工事名	一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連工事【登)	川工区】		
工事地名	北海道余市郡余市町			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 事務所名 契約区分 変更工種 エ事量 エ 事期 施工県区線 が別川・路線 	令和 6年 3月 小樽道路事務所 2023242222 国債(翌債を含む)の本官 0回 舗装工事 350日間 自 令和 6年 3月16日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 小樽開発建設部 一般国道 5 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 2月 1 労務費一括割増 0% 2024年 2月 2024年 2月 0 0 0 令和 6年 1月23日 令和 6年 2月20日	冬季労務補正 0%
【登川工区】 工事延長 アスファルト舗装工(表層) アスカーフ 区画線工 3. 予算科目	L= 300 m A= 13,620 m 2 L= 1,000 m L= 3,680 式	【仁木余市工区】 工事延長 アスファルト舗装工(表層) アスファルト舗装補修工 区画線工	L= 17,960 A= 230 W= 60 L= 1,100	m m 2 t m
) 予算科目: 比海道開発事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 倶知安余市道路(共和	

登録単価

~ *		- I-1					
工事名	一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連工事【登川コ	_ _ _					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	
	生コンクリート	【②余市】C-10 高炉B種	m 3	25, 200	2023	2	2114
Y1100001-001		【ゾーン①小樽市】切込砕石40mm級 運搬費含む	m 3	6,800	2023	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【①余市】アスファルト安定処理 再生30% 昼間	t	12,000	2023	2	
	アスファルト混合物	【①余市】粗粒度アスコン 再生30% 昼間	t	14, 150	2023	2	
	アスファルト混合物	【①余市】北海道型SMA(ポリマー改質アスファルトⅡ型) 昼間	t	24,000	2023	2	
	アスファルト混合物	【①余市】細粒度アスコン(歩道) 再生30% 昼間	t	16, 750	2023	2	
	アスファルト混合物	【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間	t	15,600	2023	2	
Y1110102-001	アスファルト乳剤	PKR-T (ゴム入り)	L	125	2023	2	
	·						

登録単価

工中 一般円適5号 余市町 余市以譲抜外一連工事 仁木全市工区 現格 単位 単値 登録年度 登録月 信ぎ 11(2000-002 アスファルト混合物 ①余市】程世度752 再生30% 昼間 1 12,000 2023 2 17(2000-002 アスファルト混合物 ①余市】を放棄する場所 1 15,800 2023 2 17(2000-003 7スファルト混合物 ②余市】を放棄する場所 1 15,800 2023 2 17(2000-003 7スファルト混合物 ③6人様 306人様 1 36人が 306人様 1 36人が 306人様 1 36人が 30人が 3	工事名	如园类[日	\±					
Y1102000-001アスファルト混合物【①余市】粗粒度アスコン 再生30% 昼間t14,15020232Y1102000-002アスファルト混合物【①余市】アスファルト安定処理 再生30% 昼間t12,00020232Y1102000-003アスファルト混合物【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間t15,60020232	⊥ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	一放四坦0万 宋印则 宋印以舖装外一建工事【仁不知	KIII T [A]					
Y1102000-001アスファルト混合物【①余市】粗粒度アスコン 再生30% 昼間t14,15020232Y1102000-002アスファルト混合物【①余市】アスファルト安定処理 再生30% 昼間t12,00020232Y1102000-003アスファルト混合物【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間t15,60020232	コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y1102000-002アスファルト混合物【①余市】アスファルト安定処理再生30%昼間t12,00020232Y1102000-003アスファルト混合物【①余市】密粒度アスコン再生30%昼間t15,60020232			【①余市】粗粒度アスコン 再生30% 昼間					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Y1102000-003 アスファルト混合物 【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間 t 15,600 2023 2	Y1102000-002	アスファルト混合物	【①余市】アスファルト安定処理 再生30% 昼間	t	12,000	2023	2	
Y1102000-004 常進合材 30kg/袋 t 36,600 2023 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間	t		2023	2	
	Y1102000-004	常温合材		t		2023	2	

工事名 一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連工	事【登川工[区】 (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		121, 213, 766			
道路土工		_					
	式	1		435, 520			
路床盛土工		1		100, 020			
	式	1		435, 520			
上 法面工	14	1		433, 320			
	式	1		400 440			
植生工	八	1		466, 440			
18.1.1							
舗装工	式	1		466, 440			
	式	1		118, 319, 478			
舗装準備工							
	式	1		526, 881			
アスファルト舗装工							
	式	1		117, 792, 597			
区画線工							
	式	1		609, 328			
				,			
	式	1		609, 328			
道路付属施設工		-		000, 020			
	式	1		1, 383, 000			
		1		1, 303, 000			
	式	1		1 202 000			
直接工事費	八	1		1, 383, 000			
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	式	1		121, 213, 766			

