1. 工事名			_		
工事名	一般国道336号 浦幌町 ウツナイ路肩補修工	事			
工事地名	北海道十勝郡浦幌町				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約區 5) 変更回種 6) 主事量 8) 工 量 8) 工 里 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 6月 広尾道路事務所 2023280852 単年度(繰越を含む)の本官 0回 舗装工事 281日間 自 令和 5年 6月16日 (当初) 至 令和 6年 3月22日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 帯広開発建設部 一般国道 3 3 6 号	20)	設機械通用 年月 相 有 相 相 一 一 一 年 月 一 一 年 月 一 一 年 月 日 十 明 五 十 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	令和 5年 5月 1 労務費一括割増 0% 2023年 5月 2023年 5月 0 0 110,600 令和 5年 4月25日 令和 5年 5月19日	冬季労務補正 0%
掘削工 路体·路床盛土工 法面整形工 植生工 舗装工(表層)	V=2, 630	m3 m2	K構造物工 町線工 Bお、yクス工 造物撤去工 G工	N= 1 L=2, 340 N= 1 N= 1 N= 1	式 m 式 式
3. 予算科目 1) 予算科目: 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目: 道路維持管理費 道路交通安全施設等整備事業費 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の 工事費 世 工事費 工事費 工事費	細分:	4) 事業名:	

登録単価

工事名	一般国道336号 浦幌町 ウツナイ路肩補修工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
A1468002	芝	生芝	m 2	380	2023	5	инг-у
Y0210000-002	生コンクリート	【浦幌·大津地区】C-4 混合B種	m 3	18, 650	2023	5	
Y0240000-001	砂	【⑥ゾーン 浦幌】洗い砂	m 3	4,600	2023	5	
Y0241000-004	砕石	再生骨材80mm級	m 3	2, 400	2023	5	
Y0241000-005	砕石	再生骨材40mm級	m 3	2, 500	2023	5	
Y0241000-006	砕石	【⑥ゾーン 浦幌】洗い砂	m 3	4,600	2023	5	
Y0300000-002	鉄筋コンクリートU型	450 45×45×200	個	16, 400	2023	5	
Y0302000-002	集水桝	別途計上	個	0	2023	5	
70800005-002	U字側溝用 止水壁 U450用	$1200 \times 1000 \times 200$	個	20, 500	2023	5	
1100001-003	路盤材	再生骨材80mm級	m 3	2, 400	2023	5	
71100001-004	路盤材	再生骨材40mm級	m 3	2, 500	2023	5	
71102000-004	アスファルト混合物	【⑤ゾーン】再生アスファルト安定処理 20% 昼間	t	15, 150	2023	5	
1102000-005	アスファルト混合物	【⑤ゾーン】再生粗粒度アスコン 20% 昼間	t	17, 450	2023	5	
71102000-006	アスファルト混合物	【⑤ゾーン】再生密粒度アスコン(13F) 20% 昼間	t	18, 900	2023	5	
Y1660000-002	コルゲートパイプ 円形1型	1000×2.7mm フランジ型めっき付 ボルトナット含む	m	34, 100	2023	5	
73550000-001	スラブ	CE型 1400×1000×200	個	39,000	2023	5	
73563000-001	埋設標識シート	W=300mm 2倍 ポリエチレンクロス 水抜き穴3孔	m	325	2023	5	
74050001-002	マンホール	別途計上	基	0	2023	5	
7600001-001	処分費	廃材アスコン	t	800	2023	5	
77600001-002	処分費	鉄筋コンクリート	t	1,500	2023	5	

- 1 - 北海道開発局

工事名 一般国道336号 浦幌町 ウツナイ路	肩補修工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装							
	式	1		95, 579, 539			
	10	1		30, 013, 003			
地址上							
	式	1		29, 283, 427			
掘削工							
	式	1		5, 595, 880			
路体盛土工		-		3,000,000			
-6 t D. I	式	1		7, 408, 110			
路床盛土工							
	式	1		13, 572, 260			
法面整形工				21,112,211			
N	式	1		2, 707, 177			
法面工							
	式	1		5, 783, 820			
植生工							
	_15			5 500 000			
64 VH - 7	式	1		5, 783, 820			
舗装工							
	式	1		39, 098, 994			
アスファルト舗装工							
	-	1		20, 000, 004			
排水構造物工	式	1		39, 098, 994			
炒小件延彻上。 ————————————————————————————————————							
	式	1		4, 319, 508			
作業土工							
	式	1		761, 218			
側溝工	170	1		101, 218			
刈1冊 上							
	式	1		1, 456, 800			

- 1 - 北海道開発局

工事名 一般国道336号 浦幌町 ウツナイ	路肩補修工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				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
管渠工							
	式	1		1, 641, 640			
集水桝・マンホール工	14	1		1, 041, 040			
来,八八							
	式	1		459, 850			
区画線工							
	式	1		326, 099			
区画線工	14	1		320, 099			
四周冰工							
	式	1		326, 099			
情報ボックス工							
				0.005.700			
ル光 エ	式	1		6, 335, 793			
作業土工							
	式	1		2, 518, 530			
ケーブル配管工							
	式	1		2, 007, 935			
ハント、ホールエ							
	式	1		1, 778, 577			
ダクト防護工		-		2, ,			
/ / TV (K =							
	式	1		30, 751			
構造物撤去工							
	式	1		2, 936, 998			
 構造物取壊し工		1		2, 900, 990			
117世初4人教 レエ							
	式	1		1, 030, 462			
道路付属施設撤去工							
	式	1		1 600 660			
運搬処理工	IV.	1		1, 600, 660			1
是							
	式	1		305, 876			

- 2 - 北海道開発局

工事名 一般国道336号 浦幌町 ウツナイ路肩補	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・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工							
	式	1		7, 494, 900			
交通管理工	14	1		1, 494, 900			+
文 題目柱工							
	式	1		7, 494, 900			
直接工事費							
	式	1		05 570 520			
共通仮設費	八	1		95, 579, 539			
六							
	式	1		14, 403, 065			
共通仮設費							
	_15			1 000 005			
LLAN MARATINE	式	1		1, 003, 065			
技術管理費							
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)				,			
(1) Not for the first (1)	式	1		945, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		13, 400, 000			
純工事費	-	-		10, 100, 000			1
, - · · · ·							
	式	1		109, 982, 604			
現場管理費							
	式	1		35, 645, 000			
		1		55, 510, 500			+
<u> </u>							
	式	1		145, 627, 604			
一般管理費等							
	式	1					
工事価格	11	1					
→ → 1m1,tb							
	式	1					

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般国道336号 浦幌町 ウツナイ路肩補修	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
消費税相当額							
	_ 						
ア東井印	式	1					
工事費計							
	式	1					
	-	_					
	1						
						!	

