工事名	一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事			
工事地名	中川郡中川町			
2. 工事内容				
1) 発注年月	令和 6年 2月	12)	設計年月	令和 6年 2月
2) 事務所名	士別道路事務所	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 09
3) 工事番号	2023252275	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	15)	歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16)	前請負工事費	
6) 主工種	舗装工事	17)	前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18)	調整区分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 6年 2月29日	19)	共通仮設費対象額	
	(当初) 至 令和 6年10月28日 (0回変更) 至 年 月 日	20)	現場管理費対象額	
9) 施工県	(0回変更) 至 年 月 日 北海道	21) 22)	一般管理費等対象額 処 分 費 等	0
10) 地 区	ル ル川開発建設部	$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$	处 分 頁 寺 公 告 日	0 令和 5年 1月19日
1 1) 河川・路線	一般国道40号	2 4)	入札締切日	令和 6年 2月 9日
【琴平工区】 アススファルト舗装工 凍上打 下層間 上層間	各盤 A=747m2	防	表層 石工 護柵工 学工区】	A=659m2 L=2, 398m N=一式
基層	A=8, 201m2		77/小舗装工 表層 A=7,800	m2 区画線工 N=一式
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 工事費	細分:	4) 事業名:

登録単価

工事名	一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
	生コンクリート	【1 中川】 C-1 高炉B種	m 3	26, 450	2023	2	
Y0283000-001	高規格 コンクリート縁石	P·C·C	個	2,880	2023	2	
Y0800000-001	全国道路施設点検データベース登録料		件	40,000	2023	2	
Y1100001-001	路盤材	切込砕石40mm級	m 3	7, 300	2023	2	
Y1100001-002	路盤材	切込砕石80mm級	m 3	7, 200	2023	2	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【3 中川町】 再生アスファルト安定処理 昼間	t	15,000	2023	2	
Y1102000 002	アスファルト混合物	【3 中川町】 再生粗粒度アスコン 昼間	t	17, 900	2023	2	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【3 中川町】 再生細粒度アスコン(車道用) 昼間	t	23, 550	2023	2	
Y1102000-004	アスファルト混合物	【3 中川町】 再生密粒度アスコン 昼間	t	19, 200	2023	2	
Y1102000-005	アスファルト混合物	【3 中川町】 再生細粒度アスコン(歩道用) 昼間	t	20,600	2023	2	
Y1183000-001	高規格 ガードケーブル中間支柱	Gc-A-7E めっき(耐雪型)	本	36, 200	2023	2	
Y1183000-002	ガードケーブル土中耐雪型中間支柱	Gc-B2・6E めっき	本	27,000	2023	2	
Y1190001-001	間隔保持材	5条用 L=620 メッキ	組	3, 740	2023	2	
Y1190001-002	間隔保持材	4条用 L=490 メッキ	組	3, 040	2023	2	

- 1 - 北海道開発局

登録単価

工事名	一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事						
19	h th	Tra 1944	277.17)\\ /\\\	ᅏᄱᄯᄨ	7% A3 D	/++: - -z.
コード	<u>名称</u> アスファルト混合物	規格 【3 中川町】再生密粒度アスコン13F	単位	単価 19, 200	登録年度 2023	登 録月 2	備考
11102000-001	ノスノアルト低合物	【3 中川町】 再生密粒度/スコン13ト	t	19, 200	2023		

工事名 一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
五字·百		()	1/4/	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 【琴平工区】					,,,,,		
【琴平工区】	式	1		02 124 260			
舗装工	工	1		93, 134, 260			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	式	1		40, 579, 095			
アスファルト舗装工							
	式	1		40, 579, 095			
		-		10, 0, 0, 0			
	15						
G T T	式	1		4, 093, 912			
縁石工							
	式	1		4, 093, 912			
防護柵工							
	式	1		45 070 070			
路側防護柵工	工	1		45, 879, 270			
时间70克							
	式	1		45, 879, 270			
構造物撤去工							
	式	1		2, 130, 483			
 構造物取壊し工		1		2, 100, 100			
(c+ 20,	式	1		2, 130, 483			
仮設工							
	式	1		451, 500			
交通管理工							
	式	1		451 500			
直接工事費	八	1		451, 500			-
<u>但</u>]灰上							
	式	1		93, 134, 260			
共通仮設費							
	式	1		10, 407, 065			
	1	1		10, 407, 000			-

工事名 一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事		(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
共通仮設費							
	式	1		1, 029, 065			
技術管理費	14	1		1, 023, 000			
次和日本英							
	式	1		98, 065			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		931, 000			
共通仮設費 (率計上)		_		,			
	ls.						
化工 古典	式	1		9, 378, 000			
純工事費							
	式	1		103, 541, 325			
現場管理費							
	式	1		97 GGE 000			
工事原価	八	1		27, 665, 000			
工事原個							
	式	1		161, 179, 885			
一般管理費等							
	式	1					
工事価格		1					
Secretary Control	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計	-						
	_4>						
	式	1					

工事名 一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事		(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							
【誊工区】	式	1		17, 335, 560			
	17	1		17, 335, 500			
m							
	式	1		16, 933, 800			
アスファルト舗装工							
	式	1		16, 933, 800			
区画線工	10	1		10, 933, 000			
F F F 1/2/1 -							
	式	1		90, 960			
区画線工							
	式	1		90, 960			
	14	1		30, 300			
[K] [K] [K]							
	式	1		310, 800			
交通管理工							
	式	1		310, 800			
直接工事費	14	1		310,000			
巴次工							
	式	1		17, 335, 560			
共通仮設費							
	式	1		3, 705, 000			
		1		0, 100, 000			
ハベロ							
	式	1		242, 000			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		242, 000			
		1		212,000			
八元八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八							
	式	1		3, 463, 000			
純工事費							
	式	1		21, 040, 560			
	1	1		41, 040, 000			

