工事名	日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事			
工事地名	北海道新冠郡新冠町			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量	令和 5年 4月 苫小牧道路事務所 2023260200 単年度(繰越を含む)の本官 0回 舗装工事	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	令和 5年 3月 1 労務費一括割増 0% 2023年 3月 2023年 3月 0 0	冬季労務補正 0%
8) エ 期 9) 施 エ 県 10) 地 区 11) 河川・路線	300日間 自 令和 5年 4月 7日 (当初) 至 令和 6年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 室蘭開発建設部 日高自動車道	19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	36,000 令和 5年 2月16日 令和 5年 3月10日	
【稲荷工区】 工事延長 アスファルト舗装 排水構造物工 防護柵工	L= 1, 400 m A=26, 900 m2 L= 1, 150 m L= 420 m	【新冠IC工区】 工事延長 アスファルト舗装 排水構造物工 防護柵工	L= 850 A=30,600 L= 1,700 L= 170	m m2 m m
3. 予算科目) 予算科目: 比海道開発事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

登録単価

工事名	日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0210000-001	生コンクリート	【9 新冠町】混合B種 C-1	m 3	19, 400	2022	3	
Y0210000-002	生コンクリート	【9 新冠町】混合B種 C-4	m 3	19, 750	2022	3	
Y0241000-001	砕石	【14 新冠町】再生骨材40mm級	m 3	3,600	2022	3	
Y0241000-002	砕石	【14 新冠町】再生骨材80mm級	m 3	3, 500	2022	3	
Y0300001-001	円形水路 ø 300	T-25 剛性蓋含む	m	19, 900	2022	3	
Y0800005-002	円形水路用集水桝 φ300	T-25 グレーチング蓋付	個	71, 200	2022	3	
Y1100001-001	路盤材	【14 新冠町】再生骨材40mm級	m 3	3, 600	2022	3	
Y1100001-002	路盤材	【14 新冠町】再生骨材80mm級	m 3	3, 500	2022	3	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生アスファルト安定処理 20% 昼間	t	12, 350	2022	3	
Y1102000-002	アスファルト混合物	【3 新冠町】細密粒度Gアスコン13F55 改質Ⅱ型 昼間	t	21,650	2022	3	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生密粒度アスコン13F(20%) 昼間	t	15, 500	2022	3	
Y1102000-005	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生細粒度アスコン 歩道用 20% 昼間	t	17,800	2022	3	
Y1180000-001	防護柵設置工(ガードレール)土中建込用	Gr-A-4E メッキ 支柱L=2500	m	13, 736	2022	3	
Y7600001-001	処分費	【15-1道路建設(株)(新冠工事事務所)】	t	800	2022	3	

- 1 - 北海道開発局

登録単価

工事名	日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
	生コンクリート	【9 新冠町】C-1 混合B種	m 3	19, 400	2022	3	0114
Y0800003-001	切込材	【14 新冠町】再生骨材40mm	m 3	3,600	2022	3	
Y1100001-001	路盤材	【14 新冠町】再生骨材40mm	m 3	3,600	2022	3	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生アスファルト安定処理 20% 昼間	t	12, 350	2022	3	
Y1102000-002	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生粗粒度アスコン 20% 昼間	t	13, 850	2022	3	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【3 新冠町】再生細粒度アスコン 歩道用 20% 昼間	t	17,800	2022	3	
Y1180000-001	防護柵設置工(ガードレール)土中建込用	Gr-A-4E メッキ 支柱L=2500	m	13, 736	2022	3	

- 2 - 北海道開発局

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事		(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 【稲荷工区】	式	1		68, 632, 627			
道路土工							
	式	1		1, 606, 798			
掘削工				, ,			
	式	1		1, 337, 780			
路床盛土工							
	式	1		116, 809			
路体外盛土工							
	式	1		1, 195			
法面整形工							
	式	1		151, 014			
法面工							
	式	1		154, 180			
植生工							
	式	1		154, 180			
舗装工							
	式	1		43, 685, 526			
橋面防水工							
	式	1		4, 410, 239			
アスファルト舗装工							
	式	1		39, 105, 796			
保護路肩処理工							
	式	1		169, 491			
排水構造物工							
	式	1		16, 957, 966			

- 1 - 北海道開発局

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一	連工事	(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
作業土工							
	式	1		181, 299			
	11	1		101, 233			
KN ユ							
	式	1		16, 242, 227			
管渠工							
	式	1		190, 600			
集水桝・マンホール工		1		130,000			
★/N/1 1/ 1/ 1/ 1/ 上							
	式	1		343, 840			
縁石工							
	式	1		337, 750			
 縁石工		1		001,100			
10% II - 12							
	式	1		337, 750			
防護柵工							
	式	1		5, 334, 681			
路側防護柵工		1		0,001,001			
파티 15년 15년 대호 Hill 그							
	式	1		5, 334, 681			
区画線工							
	式	1		4, 579			
 区画線工		1		1,013			
	式	1		4, 579			
構造物撤去工							
	式	1		213, 467			
 構造物取壊し工		1		210, 407			
III A MAN O I							
	式	1		131, 707			
運搬処理工							
	式	1		81, 760			
	11/	1		01, 700			1

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1 1			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		337, 680			
交通管理工							
	式	1		337, 680			
直接工事費							
	式	1		68, 632, 627			
共通仮設費							
	式	1		11, 086, 065			
共通仮設費							
	式	1		785, 065			
技術管理費							
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		727, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		10, 301, 000			
純工事費							
	式	1		79, 718, 692			
現場管理費							
	式	1		26, 976, 000			
工事原価							
(In table on all table	式	1		233, 255, 712			
一般管理費等							
and the first life.	式	1					
工事価格							
	式	1					

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事		(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							
	式	1					
工事費計	14	1					
上尹負司							
	式	1					

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連	三工事	(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							
【新冠IC工区】				00 500 000			
26.05	式	1		89, 503, 020			
道路土工							
	式	1		222, 488			
法面整形工		1		222, 100			
四曲正//二							
	式	1		222, 488			
舗装工							
	式	4		E0 001 010			
社 北淮	工	1		58, 961, 312			
舗装準備工							
	式	1		124, 120			
アスファル舗装工				,			
	式	1		58, 710, 510			
保護路肩処理工							
	式	1		126, 682			
排水構造物工	IV.	1		120, 002			
排水件垣物工							
	式	1		26, 838, 240			
側溝工							
	式	1		26, 838, 240			
縁石工							
	式	1		716, 000			
 縁石工	14	1		710,000			
№/ □ 上							
	式	1		716, 000			
防護柵工							
				2 222 -22			
Die Institute oder Imp	式	1		2, 390, 760			
路側防護柵工							
	式	1		2, 390, 760			
	1	1		2, 550, 100			