- 4 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	ウツナイ路肩補修工事		(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装									
			式	1		95, 579, 539			
道路土工									
			式	1		29, 283, 427			
				1		20, 200, 12.			
			式	1		5, 595, 880			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3以上1			252.0	200 000			
 土砂等運搬		•	m3	2, 200	273. 8	602, 360			単-2号
工砂寺連俶 現場~土砂仮置場	<u>Į</u>	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=15.5km以下 D							平-2万
)		m3	2, 220	2, 132	4, 733, 040			
 整地		残土受入れ地での処理		_, 。	2,102	1, 100, 010			単-3号
			m3	2, 200	118.4	260, 480			
路体盛土工									
			_ <u></u>			7 400 110			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	式	1		7, 408, 110			単-4号
四件(采灰/盆工		2. 5000大個							中 4万
			m3	930	5, 355	4, 980, 150			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			,	, , ,			単-5号
土砂仮置場~現場	<u>1</u>	含む) L=15.5km以下 D							
			m3	1, 030	2, 132	2, 195, 960			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満	2	1 000	232	020 000			
 路床盛土工			m3	1,000	232	232, 000			
四/八二二二									
			式	1		13, 572, 260			
路床盛土		2.5m未満							単-7号
			m3	1,700	5, 443	9, 253, 100			

- 1 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		IH I/		W. E.))/ (-	工事区分	舗装	A destrict h	I do met
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	_	土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
土砂仮置場~現場	易	含む) L=15.5km以下 D							
		ID無	m3	1, 830	2, 132	3, 901, 560			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-9号
		満							
			m3	1,800	232	417,600			
法面整形工									
			式	1		2, 707, 177			
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-10号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	1, 330	790. 9	1, 051, 897			
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制				_,,			単-11号
	,	約無							11.5
		M-2 VIII	m2	3, 100	396	1, 227, 600			
	<u> </u>		1112	3, 100	330	1, 221, 000			単-12号
四盆上门仏田正/	7								平 12万
			m2	1,080	396	427, 680			
			IIIZ	1,000	390	421,000			
広 国工									
			_1>	4		5 700 000			
He II - T			式	1		5, 783, 820			
植生工									
			式	1		5, 783, 820			
張芝		張芝工 500m2以上							単-13号
			m2	6, 580	879	5, 783, 820			
舗装工									
			式	1		39, 098, 994			
アスファルト舗装工									
			式	1		39, 098, 994			
凍上抑制層(車道	・路肩部)	再生骨材80mm級 t=600				. ,			単-14号
7		mm L=10.0km以下 DID							
			1						1

- 2 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦	幌町 ウツナイ路肩補修工事		(当	初)		道路新設·改築		
てまにハーエ	任 任田 (mm)	+H +W	光化	松 目)), (m,		舗装	人格的	क्रिक स
	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
下層路盤(車道	• 路肩部)	再生骨材40mm級 t=300							単-15号
		mm L=10.0km以下 DID							
		無	m2	366	1, 929	706, 014			
下層路盤(車道	路肩部)	再生骨材40mm級 t=270							単-16号
		mm L=10.0km以下 DID							
		無	m2	152	1, 785	271, 320			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生骨材40mm級 t=200							単-17号
		mm L=10.0km以下 DID							
		無	m2	1,800	1, 203	2, 165, 400			
路肩装甲路盤(重	車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=90m							単-18号
		m L=10.0km以下 DID無							
			m2	1,850	674. 8	1, 248, 380			
上層路盤(車道	 路肩部) 	再生アスファルト安定処理 2							単-19号
		0% 昼間 t=50mm 1.4m							
		未満 プライムコート	m2	1, 250	3, 130	3, 912, 500			
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスコン 20%							単-20号
		昼間 t=40mm 1.4m未満							
		タックコート	m2	1,060	2,885	3, 058, 100			
基層(車道・路)	言 部)	再生粗粒度アスコン 20%		,	,	, ,			単-21号
レヘ゛リンク゛		再生 平均厚t=70mm 1.							, ,
. ,.,		4m以上3.0m以下 タックコー							
		k	m2	3, 040	3, 401	10, 339, 040			
表層(車道・路)	喜 執)	再生密粒度アスコン 20%	m2	0,010	0, 101	10,000,010			単-22号
次/自(平度 III/	H HP/	昼間 t=30mm 3.0m超 9							7 22/
		ックコート	m2	3, 690	1,664	6, 140, 160			
表層(車道・路)	言立()	再生密粒度アスコン 20%	1112	3, 030	1,004	0, 140, 100			単-23号
次信(平坦·跖/	FI FIP/	昼間 t=30mm 1.4m未満							平 20万
		タックコート	m2	1,060	2, 556	2, 709, 360			
表層(車道・路)	■ ☆ / \		IIIZ	1,000	۷, 550	4, 109, 300	-		単-24号
衣眉(半坦·始/	터 마기	母生智和度//32/20%							平-24万
			0	1 000	0.050	2 200 000			
世		プライムコート	m2	1, 280	2, 650	3, 392, 000			
排水構造物工									
			-	4		4 910 500			
			式	1		4, 319, 508			