工事名 一般国道40号 中川町 琴平西舗装工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共通仮設費 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
現場管理費	平位		- 平川	並領		並領垣機	1向女
元勿旨柱貝							
	式	1		8, 933, 000			
工事原価							
	+	4		00 070 500			
	式	1		29, 973, 560			

工事名 一般国道40号	中川町 琴平西舗装工事	(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・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装							
【琴平工区】							
	式	1		93, 134, 260			
舗装工							
	式	1		40, 579, 095			
アスファルト舗装工							
	式	1		40, 579, 095			
凍上抑制層(車道·路肩部)	切込砕石80mm級 仕上						単-1号
	り厚 550mm						
	m2	643	5, 786	3, 720, 398			
下層路盤(車道・路肩部)	切込砕石40mm級 仕上						単-2号
	り厚 300mm						
	m2	747	3, 287	2, 455, 389			
路肩装甲路盤(車道·路肩部)	切込砕石40mm級 仕上						単-3号
	り厚 60mm						
	m2	1,720	807. 9	1, 389, 588			
路肩装甲路盤(車道·路肩部)	切込砕石40mm級 仕上						単-4号
	り厚 110mm						
	m2	120	1, 278	153, 360			
上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理						単-5号
	仕上り厚 60mm 1.4m未						
	満 プライムコート m2	97	3, 682	357, 154			
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理						単-6号
	仕上り厚 60mm 1.4m以						
	上3.0m以下 プライムコート m2	425	2, 685	1, 141, 125			
上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理						単-7号
	仕上り厚 60mm 3.0m超						
	プ [®] ライムコート m2	3, 120	2, 596	8, 099, 520			
	再生粗粒度アスコン舗装	,	,				単-8号
	厚 50mm 1.4m未満 タック						
	m2	67	3, 381	226, 527			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン舗装		, -	,			単-9号
	厚 50mm 1.4m以上3.0m						
	以下 タックコート m2	387	2, 579	998, 073			

工事名	一般国道40号 中川	町 琴平西舗装工事	((当 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・エ	[種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装						単-10号
		厚 50mm 3.0m超 タックコー						
		h m2	5, 820	2, 492	14, 503, 440			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスコン舗装						単-11号
		厚 50mm 1.4m未満 プラ						
		イムコート m2	134	3, 477	465, 918			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスコン舗装		,	·			単-12号
		厚 50mm 1.4m以上3.0m						
		以下 プライムコート m2	1, 700	2,674	4, 545, 800			
基層(車道・路	眉 部)	再生粗粒度アスコン舗装			2, 1 21, 111			単-13号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	厚 50mm 3.0m超 プライム						'
		3-) m2	93	2, 586	240, 498			
表層(車道・路		再生密粒度アスコン		2,000	210, 100			単-14号
X/A (1 Z A	/11 66/	舗装厚 40mm 1.4m未						1 113
		満 タックコート m2	67	3, 062	205, 154			
表層(車道・路		再生密粒度アスコン		3, 002	200,101			単-15号
	714 15157	舗装厚 40mm 1.4m以						
		上3.0m以下 タックコート m2	387	2, 259	874, 233			
表層(車道・路	眉 部)	再生密粒度アスコン			,			単-16号
	714 15157	舗装厚 40mm 3.0m超						
		タックコート m2	117	2, 171	254, 007			
表層(車道・路	肩 部)	再生密粒度アスコン						単-17号
	714 1917	舗装厚 40mm 1.4m未						
		満 プ [°] ライムコート m2	21	3, 157	66, 297			
表層(車道・路	肩 部)	再生密粒度アスコン		1,221	,			単-18号
	714 1917	舗装厚 40mm 1.4m以						
		上3.0m以下 プライムコート m2	26	2, 354	61, 204			
表層(車道・路		再生密粒度アスコン			,			単-19号
	714 15157	舗装厚 40mm 3.0m超						
		プ [®] ライムコート m2	41	2, 265	92, 865			
保護路肩処理		切込砕石40mm級 仕上		_,	z = , 200			単-20号
11.12.11.11.0.1		り厚 50mm 防草シート含						
		ty m2	226	1, 592	359, 792			
保護路肩処理		切込砕石40mm級 仕上		_,	,,,,,,			単-21号
71.10.21.11.0.1		り厚 60mm 防草シート含						•
		#e m2	157	1, 665	261, 405			

工事名	般国道40号 中川町 琴平西舗装工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
		2000	W 17		工事区分	舗装	A destruction b	I do met
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保護路肩処理	再生細粒度アスコン(車道							単-22号
	用) 仕上り厚30mm							
		m2	47	2, 284	107, 348			
縁石工								
		式	1		4, 093, 912			
縁石工								
		式	1		4, 093, 912			
アスカーフ゛	再生細粒度アスコン(歩道							単-23号
	用)A=204cm2							
		m	2, 350	1, 564	3, 675, 400			
コンクリート縁石	P.C.C C-1高炉B							単-24号
		m	48	8, 719	418, 512			
防護柵工								
		式	1		45, 879, 270			
路側防護柵工								
		式	1		45, 879, 270			
カ゛ート゛レール	Gr-A-4E メッキ品 100m以							単-25号
	上 曲線部補正無							
		m	1,800	15, 460	27, 828, 000			
カ゛ート゛レール	Gr-A-2E メッキ品 100m以							単-26号
	上 曲線部補正無							
		m	153	23, 030	3, 523, 590			
カ゛ート゛レール	Gr-B2-2E メッキ 端							単-27号
	末防護							
		箇所	1	185, 900	185, 900			
カ゛ート゛レール	Gr-B2-4E メッキ 端			,	,			単-28号
	末防護							
		箇所	1	238, 400	238, 400			
カ゛ート゛ケーフ゛ル	Gc-A-7E メッキ品 土中建		_	-,	,			単-29号
ケーブル張	込							
,		m	1, 184	5, 845	6, 920, 480			