工事名 一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連コ	[事【登川工]	玄】 (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							
	式	1		12, 760, 065			
共通仮設費							
	式	1		1, 209, 065			
技術管理費				1,200,000			
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)	11	1		30,003			
	-			1 151 000			
	式	1		1, 151, 000			
兴地(KIX)							
/ 6	式	1		11, 551, 000			
純工事費							
	式	1		133, 973, 831			
現場管理費							
	式	1		34, 779, 000			
工事原価							
	式	1		178, 953, 661			
一般管理費等				110,000,001			
	式	1					
	14	1					
_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_b	_					
消費税相当額	式	1					
11月月7几7日日飲							
	式	1					
工事費計							
	式	1					

工事名 一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連コ	[事【仁木余]	市工区】 (当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	1			工事区分	舗装		1
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		5, 298, 830			
舗装工		-		3, 203, 333			
	式	1		4, 933, 513			
舗装準備工							
	式	1		27, 471			
アスファルト舗装工	=	_		_:, 111			
A A DALLA D. Comme	式	1		1, 149, 642			
アスファルト舗装補修工							
	式	1		3, 756, 400			
区画線工							
	式	1		224, 617			
区画線工							
	式	1		224, 617			
仮設工							
	150						
*\Z\\\ \mathra{\pi} = \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	式	1		140, 700			
交通管理工							
	式	1		140, 700			
直接工事費							
	4	1		F 900 000			
4. 沒 仁 乳 趣	式	1		5, 298, 830			
共通仮設費							
	式	1		1, 412, 000			
共通仮設費							
	式	1		04.000			
現場環境改善費(率計上)	エ	1		94, 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	式	1		94, 000			

工事名 一般国道5号 余市町 余市IC舗装外一連工	事【仁木余	市工区】 (当	初)	事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費(率計上)							
	式	1		1, 318, 000			
純工事費	14	1		1, 318, 000			
NELL 字 頁							
	式	1		6, 710, 830			
現場管理費							
	式	1		3, 490, 000			
工事原価		1		0, 100, 000			
— * //4: Heat							
	式	1		10, 200, 830			

f町 余市IC舗装外一連工事【登川	工区】	(当	初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
規格	単位数量	₹	単価		数量増減	金額増減	摘要
7,24,2	331	_			272		VIV.2.
式		1		121, 213, 766			
=		1		425 520			
170		1		455, 520			
式		1		435, 520			
土砂 2.5m未満							単-1号
				405 500			
m3		30	5, 444	435, 520			
式		1		466, 440			
				·			
		1		466, 440			W 2 H
張芝工 500m2以上							単-2号
m2	55	20	897	466 440			
1112	02	20	001	100, 110			
式		1		118, 319, 478			
12-				500,001			
		1		526, 881			単-3号
							+ 07
m2	21	13	2, 393	509, 709			
一般型枠 鉄筋・無筋			,	·			単-4号
構造物							
m2		2	8, 586	17, 172			
-1		1		117, 792, 597			
	規格 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数1 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 土砂 2.5m未満 m3 80 5,444 式 1 張芝工 500m2以上 m2 520 897 ズ 1 C-10 高炉B種 敷厚平 均 t=7cm m2 213 2,393 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 2 8,586	大 1	大	工事区分 雑装 単価 金額 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 本35,520 元