- 3 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分 道 工事区分 舗:	路新設·改築		
工事区分・工種	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数 数量増減 金	額増減	摘要
作業土工		7,21,2	. ,					, , , , ,	****
			式	1		761, 218			
床掘り		土砂 平均施工幅1m以						単-2	25号
		上2m未満							
			m3	160	263. 8	42, 208			
床掘り		土砂 小規模						単-2	26号
				110	1 000	212 222			
ш=1			m3	110	1, 982	218, 020		——————————————————————————————————————	77 🗆
埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m以 上4m未満						単-2	17方
		上401不何	m3	130	1, 743	226, 590			
 埋戻し		土砂 小規模	ШЭ	130	1, 743	220, 590		単-2	28号
生人し		工业,小水小关						4 2	,0 <i>7</i>
			m3	80	3, 430	274, 400			
					3, 133	271, 100			
			式	1		1, 456, 800			
プレキャストU型側溝		U-450 再生骨材80mm級						単-2	29号
		L=10.0km以下 DID無							
			m	120	12, 140	1, 456, 800			
管渠工									
ful fula			式	1		1, 641, 640			
鉄筋コンクリート管		RC1-P0 φ 600 再生骨						単-3	:0号
		材40mm級 L=10.0km以		20		1 005 500			
コルケ゛ートハ゜イフ゜		下 DID無	m	69	20, 080	1, 385, 520		——————————————————————————————————————	
1N7 - N 17		7ランジ型 円形1形 φ10 00 t=2.7mm						単-3	月方
		00 t-2. / IIIII	m	3	49, 940	149, 820			
 積芝			m	3	49, 940	149, 020		単-3	
19人								F 3	-2 J
			m2	10	10, 630	106, 300			
集水桝・マンホール工				10	10,000	100,000			
2144 (P) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		459, 850			

- 4 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分 道路新設 工事区分 舗装	•改築	
 工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額 数量増	咸 金額増減	摘要
プレキャスト集水桝		I型B下部桝+Co蓋						単-33号
			£4					
つ°) b. u.l 佐 l. 161		1500	箇所	1	122, 900	122, 900		W 0.4 F
プレキャスト集水桝		1500型 下部桝						単-34号
			箇所	1	238, 000	238, 000		
接続壁		Bタイプ [°]	,		,	,		単-35号
I I Die			箇所	1	56, 960	56, 960)V 22 F
止水壁		U450用						単-36号
			箇所	1	41, 990	41, 990		
区画線工			B//1	-	11,000	11,000		
			式	1		326, 099		
区画線工								
			式	1		326, 099		
溶融式区画線		ト゛ット線 溶融式手動 破	10	1		320, 033		単-37号
,		線 30cm 厚1.5mm 排水						
			m	10	617.3	6, 173		
^゚イント式区画線		中央線へパパ式水性						単-38号
		型 破線 15cm 常温 白 色		470	150	70, 500		
		外側線 ペイント式 水性	m	470	150	70, 500		単-39号
		型 実線 15cm 常温 白						- 00.5
		色	m	1,860	134. 1	249, 426		
情報ボックス工								
			-4>			0.005.700		
作業土工			式	1		6, 335, 793		
17末上上								
			式	1		2, 518, 530		
床掘り		土砂 基面整正含む						単-40号
(情報ボックス)								
			m3	390	1, 963	765, 570		

- 5 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦棹	晃町 ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハーエ1	£ £500 \$m00	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	人名氏的子	₩ वा
	重・種別・細別		単位.	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂 埋設表示シート設置							単-41号
(情報ボックス)		含む							
t = = +16 - +1			m3	250	3, 096	774, 000)// H
保護砂									単-42号
				100	0.450	0.50			
) ~\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m3	120	8, 158	978, 960			
ケーフ・ル配管工									
			15-						
_/\\	The hote		式	1		2, 007, 935)V +2 H
波付硬質合成樹	指管	FEP50							単-43号
machine (LL	IoI =## \		m	3, 490	460. 9	1, 608, 541			W
異種管継手(材	料費)	VE54∼FEP50							単-44号
			/						
	L. Lot alla V		個	3	4, 620	13, 860			= H
埋設表示シート(ホ	「料費)	W=300mm 2倍 水抜き穴							単−45号
		3孔							
181			m	1, 163	331. 5	385, 534			
ハント゛ホールエ									
			式	1		1, 778, 577			W
ハント゛ホール		CE型 1400×1000×140							単-46号
		0 下部+スラブ+鋳鉄蓋(T							
		-25) 再生骨材80mm級							
	/	L=10.0km以下 DID無	箇所	5	349, 500	1, 747, 500			
ハンドホール番号札	(材料費)								単-47号
				_					
S.) ////			枚	5	3, 120	15, 600			W
ベルマウス(材料費))	FEP50用							単-48号
19 11 H = H			個	33	469	15, 477			
ダクト防護工									
			式	1		30, 751			

- 6 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦帳	晃町 ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分 道路新設·改工事区分 舗装	築	
 工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額増減	摘要
防護コンクリート		C-4 小型構造物						単-49号
			m3	0.2	32, 120	6, 424		
型枠		一般型枠 小型構造物						単-50号
			m2	3	7, 734	23, 202		
 基礎材		再生骨材40mm級 t=50m	1112	3	1,134	23, 202		単-51号
△□ WC 1/1		m L=10.0km以下 DID無						7 01/3
			m2	1	1, 125	1, 125		
構造物撤去工								
进火业 压压1 了			式	1		2, 936, 998		
構造物取壊し工								
			式	1		1, 030, 462		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以		-		1, 000, 102		単-52号
		下						
			m	1, 280	564. 1	722, 048		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 15cm以						単-53号
		下		710	171 4	101 004		
コンクリート構造物取壊	1	鉄筋構造物 機械施工	m2	710	171. 4	121, 694		単-54号
3///『椭垣物取象								早-04万
			m3	12	15, 560	186, 720		
道路付属施設撤去工				_	,	, :		
			式	1		1, 600, 660		
VE管撤去		硬質ビニル電線管 VE54						単-55号
			m	3, 485	459. 3	1, 600, 660		
			m	ა, 400	409. 3	1, 000, 000		
工 //从/~工工								
			式	1		305, 876		
殼運搬		アスファルト殻 L=11.5km以						単-56号
		下 DID無						
			m3	36	3, 472	124, 992		