T - 単 下 子 下 2 - 7 - 1	工事名 一般国道	直40号 中川町 琴平西舗装工事		(量	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
### 167						工事区分	舗装		
中間支柱			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
### 167 39,630 6,618,210 単一31元 単一32元 単一32元									単-30号
# 315	中間支柱	メッキ品 土中建込							
# 接込			本	167	39, 630	6, 618, 210			
m 60 4,847 290,820 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カ゛ート゛ケーフ゛ル	Gc-B2-6E メッキ品 土中							単-31号
# 1	ケーブル張	建込							
中間支柱 品 土中建込 本 9 30,430 273,870 構造物散去工 式 1 2,130,483 構造物取壊し工 式 1 2,130,483 舗装版削孔 φ110以上128mm未満 単-33元 税益数股削孔 Φ128以上160mm未満 単-34元 仮設工 式 1 451,500 交通管理工 式 1 451,500 交通等準備員 A 単-38元 人目 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 単-36元 人目 20 14,070 281,400			m	60	4, 847	290, 820			
中間支柱 品 土中建込 本 9 30,430 273,870 構造物散去工 式 1 2,130,483 構造物取壊し工 式 1 2,130,483 舗装版削孔 夕 110以上128mm未満 単 -33 元 双 9 2,961 26,649 編装版削孔 月 2,961 26,649 原設工 工 678 3,103 2,103,834 仮設工 式 1 451,500 交通管理工 式 1 451,500 交通誘導警備員 A 単 -35元 人目 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 単 -36元 人目 20 14,070 281,400	カ゛ート゛ケーフ゛ル	耐雪型 Gc-B2-6E メッキ							単-32号
本 9 30,430 273,870	中間支柱								
構造物散去工 式 1 2,130,483 単-33号 編装版削孔	, .	,	本	9	30, 430	273, 870			
大			'		11, 211				
構造物取壊し工 式 1 2,130,483 単-335 舗装版削孔	114 700 174 1144 1144								
横造物取壊し工 式 1 2,130,483 単-335 舗装版削孔			 	1		2 130 483			
式 1 2,130,483 単-335 舗装版削孔			124	1		2, 100, 100			
##表版削孔	冊垣初収象し工								
##接版削孔				1		9 120 492			
現場	金米 医 当 7	4 110以 L120mm 土港	14	1		2, 130, 403			出_22日
舗装版削孔 φ 128以上160mm未満		φ110以上120㎜木個							學-33万
 舗装版削孔 φ 128以上160mm未満 収設工 式 1 交通管理工 式 1 女通誘導警備員 A 人目 10 17,010 170,100 単-36長 人日 20 14,070 281,400 			71	0	0.001	00.040			
八日 10 17,010 170,100 単-36元 14,070 281,400 14,070 281,400 1 10 17,070 18,000 14,070 14,070 18,00	^+ \+ \L \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 10001 100 - 104	扎	9	2, 961	26, 649			¥ 0.4 □
	舗袋放削扎	φ 128以上160mm未満							単−34号
交通管理工 式 1 451,500 交通誘導警備員 A 単-35元 交通誘導警備員 B 単-36元 人目 20 14,070 281,400			fl.	678	3, 103	2, 103, 834			
交通管理工 式 1 451,500 交通誘導警備員 A 単-35元 交通誘導警備員 B 単-36元 人日 20 14,070 281,400	仮設工								
交通管理工 式 1 451,500 交通誘導警備員 A 単-35元 交通誘導警備員 B 単-36元 人目 20 14,070 281,400									
式 1 451,500 交通誘導警備員 A 人日 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 人日 20 14,070 281,400			式	1		451, 500			
交通誘導警備員 A 人日 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 単-36号 人日 20 14,070 281,400	交通管理工								
交通誘導警備員 A 人日 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 単-36号 人日 20 14,070 281,400									
人日 10 17,010 170,100 交通誘導警備員 B 単-36号 人日 20 14,070 281,400			式	1		451, 500			
交通誘導警備員 B 人日 20 14,070 281,400	交通誘導警備員	A							単-35号
交通誘導警備員 B 人日 20 14,070 281,400									
交通誘導警備員 B 人日 20 14,070 281,400			人日	10	17, 010	170, 100			
人日 20 14,070 281,400	交通誘導警備員	В			·	•			単-36号
			人日	20	14. 070	281, 400			
	直接工事費		7		11, 0.0	==1, 100			
式 1 93,134,260			 	1		03 134 260			

工事名 一般国道40号 中川町 巻	琴平西舗装工事		(<u></u>	i 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		摘要
共通仮設費	79816	1 1-2	<i></i>	1 1124		3/11/A	32 HX 11 17 X	314
		式	1		10, 407, 065			
共通仮設費								
		式	1		1, 029, 065			
技術管理費			1		1, 020, 000			
N-64		式	1		98, 065			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		58, 065			
全国道路施設点検データベース登録料			1		00,000			内-2号
		式	1		40, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		931, 000			
			1		301,000			
		式	1		9, 378, 000			
純工事費								
		式	1		103, 541, 325			
現場管理費		10	1		100, 541, 525			
		式	1		27, 665, 000			
工事原価								
		式	1		161, 179, 885			
一般管理費等			1		101, 119, 000			
		式	1					
工事価格								
		式	1					
		1	1					<u> </u>

工事名 一般国道40号 中川町 琴	^長 平西舗装工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	I.	
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
消費税相当額	///	1 122	<i></i>	1 1	22.50	», <u> </u>	2000	31.42
		式	1					
工事費計								
		式	1					

