227,460					
交通管理工		式	1		227,460					
交通誘導警備員	A	人日	3	17,580	52,740					単-47号
交通誘導警備員	B	人日	12	14,560	174,720					単-48号
直接工事費		式	1		154,333,740					
共通仮設費		式	1		20,865,152					

設計内訳書

工事名	日高自動車道 新冠町 新冠舗装工事 (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	
共通仮設費		式	1		1,450,152				
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本設計作成費用		式	1		61,152			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,389,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,415,000				
純工事費		式	1		175,198,892				
現場管理費		式	1		53,277,000				
工事原価		式	1		228,475,892				
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一1号	不陸整正	再生骨材40mm級 t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	372.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り 49mm以上55mm未満 補足材料(各種) 全ての費用	m 2	1	372.2	372.2	CB410010	
計						372.2		
単価						372.2	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一2号	路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=12cm	単位	m2	数量	1	単価	833.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	833.8	833.8	CB410030	
計						833.8		
単価						833.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-3号	路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=17cm	単位	m2	数量	1	単価	1,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		170mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,077	1,077	CB410030	
計						1,077		
単価						1,077	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=40cm	単位	m2	数量	1	単価	2,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,447	2,447	CB410030	
計						2,447		
単価						2,447	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=6cm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,363
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	2,363	2,363	CB410040	
計						2,363		
単価						2,363	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=6cm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,261
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	2,261	2,261	CB410040	
計						2,261		
単価						2,261	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) t=5cm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,027
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 50mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,027	2,027	CB410040	
計						2,027		
単価						2,027	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-8号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,224
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	2,224	2,224	CB410240	
計						2,224		
単価						2,224	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-9号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,122
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	2,122	2,122	CB410240	
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-10号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,224
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) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,224	2,224	CB410250	
計						2,224		
単価						2,224	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20%) t=5cm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,122
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	2,122	2,122	CB410250	
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	表層(車道・路肩部)	SMA 改質II型 植物繊維入り t=4cm 3.0m超 PKR-T (コ ム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,985
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(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,985	2,985	CB410260	
計						2,985		
単価						2,985	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=4cm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,020
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	m 2	1	2,020	2,020	CB410260	
計						2,020		
単価						2,020	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=4cm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,918
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	m 2	1	1,918	1,918	CB410260	
計						1,918		
単価						1,918	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) t=3cm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,500
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	m2	1	1,500	1,500	CB410260	
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-16号	保護路肩処理	再生骨材40mm級 t=5cm As舗設含まない	単位	m2	数量	1	単価	744.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切込材数均し			m2	1	744.9	744.9	WYB00027 単 49号	
計						744.9		
単価						744.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-17号	ロールカッター	A型(W=600) C-1 t=5cm 小型構造物 人力打設	単位	m	数量	10	単価	17,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工（ロールドガッター）設置	A型 標準	m	10	15,850	158,500	WA169931 単 50号		
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	0.35	37,640	13,174	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,552	4,552	CB240210		
計					176,226			
単価					17,630	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	コンクリートシール	C-1 t=10cm W=60cm 小型構造物 人力打設 基礎材含む (RC-80) t=12cm	単位	m	数量	10	単価	4,238
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	0.69	37,640	25,971.6	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.3	8,044	10,457.2	CB240210		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	4.17	1,426	5,946.42	CB221110		
計					42,375.22			
単価					4,238	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-19号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(歩道用) (20%) A=286cm2	単位	m	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		280cm2以上300cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,884	1,884	CB410330	
計						1,884		
