工事名	一般国道238号 紋別市 八十士南舗装補修工事			
工事地名	北海道紋別市			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所号 4) 契約回数 6) 主工量 7) 工量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川·路線	令和 6年12月 遠軽開発事務所 2024290787 単年度(繰越を含む)の本官 0回 舗装工事 一式 90日間 自 令和 6年12月19日 (当初) 至 令和 7年 3月18日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 網走開発建設部 一般国道238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) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年11月 1 労務費一括割増 0% 2024年11月 2024年11月 0 0 0 令和 6年11月13日 令和 6年11月29日	冬季労務補正 4%
工事延長 道路土工 路肩盛土 法面工 張芝 舗装工 上層路盤 基層	L=1, 200. 0 m V=60 m 3 A=670 m 2 A=5, 368 m 2 A=15, 079 m 2	表層 防護柵工 ガードケーブル 区画線工 溶融式区画線 ペイント式区画線	A=17, 004 L=240 L=15 L=4, 540	m 2 m m m
3. 予算科目			1) ±346.6	
1) 予算科目: 北海道開発事業費	2) 目 : 道路維持管理費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

登録単価

工事名	一般国道238号 紋別市 八十士南舗装補修工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0241000-001		【④-1-1紋別市】再生骨材40mm級	m 3	4, 200	2024	11	
Y1100001-002		【④-1-1紋別市】再生骨材40mm級	m 3	4, 200	2024	11	
	アスファルト混合物	【4-1】アスファルト安定処理 新材 昼間	t	15, 300	2024	11	
	アスファルト混合物	【4-1】粗粒度アスコン 新材 昼間	t	18, 200	2024	11	
	アスファルト混合物	【4-1】密粒度アスコン 新材 昼間	t	21, 250	2024	11	
	アスファルト混合物	【4-1】細粒度アスコン(歩道)新材 昼間	t	23, 600	2024	11	
	ガードケーブル用間隔保持材	4条用 L=490 メッキ	組	3,090	2024	11	
				,			
			ļ				

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 一般国道238号 紋別市 八十士南舗装袖	甫修工事	(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							
	15-						
With Lar	式	1		108, 624, 462			
道路土工							
	式	1		351, 480			
路床盛土工				,			
NI	式	1		351, 480			
法面工							
	式	1		646, 550			
		1		010,000			
	式	1		646, 550			
舗装工							
	式	1		101, 255, 725			
アスファルト舗装工		1		101, 200, 120			
// / / / T HIN 2X							
	式	1		100, 392, 205			
保護路肩処理工							
	式	1		863, 520			
	14	1		803, 520			
沙1吱~~							
	式	1		3, 062, 720			
路側防護柵工							
	式	1		2 060 700			
	1人	1		3, 062, 720			
	式	1		585, 287			
区画線工							
				505 005			
*************************************	式	1		585, 287			
道路付属施設工							
	式	1		302, 500			

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 一般国道238号 紋別市 八十士南舗装補修	丁重	(业	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事有 放图超200万	・エサ		1937	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
道路付属物工	7-1-1-1-1		іш	312 HX	<u> </u>		11rt X
	式	1		302, 500			
仮設工							
	式	1		2, 420, 200			
交通管理工							
	式	1		2, 420, 200			
直接工事費							
	式	1		108, 624, 462			
				100, 021, 102			
	式	1		15, 791, 596			
共通仮設費							
	式	1		1, 116, 596			
技術管理費				1, 110, 000			
MILITAN							
	式	1		63, 596			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 053, 000			
共通仮設費 (率計上)				1, 000, 000			
AND A CIPILA							
	式	1		14, 675, 000			
純工事費							
	式	1		124, 416, 058			
現場管理費		1		121, 110, 000			
<u> </u>							
	式	1		41, 293, 000			
工事原価							
	式	1		165, 709, 058			
一般管理費等		1		100, 100, 000			
7K F T A N							
	式	1					

- 2 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 一般国道238号 紋別市 八十士南舗装補修工	.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							
	_ 						
沙水中小水中小水	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計							
	式	1					