- 5 - 北海道開発局

工事名 日高自動車道 新冠町 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	224 / 1-	₩. 目	\\ /\p\	工事区分	舗装	A ## IM 3-4	let and
工事区分・工種・種別 仮設工	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1次放工							
	式	1		374, 220			
交通管理工							
	式	1		374, 220			
直接工事費	120	1		311, 220			
U >= (==================================	式	1		89, 503, 020			
共通仮設費							
	式	1		9, 987, 000			
共通仮設費							
	式	1		903, 000			
現場環境改善費(率計上)	14	1		903,000			
	式	1		903, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		9, 084, 000			
純工事費							
	4-			00 400 000			
現場管理費	式	1		99, 490, 020			
	式	1		27, 071, 000			
工事原価							
	式	1		126, 561, 020			
				120,001,020			

工事名	日高自動車道 新冠町	丁 稲荷舗装外一連工事		(量	i 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 【稲荷工区】			式	1		68, 632, 627			
道路土工						, ,			
			式	1		1, 606, 798			
掘削工									
			式	1		1, 337, 780			
掘削		土砂 オープンカット 押土無障害無 5,000m3未満							単-1号
したいないません		1.75/出梅 工艺组 6 1.	m3	650	325. 2	211, 380			単-2号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=11.5km以下 D ID区間なし Su0.8m3		640	1,760	1, 126, 400			₽ −2万
 路床盛土工		10 E (H) % C 500. 0110	lino	010	1, 100	1, 120, 100			
μη/ Γ. III. 12-14			式	1		116, 809			
路床盛土		2.5m未満							単−3号
			m3	20	5, 442	108, 840			
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-4号
			m3	10	796. 9	7, 969			
路体外盛土工									
			式	1		1, 195			
路体外盛土									単-5号
			m3	10	119.5	1, 195			
法面整形工									
			式	1		151, 014			
路盤工内法面整形		切土部 現場制約無 レ キ質土 砂及び砂質土							単-6号
		、粘性土	m2	110	794.6	87, 406			

工事名	日高自動車道 新冠	町 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
			T			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
法面整形(切土部)		現場制約無 レキ質土、砂							単-7号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	60	794. 6	47, 676			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-8号
		約無 レキ質土、砂及び砂							
		質土、粘性土	m2	40	398. 3	15, 932			
法面工									
			式	1		154, 180			
植生工				-		101,100			
 									
			式	1		154, 180			
 張芝		300m2未満		1		104, 100			単-9号
JK C		300m2/Nim							平 3万
			m2	130	1, 186	154, 180			
<u>^+</u>			III Z	130	1, 180	154, 180			
舗装工									
				_		40 005 500			
[式	1		43, 685, 526			
橋面防水工									
			式	1		4, 410, 239			
橋面防水		塗膜防水							単-10号
			m2	970	1, 796	1, 742, 120			
橋面防水		吹付けタイプ 200m2以上							単-11号
			m2	214	11,600	2, 482, 400			
導水パイプ		φ20 樹脂製							単−12号
(材料費)									
			m	205	840	172, 200			
導水パイプ		φ 15 ステンレス製(輪荷重				,			単-13号
(材料費)		対応)							3
(111174)		×-17/40-7	m	11	1, 229	13, 519			
アスファルト舗装工			111	11	1, 220	10, 013			
////////									
			式	1		20 105 700			
			工	1		39, 105, 796			

工事名	日高自動車道 新冠	冠町 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		100		No.		工事区分	舗装		
· ·	[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
路肩装甲路盤		再生骨材40mm級 仕上							単-14号
		り厚 50mm							
		m	12	122	471. 5	57, 523			
路肩装甲路盤		再生骨材40mm級 仕上							単-15号
		り厚 120mm							
		m	12	2, 650	792. 7	2, 100, 655			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上							単-16号
		り厚 50mm							
		m	12	8, 890	471.5	4, 191, 635			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上							単-17号
		り厚 150mm							
		m	12	470	930. 3	437, 241			
凍上抑制層		再生骨材80mm級 仕上							単-18号
		り厚t=60cm							
		m	12	382	3, 404	1, 300, 328			
凍上抑制層		再生骨材80mm級 仕上							単-19号
		り厚t=105cm							
		m	12	76	6, 136	466, 336			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-20号
		0%)仕上り厚 60mm 3.							
		Om超 プライムコート m	12	6, 260	2, 195	13, 740, 700			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-21号
		0%)仕上り厚 50mm 3.							
		Om超 プライムコート m	12	356	1,884	670, 704			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-22号
		0%)仕上り厚 50mm 1.							
		4m未満 プライムコート m	12	11	2,776	30, 536			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-23号
		0%)仕上り厚 60mm 3.							
		Om超 タックコート m	12	6, 060	2, 100	12, 726, 000			
基層(車道・路	肩部)	細密粒度Gアスコン13F55							単-24号
		改質Ⅱ型 舗装厚40mm							
		3.0m超 瀝青材無 m	12	1, 100	2, 358	2, 593, 800			
表層(装甲路肩	部()	再生密粒度アスコン13							単-25号
		F(20%) 舗装厚 30mm							
		1.4m未満 プライムコート m	12	107	2,392	255, 944			

工事名	日高自動車道 新冠	西町 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスコン13							単-26号
		F(20%) 舗装厚 30mm							
		3.0m超 タックコート	m2	356	1, 406	500, 536			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスコン13							単-27号
		F(20%) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満 タックコート	m2	11	3,078	33, 858			
保護路肩処理工									
			式	1		169, 491			
保護路肩処理		再生骨材(0~40mm級)							単-28号
		t=10cm 再生細粒							
		度アスコン(20%) t=3cm	m2	49	3, 459	169, 491			
			式	1		16, 957, 966			
			-			, ,			
			式	1		181, 299			
 床掘り		土砂		_					単-29号
71.444.2									
			m3	20	230. 3	4,606			
 床掘り		土砂 平均施工幅1m以	ino ino	20	200.0	1,000			単-30号
» (. ДД)		上2m未満							- 00.5
			m3	80	266.8	21, 344			
 埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m以	ino ino		200.0	21, 011			単-31号
- 工人 0		上4m未満							- 01.5
			m3	18	1, 745	31, 410			
 埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m未	mo	10	1,110	01, 110			単-32号
上八し		満							7 02.5
		thed	m3	47	2,637	123, 939			
 側溝工			mo	11	2,001	120, 303			
水川サーム									
			式	1		16, 242, 227			
ロールト゛カ゛ッター		A型 基礎コンクリート: C-1	14	1		10, 212, 221			単-33号
E NT N 77		小型人力							+ 00 9
		7. 王八八	m	936	15, 640	14, 639, 040			
			m	936	15, 640	14, 639, 040			