工事名 一般国道40号 中川町	琴平西舗装工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
 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
舗装	ARTH	中区		平Щ	亚识	数 里相限	亚识坦风	順安
【營工区】								
		式	1		17, 335, 560			
舗装工								
		式	1		16, 933, 800			
アスファルト舗装工								
1. 17 (1.0)/2 25 - 1.50		式	1		16, 933, 800			W . H
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗							単-1号
	装厚 40mm 3.0m超	0	7, 800	2, 171	16, 933, 800			
		m2	7,800	2, 171	10, 933, 800			
		式	1		90, 960			
区画線工					00,000			
		式	1		90, 960			
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 破線							単-2号
	15cm 常温							
		m	600	151.6	90, 960			
仮設工								
		D.						
* \Z \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		310, 800			
交通管理工								
		式	1		310, 800			
	A	1	1		310, 600			単-3号
人型防守官附只	11							7 0 9
		人日	10	17, 010	170, 100			
交通誘導警備員	В			.,	,			単-4号
		人日	10	14, 070	140, 700			
直接工事費								
		式	1		17, 335, 560			

工事名	一般国道40号 中川町 琴	平西舗装工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
工事区分・工種	€ . 4€ P.U . \$M.P.U		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	4 * 个里方り * 水口方り		- 早位	数里	- 単1	並領		並領埠阀	100 万
**									
			式	1		3, 705, 000			
 共通仮設費						0,100,000			
,									
			式	1		242, 000			
現場環境改善費(図	举計上)								
			式	1		242, 000			
共通仮設費 (率計上)									
/ to			式	1		3, 463, 000			
純工事費									
			<u> </u>	1		01 040 560			
			式	1		21, 040, 560			
兄易官 生質									
			式	1		8, 933, 000			
 工事原価			14	1		0, 933, 000			
工 尹 // i iii									
			式	1		29, 973, 560			

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	設基本データ作成費		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 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								
百 fT 					58, 065			
					30,003			

単価使用年月

2024. 2

一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録料

第 2号内訳書 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 全国道路施設点検データベース 登録料 件 1 40,000 40,000 合 計 40,000

		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-1号	凍上抑制層(車道·路肩部)	切込砕石80mm級 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(〕	車道・路肩部)	550mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB4100	30
1			m 2	1	5, 786	5, 786		
	計					5, 786		
	単価					5, 786	円/m2	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一2号	下層路盤(車道・路肩部)	切込砕石40mm級 仕上り厚 300mm	単位	0	*/ _* =		単価	
₩ 1 2 5			平位.	m2	数量	1		3, 287
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB410	030
			m 2	1	3, 287	3, 287		
	計							
						3, 287		
	単価							
	1 Heet					3, 287	円/m	2

[中川郡中川町]

2024. 2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一3号	路肩装甲路盤(車道·路肩部)	切込砕石40mm級 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	807. 9
		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) 60mm 1層施工 全ての費用	0	1	907.0		CB410	040
	計		m 2	1	807.9	807. 9 807. 9		
	単価					807. 9	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 00 00 2 0
単-4号	路肩装甲路盤(車道·路肩部)	切込砕石40mm級 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 278
	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) 110mm 1層施工 全ての費用					CB410	040
			m 2	1	1, 278	1, 278		
	計							
						1, 278		
	単価							
	· 					1, 278	円/m	2

2 北海道開発局

単価使用年月

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

						万分 阿正		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 仕上り厚 60mm 1.4m未満 プラィ	(Aコ 単位	m2	数量		単価	
						1		3, 682
	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)					CB410	040
		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	3,682	3, 682		
	計							
						3, 682		
	単価							
	平1川					3, 682	円/m	2

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

労 発 治 を 調 整 に 数 1 000 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000	00 00 2 0
単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 685
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm プ [*] ライムコート PK 3 全ての費用					CB4100	040
			m 2	1	2, 685	2, 685		
	計							
						2, 685		
	単価							
						2, 685	円/m	2

1 次	义単価表
-----	------

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

						75 155 Brit 122 Pri 350		00 00 2 0
単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 596
	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 60mm					CB410	040
		プライムコート PK 3 全ての費用						
			m 2	1	2, 596	2, 596		
	計							
						2, 596		
	単価							
						2, 596	円/m	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
単-8号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価 3,381
	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)					CB410240
		タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	3, 381	3, 381	
	計					3, 381	
	単価					3, 381	円/m2

1 / 以 里 / 加 衣	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

					刀切响正小妖	下数 1.000 00 00 2 0	
基層(車道・路肩部) 単-9号	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タック -ト	単位	m2	数量		単価	
					1		2, 579
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					CB4102	240
	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, 579	2, 579		
計							
					2, 579		
単価							
					2, 579	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
単-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 492
		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
		タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2, 492	2, 492		
	計							
						2, 492		
	単価							
						2, 492	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

						万万两正		00 00 2 0
単-11号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3, 477
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・路肩部)		1.4n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)					CB410	240
		プ ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	3, 477	3, 477		
	計					3, 477		
						0, 111		
	単価					3, 477	円/mi	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
単-12号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プラクムコート	単位	m2	数量		単価	
			, ,		», <u> </u>	1		2,674
	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					CB4102	240
		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	2,674	2,674		
	計					2, 674		
	単価							
	. ,,					2, 674	円/m2	2

2,586

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				
再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 586
	単位	数量	単価	金額		摘要
3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					CB410240	
プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2, 586	2, 586		

単価 円/m2 2,586

基層(車道・路肩部)

名称

単-13号

基層 (車道・路肩部)

計

						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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 1.4m未満 タックコー	単位	m2	数量	1	単価	3, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	3, 062	3, 062	CB410	260
	1 1					3, 062		
	単価					3, 062	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