- 7 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	丁 ウツナイ路肩補修工事		(当	初)	事業区分 道路新設・3	女築	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 舗装 金額 数量増減	金額増減	摘要
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリート殻(鉄筋) L=10.	712		Т јш	並は	亚城沿水	単-57号
		9km以下 DID無						,
			m3	12	2, 105	25, 260		
殼処分		アスファルト殻						単-58号
±п. <i>ե</i> п /∖		コンクリート殻(鉄筋)	t	82	800	65, 600		単-59号
殼処分		コノクリート版(鉄肋)						早-59万
			t	30	1,500	45, 000		
現場発生品運搬		コルケ゛ートハ゜イフ゜・鋳鉄蓋			2,000	10, 000		単-60号
			t	1. 24	36, 310	45, 024		
仮設工								
			<u>-1-</u>			7 404 000		
 交通管理工			式	1		7, 494, 900		
久旭日垤工								
			式	1		7, 494, 900		
交通誘導警備員		A						単-61号
			人日	166	17, 010	2, 823, 660		
交通誘導警備員		В						単-62号
			人日	332	14, 070	4, 671, 240		
直接工事費			八日	332	14, 070	4, 671, 240		
<u></u>								
			式	1		95, 579, 539		
共通仮設費								
11 Not 100 to 10			式	1		14, 403, 065		
共通仮設費								
			式	1		1, 003, 065		
 技術管理費			14	1		1,000,000		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			式	1		58, 065		

- 8 - 北海道開発局

工事名	一般国道336号 浦幌町	ウツナイ路肩補修工事		(<u>=</u>		事業区分	道路新設·改築		
			1		1	工事区分	舗装		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デー	少作成費								内-1号
			式	1		58, 065			
現場環境改善費(至	科上)								
			15-						
			式	1		945, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			<u>-1-</u>			10, 400, 000			
紅工事費			式	1		13, 400, 000			
			式	1		109, 982, 604			
			14	1		109, 902, 004			
2000日往貝									
			式	1		35, 645, 000			
工事原価				1		00,010,000			
<u> </u>									
			式	1		145, 627, 604			
						110,021,001			
			式	1					
工事価格									
			式	1					
消費税相当額									
			式	1					
工事費計									
			式	1					

- 9 - 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

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 2023. 05 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								
İ		l						
İ		人	1.75	33, 180	58, 065			
合 計								
İ					58, 065			
İ								
İ								
i		-						
İ								
İ								
İ		l i						
İ		l i						
		l i						
		-				-		
İ								
İ								
		l i						
İ								
		 				 		
İ								
İ								
į								
İ								
İ								
						 		
İ		1						
		I				<u></u>		
	•				-			

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	273. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満					CB210	100
			m 3	1	273.8	273. 8		
	計					273. 8		
	単価					273. 8	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一2号	土砂等運搬 現場~土砂仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=15.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	1	2, 132	2, 132	CB210	110
	計					2, 132		
	単価					2, 132	円/m	3

- 1 - 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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
-3号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 118.
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<u>ti</u>	残土受入れ地での処理	m 3	1	118. 4	118. 4	CB210610
計					118. 4	
単価					118. 4	円/m3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
4号 路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 5,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 355	5, 355	CB210510
計						

単価

5, 355

5, 355

円/m3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一5号	土砂等運搬 土砂仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=15.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		m 3	1	2, 132	2, 132	CB210	110
	計					2, 132		
	単価					2, 132	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一6号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210	020
			m 3	1	232	232		
	計							
						232		
	単価							_
						232	円/m	3

北海道開発局 - 3 -

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 443
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	5, 443	5, 443	CB210	520
	計					5, 443		
	単価					5, 443	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-8号	土砂等運搬 土砂仮置場~現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=15.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	1	2, 132	2, 132	CB210	110
	計					2, 132		
	単価					2, 132	円/m	3

北海道開発局 - 4 -

		1 光	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-9号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	232	232	CB210	020
	計					232		
	単価					232	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-10号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価		
事-10万			中亚	1112	数里	1			790. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB220	010	
			m 2	1	790. 9	790. 9			
	計								
						790. 9			
	単価								
						790. 9	円/m	2	

北海道開発局 - 5 -

	1 八平Щ及					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.05	
単-11号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	396
			金額		摘要			
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200	010
			m 2	1	396	396		
	計					396		
	単価					396	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-12号	路盤工内法面整形		単位	m2	数量	1	単価	396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	396	396	CB220	010
	計					396		
	単価					396	円/m	2

北海道開発局 - 6 -

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-13号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無			070	070	WB8108	
			m 2	1	879	879	単一	63号
	1					879		
	単価					879	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-14号	凍上抑制層(車道·路肩部)	再生骨材80mm級 t=600mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	100	単価	3, 532
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(〕	車道・路肩部)	600mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	2, 569	256, 900	CB410	030
土砂等運搬		標準 パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	63. 5	1,515	96, 202. 5	CB210	110
	計				2,020	353, 102. 5		
	単価					3, 532	円/m	2

- 7 -北海道開発局

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=300mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	100	単価	1, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(重	車道・路肩部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	1, 447	144, 700	CB410	030
土砂等運搬		標準 パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	31.8	1, 515	48, 177	CB210	110
	11					192, 877		
単価						1, 929	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=270mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,785 摘要
下層路盤(車道・路肩部)	-	- 単化	<u></u>	- 単個	並 領	CB410	
			m 2	100	1, 351	135, 100		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し					CB210	110
		10.0km以下	m 3	28. 6	1, 515	43, 329		
	計							
						178, 429		
	単価							
	半 伽					1, 785	円/m	2