工事名 一般国道5号 余市	市町 余市IC舗装外一連工事【	登川工区】	(<u>≡</u>	首 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	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工催・僅別・和別 上層路盤(車道・路肩部)		- 単位		1	立	数 里增侧	並領境例	摘安 単-5号
上眉蹈盆(平坦·蹈用司)	0%) t=6cm プライムコート 3							學-0 万
	1.0m超	m2	7, 940	2, 141	16, 999, 540			
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理(再生3		1,010	=, 111	10,000,010			単-6号
1/13/11 (1/2) Jan 1917	0%) t=6cm 9 y $/$ 2¬- 1 3.							
	Om超	m2	7, 560	2, 048	15, 482, 880			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%)		,	,	, ,			単-7号
	t=5cm プライムコート 3.0m							
	超	m2	7, 090	2, 111	14, 966, 990			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%)							単-8号
	t=5cm タックコート 3.0m超							
		m2	4, 390	2,018	8, 859, 020			
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%)							単-9号
	t=5cm タックコート 3.0m超							
		m2	13, 570	2,018	27, 384, 260			
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%)							単-10号
	t=4cm タックコート 3.0m超							
		m2	213	1, 661	353, 793			
表層(車道・路肩部)	北海道型SMA(ポリマー改							単-11号
	質アスファルトⅡ型) t=4cm							
	タックコート(ゴム入) 3.0m超	m2	5, 820	2, 557	14, 881, 740			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(再生30%)							単−12号
	t=4cm タックコート 3.0m超							
		m2	7, 800	1,807	14, 094, 600			
路肩装甲路盤	【ゾーン①小樽市】切込							単-13号
	砕石40mm級 運搬費含							
	ቲያ t=12cm	m2	3, 400	1, 286	4, 372, 400			
中央分離帯路盤	【ゾーン①小樽市】切込							単-14号
	砕石40mm級 運搬費含							
	₹r t=12cm	m2	309	1, 286	397, 374			
区画線工								
		式	1		609, 328			
区画線工								
		_1>	_					
		式	1		609, 328			

工事名 一般国道5号 余市	可 余市IC舗装外一連工事【	登川工区】	(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1016	277.71.	W/ E))/ <i>[</i>	工事区分	舗装	A 447144 A	i de Trè
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
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線							単-15号
中央線	20cm 加熱 白色							
		m	860	167. 3	143, 878			
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線							単-16号
外側線	20cm 加熱 白色							
		m	2, 340	167. 3	391, 482			
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 破線							単-17号
車線境界線	15cm 加熱 白色							
		m	480	154. 1	73, 968			
					·			
		式	1		1, 383, 000			
 縁石工					_,,			
100 H 32								
		式	1		1, 383, 000			
	細粒度アスコン(歩道)(再	110	1		1, 500, 000			単-18号
) //N /	生30%) 195cm2以上215							4 10 9
	cm2未満	m	1,000	1, 383	1, 383, 000			
直接工事費	CIIIZ/X/IIII	III	1,000	1, 303	1, 363, 000			
旦汝工爭 負								
		式	1		101 010 700			
		工	1		121, 213, 766			
共通仮設費								
		b.						
11 37 F-37 H		式	1		12, 760, 065			
共通仮設費								
		式	1		1, 209, 065			
技術管理費								
		式	1		58, 065			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		1, 151, 000			

工事名 一般国道5号 余市町	余市IC舗装外一連工事【图	登川工区】	(필	前 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	ž	
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 (率計上)						,,,,		
		15.						
純工事費		式	1		11, 551, 000			
		式	1		133, 973, 831			
現場管理費								
		-12-			0.4.770.000			
		式	1		34, 779, 000			
<u> </u>								
		式	1		178, 953, 661			
一般管理費等								
		式	1					
工事価格		IX.	1					
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
			1					
		式	1					

工事名	一般国道5号 余市	町 余市IC舗装外一連工事	【仁木余市工	.区】 (当	初)	事業区分	道路新設·改築	Ĭ.	
丁重反公.丁	 ニ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
舗装	- 作里 7 作里 万门 * 下四 万门		- 単位	数 里	中1川	- 並領	数里 垣概	並領垣俠	1向安
m 衣									
			式	1		5, 298, 830			
舗装工									
			式	1		4, 933, 513			
舗装準備工									
			_b			05.454			
 不陸整正		 補足材無し	式	1		27, 471			単-1号
个阵登止		無定的無し							平-1万
			m2	234	117. 4	27, 471			
アスファルト舗装工			mo	201	11111	21, 111			
			式	1		1, 149, 642			
上層路盤(車道	・路肩部)	アスファルト安定処理(再生3							単-2号
		0%) t=5cm プライムコート 3							
++ = /		. Om超	m2	234	1, 838	430, 092			W a H
基層(車道・路	肩部)	粗粒度アスコン(再生30%)							単-3号
		t=4cm タックコート 3.0m超	m2	234	1,661	388, 674			
 表層(車道・路	三 部)	密粒度アスコン(再生30%)	IIIZ	234	1,001	300,074			— 単−4号
公信(平庭 站	HP/	t=3cm タックコート 3.0m超							T 1.5
		,,,,	m2	234	1, 414	330, 876			
アスファルト舗装補修コ	_								
			式	1		3, 756, 400			
パッチング 加熱	合材	密粒度アスコン(再生30%)							単-5号
		昼間 5t以上20t未			25.000	710 400			
	<u></u>	 30kg/袋	t	20	35, 920	718, 400			単-6号
ハッハマク 吊値	口 (7)	JUKg/衣							F-0 5
			t	10	303, 800	3, 038, 000			
区画線工				1.0	,	2, 222, 000			
			式	11		224,617			