						20 22 H-2777 11-294		
単一15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	9, 950
						1		2, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層 (車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm					CB410	260
		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, 259	2, 259		
	쿰 -							
						2, 259		
	単価							
						2, 259	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

					労務調整係数	1.000	1.000 00 00 2 0	
単-16号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 171
	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)					CB4102	260
		タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2, 171	2, 171		
	計					2, 171		
						2,171		
	単価							
						2, 171	円/m ²	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

						75 173 W. TE. DI. 384	1,000	
単-17号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 1.4m未満 プート	ライムコ 単位	m2	数量		単価	
						1		3, 157
		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)					CB4102	260
		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, 157	3, 157		
	計							
						3, 157		
	単価							
						3, 157	円/m	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
単-18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					CB410	260
		プ [°] ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2, 354	2, 354		
	計							
						2, 354		
	単価							
						2, 354	円/m	2

1次単価表	₹ Č
-------	--------

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 1.000 00 00 2 0

						刀切响正小妖	1.000 00 00 2 0	
表層(車 単-19号	車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 プライムコー	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部	3)	3.0m超 40mm					CB410	260
		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, 265	2, 265		
計								
						2, 265		
単位	西							
						2, 265	円/m	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	
単-20号	保護路肩処理	切込砕石40mm級 仕上り厚 50mm 防草シート含む	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート敷設	ų.						WYB00	007
			m 2	1	681.5	681. 5	単	37号
切込材敷均し	l	切込砕石40mm級 仕上り厚 50mm					WYB00	008
			m 2	1	909.6	909. 6	単	38号
	計							
						1, 591. 1		
	単価							
	1 1000					1, 592	円/m	2

1,664.1

1,665

円/m2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
保 単-21号	護路肩処理	切込砕石40mm級 仕上り厚 60mm 防草シート含む	単位	m2	数量	1	単価	1, 665
•		規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
防草シート敷設							WYB00010	
			m 2	1	681.5	681. 5	単	37号
切込材敷均し		切込砕石40mm級 仕上り厚 60mm					WYB00011	
			m 2	1	982. 6	982.6	単	39号

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 保護路肩処理 再生細粒度アスコン(車道用) 仕上り厚30mm 単価 単-22号 単位 数量 m21 2,284 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト舗設 再生細粒度アスコン(車道用)昼間 WYB00001 単 40号 m21 2,284 2, 284 計 2, 284 単価 円/m2 2,284

計

単価

2024. 2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単一23号	再生細粒度アスコン(歩道用) A=204cm2	単位	m	数量	1	単価	1, 564
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	1,564	1, 564		
計							
					1, 564		
単価							
					1, 564	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000 00 00 2 0	
単-24号	コンクリート縁石	P. C. C C-1高炉 B	単位	m	数量	1	単価	8, 719
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8, 719	8, 719	CB422	510
	計					8, 719		
	単価					8, 719	円/m	

12 北海道開発局

単価使用年月

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

					70 373 W 3 332 P 1 - 294		
ガ [*] ート [*] レール 単一25号	Gr-A-4E メッキ品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量		単価	
					1		15, 460
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	耐雪型 Gr A 4E メッキ 支柱2500						
		m	1. 01	15, 300	15, 453		
計							
					15, 453		
単価							
					15, 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	1.000 00 00 2 0
単一26号 カ゛ート゛レール	Gr-A-2E メッキ品 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 23,030
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	耐雪型 Gr A 2E メッキ 端末防護 支柱2500					
		m	1. 01	22, 800	23, 028	
計						
					23, 028	
単価						
					23, 030	円/m

	1 次単価表					単価使用年月 2024. 2 步掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000 00 00 2 0		2
単-27号	カ゛ート゛レール	Gr-B2-2E メッキ 端末防護	単位	箇所	数量	1	単価	185, 900
· I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	こ(ガードレール)土中建込用	Gr B2・B3 2E メッキ端末防護	箇所	1. 01	184, 000	185, 840		
	∄		E4/71	1. 01	101,000	185, 840		
	単価					185, 900	円/籄	i所
_								

						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	カ゛ート゛レール	Gr-B2-4E メッキ 端末防護	単位	箇所	数量	1	単価	238, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置コ	Ľ (ガードレール)	土中建込用 Gr B2 4E メッキ 端末防護	箇所	1. 01	236, 000	238, 360		
	計					238, 360		
	単価					238, 400	円/箟	前所

		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	ガードケーブル ケーブル張	Gc-A-7E メッキ品 土中建込	単位	m	数量	1	単価	5, 845
	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					WB420	
			m	1	5, 845	5, 845	単	41号
	計					5, 845		
	単価					5, 845	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-30号	カ゛ート゛ケーフ゛ル 中間支柱	耐雪型 Gc-A-7E 2.80 メッキ品 土中建込	単位	本	数量	1	単価	39, 630
		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 各種 メッキ仕上	本	1	39, 630	39, 630	WA162	220 42号
	計				,	39, 630		
	単価					39, 630	円/本	z z

		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-31号	カ゛ート゛ケーブ゛ル ケーブ゛ル張	Gc-B2-6E メッキ品 土中建込	単位	m	数量	1	単価	4, 847
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ケーブル張		路側用 B種 有 有 33.3組/100m 標準					WB4201	
			m	1	4, 847	4, 847	単	43号
	計					4, 847		
	単価					4, 847	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一32号	カ゛ート゛ケーフ゛ル 中間支柱	耐雪型 Gc-B2-6E メッキ品 土中建込	単位	本	数量	1	単価	30, 430
		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 各種 メッキ仕上	本	1	30, 430	30, 430	WA162 単	220 44号
	計		71.	1	30, 100	30, 430		110
	単価					30, 430	円/オ	Σ.