- 4 - 北海道開発局

工事名	日高自動車道 新冠	西 稲荷舗装外一連工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工	在 任 vm ou	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	V 4型1研2字	र्स्टर सार्व
	種・種別・細別		単位.	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝		U240 再設置							単−34号
				43	5, 659	243, 337			
		U300B 再設置	m	43	5, 659	243, 331			単-35号
/ アオヤハドロ空間番		03000 円成直							平 35 万
			m	136	5, 725	778, 600			
円形水路		φ 300 T-25 剛性蓋含	III .	100	0,120	110,000			単-36号
1 4/12/4		ts							
			m	25	23, 250	581, 250			
管渠工									
			式	1		190, 600			
ヒューム管(B形管)		HP1-P1-D600 C-4混合B							単-37号
		種 基礎材 再生骨材80							
Not believe)	mm級	m	5	33, 100	165, 500)// aa H
鉄筋コンクリー	卜管	RC1-P0-D450 基礎材							単-38号
		再生骨材80mm級		9	10 550	05 100			
 集水桝・マンホール工			m	2	12, 550	25, 100			
朱小竹叶、八小二八二									
			式	1		343, 840			
プレキャスト集水桝		集水桝I型B下部桝+コンク		1		010, 010			単-39号
1 1 1 2 10 2 1 1		リート蓋							
			箇所	1	123, 600	123, 600			
プレキャスト集水桝		集水桝B型下部桝+コンクリ							単-40号
		一卜蓋							
			箇所	2	33, 510	67, 020			
プレキャスト集水桝		円形水路用集水桝 φ3							単-41号
		00 T-25 グレーチング蓋	fata	_					
タファ			箇所	2	76, 610	153, 220			
縁石工									
			式	1		227 750			
 縁石工			八	1		337, 750			
1									
			式	1		337, 750			

工事名 日高自動車道 新	冠町 稲荷舗装外一連工事	(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
アスカーフ゛	締固め後密度2.10t/m3						単-42号
	再生細粒度アスコン(歩						
	道用) 20% A=193cm2 m	250	1, 351	337, 750			
			,	,			
1/4 HZ (110)							
	式	1		5, 334, 681			
 路側防護柵工		1		0, 001, 001			
	式	1		5, 334, 681			
カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-A-4E 1	1		5, 554, 001			単-43号
), - · V-)v	00m以上 曲線部補正						平-43万
		0.41	10.740	4 605 040			
L* 181 a	無 m	341	13, 740	4, 685, 340			W 44 E
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m						単-44号
	以上 曲線部補正無						
	m	77	8, 433	649, 341			
区画線工							
	式	1		4, 579			
区画線工							
	式	1		4, 579			
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 破線						単-45号
	15cm 常温 中央線						
	m	36	127. 2	4, 579			
構造物撤去工				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		213, 467			
 構造物取壊し工		-		220, 201			
III A IN THIS C II							
	式	1		131, 707			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版	1		101, 101			単-46号
HII 4文/以 97 円1	厚 15cm以下						7 10/7
		35	563. 2	19, 712			
舗装版破砕	アフフェルト企業社工中に企業社工中に	30	903. Z	19, 112			単-47号
 	アスファルト舗装版 舗装版						平-41万
	厚 15cm以下	050	170.0	111 00=			
	m2	650	172. 3	111, 995			

			_	á 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
運搬処理工								
		式	1		81, 760			
殼運搬	アスファルト殻							単-48号
			00	0.000	4F 7C0			
	アスファルト殻	m3	20	2, 288	45, 760			単-49号
成及近月	/ ヘ/ / // 「元文							平 49万
		t	45	800	36, 000			
					,			
		式	1		337, 680			
交通管理工								
		<u></u>			207, 600			
	В	式	1		337, 680			単-50号
久世界等言順貝	D							平 50 万
		人日	24	14, 070	337, 680			
直接工事費		7.17		,	,			
		式	1		68, 632, 627			
共通仮設費								
		ls.						
		式	1		11, 086, 065			
六 .								
		式	1		785, 065			
技術管理費			-		,			
		式	1		58, 065			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		15-						
		式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		727, 000			

工事名	日高自動車道 新冠町 稲	荷舗装外一連工事		(=	i 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 舗装	E.	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)						-			
			式	1		10, 301, 000			
純工事費									
			<u></u>	4		70 710 600			
			式	1		79, 718, 692			
元物 日 生負									
			式	1		26, 976, 000			
工事原価						,-,-,			
			式	1		233, 255, 712			
一般管理費等									
				_					
工事年級			式	1					
工事価格									
			式	1					
			124	1					
1177 1011 -1 107									
			式	1					
工事費計									
			式	1					

工事名	日高自動車道 新冠町	稲荷舗装外一連工事		(<u></u>	i 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 【新冠IC工区】			式	1		89, 503, 020			
道路土工						, ,			
			式	1		222, 488			
法面整形工									
			式	1		222, 488			
路盤工内法面整形						·			単-1号
			m2	280	794.6	222, 488			
舗装工									
			式	1		58, 961, 312			
舗装準備工			15.						
 不陸整正		★ □ ++ fm: 1	式	1		124, 120			単-2号
个		補足材無し							単一2分
			m2	1,070	116	124, 120			
/ ۸/ / // / 開級工									
			式	1		58, 710, 510			
路肩装甲路盤(車道	・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 120mm				00, 110, 010			単-3号
			m2	4, 050	792. 7	3, 210, 435			
下層路盤(車道・路	肩部)	再生骨材40mm級 仕上 り厚 650mm							単-4号
			m2	1, 140	3, 953	4, 506, 420			
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							単-5号
		プ・ライムコート	m2	705	2, 195	1, 547, 475			
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							単-6号
		タックコート	m2	653	2, 100	1, 371, 300			