工事名	一般国道238号 紋兒	別市 八十士南舗装補修工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装	1-200	7,211		3712			37.22 (47.7)		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		108, 624, 462			
道路土工									
			式	1		351, 480			
路床盛土工						,			
		0.5.45#	式	1		351, 480			Ж 1 П
路肩盛土		2.5m未満							単−1号
			m3	60	5, 858	351, 480			
法面工					,	,			
柱 4 工			式	1		646, 550			
植生工									
			式	1		646, 550			
張芝		張芝工 500m2以上				,			単-2号
A 本 壮 一 丁			m2	670	965	646, 550			
舗装工									
			式	1		101, 255, 725			
アスファルト舗装工						, ,			
12 三十二四位(14)	关 [[4] (1)	五年日1140 27 /1.1	式	1		100, 392, 205			W 0 P
路肩装甲路盤(車)	旦·路屑部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚110mm							単−3号
		// - -110iiiii	m2	2, 720	847. 8	2, 306, 016			
路肩装甲路盤(車)	道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上		,		, , ,			単-4号
		り厚90mm							
成 司 壮 田 ID fill (土)	关 12 三 47 \	五年早廿40 77 71 1	m2	1	740. 7	740			Ж - П
路肩装甲路盤(車)	旦·路屑部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚50mm							単-5号
		ソ/子JUIIIII	m2	1	526. 4	526			

- 1 - 北海道開発局

工事名	一般国道238号 紋	別市 八十士南舗装補修工事		(当	初)		道路新設·改築		
	CCDU AMDU	1816	277.11	W/ E))/ / m		舗装	A 42*134.5 K	I-to-
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
補充路盤		再生骨材40mm級 仕上							単-6号
		り厚50mm							
			m2	477	526. 4	251, 092			
上層路盤(車道・)	路肩部)	アスファルト安定処理 仕上							単-7号
		り厚60mm 3.0m超 プライ							
		ムコート	m2	5,000	2,650	13, 250, 000			
上層路盤(車道·	路肩部)	アスファルト安定処理 仕上							単-8号
		り厚60mm 1.4m以上3.0							
		m以下 プライムコート	m2	247	2, 746	678, 262			
上層路盤(車道·	路肩部)	アスファルト安定処理 仕上							単-9号
		り厚60mm 1.4m未満 プ							
		ライムコート	m2	98	3, 817	374, 066			
上層路盤(車道·	路肩部)	アスファルト安定処理 仕上							単-10号
		り厚50mm 3.0m超 プライ							
		4-54	m2	23	2, 265	52, 095			
基層(車道・路肩音	部)	粗粒度アスコン 舗装厚50m			,	,			単-11号
		m 3.0m超 タックコート							,
			m2	4,820	2, 539	12, 237, 980			
基層(車道・路肩	部)	粗粒度アスコン 舗装厚50m		2, 121		,,			単-12号
		m 1.4m以上3.0m以下 9							,
		ックコート	m2	247	2, 634	650, 598			
基層(車道・路肩音	学()	粗粒度アスコン 舗装厚50m			2, 001	200,000			単-13号
	-1-/	m 1.4m未満 タックコート							100
		m 1. im/[clied ////	m2	98	3, 498	342, 804			
基層(車道・路肩音	<u> </u>	粗粒度アスコン 舗装厚40m	1112		0, 100	012,001			単-14号
金值(平度 如//)	1177	m 3. 0m超 タックコート							7 11
		m 0. om/G ///	m2	23	2, 081	47, 863			
基層(車道・路肩音	並 ()	粗粒度アスコン 舗装厚40m	1112	20	2,001	11,000			単-15号
本信(平足 四月)	π Ιν /	m 3.0m超 7° 5/43-1							4 10 4
		III J. VIII/CL / /1/42	m2	180	2, 174	391, 320			
基層(車道・路肩音	达(7)	粗粒度アスコン 舗装厚40m	1114	100	4, 114	391, 320			単-16号
空間 (早児・昭月)	לטב.	M 和及 / ハコノ 舗装厚 40m m 1.4m未満 プライムコート							十-10天
		1.4 水(両 / /1441-1	m2	1	3, 133	2 122			
基層(車道・路肩音	☆ア゙ 〉	レヘ゛リンク゛層 粗粒度アスコン	IIIZ	1	3, 133	3, 133			単-17号
本周 (早 坦・ 始月)	<u> </u>								早-17天
		舗装厚60mm 3.0m超 9		0.710	0.000	00 110 500			
		ックコート	m2	9,710	2,998	29, 110, 580			