		1次单	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
単-33号	舗装版削孔	φ 110以上128mm未満	単位	孔	数量	1	単価 2,961
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファル	下刊 北	110以上128mm未満	孔	1	2, 961	2, 961	WB435110 単 45号
	計					2, 961	
	単価					2, 961	円/孔
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2

						少	1. 000	00 00 2 0
単-34号	舗装版削孔	φ128以上160mm未満	単位	孔	数量	1	単価	3, 103
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルー	卜削孔	128以上160mm未満					WB435	110
			孔	1	3, 103	3, 103	単	46号
	計							
						3, 103		
	単価							
						3, 103	円/孔	L

14,070

14,070

14,070

単 48号

円/人目

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-35号	交通誘導警備員	A	単位	人目	数量	1	単価	17, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備							WB0102	11
	計		人目	1	17,010	17, 010	単	47号
	単価					17, 010 17, 010	円/人日	
						₩ <i>/</i> г/ +Ш <i>F</i> -П	2004	0
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-36号	交通誘導警備員	В	単位	人目	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	備員 B						WB0102	12

人日

計

単価

1

18 北海道開発局

14,070

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 防草シート敷設 単-37号 数量 単価 単位 m 2 100 681.5 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.43 26, 460 11, 377 普通作業員 1.17 20,055 23, 464 引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以上 防草シート (不織布 t = 0. 5 m m 以上) 33, 300 m 2 111 300 諸雑費(まるめ) 式 1 9 計 68, 150 単価 円/m2 681.5

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 切込材敷均し 切込砕石40mm級 仕上り厚 50mm 単一38号 数量 単価 単位 m 2 100 909.6 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.63 26, 460 16,669 普通作業員 人 1.77 20,055 35, 497 路盤材 切込砕石40mm級 5.3 7,300 38,690 m 3 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% 式 1 104 計 90,960 単価 909.6 円/m 2

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 切込材敷均し 切込砕石40mm級 仕上り厚 60mm 単-39号 数量 単価 単位 m 2 100 982.6 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.63 26, 460 16,669 普通作業員 人 1.77 20,055 35, 497 路盤材 切込砕石40mm級 6.3 7,300 45, 990 m 3 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% 式 1 104 計 98, 260 単価 円/m2 982.6

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 1.000 00 00 2 0 アスファルト舗設 再生細粒度アスコン(車道用)昼間 単-40号 単価 単位 m2数量 100 2,284 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.49 26, 460 12,965 特殊作業員 人 0.86 23,940 20,588 普通作業員 31,085 人 1.55 20,055 アスファルト混合物 【3 中川町】 再生細粒度アスコン(車道用) 昼間 t 6.9 23,550 162, 495 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 1, 267 1 計 228, 400 単価 円/m2 2,284

 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
単一41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 5,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
44 77 11 NV 11			人	0.7	26, 460	18, 522	
普通作業員							
			人	3	20, 055	60, 165	
ガードケーブ	ル ケーブル 標準・耐雪型	Gc A メッキ 5条					
			m	100	3, 910	391, 000	
間隔保持材		5条用 L=620 メッキ					
			組	28. 6	3,740	106, 964	
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					
=14.12° =14.			時間	1.1	7,075	7, 782	単 49号
諸雑費(まる	め)						
			式	1		67	
	∄ †						
						584, 500	
	単価					5, 845	円/m
						0,040	11/ 111

 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
ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込)	設置 各種 メッキ仕上	単位	本	数量	100	単価 39,630
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舌 役						
		人	2. 3	26, 460	60, 858	
		人	2. 2	23, 940	52, 668	
		人	4. 4	20, 055	88, 242	
	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm					
		時間	13. 6	10, 380	141, 168	単 50号
^ケーフ゛ル中間支柱	Gc A 7E めっき(耐雪型)					
		本	100	36, 200	3, 620, 000	
5め)						
		式	1		64	
計						
					3, 963, 000	
単価						
					39, 630	円/本
L	名称	名称	単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 人 人 人 大支柱打込機 [エアプレーカ式] ブレーカ質量 7 0 0 k g 級 打撃周波数 5 3 0 b p m 時間 ケープ・ル中間支柱 Gc A 7E めっき (耐雪型) 本 か 対 本 か 対 本 か 対 本 か か 対 本 か 対 本 か 対 本 か 対 本 か 対 か か	単位 本 単位 数量 100	単位 本 数量 単位 本 数量 単価 2.3 26,460 人 2.2 23,940 人 2.2 23,940 人 4.4 20,055 支柱打込機 [エアブレーカ式] ブレーカ質量 7 0 0 k g級 打撃周波数 5 3 0 b p m 時間 13.6 10,380 ケーブ ル中間支柱 Gc A 7E めっき (耐雪型) 本 100 36,200 式 1 計	ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込) 設置 各種 分社上 規格 単位 数量 単価 数量 単価 金額 役 人 2.3 26,460 60,858 人 人 2.2 23,940 52,668 上支柱打込機 [エアプレーカ式] プレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm 時間 13.6 10,380 141,168 トプド中間支柱 Gc A 7E めっき (耐雪型) 本 100 36,200 3,620,000 め) 式 1 64 計 二 3,963,000 単価 単価 3,963,000

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 1.000 00 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-43号	ケーブル張	路側用 B種 有 有 33.3組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価 4,847
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0.6	26, 460	15, 876	
普通作業員							
			人	2. 4	20, 055	48, 132	
ガードケーフ	ブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc B メッキ 4条					
			m	100	3, 130	313, 000	
間隔保持材		4条用 L=490 メッキ					
			組	33. 3	3, 040	101, 232	
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	0. 9	7, 075	6, 367	単 49号
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		93	
	計						
	н					484, 700	
	単価						
						4, 847	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