工事名	一般国道5号 余市町	余市IC舗装外一連工事【	【仁木余市工】	<u>₹</u>] (<u>=</u>	乡 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	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
区画線工	1年7月 7月71	ANT. TET	平114	数 里	平Щ	並似		亚识相吸	加女
四四州工									
			式	1		224, 617			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c				,			単-7号
停止線		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白色	m	3	851. 4	2, 554			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-8号
路面標示		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無 白色	m	55	737. 6	40, 568			
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-9号
中央線		15cm 常温 白色							
			m	290	135. 6	39, 324			
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-10号
外側線		15cm 常温 白色							
			m	320	135. 6	43, 392			
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 破線							単-11号
車線境界線		15cm 常温 白色							
			m	45	151. 5	6, 817			
ペイント式区画線 ゼ	`ブラ	ペイント式手動 水性型 セ							単-12号
		*ブラ 15cm換算 常温							
6.44		白色	m	390	235. 8	91, 962			
仮設工									
			ls.						
			式	1		140, 700			
交通管理工									
				_					
		p	式	1		140, 700			W 10 E
交通誘導警備員		B 交替要員含む							単-13号
			1	10	14.070	140 700			
			人日	10	14, 070	140, 700			
旦1女上尹貫									
			式	1		5, 298, 830			
 共通仮設費			120	1		0, 200, 000			
八型队队员									
			式	1		1, 412, 000			

工事名	一般国道5号 余市町	余市IC舗装外一連工事【仁木余市	工区】 (芦	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
共通仮設費								
	な事† ト/	式	1		94,000			
元	-p /							
		式	1		94, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		-4-	,		1 010 000			
純工事費		式	1		1, 318, 000			
		式	1		6, 710, 830			
現場管理費								
		式	1		3, 490, 000			
工事原価		1	1		3, 490, 000			
7 %,7 · Ilimi								
		式	1		10, 200, 830			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

							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			

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-1号	路床盛土	土砂 2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5, 444	5, 444	CB210	520
	計					5, 444		
	単価					5, 444	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一2号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価		897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力施工によ	よる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	897	897	WB810 単一		
	計					897			
	単価					897	円/m	2	

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
調整コンクリート 単一3号	C-10 高炉B種 敷厚平均 t=7cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 393
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB24001	0
		m 3	0. 07	34, 180	2, 392. 6		
計					2, 392. 6		
単価					2, 393	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一4号	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	1	単価	8, 586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 586	8, 586	CB240:	210
	計		111 2	1	0,000	8, 586		
	単価					8, 586	円/mi	2

1次	単価表
----	-----

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

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理(再生30%) t=6cm プライムコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 141
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	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					CB4100)40
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 2	1	2, 141	2, 141		
	計							
						2, 141		
	単価							
						2, 141	円/m2	2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理(再生30%) t=6cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 048
		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					CB410	
			m 2	1	2, 048	2, 048		
	計							
						2, 048		
	単価							
						2, 048	円/m	2

1	次単	価表
Τ	火里/	Ш衣

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

						77 177 IN THE IT SA	1,000	00 00 2 0
単一7号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%) t=5cm プライムコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 111
	- 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)					CB410	240
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 111	2, 111		
	計					2, 111		
	単価					2, 111	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

1 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一8号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%) t=5cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 018
		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)					CB4102	240
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,018	2, 018		
	計					2, 018		
	単価					2, 018	円/m ²	2

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000-00-00-2

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%) t=5cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,018
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)	3.0n超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					CB410250
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,018	2, 018	
計					2, 018	
単価					2, 018	円/m2

単価使用年月	2024.	2	
歩掛使用年月	2024.	2	
W 76 3m +6 67 W			

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一10号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%) t=4cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 661
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	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	1,661	1, 661	CB4102	250
	計					1, 661		
	単価					1, 661	円/m½	2

1	欠単価を	長
---	------	---

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

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-11号	表層(車道・路肩部)	北海道型SMA(ポリマー改質アススファルトⅡ型) t=4cm タックコート(コ゚ム入) 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 557
	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)					CB4102	260
		タックコート(各種)全ての費用	m 2	1	2, 557	2, 557		
	計							
						2, 557		
	単価							
						2, 557	円/m ²	2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000-00-00-2-0