- 2 - 北海道開発局

工事名	一般国道238号 紋	別市 八十士南舗装補修工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	部)	密粒度アスコン 舗装厚40m							単-18号
		m 3.0m超 タックコート							
			m2	13, 990	2, 387	33, 394, 130			
表層(車道・路肩	部)	密粒度アスコン 舗装厚40m							単-19号
		m 3.0m超 プライムコート							
			m2	2, 700	2, 480	6, 696, 000			
表層(車道・路肩	部)	密粒度アスコン 舗装厚30m							単-20号
		m 3.0m超 タックコート							
			m2	203	1,852	375, 956			
表層(車道・路肩	部)	密粒度アスコン 舗装厚30m			·				単-21号
		m 3.0m超 プライムコート							
			m2	59	1, 945	114, 755			
表層(車道・路肩	部)	密粒度アスコン 舗装厚30m			2,121				単-22号
201012		m 1.4m未満 プライムコート							' '
		in 10 implying 5 7 ft.	m2	1	2, 905	2,905			
表層(歩道部)		細粒度アスコン(舗道) 舗		1	2,000	2,000			単-23号
公司(少足間)		装厚30mm 1.4m以上 プ							
		ライムコート	m2	51	2, 184	111, 384			
保護路肩処理工		7 (412)	m2		2, 101	111,001			
/N设础/月/C/工工									
			式	1		863, 520			
保護路肩処理		再生骨材40mm級 t=50		1		000,020			単-24号
// I I I I I I I I I I I I I I I I I I		mm 細粒度アスコン(歩道)							7 217
		t=30mm 防草シート含む	m2	224	3,855	863, 520			
防護柵工		1 00000 例 47 1 日 日	1112	221	0,000	000, 020			
炒↓									
			式	1		3, 062, 720			
路側防護柵工			10	1		0,002,120			
四次沙沙克州									
			式	1		3, 062, 720			
カ゛ート゛ケーフ゛ル		(ケーフ゛ル張) メッキ品 Gc-B		1		0,002,120			単-25号
N F 7 7 N		-6E 間隔保持材含む							7 20 7
			m	240	4, 972	1, 193, 280			
カ゛ート゛ケーフ゛ル		(中間支柱) メッキ品 Gc-	m	240	4, 314	1, 195, 280			単-26号
N F 7-7 N		B-6E 土中建込							平 20 万
		D-0E 工中建心	本	20	00 400	1 100 040			
			4	38	29, 480	1, 120, 240			

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般	设国道238号 紋別市 八-	十士南舗装補修工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事匠八 工紙 紙	□(I - Vm □(I	1-H 1-K7	単位	数量)\\\ /\m'	工事区分	舗装	人格的	₩ Ш
工事区分・工種・種		規格	- 単位	-	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
端末防護		台点側)メッキ品 Gr-B-							単-27号
	4E		£1£1						
			箇所	2	213, 500	427, 000			
端末防護		冬点側) メッキ品 Gr-B-							単-28号
	2E								
			箇所	2	161, 100	322, 200			
区画線工									
			式	1		585, 287			
区画線工									
			式	1		585, 287			
溶融式区画線	()	゛ット線)溶融式手動							単-29号
	破	線 30cm 厚さ1.5mm							
	排	水性舗装無 白色	m	15	671. 3	10,069			
^゚イント式区画線	([中央線)ペイント式 溶							単-30号
		型 実線 15cm 常温							
		色	m	2, 170	126. 7	274, 939			
^゚イント式区画線				=, 1.0	12011	2,1,000			単-31号
		型 実線 15cm 常温							' " " "
		色	m	2, 370	126. 7	300, 279			
道路付属施設工		<u> </u>	III .	2, 010	120.1	000,210			
			式	1		302, 500			
			T(1		302, 300			
足四17/内1/01									
			式	1		302, 500			
 視線誘導標(スノーポール併	:田刑)	中建込2段 片面反射	14	1		302, 300			単-32号
(材料費)	I	中建込2段 斤面区别 ⇒ 100以下 反射体数1							平-94 万
(的)有复	個個		本	25	10 100	202 500			
	10		平	25	12, 100	302, 500			
汉									
			-	4		0 400 000			
大汉然和士			式	1		2, 420, 200			
交通管理工									
			_1>			0 /00 00:			
			式	1		2, 420, 200			