工事名	日高自動車道 新冠	 任町 稲荷舗装外一連工事		(<u></u>	新	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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路原	肩部)	再生粗粒度アスコン 舗装							単-7号
		厚 50mm 1.4m以上3.0m							
		以下プライムコート	m2	4, 170	2, 163	9, 019, 710			
	肩部)	再生粗粒度アスコン舗装							単-8号
		厚 50mm 3.0m超 タックコー							
			m2	7, 760	1,979	15, 357, 040			
ーニー 中間層(車道・罩	路肩部)	再生粗粒度アスコン舗装		,	·				単-9号
		厚 50mm 3.0m超 プライム							, -
		コート	m2	100	2,074	207, 400			
中間層(車道・)		再生粗粒度アスコン舗装			_,				単-10号
1113711 (172)	H/14 F17/	厚 50mm 3.0m超 タックコー							
),	m2	11,870	1,979	23, 490, 730			
			=	11, 0.0	2,000	20, 100, 100			
P/11/2/2017/17/C-12-12									
			式	1		126, 682			
		再生骨材40mm級 t=50				120,002			単-11号
PRIZED/H/CFI									T 11.5
			m2	178	711.7	126, 682			
			in 2	110	,,,,,	120,002			
0/7/11/2/7/2									
			式	1		26, 838, 240			
 側溝工				1		20, 000, 210			
18(1117)									
			式	1		26, 838, 240			
ロールト゛カ゛ッター		A型(W=600) C-1 小型	124	1		20, 000, 210			単-12号
- " " //		構造物 人力打設 均し							7 12/
		コンクリート	m	1,716	15, 640	26, 838, 240			
			111	1, 110	10,010	20, 000, 210			
11/2A. H -T-									
			式	1		716, 000			
			124	1		710,000			
12A. H									
			式	1		716, 000			
アスカーフ゛		締固め後密度2.10t/m3	120	1		710,000			単-13号
/ / / /		再生細粒度アスコン(歩道							7 10 7
		用)A=204cm2	m	500	1, 432	716, 000			
		/刊/ A-ZU4CMZ	m	1 500	1,434	710,000			

- 10 - 北海道開発局

	コ尚目虭里追 新心門 稲	ã荷舗装外一連工事		(<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・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工									
n to to to to the top one			式	1		2, 390, 760			
路側防護柵工									
			式	1		2, 390, 760			
カ゛ート゛レール		メッキ品 Gr-A-4E 1	124	1		2, 000, 100			単−14号
		00m以上 曲線部補正							
		無	m	174	13, 740	2, 390, 760			
仮設工									
			-1-			074 000			
 交通管理工			式	1		374, 220			
久旭日柱工									
			式	1		374, 220			
交通誘導警備員		A							単-15号
			人日	22	17, 010	374, 220			
直接工事費									
			式	1		89, 503, 020			
共通仮設費			124	1		03, 003, 020			
			式	1		9, 987, 000			
共通仮設費									
			-	_		000 000			
	- L L)		式	1		903, 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 11/								
			式	1		903, 000			
						•			
ルフナ 典			式	1		9, 084, 000			
純工事費									
			式	1		99, 490, 020			

工事名	日高自動車道 新冠町 稲	荷舗装外一連工事		(=	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	Ę	
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
現場管理費									
			式	1		27, 071, 000			
工事原価									
			式	1		126, 561, 020			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

2023. 3

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支術員								
		人	1. 75	33, 180	58, 065			
			1.10	00, 100	00,000			
合 計								
					58, 065			

1次単価表

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						刀伤阴重尔数	1.000	00 00 2 0	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価		
						1			325. 2
	名称	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未満							
			m 3	1	325. 2	325. 2			
	計								
						325. 2			
	単価								
						325. 2	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=11.5km以下 DID区間な し Su0.8m3	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 760
	名称	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	?	1	1 760	1 760		
		11.5km以下	m 3	1	1, 760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/m	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. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
単一3号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 442
	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, 442	5, 442		
	計					5, 442		
	単価					5, 442	円/m	3

							2023. 2023. 1.000		ı
単-4号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		796. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	796. 9	796. 9			
	計					796. 9			
	単価					796. 9	円/m	3	

1	次単	価表
Τ	八十	Ш红

単価使用年月	2023. 3
	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						75 155 WHITE PILSON		00 00 8 0	
単-5号	路体外盛土		単位	m3	数量	1	単価		119. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し							
			m 3	1	119. 5	119. 5			
	計								
						119. 5			
	単価					119. 5	円/m	3	
						110,0	, 1, 1, 11	-	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1.000-00-00-	2-0
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	504.0
17.11				1		794. 6
	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
	m 2	1	794. 6	794. 6		
				704.6		
				194. 0		
				794. 6	円/m2	
	規格 切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	規格 単位 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 全ての費用	規格 単位 m2 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 単位 数量	規格 単位 m2 数量 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 単価	切土部 現場制約無 レキ質土 砂及び砂質土、粘性土 単位 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 794.6 794.6	切土部 現場制約無 レキ質土 砂及び砂質土、粘性土 単位 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 794.6 794.6

1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀切腕正小妖	1.000	00 00 2 0	,
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	1	単価		794. 6
					1			194.0
名称	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							
		m 2	1	794. 6	794. 6			
計								
					794. 6			
単価								
					794. 6	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0)
	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性					単価	
単-8号		土	単位	m2	数量		半1	000 0
						1		398. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	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						
			m 2	1	398. 3	398. 3		
	計					398. 3		
						390. 3		
	単価							
						398.3	円/m2	

1	次単価表

単価使用年月	2023. 3
	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
単-9号	張芝	300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1 100
						1		1, 186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 300m2未満 無						
			m 2	1	1, 186	1, 186		
	計							
						1, 186		
	単価							
						1, 186	円/m2	2

単価使用年月	2023.	3	
歩掛使用年月	2023.	3	

2023.	3		
-------	---	--	--

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-10号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	1,796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無						
			m 2	1	1, 796	1, 796		
	計							
						1, 796		
	単価							
						1, 796	円/m	2

1	次単価表
---	------

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
横面防水 単一11号	吹付けタイプ 200m2以上	単位	m2	数量	1	単価 11,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版防水工(反応樹脂型ウレタン樹脂系)	施工面積200m2以上					
		m 2	1	11,600	11,600	
計					11,600	
					11,000	
単価						
					11,600	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一12号	導水パイプ (材料費)	φ 20 樹脂製	単位	m	数量	1	単価	840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装月	目導水パイプ	φ 2 0 樹脂製	m	1.05	800	840		
	計			1.00		840		
	単価					840	円/m	

円/m

1, 229

		1 岁	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-13号	導水パイプ(材料費)	φ 15 ステンレス製(輪荷重対応)	単位	m	数量	1	単価	1, 229
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水用	尊水パイプ	φ 1 5 ステンレス製	m	1.05	1, 170	1, 228. 5		
	計					1, 228. 5		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
路肩装甲路盤	再生骨材40mm級 仕上り厚 50mm	144 fd-		¥4. 目.		単価
単一14号		単位	m2	数量	1	471.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					
		m 2	1	471.5	471.5	
計						
					471. 5	
単価						
					471. 5	円/m2