単-12号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(再生30%) t=4cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,807
	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)					CB410	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,807	1, 807		
	計							
						1, 807		
	単価							
						1,807	円/m	2

1	次単価表

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

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-13号	路肩装甲路盤	【ソ゚ーン①小樽市】切込砕石40mm級 運搬費含む t=12cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 286
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB4100)30
			m 2	1	1, 286	1, 286		
	21							
	計					1, 286		
						1, 200		
	14 fr							
	単価					1 000	l	,
						1, 286	円/m2	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一14号	【ゾーン①小樽市】切込砕石40mm級 運搬費含む t=12cm	単位	m2	数量	1	単価 1,286
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					CB410030
		m 2	1	1, 286	1, 286	
計						
					1, 286	
単価						
					1, 286	円/m2
		·				

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
	^゚イント式区画線 中央線	ペイント式 水性型 実線 20cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価		167. 3
		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 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		1	167. 3	167. 3	WA167		
	計		m	1	107. 3	167. 3	-	20.5	
	単価					167.3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一16号	^゚イント式区画線	へ 心・式 水性型 実線 20cm 加熱 白色	単位		*/ _* . ₽.		単価		
平-10万	外側線		平14.	m	数量	1			167. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線工[=	上木工事標準単価]	4週8休以上 無し ペイント式車載式 実線					WA167	610	
		20cm 無し 有り 加熱・水性 白 全ての費用							
			m	1	167. 3	167. 3	単一	20号	
	計								
	äΤ					167. 3			
	単価								
	华					167. 3	円/m		

1 /	欠単価表
-----	------

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 978調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀切响正小妖	1.000	00 00 2 0	
へ、イント式区画線 車線境界線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価		154. 1
					1			104. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し					WB821	210	
	有り 加熱 日 主くの賃用							
		m	1	154. 1	154. 1	単一	21号	
計								
					154. 1			
単価								
					154. 1	円/m		
	車線境界線 名称	車線境界線 規格 名称 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し有り 加熱 白 全ての費用 計	車線境界線 単位 名称 規格 単位 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 m 計 計	車線境界線 単位 m 名称 規格 単位 数量 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 m 1 計 計	車線境界線 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白全ての費用 m 1 154.1 計	べい式区画線 車線境界線 へ、い式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白全ての費用 m 1 154.1 154.1 計 単価 154.1 154.1	べい式区画線 車線境界線 べい式 水性型 破線 15cm 加熱 白色 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白全ての費用 m 1 154.1 154.1 単一 計 単価 1	本のでは、 本のでは、 本のでは、 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 無しペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白全ての費用 m 1 154.1 154.1 単一 21号 計 単価 1 154.1 154.1 154.1

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 97条調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0
アスカーフ 単一18号	細粒度アスコン(歩道)(再生30%) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量		単価	
					1		1, 383
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					CB4103	330
		m	1	1, 383	1, 383		
計							
					1, 383		
単価							
					1, 383	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 張芝工 500m2以上(標準) 無 数量 単価 単位 m 2 897 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 野芝・高麗芝(全面張) m 2 1 897.6 897 式 0 1 897 円/m2 897

人力施工による植生工

名称

単-19号

法面工 (張芝工)

諸雑費 (まるめ)

計

単価

会去次织 (1)

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
単-20号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 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	単位	m	数量	1,000	単価		167. 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	昼間 実線20cm 制約無							
			m	1,000	60.04	60, 040			
トラフィック	パイント	加熱型 水性型 2種A 白							
			L	93	930	86, 490			
ガラスビース	X.	0. 106~0. 850mm							
			k g	79	180	14, 220			
軽油									
			L	27	129	3, 483			
諸雑費 (率十									
3%			式	1		3, 067			
	計								
						167, 300			
	単価								
						167. 3	円/n	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. 000-00-00-2-0

					万務調整係 級	1. 000-00-00-2-0
単一21号	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 154.1
h th	10 14	224 /-	秋. 目	224 /m²		
名称 区画線設置 (ペイント式)	規格 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
	全间 家当有 牧林15CIII 前於無					
		m	1,000	71.89	71, 890	
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				,	
		k g	59	180	10, 620	
軽油		- A 8		100	10,020	
		L	32	129	4, 128	
諸雑費(率+まるめ)		L	32	129	4, 120	
3%						
		式	1		2, 362	
計						
рI					154, 100	
単価						
宇 叫					154. 1	円/m
			-			