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-44号	ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込)	設置 各種 メッキ仕上	単位	本	数量	100	単価 30,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記							
			人	2. 3	26, 460	60, 858	
特殊作業員							
			人	2. 2	23, 940	52, 668	
普通作業員							
			人	4. 4	20, 055	88, 242	
ガードレーバ	レ支柱打込機 [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, 380	141, 168	単 50号
カ゛ート゛ケーフ゛ル <u>-</u>	上中耐雪型中間支柱	Gc B2・6E めっき					
34 46 ± (2)	7.11.		本	100	27, 000	2, 700, 000	
諸雑費(まる	S Ø)		_6				
			式	1		64	
	計					3, 043, 000	
						3, 043, 000	
	単価					30, 430	円/本
						00, 100	142.11

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 2024. 2 1.000 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-45号	アスファルト削孔	110以上128mm未満	単位	孔	数量	100	単価 2,961
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
41 4 N N H			人	0.8	26, 460	21, 168	
特殊作業員							
			人	4. 9	23, 940	117, 306	
普通作業員							
			人	1.4	20, 055	28, 077	
ダイヤモン	ドビット	128.5mm スタンダード					
			個	2. 9	32, 400	93, 960	
コンクリー	ト穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m					
			日	5. 2	1,090	5, 668	
発動発電機道	車転						WK430400
			日	5. 2	2, 552	13, 270	単 51号
諸雑費(率-							
9%			式	1		16, 651	
	計						
	н					296, 100	
	単価						
						2, 961	円/孔

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1,000 00 00 2 0

					労務調整係数	1.000 00 00 2 0		
単-46号	アスファルト削孔	128以上160mm未満	単位	孔	数量	100	単価	3, 103
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記								
			人	0.8	26, 460	21, 168		
特殊作業員								
			人	4. 9	23, 940	117, 306		
普通作業員				1.0	20,010	111,000		
			人	1. 4	20, 055	28, 077		
ダイヤモン	ドビット	160mm スタンダード						
			個	2.9	37, 300	108, 170		
コンクリー	ト穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易什様型 最大穿孔径25cm	101	2. 9	37, 300	108, 170		
		INDERE WAY THE BOOK						
			日	5. 2	1,090	5, 668		
発動発電機法	軍転						WK430400	
諸雑費(率-	ナフル)		日	5. 2	2, 552	13, 270	単 51号	
珀雅貫(学· 9%								
37	ū		式	1		16, 641		
						,		
	計							
						310, 300		
	124 /m²							
	単価					3, 103	円/孔	
						5, 105	111/ 11	

	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				
交通誘導警備員A 単-47号		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 諸雑費 (まるめ)		人式	1	17,010	17, 010	
計					17, 010	
単価					17, 010	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-48号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						14, 070		
	単価							
						14, 070	円/人	、目

参考資料(2)

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 1.000 00 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-49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 7,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
			人	0. 17	24, 570	4, 176	
軽油							
			т.	5. 3	130	689	
トラック「ノ	7 レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	L	5. 3	130	089	
	ママ スを回り」	TO A POOD A TALL OF THE MALE					
			時間	1	2,210	2, 210	
諸雑費(まる	ふめ)				,	,	
			式	1		0	
	計						
						7, 075	
	単価						
	4- Im					7, 075	円/時間
						.,	7 7 7 1 7 7

[中川郡中川町]

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

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-50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 10,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	设)						
			人	0. 17	20, 160	3, 427	
軽油							
			L	7. 6	130	988	
ガードレール	い支柱打込機 [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	るめ)						
			-1-	,		_	
			式	1		5	
	∄ †						
	н					10, 380	
						,	
	単価						
						10, 380	円/時間

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 発動発電機運転 単一51号 単位 数量 単価 日 1 2,552 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ガソリン レギュラー L 11 159 1,749 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 K V A 日 1.3 618 803 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 2,552 単価 円/日 2,552

2, 171

単価使用年月

円/m2

2024. 2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-1号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 171
		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, 171	2, 171	CB410	260
	計					2, 171		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000 00 00 2 0	
単一2号	^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 常温	単位	m	数量	1	単価 1	151. 6
		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 常温 白 全ての費用					WB821210	
			m	1	151.6	151. 6	単 5号	
	計					151. 6		
	単価					151.6	円/m	

			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			
単一3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	精員 A						WB010211
			人日	1	17, 010	17, 010	単 6号
	計					17, 010	
						,	
	単価					17, 010	円/人日
		1		l			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-4号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	14, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	6備員 B				44.050	14.050	WB0102	
			人日	1	14, 070	14, 070	単	7号
	計					14, 070		
	単価					14, 070	円/人	、 目

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
単一5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 151.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	- 11/1	数里	- 平1川	並領	100 安
	(1 7 1 7 4)	ENGLAND IN INCOME.					
			m	1,000	91	91,000	
トラフィック	クペイント	常温型 水性型 1種A 白					
			L	50	930	46, 500	
ガラスビース	ズ	0. 106~0. 850mm					
			,	90	100	7,000	
軽油			k g	39	180	7, 020	
牲佃							
			L	41	130	5, 330	
諸雑費(率-	+まるめ)					,	
3%	6						
			式	1		1,750	
	∄ †					151 000	
						151, 600	
	単価						
	4 Щ					151. 6	円/m
						1917.0	1 17 111
-							
		l .	I	1	I	1	1

			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-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
交通誘導警話雑費(ま			人式	1	17, 010	17, 010	
	計					17, 010	
	単価					17, 010	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一7号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						14, 070		
	単価							
						14, 070	円//	日