1	次単価表	
Τ	八里恤衣	

2.仙使用牛月	2023. 3
持使用年月	2023. 3
分務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	路肩装甲路盤	再生骨材40mm級 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価		792. 7
						1			194.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用							
			m 2	1	792.7	792. 7			
	計								
						792. 7			
	単価								
						792.7	円/m	2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-	0
単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	471.5
		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						
			m 2	1	471.5	471. 5		
	計					451.5		
						471. 5		
	単価							
						471.5	円/m2	

1	次道	価表
_	\mathcal{L}	ш

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	(930. 3
						1			950.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用							
			m 2	1	930. 3	930. 3			
	計								
						930. 3			
	単価								
	1 Don					930.3	円/m	2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
坐	1 000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
凍上抑制層 単-18号	再生骨材80mm級 仕上り厚t=60cm	単位	m2	数量		単価
					1	3, 404
名称	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	1	3, 404	3, 404	
計					0.404	
					3, 404	
単価						
平1川					3, 404	円/m2

1	次単価	表
---	-----	---

単位

単位

m 2

m2

数量

再生骨材80mm級 仕上り厚t=105cm

1050mm 6層施工 路盤材(各種) 全ての費用

規格

凍上抑制層

計

単価

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-19号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
数量		単価	0.100
単価	<u>1</u> 金額		6,136 摘要
₩	亚枳		100女
6, 136	6, 136		
	6, 136		

6, 136

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-0	0-2-0
単-20号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) 仕上り厚 60mm 3.0m超 7 イムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 195
		規格	単位	数量	単価	金額	指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 60mm 7° ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 195	2, 195		
	計					2, 195		
	単価					2, 195	円/m2	

単価使用年月

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-0
	単価	
1		1,884

2023. 3

						刀切响走小妖	1.000 00 00 2 0
単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) 仕上り厚 50mm 3.0mi イムコート	超 プラ 単位	m2	数量		単価
						1	1,884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	草道・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	1,884	1,884	
	計						
						1,884	
	単価						
						1, 884	円/m2

						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	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) 仕上り厚 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	路盤材(各種) 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	2, 776	2,776		
	計					2, 776		
	単価					2, 776	円/m	2

1	次单	価表
1	1/\ `\'	-ш-1Х

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀切响正小妖	1.000 00 00 2	V
単-23号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(20%) 仕上り厚 60mm 3.0m	m超 タック 単位	m2	数量		単価	
						1		2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車	軍道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 60mm タックコート						
		PK-4 全ての費用						
			m 2	1	2, 100	2, 100		
	計							
						2, 100		
	単価							
						2, 100	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤调奎尔数	1.000-00-00-2-0
基層(車道・路肩部)	細密粒度Gアスコン13F55 改質Ⅱ型 舗装厚40mm 3)) /II
単-24号	青材無	単位	m2	数量		単価
					1	2, 358
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm					
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し					
	全ての費用	m 2	1	2, 358	2, 358	
計						
					2, 358	
単価						
					2, 358	円/m2

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月	2023.	3
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	単価	

2023. 3

						刀伤脚歪床数	1.000 00 00 2 0
単-25号	表層(装甲路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) 舗装厚 30mm 1.4m	m未満 単位	m2	数量		単価
						1	2, 392
	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)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 392	2, 392	
	計						
						2, 392	
	単価						
						2, 392	円/m2

						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	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) 舗装厚 30mm 3.0m超 9 ックコート	単位	m2	数量	1	単価	1, 406
		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, 406	1, 406		
	計					1, 406		
	単価					1, 406	円/m	2

1 次単価表	_
--------	--------------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀扮响歪床数	1.000 00 00 2 0
単-27号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F(20%) 舗装厚 50mm 1.4	m未満 単位	m2	数量		単価
						1	3, 078
	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)					
		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, 078	3, 078	
	∄ +						
						3, 078	
	単価						
						3, 078	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-28号	保護路肩処理	再生骨材(0~40mm級) t=10cm 再生細線 %) t=3cm	粒度アスコン(20 単位	m2	数量	1	単価 3,459
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保護路肩処	理工	100mm 30mm 2.1t/m3	m 2	1	3, 459	3, 459	
	計					3, 459	
	単価					3, 459	円/m2

230.3

円/m3

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-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2	230. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230. 3	230. 3			
	計					230. 3			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
単一30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		266.8
	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	266. 8	266. 8			
	計					266. 8			
	単価					266. 8	円/mi	3	

単価使用年月

1,745

2023. 3

1 次単位		2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価 1,745
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
最大埋戻幅Im以上4m未満	m 3	1	1,745	1, 745	

単価			
		1,745	円/m3

埋戻し

計

名称

単-31号

埋戻し

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-32号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価 2,637
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満					
			m 3	1	2, 637	2, 637	
	計					2, 637	
	単価						円/m3
						2,001	1177 1110

1	次単価表	
1	八十四八	٠

	1 次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	
単一33号	A型 基礎コンクリート: C-1 小型人力	単位	m	数量	10	単価	15, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水構造物工(ロールドガッター)設置	A型 標準	m	10	14, 040	140, 400		
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						
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.35	32, 910	11, 518. 5		
		m 2	1	4, 382	4, 382		
計					156, 300. 5		
単価					15, 640	円/m	

1	火単価表
---	------

単位

単位

m

m 2

m

数量

10

4.4

プレキャストU型側溝

計

単価

名称

単-34号

U型側溝

基面整正

U240 再設置

規格

再利用撤去・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) 0.4m3/10m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1 000	
	73 133 MALE IN 300	1.000	00 00 2 0
数量		単価	
	10		5, 659
単価	金額		摘要
5, 482	54, 820		
401.1	1, 764. 84		
	56, 584. 84		

5,659

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)V 25 F	プレキャストU型側溝	U300B 再設置	207.71		W E		単価	
単-35号			単位	m	数量	10	一一一	5, 725
		規格	単位	数量	単価			摘要
U型側溝		再利用撤去・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) 0.5m3/10m	m	10	5, 524	55, 240		
基面整正								
			m 2	5	401.1	2, 005. 5		
	計							
						57, 245. 5		
	単価							_
						5, 725	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