単価						1,884	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(歩道用) (20%) A=204cm2	単位	m	数量	1	単価	1,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,515	1,515	CB410330	
計						1,515		
単価						1,515	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-21号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(歩道用) (20%) A=193cm2	単位	m	数量	1	単価	1,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		175cm2以上195cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,428	1,428	CB410330	
計						1,428		
単価						1,428	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-22号	ガードレール	Gr-A-4E メッキ 支柱 L=2.5m 100m以上	単位	m	数量	1	単価	14,310
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 A 4E メッキ 支柱2500	m	1	14,310	14,310		
計						14,310		
単価						14,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-23号	ガードレール	Gr-A-2E ムッキ 端末防護 支柱L=2.5m 100m以上	単位	m	数量	1	単価	20,710
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 A 2E ムッキ 端末防護・非常電話開口部 支柱2500	m	1	20,710	20,710		
計						20,710		
単価						20,710	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-24号	ガードケーブル	Gc-A-7E(ケーブル張) ムッキ 間隔保持材含む	単位	m	数量	1	単価	6,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル張		路側用 A種 有 有 28.6組/100m 標準	m	1	6,060	6,060	WB420140 単 51号	
計						6,060		
単価						6,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-25号	ガードケーブル中間支柱	Gc-A-7E(支柱長L=2.8m) メッキ	単位	本	数量	1	単価	38,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードケーブル中間支柱設置・撤去(機械建込)		設置 Gc A 7E 2.80 メッキ仕上	本	1	38,850	38,850	単	52号
計						38,850		
単価						38,850	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-26号	ガードケーブル中間支柱	Gc-A-4B メッキ	単位	本	数量	1	単価	28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間支柱		コンクリート建込 標準型 路側用 A種 メッキ 有標準	本	1	28,760	28,760	単	53号
計						28,760		
単価						28,760	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	ガードレール 【施工見積】	Gr-Am-4E メッキビーム間隔400 100m以上	単位	m	数量	1	単価	27,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置(分離帯用) 【施工見積】		Gr Am 4E ビーム間隔400	m	1	5,914	5,914	WYB00007 単 54号	
ガードレール		Gr Am 4E メッキビーム間隔400	m	1	22,000	22,000		
計						27,914		
単価						27,920	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-28号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	729.4
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	729.4	729.4	WB821210 単 55号	
計						729.4		
単価						729.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-29号	ペイント式区画線 中央線・外側線	水性型 実線 20cm 加熱 白色 未供用区間	単位	m	数量		1	単価	173.8
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]		現場閉所：4週8休以上（月単位）無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 加熱・水性 白 全ての費用 76円	m	1	173.8	173.8	WA167610	単 56号	
計						173.8			
単価						173.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-30号	ペイント式区画線 車線境界線	水性型 実線 15cm 加熱 白色 未供用区間	単位	m	数量		1	単価	147
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	147	147	WB821210	単 57号	
計						147			
単価						147	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-31号	ペイント式区画線 車線境界線	水性型 破線 45cm 加熱 白色 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	355
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]		現場閉所：4週8休以上（月単位）無し ペイント式車載式 破線 45cm 無し 有り 加熱・水性 白 全ての費用 129円	m	1	355	355	WA167610 単 58号	
計						355		
単価						355	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-32号	反射式スノーポール	Aタイプ 路肩防護柵取付型 取付金具含む・デリネータ含まず	単位	本	数量	1	単価	34,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール		Aタイプ（路肩防護柵取付型）	本	1	2,410	2,410		
スノーポール(地点標無し) Aタイプ(路肩防護柵取付型)		取付金具含む・デリネータは含まず	本	1	32,000	32,000		
計						34,410		
単価						34,410	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-33号	反射式スノーポール	Bタイプ 土中型 アンカーパイプ含む・テリネータ含まず	単位	本	数量	1	単価	43,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール		Bタイプ (土中型)	本	1	7,090	7,090		
スノーポール(地点標無し) Bタイプ (土中型)		アンカーパイプ含む・テリネータは含まず	本	1	36,600	36,600		
計						43,690		
単価						43,690	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	反射式スノーポール	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 取付金具含む・テリネータ含まず	単位	本	数量	1	単価	40,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール		Cタイプ (中央帯防護柵取付型)	本	1	2,410	2,410		
スノーポール(地点標無し) Cタイプ (中央帯防護柵取付型)		取付金具含む・テリネータは含まず	本	1	37,600	37,600		
計						40,010		
単価						40,010	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 デリネータ有効径φ100 1個(白色又は橙色)	単位	本	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポールデリネータ加算額		デリネーター有効径φ100のみ	本	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵型 片面反射φ100 1個(白色) 取付金具含む	単位	本	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Aタイプ(路肩防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,680	1,680		
視線誘導標		Aタイプ(路肩防護柵取付型) 片面反射 30本程度	本	1	9,200	9,200		
計						10,880		
単価						10,880	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-37号	視線誘導標	Bタイプ 土中型 片面反射 φ100 1個(白色) アンカーパイプ含む	単位	本	数量	1	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Bタイプ(土中型) 30本以上 手間のみ	本	1	4,820	4,820		
視線誘導標		Bタイプ(土中型) 片面反射 30本程度	本	1	13,300	13,300		
計						18,120		
単価						18,120	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	視線誘導標	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 片面反射 φ100 1個(橙色) 取付金具含む	単位	本	数量	1	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Cタイプ(中央帯防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,460	1,460		
視線誘導標		Cタイプ(中央帯防護柵取付型) 片面反射 30本程度	本	1	8,600	8,600		
計						10,060		
単価						10,060	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-39号	視線誘導標	Fタイプ 飛雪防止柵取付型 片面反射φ100 1個(白色) 取付金具含む	単位	本	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Fタイプ(飛雪防止柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,200	1,200		
視線誘導標		Fタイプ(飛雪防止柵取付型) 片面反射 30本程度	本	1	10,000	10,000		
計						11,200		