	1 八平 Щ 八						単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-0	
単-1号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	117. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	117. 4	117. 4	CB410	010
	計					117. 4		
	単価					117. 4	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	上層路盤(車道·路肩部)	アスファルト安定処理(再生30%) t=5cm プライムコート 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	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					CB410	040
			m 2	1	1, 838	1, 838		
	計							
						1, 838		
	単価							
						1, 838	円/m	2

1	次単	価表
1	八平	· Ш 1Х

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

					刀切脚走小妖	1.000 00 00 2 0
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(再生30%) t=4cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,661
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					CB410240
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,661	1,661	
計					1, 661	
単価					1, 661	円/m2

単価使用年月	2024.	2				
歩掛使用年月	2024.	2				
以4.2年3日1年1月1日 1月1日	1 000	00	00	0	^	

						另務調整係 級	1.000	-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(再生30%) t=3cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 414
	- 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, 414	1, 414	CB4103	260
	# 					1, 414		
	単価					1, 414	円/mi	2

丰 恤使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					20 22 N. 2277 P. 1. 291	7.707 阿正		
単-5号	パッチング 加熱合材	密粒度アスコン(再生30%) 昼間 5t以上20t未満	単位	t	数量	1	単価	35, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			中亚	数里	- 単畑			
加熱合材補修	修工	5t以上20t未満					WB434610	
			t	1	35, 920	35, 920	単一	14号
	計							
						35, 920		
	単価							
						35, 920	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
ドライング 常温合材 単一6号	30kg/袋	単位	t	数量	1	単価	303, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材補修工						WB434	620
		t	1	303, 800	303, 800	単一	15号
計							
					303, 800		
単価							
					303, 800	円/t	

単価使用年月

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

3 321 00/10 1 / 0	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
	777 /m:	

2024. 2

						力伤神笠体数	1.000-00-00-2-0
単一7号	溶融式区画線 停止線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	色 単位	m	数量		単価
						1	851. 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 ゼブラ 45cm 無し					WB821210
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	851.4	851. 4	単一 16号
	計						
	HT					851. 4	
	114 Fm						
	単価					851. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
単-8号	溶融式区画線路面標示	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価		737. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	737.6	737. 6	WB821 単一		
	計					737. 6			
単価						737. 6	円/m		

1	次单	価表
Τ	八牛	ΉШ 1Χ

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-9号	へ。 小式区画線 中央線	^° (小式 水性型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価		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					WB821	210	
			m	1	135.6	135. 6	単一	18号	
	計					135. 6			
	単価					135. 6	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

						73 137 PM IE 17 9X		00 00 2 0
単-10号	へ。イント式区画線 外側線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	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					WB821	210
			m	1	135. 6	135. 6	単一	18号
	計					135. 6		
	単価					135. 6	円/m	

1	次単価表	¥
1	次単価を	支

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

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-11号	^ (小式区画線 車線境界線	ペイント式 水性型 破線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価		151. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		松邢	101.0
区画線設置	名 你		- 単位	数 重		金領	WB821	摘要 210	
		無し常温白全ての費用						-10	
			m	1	151. 5	151. 5	単一	19号	
	計								
						151. 5			
	単価								
	平 山					151. 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

						另務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-12号	ペイント式区画線 ゼブラ	^゚イント式手動 水性型 ゼブラ 15cm換算 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	235. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線工[土	上木工事標準単価]	4週8休以上 無し ペイント式手動 ゼブラ 15cm換算 無し 無し 常温・水性 白					WA16761	0
		全ての費用	m	1	235. 8	235. 8	単一 2	0号
	計					235. 8		
	単価					235. 8	円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	2 2 -00-00-2-0	
単-13号	交通誘導警備員	B 交替要員含む		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	請員 B							WB0102	212
				人目	1	14, 070	14, 070	単一	21号
	計						14, 070		
							11,010		
	単価						14, 070	円/人	、日

参考資料(1)

単位

単位

人

人

人

日

t

式

t

加熱合材補修工

名称

単-14号

特殊作業員

普通作業員

振動ローラ運転

アスファルト混合物

諸雑費 (率+まるめ) 13%

計

単価

土木一般世話役

5t以上20t未満

規格

【①余市】密粒度アスコン 再生30% 昼間

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 1 35,920 数量 単価 金額 摘要 0.11 26, 460 2,910 0.23 23,940 5,506 0.22 20,055 4,412 WK430560 0.19 30,710 5,834 単一 22号 15,600 15,600 1 1 1,658 35, 920 35,920 円/ t