単位

m

m

数量

φ 300 T-25 剛性蓋含む

全ての費用

据付 200mm以上300mm以下 無し

規格

円形水路

計

単価

名称

単-36号

管(函)渠型側溝

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 23,250
単価	金額	摘要
23, 250	23, 250	
	23, 250	
	23, 250	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-37号	ヒューム管 (B形管)	HP1-P1-D600 C-4混合B種 基礎材 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	33, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	10	32,710	327, 100		
基面整正				9. 5	·			
	計		m 2	9. 5	401. 1	3, 810. 4 330, 910. 4		
	単価					33, 100	円/m	

単価使用年月

2023. 3

1 次単価表

		ΙŅ	十世八			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-38号	鉄筋コンクリート管	RC1-P0-D450 基礎材 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価 12,550
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンク	リート管(1種管)据付・撤去	据付 内径450mm 9個/10m 排出ガス対策型第1次基準値	m	10	10, 770	107, 700	
基面整正				10	10,770	101,100	
			m 2	8	401.1	3, 208. 8	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用					
			m 2	8	1, 814	14, 512	
	計					195 490 0	
						125, 420. 8	
	単価					12, 550	円/m
						12, 550	H/ m

1 %出無主

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	
単一39号	プレキャスト集水桝	集水桝I型B下部桝+コンクリート蓋	単位	箇所	数量	10	単価	123, 600
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	、集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	10	11, 410	114, 100		
雨水桝下部戶	月蓋	1型B用 コンクリート製 厚さ50 2枚/組	組	10	0.470	04.700		
集水桝		I 型-B 下部桝	朴丑	10	9, 470	94, 700		
			個	10	102,000	1,020,000		
基面整正			m 2	16. 9	401.1	6, 778. 59	9	
	計					1, 235, 578. 59	9	
	単価					123, 600	円/筐	節所

- 21 -北海道開発局

単価使用年月

2023. 3

1 次単価表

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1.000-00-00-2-0		
単一40号	プレキャスト集水桝	集水桝B型下部桝+コンクリート蓋	単位	箇所	数量	10	単価	33, 510	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト負		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 410	54, 100			
高規格 集水林	対	コンクリート蓋 B型用	組	10	8, 770	87,700			
集水桝		B型 中間桝含まず							
基面整正			個 m 2	8. 1	19, 000 401. 1	190, 000 3, 248. 91			
	計		111 2	0.1	401.1	335, 048. 91			
	単価					33, 510	円/箇	所	

- 22 - 北海道開発局

1 7	欠単	価表
-----	----	----

単位

単位

基

個

箇所

数量

1

1

円形水路用集水桝 φ300 T-25 グレーチング蓋

据付 200kgを超え400kg以下 有り

T-25 グレーチング蓋付

全ての費用

規格

プレキャスト集水桝

名称

単-41号

プレキャスト集水桝

円形水路用集水桝 φ300

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
数量	1	単価	76, 610
単価	金額		摘要
5, 410	5, 410		
71, 200	71, 200		

76,610

76,610

円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-42号	アスカーブ	締固め後密度2.10t/m3 再生細粒度アスコン(歩道用)20 % A=193cm2	単位	m	数量	1	単価 1,351
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ		175cm2以上195cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1, 351	1, 351	
	計			-	5,332	1, 351	
	単価					1, 351	円/m

1次単価	表
------	---

単位

単位

m

m

数量

1

メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無

Gr-A-4E メッキ 支柱L=2500

規格

カ゛ート゛レール

計

単価

名称

防護柵設置工(ガードレール)土中建込用

単-43号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
数量	1	単価	13, 740
単価	金額		摘要
13, 736	13, 736		
	13, 736		

13,740

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-44号	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		8,433 摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し						
		m	1	8, 433	8, 433		
하나					8, 433		
単価					8, 433	円/m	

1 次里伽表	1	火単価表
--------	---	------

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000 00	00 8 0	
^゚イント式区画線 単-45号	^° 化卜式 水性型 破線 15cm 常温 中央線	単位	m	数量	1	単価	1	97 9
					1		1	27. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し							
	有り 常温 白 全ての費用							
		m	1	127. 2	127. 2			
計								
					127. 2			
単価								
					127. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0		
単-46号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量		単価		
, == ,			1 1		7.1	1		!	563. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	563. 2	563. 2			
	計					563. 2			
	単価					563. 2	円/m		

1	次単価表
---	------

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

						刀扬酮重床数	1.000 00 00 2 0
単-47号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 172.3
	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					
			m 2	1	172. 3	172. 3	
	計						
						172. 3	
	単価						
						172. 3	円/m2

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 殼運搬 アスファルト殻 単価 単-48号 単位 数量 m32,288 1 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 3.5km以下 全ての費用 2, 288 2,288 m 3 1 計 2,288 単価 2, 288 円/m3

円/t

800

	1 次単価表							3 3 00-00-2-0	
単-49号	殼処分	アスファルト設	単位	t	数量	1	単価		800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (t)			t	1	800	800			
	計			-		800			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単一50号	交通誘導警備員	В	単位	l II	数量		単価
単一50万			平1/4	人目	数里	1	14, 070
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B						
			人日	1	14, 070	14, 070	
	計						
						14, 070	
	単価						
						14, 070	円/人日

	参考資料(1)							3 3 00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 186
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝諸雑費(まる		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 186. 97	1, 186		
	計			1		1, 186		
	単価					1, 186	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 796
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1, 795. 2	179, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					179, 600		
単価					1, 796	円/m	ı 2

参考資料	(]	1)
	\ -	- /

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
100mm 30mm 2.1t/m3	単位	m 2	数量	100	単価
TD P4*	274 14-	ж. =	114 /m		3, 459
規格	単位.	数重	- 単価	金額	摘要
	人	1. 55	26, 460	41,013	
	人	0.86	23, 940	20, 588	
	人	4. 49	20, 055	90, 046	
引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以	上				
	m 2	111	280	31, 080	
【14 新冠町】再生骨材40mm級					
	m 3	10.5	3, 600	37,800	
【3 新冠町】再生細粒度アスコン 歩道用 20% 昼間					
	t	6. 993	17, 800	124, 475	
	式	1		898	
				345, 900	
				3, 459	円/m 2
	規格 引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以 【14 新冠町】再生骨材40mm級	規格 単位	規格 単位 数量 人 1.55 人 0.86 人 4.49 引張強度 縦20.0、横10.0kg/5cm以上 m2 111 [14 新冠町] 再生骨材40mm級 m3 10.5 【3 新冠町] 再生細粒度アスコン 歩道用 20% 昼間 t 6.993	単位 m 2 数量 単価	100mm 30mm 2.1t/m3