- 4 - 北海道開発局

工事名	一般国道238号 紋別	川市 八十士南舗装補修工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て東にハーエ領	2 44 DU 6 M DU	+H +/7	77. \T-	¥/- 目)), (m.	工事区分	舗装	人名印第一	松亜
工事区分・工程	は 種別・神別	規格 A 昼間	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-33号
交通誘導警備員		A 全间							単−33分
			人目	30	17, 580	527, 400			
		B 昼間	八日	30	17, 500	321, 400			単-34号
人		D :F H]							+ 01/3
			人目	130	14, 560	1, 892, 800			
直接工事費					,	, ,			
			式	1		108, 624, 462			
共通仮設費									
			式	1		15, 791, 596			
共通仮設費									
			- 			1 110 500			
 技術管理費			式	1		1, 116, 596			
12州官理實									
			式	1		63, 596			
	タルスタイプ タイプ タイプ タイプ タイプ タイプ タイプ タイプ タイプ タイプ			1		00,000			内-1号
	711744,9713								1 3 1 3
			式	1		63, 596			
	率計上)					,			
			式	1		1, 053, 000			
共通仮設費 (率計上)									
7.5 - 1.745			式	1		14, 675, 000			
純工事費									
						104 440 050			
11.44 25 111 弗			式	1		124, 416, 058			
現場管理費									
			式	1		41, 293, 000			
				1		11, 233, 000			
ナ <i>/</i> ハ 四									
			式	1		165, 709, 058			

- 5 - 北海道開発局

工事名	一般国道238号 紋別市	八十士南舗装補修工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	£	
工事区分・工種	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	111/44 /11//44	///	1 122	<i></i>	1 11		37.22 177.		71.72
			式	1					
工事価格									
			式	1					
消費税相当額									
			式	1					
工事費計									
			式	1					

- 6 - 北海道開発局

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

				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	36, 341	63, 596			
			1.10	00,011	00,000			
合 計								
`□`					00.500			
					63, 596			

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-1号	路肩盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 858
	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, 858	5, 858	CB210	520
	計					5, 858		
	単価					5, 858	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		965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力施工によ	こる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	965	965	WB8103 単	870 35号	
	計		III 2	1		965	7		
	単価					965	円/mi	2	

	1 次単価表					単価使用年月2024.11歩掛使用年月2024.11労務調整係数1.000 00 00 2 0		11
単一3号	路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚110mm	単位	m2	数量	1	単価	847. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	110mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	847.8	847. 8	CB410	030
	計		m Z	1		847. 8		
	単価					847.8	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		
単一4号	路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚90mm	単位	9	数量		単価		
単一4万			₽1仏	m2	数 里	1			740. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	90mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB410	030	
			m 2	1	740.7	740. 7			
	計								
						740. 7			
	単価								
	1 Head					740.7	円/m	2	

	1 次単価表 					単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000 00 00 2		11
単一5号	路肩装甲路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	526. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB4100	030
			m 2	1	526. 4	526. 4		
	計					526. 4		
	単価					526. 4	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000	
単一6号	補充路盤	再生骨材40mm級 仕上り厚50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		526. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	0	1	F9C 4		CB4100	030
			m 2	1	526. 4	526. 4		
	計							
						526. 4		
	単価							
						526. 4	円/m2	2