- 8 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=200mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	100	単価	1, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	881.6	88, 160	CB410	030
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	21. 2	1,515	32, 118	CB210	110
	計					120, 278		
	単価					1, 203	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-)5 -00-00-2-0	
単-18号	路肩装甲路盤(車道·路肩部)	再生骨材40mm級 t=90mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	400	単価		
	h Tl.	la la	224 144	ж. Е)\\ /#*	100			574. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(注	車道・路肩部)	90mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB4100	030	
			m 2	100	530.8	53, 080			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)					CB2101	10	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
		10.0km以下	m 3	9.5	1,515	14, 392. 5			
	計								
						67, 472. 5			
	単価								
						674. 8	円/m2	2	

- 9 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 八平						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理 20% 昼間 t=50mm 1.4m未満 フ ムコート	^{1°} ライ 単位	m2	数量	1	単価	3, 130
		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以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 130	3, 130	CB410	040
	큐 나					3, 130		
	単価					3, 130	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-20号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン 20% 昼間 t=40mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,885
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	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)		2, 885	2, 885	CB410240			
	計	///- TINT I CO (I/I)	111 2		2,000	2,885		
	単価					2, 885	円/m2	2

- 10 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 八平					単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00-00-2		05
単-21号	基層(車道・路肩部) レベリング	再生粗粒度アスコン 20% 再生 平均厚t=70mm 1.4 m以下 タックコート	m以上3.0 単位	m2	数量	1	単価	3, 401
	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 70mm 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, 401	3, 401	CB410	240
	計					3, 401		
	単価					3, 401	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 20% 昼間 t=30mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1, 664
		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	1,664	1,664	CB410	260
	計					1, 664		
	単価					1, 664	円/m	2

- 11 - 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	2023. 2023. 1. 000	
単-23号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 20% 昼間 t=30mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 556
	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) 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	2, 556	2, 556	CB410	260
	計					2, 556		
	単価					2, 556	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 20% 昼間 t=30mm 1.4m未満 プライムコー	単位	m2	数量	1	単価	2, 650
		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, 650	2, 650	CB410	260
	計					2, 650		
	単価					2, 650	円/mi	2

北海道開発局 - 12 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-25号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価		263. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	263.8	263. 8	CB210	030	
	計					263. 8			
	単価					263. 8	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-26号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1, 982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 982	1, 982	CB210	030
	計					1, 982		
	単価					1, 982	円/m	3

北海道開発局 - 13 -

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-27号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					CB2104	410
			m 3	1	1,743	1, 743		
	計							
						1, 743		
	単価					1,743	円/m3	3
						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 0 2023. 0	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. (
単-28号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	110
			m 3	1	3, 430	3, 430		
	計							
						3, 430		
	単価							
						3, 430	円/m3	3

- 14 - 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	2023. 2023. 1. 000	
単-29号	プ [°] レキャストU型側溝	U-450 再生骨材80mm級 L=10.0km以下 DID無	単位	m	数量	10	単価	12, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り	1 1-2-2				WB821	410
土砂等運搬		砕石(各種) 0.6m3/10m 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m	10	12, 040	120, 400	単一 CB210	
		10.0km以下	m 3	0.6	1, 515	909		
	計					121, 309		
	単価					12, 140	円/m	
						12, 170	11/ 11	

- 15 -北海道開発局

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単一30号	鉄筋コンクリート管	RC1-PO φ600 再生骨材40mm級 L=10.0km以下 DID無	単位	m	数量	10	単価 20,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリ	リート管(1種管)据付・撤去	据付 内径600mm 9個/10m 排出ガス対策型第1次基準値	m	10	18,270	182,700	WA161930 単一 65号
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用			,		CB221110
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 2	8	1,547	12, 376	CB210110
		10.0km以下	m 3	1.6	1,515	2, 424	
基面整正			m 2	8	401.1	3, 208. 8	CB210080
	計					200, 708. 8	
	単価					20, 080	円/m

北海道開発局 - 16 -

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-31号	コルケ゛ートハ゜イフ゜	7ランジ型 円形1形 φ1000 t=2.7mm	単位	m	数量	10	単価	49, 940
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コルゲート/		据付 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用					CB2228	
			m	10	42,860	428, 600		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り					CB2104	10
			m 3	1	6, 183	6, 183		
砂		【⑥ゾーン 浦幌】洗い砂						
			m 3	1.2	4,600	5, 520		
基礎砕石		27.5cmを超え30.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用					CB2211	10
			m 2	17. 5	3,009	52, 657. 5		
基面整正							CB2100	80
			m 2	16	401.1	6, 417. 6		
	11					499, 378. 1		
	単価							
						49, 940	円/m	

- 17 -北海道開発局

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	05 05 -00-00-2-0
単-32号	積芝		単位	m2	数量	1	単価	10, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積芝工							WA164	570
			m 2	1	10, 630	10, 630	単一	66号
	計					10, 630		
	単価					10, 630	円/mi	2
						10, 000	1 1 > m.	

- 18 - 北海道開発局

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-33号	プレキャスト集水桝	I型B下部桝+Co蓋	単位	箇所	数量	10	単価	122, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用					CB2228	
			基	10	11, 360	113, 600		
集水桝		I 型-B 下部桝						
			個	10	102, 000	1, 020, 000		
高規格 集力	K 桝	コンクリート蓋 B型用						
			組	10	8,770	87, 700		
基面整正							CB2100	80
			m 2	16. 9	401.1	6, 778. 59	9	
	라					1, 228, 078. 5	9	
	単価							ac.
						122, 900	円/箇	<i>Э</i> Т

- 19 - 北海道開発局

		1次单	单価表			歩掛使用年月	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-34号	プレキャスト集水桝	1500型 下部桝	単位	箇所	数量	10	単価 238,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝 (2800を超え4000kg/基以下) 据付		有 標準					WA161700
			基	10	20, 840	208, 400	単一 67号
集水桝		下部桝1500×1500×1500					
			個	10	216, 000	2, 160, 000	
基面整正							CB210080
			m 2	28. 9	401.1	11, 591. 79	
	計					2, 379, 991. 79	
	単価					238, 000	円/箇所

- 20 - 北海道開発局

			1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-35号	接続壁	В947°		単位	箇所	数量	10	単価	56, 960
		規	格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
排水構造物部	设置工(接続壁)	接続壁Bタイプ		477				WA1863	
基面整正				個	10	56, 560	565, 600	単一 CB2100	
				m 2	9.8	401.1	3, 930. 78		
	計						560 520 75		
	単価						569, 530. 78 56, 960	円/籄	所