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
排水構造物工 (ロールドガッター) 設置	A型 標準	単位	m	数量	100	単価 14,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		<u> </u>	1	26, 460	26, 460	
普通作業員		人	1.2	23, 940	28, 728	
		人	5.5	20, 055	110, 302	
高規格 ロールドガッター	A型					
クレーン装置付トラック運転	標準	個	100	11, 300	1, 130, 000	
744 4 (/ de)		日	1.6	39, 680	63, 488	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		45, 022	
計					1, 404, 000	
単価					14, 040	円/m
					14, 040	T7 III

会**学**次业 (1)

	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. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
U型側溝	再利用撤去・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) 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価 5,48	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 519	35, 190		
		m	10	1, 794. 69	17, 946		
砕石	【14 新冠町】再生骨材80mm級						
		m 3	0.48	3, 500	1,680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					54, 820		
単価					5, 482	円/m	
					5, 462	H/ m	

会老答料(1)

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	U型側溝	再利用撤去・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) 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5, 524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 519	35, 190		
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無		10	1 704 60	15.046		
砕石		【14 新冠町】再生骨材80mm級	m	10	1, 794. 69	17, 946		
			m 3	0.6	3, 500	2, 100		
諸雑費(まる	, b)		式	1		4		
	計					55, 240		
	単価					5, 524	円/m	1

単価使用年月

参考資料(1)

歩掛使用年月 2023. 3

2023. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鉄筋コンクリート管(1種管)据付 ・撤去	据付 内径450mm 9個/10m 排出がス対策型第1次基準値	単位	m	数量	10	単価 10,770
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.12	26, 460	3, 175	
特殊作業員						
		人	0.37	23, 940	8, 857	
普通作業員						
		人	0.14	20, 055	2,807	
鉄筋コンクリート管	1種 旧普通管 内径450					
		本	10	6, 050	60, 500	
1種ゴムリング旧普通管	内径450用					
		個	9	1, 560	14, 040	
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 F	3				
		時間	1.93	8, 082	15, 598	
諸雑費 (率+まるめ)						
19%		式	1		2, 723	
計						
н					107, 700	
単価						
1 I)sea					10, 770	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 433
	規格	単位	数量	単価	金額	+	
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	7 7 124	20.35	—— IIM	TIV HX	\vdash	1147
		m	1	8, 433. 5	8, 433		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ы					8, 433		
単価							
					8, 433	円/m	
		_					
	_					_	

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 127.2		
	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							
トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	m	1,000	69. 52	69, 520			
r	市価空 水性空 1 惺A 口							
		L	50	905	45, 250			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
軽油	1.2号	k g	39	175	6, 825			
栓曲	1. 2方							
		L	32	123	3, 936			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%								
		式	1		1,669			
計								
H					127, 200			
単価								
					127. 2	円/m		

)	
)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					刀刃脚走小妖	1.000	00 00 2 0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	【15-1道路建設(株)(新冠工事事務所)】						
		t	100	800	80,000		
計							
					80,000		
単価							
					800	円/ t	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 交通誘導警備員B 単価 単位 数量 人目 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 人 14,070 1 14,070 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 14,070 単価 円/人目 14,070

参考資料(2)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
クレーン装置付トラック運転	標準	単位	日	数量	1	単価 39,680	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
der M		人	1	24, 570	24, 570		
軽油	1. 2号						
		L	46	123	5, 658		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	L	10	120	0,000		
		日	1.2	7,870	9, 444		
諸雑費 (まるめ)							
		15					
		式	1		8		
計							
н					39, 680		
					,		
単価							
					39, 680	円/日	

会**学**次料 (9)

			参	考資料	¥ (2)		歩掛使用年月	2023. 3 2023. 3 1.000-6	
	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	単位	時間	数量	1	単価	8, 082
	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軍転手 (特殊	未)									
					人	0.16	24, 570	3, 931		
軽油		1. 2号								
					L	9. 2	123	1, 131		
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吊						
					時間	1	3, 020	3, 020		
諸雑費(まる	5め)									
					式	1		0		
	計									
	司							8, 082		
	単価							0.000	m /n+:	88
								8, 082	円/時	1

1 次単価	表
-------	---

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

1	単価 794.6
頂	摘要
794. 6	
794. 6	
794. 6	円/m2
	794. 6

						2023. 2023. 1.000-		
不陸整正	補足材無し	単位	0	数量		単価		
甲 ^{−2万}		- 単位	m2	数里 	1			116
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正	無し 全ての費用							
		m 2	1	116	116			
計					116			
					110			
単価					116	円/m2	:	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

						75 173 Not TE: 171 395			
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 120mm	単位	m2	数量	1	単価		792. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用							
			m 2	1	792. 7	792. 7			
	計								
						792. 7			
	単価								
	т ш					792. 7	円/m	2	

労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
歩掛使用年月	2023.	3
単価使用年月	2023.	3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価 3,953
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	650mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用					
			m 2	1	3, 953	3, 953	
	計						
						3, 953	
	単価						
						3, 953	円/m2

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1.000-00-00-2-0
単一5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 3.0m超 プライムコー	単位	m2	数量		単価
						1	2, 195
	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					
1		プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	2, 195	2, 195	
	計						
						2, 195	
1	単価						
						2, 195	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 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 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価 2,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(〕	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 60mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2		2, 100	2, 100	
	計		111 2	1	2, 100	2,100	
	単価					2, 100	円/m2

1 7	欠単	価表
-----	----	----

単位

単位

m 2

m2

数量

再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライ

規格

1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用

基層(車道・路肩部)

名称

単-7号

基層 (車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 2,163
単価	金額	摘要
2, 163	2, 163	
	2, 163	
	2, 163	円/m2

						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	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		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,979
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	1, 979	1, 979		
	計					1, 979		
	単価					1, 979	円/m	2

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						73 173 MATE 171 8X		00 00 2 0
単一9号	中間層(車道・路肩部)	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, 074
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	3.0m超 50mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 074	2,074		
	計							
						2,074		
	単価							
						2, 074	円/m	2

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-10号	中間層(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 1,979	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道	· 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 979	1, 979		
	計					4.050		
						1,979		
	単価							
						1, 979	円/m2	

単価使用年月

2023. 3

1次単価表

		2023. 3						
					労務調整係数	1. 000-00		
保護路肩処理	再生骨材40mm級 t=50mm							
単一11号		単位	m2	数量		単価		
					100			711.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.63	26, 460	16, 669. 8			
普通作業員								
		人	1.77	20, 055	35, 497. 35	5		
切込材	【14 新冠町】再生骨材40mm							
		m 3	5. 25	3,600	18, 900			
諸雑費 (率+まるめ)								
0. 2%					100.05			
		式	1		102. 85)		
⇒ 1								
計					71 170			
					71, 170			
単価								
平Щ					711. 7	円/m2		
					/11. /	1 1/ 1112		