単価						11,200	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-40号	視線誘導標 (材料費)	反射式スノーボール取付型 テリネータ有効径φ100 縦2個(橙色)) 取付金具含む	単位	個	数量	1	単価	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高規格 ランプノーズデリネーター		反射板のみ 縦 橙色灯2個 取付金具含む	個	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-41号	視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 テリネタ有効径φ100 横3個(橙色) 取付金具含む	単位	個	数量	1	単価	9,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高規格	ランプノーズデリネーター	反射板のみ 横 橙色灯3個 取付金具含む	個	1	9,960	9,960		
計						9,960		
単価						9,960	円/個	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-42号	視線誘導標 (材料費)	コンクリート部取付型 テリネタ有効径φ100 縦3個(橙色) 取 付金具・支柱含む	単位	個	数量	1	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標		コンクリート部取付型 縦3個(橙色) 取付金具・支柱含む	個	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-43号	距離標 (材料費)	100m ^φ スト 広角プリズムレンズ型 取付金具含む	単位	基	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		100mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/基	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-44号	距離標 (材料費)	20m ^φ スト 広角プリズムレンズ型 取付金具含む	単位	基	数量	1	単価	8,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		20mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	8,080	8,080		
計						8,080		
単価						8,080	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-45号	ラバーポール	可変式 (1本脚) H=65cm ベース径φ200 本体φ80 30本以上	単位	本	数量	1	単価	20,960
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 (ラバーポール) 設置)		可変式 (穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体 (柱) 径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 30本以上 (標準) 無 無	本	1	3,760	3,760	WB812400 単 59号	
高規格 簡易中央分離用ラバーポール		H=65cm ベース径φ200 本体φ80可変式1本脚	本	1	17,200	17,200		
計						20,960		
単価						20,960	円/本	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-46号	高輝度矢印表示板 (材料費)	カートレール貼付用 広角プリズムレンズ 370×800mm	単位	枚	数量	1	単価	15,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高輝度矢印表示板		カートレール貼付用 広角プリズムレンズ 370×800mm	枚	1	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-47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 60号	
計						17,580		
単価						17,580	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-48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 61号	
計						14,560		
単価						14,560	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一49号	切込材数均し		単位	m2	数量	100	単価	744.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.63	27,976	17,624		
	普通作業員		人	1.77	20,800	36,816		
	路盤材	【14新冠町】再生骨材40mm級	m ³	5.25	3,800	19,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		100		
	計					74,490		
	単価					744.9	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-50号	排水構造物工 (ロードガッター) 設置	A型 標準	単位	m	数量	100	単価	15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,976	27,976		
	特殊作業員		人	1.2	24,544	29,452		
	普通作業員		人	5.5	20,800	114,400		
	高規格 ロードガッター	A型	個	100	13,000	1,300,000		
	クレーン装置付トラック運転	標準	日	1.6	41,240	65,984	WA169932	単 62号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		47,188		
	計					1,585,000		
	単価					15,850	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-51号	ケーブル張	路側用 A種 有 有 28.6組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	6,060
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	4,050	405,000		
ガードケーブル用間隔保持材		5条用 L=620 メッキ	本	28.6	3,870	110,682		
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	7,511	8,262	単	63号
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						606,000		
単価						6,060	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-52号	ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込)	設置 Gc-A-7E 2.80 メッキ仕上	単位	本	数量	100	単価	38,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.3	27,976	64,344		
	特殊作業員		人	2.2	24,544	53,996		
	普通作業員		人	4.4	20,800	91,520		
	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	13.6	10,630	144,568	単	64号
	高規格 ガードケーブル	中間支柱Gc A 7Eメッキ 支柱高2.80m	本	100	35,300	3,530,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		572		
	計					3,885,000		
	単価					38,850	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-53号	中間支柱	コンクリート建込 標準型 路側用 A種 メッキ 有標準	単位	本	数量	100	単価	28,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	27,976	81,130			
特殊作業員		人	1	24,544	24,544			
普通作業員		人	8.7	20,800	180,960			
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc A B メッキ	本	100	24,600	2,460,000			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	16.2	7,511	121,678	単	63号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,688			
計					2,876,000			
単価					28,760	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-54号	ガードレール設置（分離帯用）【施工見積】	Gr-Am-4E ビーム間隔400	単位	m	数量	100	単価	5,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,976	83,928			
特殊作業員		人	3	24,544	73,632			
普通作業員		人	10	20,800	208,000			
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	8	8,377	67,016		WYB00008	単 65号
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	17.4	7,511	130,691		WYB00009	単 66号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		28,133			
計					591,400			
単価					5,914		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-55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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	729.4
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	430.61	516,732		
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	245	167,580		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	195	5,850		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	490	14,700		
軽油			L	109.2	132	14,414		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,124		
計						729,400		