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 2 2024 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
常温合材補修工					万分万间 正		
i-15号		単位	t	数量	1	単価 303,800	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役							
		人	3.3	26, 460	87, 318		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 3	20, 400	81, 318		
		人	3. 3	23, 940	79, 002		
通作業員							
		人	4. 9	20, 055	98, 269		
温合材	30kg/袋						
が串 (カーナッル)		t	1	36, 600	36, 600		
雑費 (率+まるめ) 1%							
1/0		式	1		2,611		
計					202 000		
					303, 800		
単価							
					303, 800	円/ t	

		参考資	参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		851. 4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無								
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	400	400,000				
ガラスビース	y.	0. 106~0. 850mm	k g	1,700	217	368, 900				
N / N L · /	`	0. 100°0. 830 mm	k g	75	180	13, 500				
接着用プライ	/ マー	区画線用				10,000				
軽油			kg	75	465	34, 875				
			L	98	129	12, 642				
諸雑費(率+ 5%										
			式	1		21, 483				
	計					851, 400				
	単価									
						851. 4	円/n	1		

単価使用年月

		一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1科(1)		歩掛使用年月	2024. 2
	区画線設置	無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 737.6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無					
			m	1, 200	453	543, 600	
トラフィック	クペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
			k g	684	217	148, 428	
ガラスビー	ズ	0. 106~0. 850mm					
			k g	30	180	5, 400	
接着用プライ	イマー	区画線用					
			k g	30	465	13, 950	
軽油							
			L	132	129	17, 028	
諸雑費(率-							
5%			式	1		9, 194	
	計						
						737, 600	
	単価						
						737. 6	円/m

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-18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	<u> </u>	摘要	
区画線設置	(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無							
トラフィック	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	常温型 水性型 1種A 白	m	1,000	76	76, 000			
			L	50	930	46, 500			
ガラスビース	Ÿ.	0. 106~0. 850mm							
			k g	39	180	7,020			
軽油			_		100	4 000			
諸雑費(率+	ナスム)		L	34	129	4, 386			
3%			式	1		1, 694			
	計								
						135, 600			
	単価					135. 6	円/n	1	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-19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 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		151. 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)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無							
			m	1,000	91	91, 000			
トラフィック	7ペイント	常温型 水性型 1種A 白							
			L	50	930	46, 500			
ガラスビース	X.	0. 106~0.850mm							
			k g	39	180	7, 020			
軽油									
			L	41	129	5, 289			
諸雑費(率-	トまるめ)								
3%			式	1		1, 691			
	計					151 500			
						151, 500			
	単価					151. 5	円/n	n	

参考资料 (1)

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-20号	区画線工 [土木工事標準単価]	4週8休以上 無し ペイント式手動 ゼブラ 15cm換算 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	235. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(ペイント式手動) 4週8休	昼間 ゼブラ 常温式 15cm 制約無	m	1,000	177	177, 000		
トラフィック	7ペイント	常温型 水性型 1種A 白	T	50	020	46, 500		
ガラスビース	<	0. 106~0. 850mm	L	50	930	46, 500		
軽油			k g	39	180	7, 020		
			L	24	129	3, 096		
ガソリン		レギュラー	L	3. 1	159	492		
諸雑費(率 - 3%			式	1	103	1,692		
	計					235, 800		
	単価					235. 8	円/m	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 1.000-00-00-2-0 交通誘導警備員B 単-21号 単位 単価 数量 人日 1 14,070 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 14,070 14,070 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 14,070 単価 円/人目 14,070

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. 000-00-00-2-0 振動ローラ運転 単-22号 数量 単価 単位 日 1 30,710 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 23,940 23,940 1 軽油 11 129 1,419 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量2. 4~2. 6 t 日 5, 348 1.4 3,820 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 30,710 単価 30,710 円/日

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 126,512,596	直接工事費	126, 512, 596	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(一)	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 <i>0</i>	み対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額	į)				
管理費区分T	0	(全処分費等のう	ち3%または	3000万円を	と超える額))	
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)	126, 512, 596		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	126, 512, 596			0			0
共通仮設費(率分)							
率 (補正前)	9.08	%		0	%		
施工地域等補正	0	《 ICT施工補正		1			
率(補正後)	9.44	% (9.08% × 週休1.0	4)				
計上額	11, 942, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

現場環境改善費対象	象工事費	126, 512, 596	直接工事費	126, 512, 596		
非対象額計 (-)		0				
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ	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	書 等)		
対象額 支 給 。	品 (+)	0				
無償貸付機械評価額	額(+)	0				
現場環境改善費対象	象額(Pi)					
単独(追加工事	(-)	126, 512, 596	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		0.94 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外				
率(補正後)		0.94 %				
計上額		1, 189, 000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				