3

北海道開発局

	1 次単価表					単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000 00 00 2 0		11
単-7号	上層路盤(車道·路肩部)	アスファルト安定処理 仕上り厚60mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 650
	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		1	0.050	0.050	CB410	040
	計		m 2	1	2,650	2, 650 2, 650		
	単価					2, 650	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一8号	上層路盤(車道·路肩部)	アスファルト安定処理 仕上り厚60mm 1.4m以上3.0m以下 プラ イムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 746
		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) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,746	2, 746	CB410	040
	計					2,746		
	単価					2, 746	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. 2024. 1.000	
単一9号	上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 仕上り厚60mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3, 817
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下 60mm プライムコート PK 3 全ての費用) m 2	1	3, 817	3, 817	CB410	040
	計	OOIIIII / /Aが TIK U 主 Cの資用	111 2	1	0,011	3, 817		
	単価					3, 817	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-10号	上層路盤(車道·路肩部)	アスファルト安定処理 仕上り厚50mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	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, 265	2, 265	CB410	040
	計					2, 265		
	単価					2, 265	円/m	2

	1 次単価表						単価使用年月2024.11歩掛使用年月2024.11労務調整係数1.000 0	
単-11号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚50mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 539
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, 539	2, 539	CB410	240
	計					2, 539		
	単価					2, 539	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	
単一12号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 634
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2, 634	2, 634	CB410	240
	# 					2, 634		
	単価					2, 634	円/m	2

6

北海道開発局

		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	
単-13号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚50mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3, 498
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	3, 498	3, 498	CB410	240
	計					3, 498		
	単価					3, 498	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一14号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 081
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2, 081	2, 081	CB410	240
	計					2, 081		
	単価					2, 081	円/m	2

7

北海道開発局

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-15号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚40mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	道・路肩部) 3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) m 2 プ・ライムコート PK 3 全ての費用 m 2		2, 174	2, 174	CB410	240		
	計					2, 174		
	単価					2, 174	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン 舗装厚40mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3, 133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	3, 133	3, 133	CB410	240
	計					3, 133		
	単価					3, 133	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. 2024. 1.000	
単-17号	基層(車道・路肩部)	レヘ゛リンク゛層 粗粒度アスコン 舗装厚60mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2, 998	2, 998	CB410	240
	計					2, 998		
	単価					2, 998	円/m	2

						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	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 舗装厚40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 387
	- 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	2, 387	2, 387	CB410	260
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m	2

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-19号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 舗装厚40mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 480
		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, 480	2, 480	CB4102	260
	計					2, 480		
	単価					2, 480	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一20号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 舗装厚30mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,852
	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	1,852	1,852	CB410	260
	計					1, 852		
	単価					1, 852	円/m	2

		1次章	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	
単-21号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 舗装厚30mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1, 945	1, 945	CB4102	260
	計				1, 945			
	単価					1, 945	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	
単一22号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 舗装厚30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 905
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,905	2, 905	CB410	260
	計					2, 905		
	単価					2, 905	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-23号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(舗道) 舗装厚30mm 1.4m以上 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) 7° ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2, 184	2, 184	CB410	261
	計					2, 184		
	単価					2, 184	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
保護路肩処理	再生骨材40mm級 t=50mm 細粒度アスコン(歩道) t=30mm 防草シート含む	単位	m2	数量	1	単価	3, 855
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
里工	50mm 30mm 2.1t/m3					WA1665	510
		m 2	1	3, 855	3, 855	単	36号
計							
					3, 855		
単価							
					3, 855	円/m ²	2
	名称 [工 計	草シート含む	草シート含む 単位 名称 規格 単位 型工 50mm 30mm 2.1t/m3 m 2 計 m 2	草沙小含む 単位 m2 単位 数量 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1	草沙	歩掛使用年月	歩掛使用年月

	1 次単価表					2024. 2024. 1.000	
単一25号	(ケーブ・ル張) メッキ品 Gc-B-6E 間隔保持材含む	単位	m	数量	1	単価	4, 972
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル張	路側用 B種 有 有 33.3組/100m 標準	m	1	4, 972	4, 972	WB420	37号
計					4, 972		
単価					4, 972	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-26号	カ゛ート゛ケーフ゛ル	(中間支柱) メッキ品 Gc-B-6E 土中建込	単位	本	数量		単価	00, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		29, 480 摘要
中間支柱		土中建込 標準型 路側用 B種 メッキ 有 標準					WB420	120
			本	1	29, 480	29, 480	単	38号
	#							
						29, 480		
	単価					29, 480	円/オ	Z.