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-36号	止水壁	U450用		単位	箇所	数量	10	単価	41, 990
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水構造物記	设置工 (接続壁)	各種						WA1863	310
				個	10	41,760	417, 600	単一	69号
基面整正								CB2100	080
				m 2	5. 6	401.1	2, 246. 16	5	
	計								
							419, 846. 16	5	
	単価								
							41, 990	円/籄	所

- 21 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 次単価表							2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0 単価 6 搬要 WB821210 単一 70号	
単一37号	溶融式区画線	ドット線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価		617. 3
		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	617.3	617. 3			
	計					617. 3			
	単価					617. 3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-38号	^゚イント式区画線	中央線 ペイント式 水性型 破線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価		150
		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	m	1	150	150	WB821:		
	計					150			
	単価					150	円/m		

北海道開発局 - 22 -

	1 次単価表 						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-39号	ペーイント式区画線	外側線 ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	134. 1
		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					WB8212	110
			m	1	134. 1	134. 1	単一	72号
	計					134. 1		
	単価					134. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-40号	床掘り (情報ボックス)	土砂 基面整正含む	単位	m3	数量	1	単価	1, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り			9	1	1.002	1 002	CB440	710
			m 3	1	1, 963	1, 963		
	計					1, 963		
	単価					1, 963	円/m	2
						1, 905		υ

- 23 - 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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-41号	埋戻し (情報ボックス)	土砂 埋設表示シート設置含む	単位	m3	数量	1	単価 3,096
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し							CB440720
			m 3	1	3, 096	3, 096	
	計						
						3, 096	
	単価					3, 096	円/m3
						5, 30 3	137 113
						単価使用年月	2023. 05

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
保護砂 単-42号		単位	m3	数量	1	単価	8, 158
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					CB2104	10
		m 3	1	2,638	2, 638		
砂	【⑥ゾーン 浦幌】洗い砂						
		m 3	1. 2	4,600	5, 520		
計							
					8, 158		
単価							
, ,					8, 158	円/m3	}

- 24 - 北海道開発局

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0)
単-43号	波付硬質合成樹脂管	FEP50	単位	m	数量	100	単価		460. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	400.9
波付硬質合用	或樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	مئترا ا	<i>></i> /_	I Iberi		WYB00		
			m	100	127.6	12, 760	単一	73号	
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm							
			m	101	330	33, 330			
	計								
						46, 090			
	単価								
						460.9	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一44号	異種管継手 (材料費)	VE54~FEP50	単位	個	数量	1	単価	4, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm						
			組	1	4, 620	4, 620		
	# 1							
						4, 620		
	単価							
						4, 620	円/個	

- 25 - 北海道開発局

単価使用年月

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-45号	埋設表示氵- (材料費)	W=300mm 2倍 水抜き穴3孔	単位	m	数量	1	単価	331. 5
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	- ト (材料費)						CB440	
			m	1	331. 5	331. 5		
	計					001.5		
	単価					331. 5		
	+					331.5	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	5 5 00-00-2-0	
単-46号	CE型 1400×1000×1400 下部+スラプ+鋳鉄蓋(T-25) 再 生骨材80mm級 L=10.0km以下 DID無	単位	箇所	数量	10	単価	349, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用					CB2228	
	m o stretsh the grade of the stretch and the s	基	10	49, 440	494, 400		
高規格 電力管路ハンドホール	CE型			,	,		
		個	10	117,000	1, 170, 000		
スラブ	CE型 1400×1000×200						
		個	10	39,000	390, 000		
高規格 電力管路ハンドホール鋳鉄蓋	S T 5 φ 8 2 0 mm 枠蓋共						
		個	10	141, 000	1, 410, 000		
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 各種					CB4408	40
		m 2	19. 2	1, 323	25, 401. 6		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し					CB2101	10
	10.0km以下	m 3	2. 8	1,515	4, 242		
計							
					3, 494, 043. 6		
単価					349, 500	円/箇	听
					220,000	177	21

- 27 - 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	2023. 2023. 1. 000	
単-47号	号札(材料費)		単位	枚	数量	1	単価	3, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
情報ボックスハンドホー	-ル番号札		枚	1	3, 120	3, 120		
큐누						3, 120		
単価						3, 120	円/村	Ż

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-48号	ベルマウス(材料費)	FEP50用	単位	個	数量	1	単価	469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
	計					469		
	単価					469	円/個	1

- 28 -北海道開発局

	1次単価表					
防護コンクリート	C-4 小型構造物	単位	m3	数量	1	単価 32,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32, 120	32, 120	CB240010
計					32, 120	
単価					32, 120	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-50号	型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	7, 734
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,734	7, 734	CB240	210
	計					7, 734		
	単価					7, 734	円/m	2

北海道開発局 - 29 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-51号	基礎材	再生骨材40mm級 t=50mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	10	単価	1, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎材		7.5cm以下 各種	m 2	10	1, 049	10, 490	CB440	840
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	0.5	1, 515	757. 5	CB210	110
	計					11, 247. 5		
	単価					1, 125	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-52号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		
平-32万			平江	m		1			564. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430510		
			m	1	564. 1	564. 1			
	計								
						564. 1			
	単価								
						564. 1	円/m		

- 30 - 北海道開発局

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-53号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	171. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB4303	310
			m 2	1	171. 4	171. 4		
	計					171. 4		
	単価				171. 4	円/mí	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一54号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	9	*/ _* =		単価	
単一54万			単位	m3	数量	1		15, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB8240	010
			m 3	1	15, 560	15, 560	単一	74号
	計							
						15, 560		
	単価							
						15, 560	円/m	3

北海道開発局 - 31 -

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-55号	VE管撤去	硬質ビニル電線管 VE54	単位	m	数量	1	単価	459. 3
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設		道路沿い 54mm以下 撤去(不使用)					WE1120	
			m	1	459. 3	459. 3	単一	75号
	計					459. 3		
単価						459.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-56号	殼運搬	アスファルト殻 L=11.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	3, 472
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 472	3, 472	CB227	
	計					3, 472		
	単価					3, 472	円/m	3