単価						729.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-56号	区画線工 [土木工事標準単価]	現場閉所：4週8休以上 (月単位) 無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 加熱・水性 白 全ての費用 76円	単位	m	数量	1,000	単価	173.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式車載)		昼間 実線 20cm 制約無し	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	93	960	89,280		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	79	195	15,405		
軽油			L	26	132	3,432		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		3,243		
計						173,800		
単価						173.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-57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	147
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	960	67,200			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	195	11,505			
軽油		L	26	132	3,432			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,423			
計					147,000			
単価					147	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-58号	区画線工 [土木工事標準単価]	現場閉所：4週8休以上（月単位）無し ペイント式車載式 破線 45cm 無し 有り 加熱・水性 白 全ての費用 129円	単位	m	数量	1,000	単価	355
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）	昼間 破線 4 5 c m 制約無	m	1,000	105.98	105,980			
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	210	960	201,600			
ガラスビーズ	0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 m m	k g	177	195	34,515			
軽油		L	43	132	5,676			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,229			
計					355,000			
単価					355	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-59号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式（穿孔式・1本脚） 手間のみ 本体（柱）径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上（標準）無 無	単位	本	数量	1	単価	3,760
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		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	23,260.3	23,260		
車線分離標（ラバーポール）		可変式（穿孔式・1本脚） φ80 h650	本	1	19,500	19,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,760		
単価						3,760	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-60号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	1	17,576	17,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,580		
単価						17,580	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-61号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		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	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-62号	クレーン装置付トラック運転	標準	単位	日	数量	1	単価	41,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,896	25,896		
	軽油		L	46	132	6,072		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.2	7,720	9,264		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					41,240		
	単価					41,240	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-63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	7,511
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	132	699		
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						7,511		
単価						7,511	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-64号	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	単位	時間	数量	1	単価	10,630
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	7.6	132	1,003		
ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]		ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	1	5,960	5,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,630		
単価						10,630	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-65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
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	132	858	
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						8,377	
単価						8,377	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-66号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,511
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	132	699		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,410	2,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,511		
単価						7,511	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	154,333,740	直接工事費	154,333,740	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		154,333,740		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		154,333,740			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		8.72 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		12.58 %	(12.21% × 週休1.03)				
計上額		19,415,000			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	154,333,740	直接工事費	154,333,740		
非対象額計（－）	0				
管理費区分1	0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（直接工事費に含まれる処分費等）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	154,333,740	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.9 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.9 %				
計上額	1,389,000		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）	61,152				
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	61,152
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					20,865,152

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	175,198,892	単独（追加工事）直接工事費	154,333,740	単独（追加工事）共通仮設費	20,865,152
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）	175,198,892	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	175,198,892		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）	23.6 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.64 %	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）	30.41 %（28.96% × 週休1.05）		0 %		
計上額	53,277,000		0		0
			10,198,998	（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	苫小牧道路事務所	工事番号	2024260347	第 0 回変更	
発注年月	令和07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	228,475,892				
純工事費	175,198,892	現場管理費	53,277,000	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）	228,475,892	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	228,475,892	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	228,475,892				
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					