	1 次単価表 (始点側) tvite Gr-R-4E				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-27号	端末防護	(始点側) メッキ品 Gr-B-4E	単位	箇所	数量	1	単価	213, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	L (ガードレール)	土中建込用 Gr B 4E メッキ 端末防護	箇所	1	213, 500	213, 500		
	計					213, 500		
	単価					213, 500	円/筐	前

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28号	端末防護	(終点側) メッキ品 Gr-B-2E	単位	箇所	数量	1	単価	161, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置	I. (ガードレール)	土中建込用 Gr B 2E メッキ 端末防護	箇所	1	161, 100	161, 100		
	alt					161, 100		
	単価					161, 100	円/箟	節所

		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	
単-29号	溶融式区画線	(ドット線)溶融式手動 破線 30cm 厚さ1.5mm 排 装無 白色	水性舗 単位	m	数量	1	単価	671. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	671. 3	671. 3	WB821210 671.3 単 39号	
	計					671. 3		
	単価					671.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000		
単一30号	ペイント式区画線	(中央線) ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	126. 7
区画線設置	- 1 2 (4)\	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	毕业		芋伽		WB8212		
			m	1	126. 7	126. 7	単	40号	
	計					126. 7			
	単価					126. 7	円/m		

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
▲ 単一31号 ペークト式区画線	(外側線) ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	1	126. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			WB8212				
		m	1	126. 7	126. 7	単	40号	
計					126. 7			
単価					126. 7	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-32号	視線誘導標(スノーポール併用型) (材料費)	土中建込2段 片面反射 φ100以下 反射体数1個	単位	本	数量	1	単価	12, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標	(スノーポール併用型)	土中2段 片面 φ100以下 反射体数1個						
			本	1	12, 100	12, 100		
	計							
						12, 100		
	単価							
						12, 100	円/本	×

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000 00 00 2 0
単-33号	交通誘導警備員	A 昼間	単位	人目	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						WB010211
			人目	1	17, 580	17, 580	単 41号
	計·						
						17, 580	
	単価						
						17, 580	円/人目
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000	11 00 00 2 0
単-34号	交通誘導警備員	B 昼間	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	通誘導警備員 B						WB0102	212
			人目	1	14, 560	14, 560	単	42号
	計					14.500		
						14, 560		
	単価							
						14, 560	円/人	、目

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-35号	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張克	艺工)	野芝・高麗芝(全面張)						
			m 2	1	965. 94	965		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	∄ †							
						965		
	単価							
						965	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
単-36号	保護路肩処理工	50mm 30mm 2.1t/m3	単位	m 2	数量	100	単価	3, 855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.55	29, 095	45, 097		
特殊作業員								
			人	0.86	25, 525	21, 951		
普通作業員								
			人	4. 49	21, 632	97, 127		
防草シート	(不織布 t = 0. 5 mm以上)	引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以上						
			m 2	111	300	33, 300		
砕石		【④ 1 1紋別市】再生骨材40mm級						
			m 3	5. 25	4, 200	22, 050		
アスファルト	、混合物	【4 1】細粒度アスコン(歩道)新材 昼間						
			t	6. 993	23,600	165, 034		
諸雑費 (率+								
0.69	%		-12-			0.41		
			式	1		941		
	計							
						385, 500		
	単価							
						3, 855	円/m	2

	参考資	参考資料(1)					11 11 00 00 2 0
ケーブル張 単-37号	路側用 B種 有 有 33.3組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	4, 972
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	29, 095	17, 457		
普通作業員							
		人	2. 4	21, 632	51, 916		
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc B メッキ 4条						
		m	100	3, 180	318, 000		
ガードケーブル用間隔保持材	4条用 L=490 メッキ						
		組	33. 3	3, 090	102, 897		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t			,	,		
		時間	0.9	7, 661	6, 894	単	43号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					497, 200		
単価							
					4, 972	円/n	1