共通仮設費 (積上分) 運搬費	58, 065 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	58, 065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					13, 189, 065

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, 213, 766	直接工事費	121, 213, 766	準備費	()	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	()	合算工事	0
非対象額計 (一)	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)	121, 213, 766	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	121, 213, 766			0			0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	9. 16	%		0 %			
施工地域等補正		。 % ICT施工補正		1			
率(補正後)		% (9.16% × 週休1.04)		-			
計上額	11, 551, 000	, (0.10,6 · · <u>2</u> ,7,1.01)		0			0
H1 HX	11, 001, 000			v			v
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

現場環境改善費対	- 台 丁 市 弗	121, 213, 766	直接工事費	121, 213, 766		
現場環境以普貫內 計対象額計(一)	豕丄尹貫	121, 213, 766	旦 按上 事 有	121, 213, 700		
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンフ	『等購入費》		
管理費区分2,	7	0	(工場原価)	37117		
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	i額(+)	0				
現場環境改善費対	↑象額(Pⅰ)					
単独(追加工	事)	121, 213, 766	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	Ē	市街地以外		,,0		,,
率(補正後)		0.95 %				
計上額		1, 151, 000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
アロヤスパロンド	0	0			网正工于川工版	v
	v	J				

共通仮設費 (積上分) 運搬費	58, 065 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	58, 065
営繕費	0	現場環境改善費	0	ハm 日 生界	00, 000
共通仮設費計					10.760.065
共理仪放賃訂					12, 760, 065

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 5,298,830	直接工事費	5, 298, 830	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)	5, 298, 830	Ę	見工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	5, 298, 830			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	17. 09	%		0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	24. 89	% (23.93% × 週休1.0	4)				
計上額	1, 318, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

現場環境改善費	対象工事費	5, 298, 830	直接工事費	5, 298, 830			
非対象額計 (一)		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	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					
無償貸付機械評价	西額(+)	0					
現場環境改善費	対象額(Pi)						
単独(追加工	(事)	5, 298, 830	現工事	0	合算工事	0	
現場環境改善費							
率(補正前)		1.78 %		0 %		0 %	
施工地域等補正		市街地以外		, vo		V /0	
率(補正後)		1.78 %					
計上額		94, 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 (積上分)	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1, 412, 000
					1, 112, 000

現場管理費

光冰(冶加工事)然工事弗	120 701 661	光冰(冶加了事)素松工事弗	100 510 500	光林 (泊加工事) 北泽/尼凯弗	19 100 005
単独(追加工事)純工事費	139, 701, 661	単独(追加工事)直接工事費	126, 512, 596	単独(追加工事)共通仮設費	13, 189, 065
非対象額計(一)	0	(-18-74)			
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)	139, 701, 661	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	139, 701, 661		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)	23.69 %		Ο %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.62 %	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)	25. 77 % (24	31% × 週休1.06)	O %		
計上額	36, 001, 000		0		0
			8,049,188 (工事価	格に含まれる平均的な法定福利費概算額)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	133, 973, 831	単独(追加工事)直接工事費	121, 213, 766	単独(追加工事)共通仮設費	12, 760, 065
非対象額計(一)	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)	133, 973, 831	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	133, 973, 831		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)	23.87 %		O %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.62 %	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 %		О %		
率(補正後)	25. 96 % (24.	49% × 週休1.06)	O %		
計上額	34, 779, 000		0		0
			(工事作	価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	į)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	6, 710, 830	単独(追加工事)直接工事費	5, 298, 830	単独(追加工事)共通仮設費	1, 412, 000
非対象額計(一)	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3	000万円を超える額)		
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)	6, 710, 830	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	6, 710, 830		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)	40.38 %		0 %		O %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0.62 %	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	О %		0 %		
率(補正後)	52.02 % (49.	08% × 週休1.06)	O %		
計上額	3, 490, 000		0		0
			(工事们	西格に含まれる平均的な法定福利費概算額 	Į)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

一般管理費等(当初)

事務所名 小樽道路事務所 工事番号 第 0 回変更 2023242222 発注年月 令和06年03月 契約区分 国債(翌債を含む)の本官 舗装工事 主工種 工事原価 175, 702, 661 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 139, 701, 661 36,001,000 非対象額計(一) 0 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 管理費区分T (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) 175, 702, 661 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 175,702,661 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 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 175,702,661 契約保証に係る補正値 0.04 % 一般管理費率 単独(追加工事) 合算工事 現工事 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