北海道開発局 - 32 -

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-57号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=10.9km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2, 105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 105	2, 105	CB227	010
	計					2, 105		
	単価					2, 105	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-58号	殼処分	アスファルト設	単位	t	数量	1	単価	81	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(t)			t	1	800	800		WB020052 単一 76号	
	計		C	1	333	800	7	10.0	
	単価					800	円/t		

北海道開発局 - 33 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0
単-59号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1	1,500	1, 500	WB020052 単一 77号
	計					1, 500	
	単価					1,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-60号	現場発生品運搬	コルケ゛ートハ゜イブ゜・鋳鉄蓋	単位	t	数量	1	単価	36, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		i
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 65. 0km以下	+	1	27, 940	27, 940	CB010	410
現場発生品	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	21, 340	21, 340	CB010	420
			t	1	8, 362	8, 362		
	計					36, 302		
	単価					36, 310	円/t	

- 34 -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	使用年月 2023.05	
単-61号	交通誘導警備員	A	A		人目	数量	1	単価	17,010
通誘導警	名称 (備員 Δ		規格	単位	数量	単価	金額	WB01021	摘要
	州兵八			人日	1	17, 010	17, 010	単一 7	
	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	2023. 05	

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-62号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	14, 070
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員 B						WB0102	212
			人日	1	14, 070	14, 070	単一	79号
	計					14, 070		
	単価					,		
	子川山					14, 070	円/人	、目

- 35 - 北海道開発局

		参	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
単-63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	879
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
法面工(張芝	工)	野芝・高麗芝 (全面張)						
			m 2	1	879. 24	879		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					879		
						879		
	単価					879	円/m	2
							1 47 ===	

	参考	参考資料 (1) 					
単−64号 □型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	0.004	00.040		
鉄筋コンクリートU型	450 45×45×200	m	10	3, 664	36, 640		
		個	5	16, 400	82, 000		
砕石	再生骨材80mm級						
		m 3	0.72	2, 400	1,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計		17	1		32		
H1					120, 400		
単価					12, 040	円/m	1
					12,010	137 11	-

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
単-65号	鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	据付 内径600mm 9個/10m 排出ガス対策型第1次基準値	単位	m	数量	10	単価	18, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 17	26, 460	4, 498		
特殊作業員								
			人	0. 52	23, 940	12, 448		
普通作業員								
			人	0. 21	20, 055	4, 211		
鉄筋コンクリ	リート管	1種 旧普通管 内径600						
			本	10	11, 300	113, 000		
1種ゴムリン	/グ旧普通管	内径600用						
			個	9	2,640	23, 760		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			時間	2. 68	8,017	21, 485	単一	80号
諸雑費 (率-	+まるめ)							
16%			式	1		3, 298		
	計							
						182, 700		
	単価							
						18, 270	円/m	L

- 38 - 北海道開発局

		参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	5 5 00-00-2-0		
単一66号			単位	m 2	数量	100	単価	10, 630
	6称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	30. 8	20, 055	617, 694		
芝		生芝			,	,		
			m 2	1, 170	380	444, 600		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		706		
計								
						1, 063, 000		
単価								
						10, 630	円/m	2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-67号	集水桝(2800を超え4000k g/基以下)据付	有 標準	単位	基	数量	10	単価	20, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	1. 21	26, 460	32, 016		
特殊作業員								
			人	0. 78	23, 940	18, 673		
普通作業員								
			人	2. 21	20, 055	44, 321		
集水桝		別途計上						
			個	10	0	0		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9 t吊	111		•			
			時間	6. 1	10, 920	66, 612	単一	81号
基礎砕石費								
18%	6		式	1		29, 091		
諸雑費(率-	+まるめ)					,		
11%	6							
			式	1		17, 687		
	計							
	н					208, 400		
	単価					20, 840	円/基	r.
						20, 640	门 / 左	5

- 40 - 北海道開発局

	参	考資料(1)	参考資料 (1)				
排水構造物設置工(接続壁)	接続壁Bタイプ	単位	個	数量	1	単価 56, 560		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 15	26, 460	3, 969			
特殊作業員								
		人	0. 18	23, 940	4, 309			
普通作業員								
		人	0. 15	20, 055	3, 008			
接続壁	Bタイプ							
バックホウ運転(クレーン機能付)		個	1	35, 300	35, 300	WA186311		
		日	0. 21	43, 240	9, 080	単一 82号		
諸雑費 (率+まるめ)								
8%		式	1		894			
		IX.	1		094			
計								
					56, 560			
N/4 (pp.								
単価					56, 560	 円/個		
					00,000	1 1/ 110		

- 41 - 北海道開発局

	参	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
排水構造物設置工(接続壁)	各種	単位	個	数量	1	単価	41, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 15	26, 460	3, 969		
特殊作業員							
		人	0. 18	23, 940	4, 309		
普通作業員		Λ	0.10	23, 340	4, 509		
		人	0. 15	20, 055	3, 008		
U字側溝用 止水壁 U450用	1200×1000×200						
A LANGUAGE ()		個	1	20, 500	20, 500		
バックホウ運転 (クレーン機能付)						WA18631	11
		日	0. 21	43, 240	9, 080	単一 8	82号
諸雑費 (率+まるめ)			V. 21	10, 210	0,000		<u></u>
8%							
		式	1		894		
計					44 500		
					41, 760		
単価							
, ,,,,,					41, 760	円/個	

- 42 - 北海道開発局

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-0	
区画線設置 単-70号	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	617. 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	200	200, 200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	328	328, 000		
		k g	1, 130	207	233, 910		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	50	455	22, 750		
		L	80	124	9, 920		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		13, 720		
計					617, 200		
NA fre					617, 300		
単価					617. 3	円/n	1