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 110,469,	820 直接工事費	110, 469, 820	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	(一般管理費等の)み対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等のご	53%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)	110, 469, 820		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 110, 469, 820			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	9. 34	%		0	%		
施工地域等補正	0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)	9. 71	% (9.34% × 週休1.0	4)				
計上額	10, 726, 000			0			0
比較結果 当該追加	T工事 A						
	0 0					調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

共通仮設費

現場環境改善費菜	++ 4. 4. 十 車 弗	110, 469, 820	直接工事費	110, 469, 820		
非対象額計(一)		110, 409, 620	但汉上于其	110, 403, 020		
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	五額 (+)	0				
現場環境改善費效	対象額(Pi)					
単独(追加工	事)	110, 469, 820	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		0.96 %		О %		О %
施工地域等補工	E.	市街地以外				
率(補正後)		0.96 %				
計上額		1,060,000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
7	0	0			Marr - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	·
	,	·				

- 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	98, 065 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 98, 065
共通仮設費計					11, 884, 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 93,134,260	直接工事費	93, 134, 260	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	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等のき	5ち3%または	3000万円を起	習える額)	
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)	93, 134, 260		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	93, 134, 260			0			0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	9.68 %			0	%		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正		1			
率 (補正後)	10.07 %	(9.68% × 週休1.0	4)				
計上額	9, 378, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

- 4 - 北海道開発局

共通仮設費

		93, 134, 260				
0						
0	(橋梁、PC桁、門扉、ポン	プ等購入費)				
0	(工場原価)					
0	(一般管理費等のみ対象額)					
0	(間接費非対象額)					
0	(直接工事費に含まれる処分	費等)				
食額 支 給 品 (+) 0						
0						
93, 134, 260	現工事	0	合算工事	0		
1 %		O %		0 %		
市街地以外						
1 %						
931,000		0		0		
A			調整工事計上額	0		
0						
	0 0 0 0 0 0 93,134,260 1 % 市街地以外 1 % 931,000	0 (工場原価) 0 (一般管理費等のみ対象額) 0 (間接費非対象額) 0 (直接工事費に含まれる処分 0 の 0 現工事 1 % 市街地以外 1 % 931,000	0 (工場原価) 0 (一般管理費等のみ対象額) 0 (直接工事費に含まれる処分費等) 0 0 93,134,260 現工事 0 1 % 市街地以外 1 % 1 % 931,000 0	0 (工場原価) 0 (一般管理費等のみ対象額) 0 (直接工事費に含まれる処分費等) 0 0 93,134,260 現工事 1 % 市街地以外 1 1 % 931,000 0		

- 5 - 北海道開発局

[中川郡中川町]

共通仮設費

共通仮設費 (積上分) 運搬費	98, 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	98, 065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					10, 407, 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 17,335,560	直接工事費	17, 335, 560	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	(i)				
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)	17, 335, 560		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	17, 335, 560			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	13.72 %			0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	19.98 %	(19.21% × 週休1.	04)				
計上額	3, 463, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

- 7 - 北海道開発局

共通仮設費

現場環境改善費	対象工事費	17, 335, 560	直接工事費	17, 335, 560			
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	価額(+)	0					
現場環境改善費	対象額(P i)						
単独(追加コ	二事)	17, 335, 560	現工事	0	合算工事	0	
現場環境改善費							
率(補正前)		1.4 %		0 %		0 %	
施工地域等補	正	市街地以外					
率(補正後)		1.4 %					
計上額		242,000		0		0	
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0	
	0	0					

- 8 - 北海道開発局

[中川郡中川町]

共通仮設費

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					3, 705, 000
八型队队员们					0, 100, 000

- 9 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	122, 353, 885	単独(追加工事)直接工事費	110, 469, 820	単独(追加工事)共通仮設費	11, 884, 065
非対象額計 (-)	40,000				
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	40,000	(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 0 0 0 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)	122, 313, 885	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	122, 313, 885		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)	24. 26 %		O %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.23 %	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 %		O %		
率(補正後)	25. 96 % (24	4.49% × 週休1.06)	0 %		
計上額	31, 752, 000		0		0
			7,240,457 (工事信	面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

- 1 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	103, 541, 325	単独(追加工事)直接工事費	93, 134, 260	単独(追加工事)共通仮設費	10, 407, 065
非対象額計(一)	40,000				
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	40,000	(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	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)	103, 501, 325	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	103, 501, 325		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)	24. 99 %		О %		O %
施工地域等補正	О %				
施工時期補正	0.23 %	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 %		O %		
率(補正後)	26. 73 % (25.	22% × 週休1.06)	0 %		
計上額	27, 665, 000		0		0
			(工事们	一格に含まれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれるできます。 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法定福利費概算額 のできまれる平均的な法に確認するできまれる平均的な法には、 のできまれるできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる平均的なとは、 のできまれる中が表には、 のできまれる中が表には、 のできまれる中が表には、 のできまれるできまれるできまれるできまれるできまれるできまれるできまれるできまれる	質)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

- 2 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	21, 040, 560	単独(追加工事)直接工事費	17, 335, 560	単独(追加工事)共通仮設費	3, 705, 000
非対象額計(一)	0	平為(是称五字) 四次 五字與	11,000,000		0, 100, 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3	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)	21, 040, 560	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	21, 040, 560		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)	33. 19 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0. 23 %	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	O %		0 %		
率(補正後)	42.46 % (40.6	06% × 週休1.06)	0 %		
計上額	8, 933, 000		0		0
			(工事位	西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

- 3 - 北海道開発局

一般管理費等(当初)

事務所名 士別道路事務所 工事番号 第 0 回変更 2023252275 発注年月 令和06年02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 154, 105, 885 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 122, 353, 885 31, 752, 000 非対象額計(一) 40,000 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 40,000 管理費区分下 (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) 154, 065, 885 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 154,065,885 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 154,065,885 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

- 1 - 北海道開発局