田 38号 中間文柱 土中建込 標準型 路側用 B 複 メッキ 有 標準 単位 木 数は 100 単値 名称 原格 単位 数は 単値 金額 模要 土木一般世記後 人 2.8 29,098 72,737 音通作業員 人 5.9 21,632 127,628 ガードケーブル 中間支件 標準型 Gc B E メッキ 木 190 25,200 2,520,000 ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン製量400~600kg 時間 26.8 8,491 227,558 単 44号 新練費 (まるめ) 式 1 77 計 29,480 円/本			参考資	参考資料(1)					11 11 00 00 2 0
土木一般世話役 人 2.5 29,095 72,737 普通作業員 人 5.9 21,632 127,628 ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc B E メッキ 本 100 25,200 2,520,000 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 26.8 8,491 227,558 単 44号 諸権費 (まるめ) 式 1 77 計 よ,948,000		中間支柱	土中建込 標準型 路側用 B種 メッキ 有 標準	単位	本	数量	100	単価	29, 480
普通作業員 人 2.5 29,095 72,737 ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc B E メッキ 本 100 25,200 2,520,000 ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量400~600 kg 時間 26.8 8,491 227,558 単 44号 部雑費(まるめ) 式 1 77 計 よ、948,000			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 人 5.9 21,632 127,628 ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc B E メッキ 本 100 25,200 2,520,000 ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量 4 0 0 ~ 6 0 0 k g 時間 26.8 8,491 227,558 単 44号 諸雑費 (まるめ) 式 1 77 計 二 2,948,000	土木一般世話	5役							
大 5.9 21,632 127,628 ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc B E メッキ 本 100 25,200 2,520,000 127,628				人	2. 5	29, 095	72, 737		
ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc B E メッキ ボードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量400~600 kg 時間 26.8 8,491 諸雑費 (まるめ) 式 1 計 2,948,000	普通作業員								
本 100 25,200 2,520,000 ガードレール支柱打込機 [モンケン質量400~600kg 時間 26.8 8,491 227,558 単 44号 100				人	5. 9	21,632	127, 628		
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 26.8 8,491 227,558 単 44号 諸雑費(まるめ) 式 1 77 計 よ 2,948,000 単価 単価	ガードケーブ	ブル 中間支柱 標準型	Gc B E メッキ						
時間 26.8 8,491 227,558 単 44号 計雑費(まるめ) 式 1 77 1 1 1 1 1 1 1 1				本	100	25, 200	2, 520, 000		
諸雑費 (まるめ) 式 1 77 計 単価	ガードレール	>支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg						
諸雑費 (まるめ) 式 1 77 計 単価				時間	26.8	8 491	227 558	崩	44号
計 単価 単価	諸雑費(まる	5め)			20.0	0, 131	221,000	-	117,5
計 単価 単価				- -	1		77		
単価				10	1				
単価		計							
							2, 948, 000		
1		単価							
							29, 480	円/本	

		参考資	参考資料(1)					1 1 00 00 2 0
単-39号	区画線設置	無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 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	671. 3
	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 破線30cm 制約無		1 000	249.10	040 100		
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	342. 16	342, 160		
ガラスビース	y'`	0.106~0.850mm	kg	1, 130	240	271, 200		
N	,	0. 100 -0. 800 mm	le co	50	190	9, 500		
接着用プライ	イマー	区画線用	kg	50	190	9, 500		
			k g	50	470	23, 500		
軽油								
			L	73	127	9, 271		
諸雑費(率+ 5%			-45			45.000		
			式	1		15, 669		
	計					671, 300		
	単価							
						671.3	円/m	l .