- 43 - 北海道開発局

	参考資	資料(1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
区画線設置 単-71号	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	150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無						
		m	1,000	91	91, 000		
トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白		,		,		
		L	50	905	45, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	39	180	7,020		
軽油							
		L	41	124	5, 084		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		1, 646		
計							
FI.					150, 000		
単価							
I IIM					150	円/n	1

23. 05 23. 05 000-00-00-2-0	月 202	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)	[料(1	参考資	
価 134.1	単何	1,000	数量	m	単位	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	区画線設置 単-72号
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	名称
						昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	区画線設置 (ペイント式)
	76, 000	76, 000	76	1,000	m	是知到 人址到 4 至 4 产	トラフィックペイント
						常温型 水性型 1種A 白	トフノイツクヘイント
	45, 250	45, 250	905	50	L	0. 106~0.850mm	ガラスビーズ
	7 020	7 000	100	20	1		
	7, 020	1,020	180	39	k g		軽油
	4, 216	4, 216	124	34	L		
	,	,					諸雑費 (率+まるめ)
	1, 614	1, 614		1	式		3%
							計
	34, 100	134, 100					
/ m	134.1 円/	134. 1					単価
	34, 100	134, 100		1	式		3% 計

北海道開発局 - 45 -

		参考資料 (1)					2023. (2023. (1. 000-)
単-73号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価		127. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(ま	るめ)		人式	0.5	25, 515	12, 757			
	計					12, 760			
	単価					127.6	 円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-74号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物諸雑費(ま		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 555	15, 555		
	計		式	1		5 15, 560		
	単価					15, 560	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000		
単-75号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 54mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	4	459. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人式	1.8	25, 515	45, 927 3			
	計					45, 930			
	単価					459. 3	円/n	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0		
処分費 単-76号	† (t)		単位	t	数量	100	単価	80	00
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		廃材アスコン							
			t	100	800	80, 000			
計									
						80, 000			
単作									
						800	円/ t		

単価使用年月

2023. 05

北海道開発局

	参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単−77号		単位	t	数量	100	単価	1, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
心分費	鉄筋コンクリート	t	100	1,500	150, 000		
計					150, 000		
単価					1,500	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-78号	交通誘導警備員A		単位	人日	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	備員 A							
			人	1	17,010	17,010		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	at a					17, 010		
	単価							
						17, 010	円/ル	、日

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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-79号	交通誘導警備員B		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							
			人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						14, 070		
	単価					14.070	m / 1	П
						14, 070	円/人	. П

- 49 -

		参考資	枓(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0)
単-80号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t	単位	時間	数量	1	単価	8, 017
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	24, 570	3, 931		
軽油								
			L	8. 6	124	1, 066		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9 t	弄					
			時間	1	3, 020	3, 020		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					0.015		
						8, 017		
	単価					8, 017	円/時間	
						0, 011	1.17	

- 50 - 北海道開発局

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00-00-2-0			歩掛使用年月 2023.05	
単-81号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	10, 920			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
運転手(特殊	朱)										
			人	0. 16	24, 570	3, 931					
軽油											
			L	15	124	1, 860					
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊									
			時間	1	5, 120	5, 120					
諸雑費(まる	3め)										
			式	1		9					
	計										
						10, 920					
	単価					10, 920	円/時	間			
						10,020	1 374	117			

- 51 - 北海道開発局

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
バックホウ運転(クレーン機能付) 単-82号		単位	日	数量	1	単価	43, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 570	24, 570		
軽油							
		L	54	124	6, 696		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊						
		日	1.64	7,300	11, 972		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					43, 240		
単価					49, 949	m / n	
					43, 240	円/日	

- 52 - 北海道開発局

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 95,579,539	直接工事費	95, 579, 539	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)	110, 600	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	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)	95, 579, 539	į	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	95, 468, 939			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	9.63	6		0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	14.02	% (13.48% × 週休1.0	4)				
計上額	13, 400, 000			0			0
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

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	95, 468, 939	直接工事費	95, 579, 539		
非対象額計 (-)	110, 600				
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	110,600	(直接工事費に含まれる処分費	等)		
対象額 支 給 品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	95, 468, 939	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	0.99 %		0 %		О %
施工地域等補正	市街地以外				
率(補正後)	0.99 %				
計上額	945, 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	58, 065 0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費 営繕費	0	役務費 現場環境改善費	0	技術管理費	58, 065
共通仮設費計					14, 403, 065

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	109, 982, 604	単独(追加工事)直接工事費	95, 579, 539	単独(追加工事)共通仮設費	14, 403, 065
非対象額計(一)	0	干海 (2/4/五子) 医孩五子员	00, 010, 000		11, 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	(1) (1) (1) (1)	7,7,7,0,0,0,0		
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)	109, 982, 604	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	109, 872, 004		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)	24.72 %		О %		Ο %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0.92 %	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 %		Ο %		
率(補正後)	32. 41 % (30.	58% × 週休1.06)	0 %		
計上額	35, 645, 000		0		0
			6,589,271 (工事促	5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

一般管理費等 (当初)

事務所名	広尾道路事務所	机丝层八	以下序(保持+ A+.)の十字		工事番号	2023280852	第 0 回変更
発注年月	令和05年06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		145, 627, 604					
純工事	子費	109, 982, 604	現場管理費	35, 645, 000	工期延長等に	半う現場維持費	0
非対象額	計 (一)	0					
管理費	党 区分 9	0	(支給品を除く間接費非対象額)				
管理費	P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)		
一般管理	費等対象工事原価						
単独((追加工事)	145, 627, 604	現工事	0		合算工事	0
全処分	↑費等を除く						
— ∮	般管理費等対象工事原価	145, 517, 004	現工事	0		合算工事	0
	(調整工具	事入力で使用)					
前払金支出	出割合による補正係数	1	現工事				
財団法人等	等による補正係数	1					
契約保証は	に係る一般管理費対象工事原価	145, 627, 604					
契約保証は	に係る補正値	0.04	%				
一般管理	費率						
単独((追加工事)		現工事			合算工事	
一般管理	昔						
業務委託料							
調査基準化							
	価格の100/110						
,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>							

- 1 - 北海道開発局