参考資料(1) 2024. 11 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 区画線設置 無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 単-40号 単価 無し 常温 白 全ての費用 単位 数量 m 1,000 126.7 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 79.04 79,040 1,000 トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 L 50 695 34, 750 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0$. $850 \,\mathrm{mm}$ 7,410 190 k g 39 軽油 L 33 127 4, 191 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 1,309 1 計 126, 700 単価 円/m 126.7

北海道開発局 23

単価使用年月

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000 0	0 00 2 0
単-41号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰 諸雑費(ま)			人式	1	17, 576	17, 576 4		
	計					17, 580		
	単価					17, 580	円/人目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-42号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警が設備を受ける。			人	1	14, 560	14, 560		
			式	1		0		
	計					14, 560		
	単価					14, 560	円//	√ ∃

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-43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, 661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	26, 931	4, 578		
軽油								
			L	5. 3	127	673		
トラック[ク	フレーン装置付]	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	3め)							
			式	1		0		
	計							
	ãT					7, 661		
	単価							
						7, 661	円/時	:間

		参え	参考資料 (2)					11 11 00 00 2 0
単-44号	ガードレール支柱打込機 [モンケン 式]	モンケン質量400~600kg	単位	時間	数量	1	単価	8, 491
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	投)							
			人	0. 17	22, 389	3, 806		
軽油								
			L	6. 5	127	825		
ガードレーバ	レ支柱打込機[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	3め)							
			式	1		0		
	計					0.404		
						8, 491	-	
	単価					8, 491	円/時	押
						5, 101	1 47	. 124

共通仮設費

主たる工種							
単独(追加工事): 舗装工事				合算工事:()		
対象工事費 108,624,462	直接工事費	108, 624, 462	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	į)				
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)	108, 624, 462		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 108,624,462			0			0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	9. 37	%		0	%		
施工地域等補正	1. 4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	13. 51	% (13.12% × 週休1.	03)				
計上額	14, 675, 000			0			0
比較結果 当該追加工	事 A						
C	0					調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

共通仮設費

現場環境改善費效	対象工事費	108, 624, 462	直接工事費	108, 624, 462		
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	(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		0				
現場環境改善費效	対象額(Pi)					
単独(追加工	事)	108, 624, 462	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		0.97 %		Ο %		O %
施工地域等補工	Ē	市街地以外				
率(補正後)		0.97 %				
計上額		1, 053, 000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				

- 2 - 北海道開発局

共通仮設費

共通仮設費 (積上分) 運搬費 安全費 営繕費	63, 596 0 0	準備費 役務費 現場環境改善費	0 0 0	事業損失防止施設費 技術管理費	0 63, 596
共通仮設費計					15, 791, 596

- 3 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	124, 416, 058	単独(追加工事)直接工事費	108, 624, 462	単独(追加工事)共通仮設費	15, 791, 596
非対象額計(一)	0	一场(尼州工事)	100, 021, 102	一角(尼州工学) 八型队队员	10, 101, 000
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	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
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)	124, 416, 058	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	124, 416, 058		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)	25. 01 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	1.6 %	熱中症補正	O %	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)	33. 19 % (31.	61% × 週休1.05)	0 %		
計上額	41, 293, 000		0		0
			7,441,236 (工事份	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	()
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

一般管理費等 (当初)

事務所名	遠軽開発事務所				工事番号	2024290787	第 0 回変更
発注年月	令和06年12月	契約区分	単年度(繰越を含む)の本官		主工種	舗装工事	
工事原価		165, 709, 058					
純工事	子費	124, 416, 058	現場管理費	41, 293, 000	工期延長等に伴	半う現場維持費	0
非対象額	<u></u> }↓ (_)	0					
	(一) (区分 9	0	(支給品を除く間接費非対象額)				
	で	0	(全処分費等のうち3%または3	0.00万円を扱う	スを行)		
	費等対象工事原価	O	(主だ刀負等のプり3/0よには3	ひひひ万円を超え			
	(追加工事)	165, 709, 058	現工事	0		合算工事	0
	(世州工事) 費等を除く	100, 109, 000	九二爭	V		口开上于	V
	般管理費等対象工事原価	165, 709, 058	現工事	0		合算工事	0
,		事入力で使用)	九二爭	V		口开上于	V
前払金支担	出割合による補正係数	1	現工事				
	等による補正係数	1	27.1.4				
	に係る一般管理費対象工事原価	165, 709, 058					
	に係る補正値	0.04	%				
一般管理		0.01	, v				
	(追加工事)		現工事			合算工事	
十级	(LEM 12 F)		27.1.4				
一般管理	費						
業務委託	料等						
調査基準値	価格						
調査基準	価格の100/110						

- 1 - 北海道開発局