単価使用年月

2023. 3

1次単価表

		1 次平7	川			歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-12号	ロールト゛カ゛ッター	A型(W=600) C-1 小型構造物 人力打設 均しコンクリート	単位	m	数量	10	単価	15, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水構造物 🗆	エ(ロールドガッター)設置	A型 標準						
			m	10	14, 040	140, 400		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.35	32, 910	11, 518. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	1	4, 382	4, 382		
	計					156, 300. 5		
	単価					100,000.0		
	lim					15, 640	円/m	

- 45 - 北海道開発局

1	次単価表	
_		

単位

単位

m

m

数量

締固め後密度2.10t/m3 再生細粒度アスコン(歩道用) A=20

規格

各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用

 $4 \mathrm{cm} 2$

195cm2以上215cm2未満

アスカーフ゛

計

単価

名称

単-13号

アスカーブ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
数量	1	単価	1, 432
単価	金額		摘要
1, 432	1, 432		
	1, 432		
	1, 432	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-14号	カ゛ート゛レール	メッキ品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	13, 740
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置	Ľ(ガードレール)土中建込用	Gr-A-4E メッキ 支柱L=2500	m	1	13, 736	13,736		
	計				,	13, 736		
	単価					13, 740	円/m	

1	次単	価表
---	----	----

			1 涉	マ 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-	3 3 00-00-2-0
≦−15号	交通誘導警備員	A		単位	人目	数量	1	単価	17, 010
通誘導警			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
				人日	1	17, 010	17,010		
	11 						17,010		
	単価						17, 010	円/人	日

参考資料(1)

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
排水構造物工 (ロールドガッター) 設置	A型 標準	単位	m	数量	100	単価 14,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	//2/18	1 1	<i></i>	1 1700	22,00	111/2
		人	1	26, 460	26, 460	
特殊作業員						
		人	1.2	23, 940	28, 728	
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 2	20, 940	20, 120	
		人	5. 5	20, 055	110, 302	
高規格 ロールドガッター	A型					
クレーン装置付トラック運転	標準	個	100	11, 300	1, 130, 000	
クレーン表直付トノツク連転	保守					
		目	1.6	39, 680	63, 488	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
20%						
		式	1		45, 022	
=1						
計					1, 404, 000	
					1, 101, 000	
単価						
					14, 040	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	単位	人日	数量	1	単価 17,010
規格	単位	数量	単価		摘要
	人	1	17, 010	17, 010	
	_4>				
	工	1		0	
				17, 010	
				17, 010	円/人目
	規格		規格 単位 数量 人 1	規格 単位 数量 単価 人 1 17,010	単位 人目 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 17,010 17,010 式 1 0 17,010

参考資料(2)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
クレーン装置付トラック運転	標準	単位	日	数量	1	単価 39,680
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)	794114	I Julia	<i>></i> /-	1 11144		1147
軽油	1. 2号	人	1	24, 570	24, 570	
平土 (山	1. 2.5					
		L	46	123	5, 658	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t					
		目	1.2	7, 870	9, 444	
- 諸雑費 (まるめ)		Н	1.2	1,010	3,444	
		式	1		8	
計						
P1					39, 680	
					,	
単価						F /-
					39, 680	円/目
				ļ		

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 158, 135, 647	直接工事費	158, 135, 647	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)	36, 000	見工事	0	合算工事	0
非対象額計 (一)	0					
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門原	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	(一般管理費等のみず	付象額)			
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)	158, 135, 647	現□	事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	158, 099, 647			0		0
共通仮設費(率分)						
率(補正前)	8.67 %		C	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正	1	ļ		
率(補正後)	12.63 %	(12.14% × 週休1.04)				
計上額	19, 972, 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

現場環境改善費対	常工事費	158, 099, 647	直接工事費	158, 135, 647		
非対象額計(一)		36, 000				
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		36, 000	(直接工事費に含まれる処分	費等)		
対象額 支 給	品 (+)	0				
無償貸付機械評価	i額(+)	0				
現場環境改善費対	t象額(Pi)					
単独(追加工	事)	158, 099, 647	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率 (補正前)		0.9 %		O %		О %
施工地域等補正	-	市街地以外				
率 (補正後)		0.9 %				
計上額		1, 422, 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(積上分) 運搬費 安全費 営繕費	58, 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 58, 065
共通仮設費計					21, 452, 065

主たる工種							
単独(追加工事): 舗装工事				合算工事:	0		
対象工事費 68,632,62	7 直接工事費	68, 632, 627	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)	36, 000	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	(間接費非対象符	碩)				
管理費区分T	0	(全処分費等の	うち3%または	3000万円を	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)	68, 632, 627		現工事	C)	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象	額 68, 596, 627			C)		0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	10.31	%		0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	15.01	% (14.43% × 週休1	. 04)				
計上額	10, 301, 000			C)		0
比較結果 当該追加工						atended	
	0					調整工事計上額	0

- 4 - 北海道開発局

71.11.四点小学典.1	业在 了事典	60 506 607	本位了古典	702 002 02		
現場環境改善費效 非対象額計(一)		68, 596, 627 36, 000	直接工事費	68, 632, 627		
年			(橋梁、PC桁、門扉、ポンス	が味る弗)		
	7	0		'寺賗八貫)		
管理費区分2,	1	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)	B fofe)		
管理費区分T	П (,)	36, 000	(直接工事費に含まれる処分費	() 寺)		
対象額 支 給		0				
無償貸付機械評价		0				
現場環境改善費效					A 64	
単独(追加工	事)	68, 596, 627	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率 (補正前)		1.06 %		0 %		0 %
施工地域等補」	T	市街地以外		0 %		U 70
施工地域寺補」 率(補正後)	E.	1.06 %				
				0		0
計上額		727, 000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
20年8月17日	1 0	0			刚走工事们工帜	Ü
	U	U				

- 5 - 北海道開発局

[北海道新冠郡新冠町

1

共通仮設費

共通仮設費 (積上分)	58, 065	<i>W. 144</i> = ±4			
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	58, 065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					11, 086, 065

- 6 - 北海道開発局

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 89,503,020	直接工事費	89, 503, 020	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)	89, 503, 020		現工事	()	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	89, 503, 020			()		0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	9.76	%		0	%		
施工地域等補正	0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)	10. 15	% (9.76% × 週休1.0	4)				
計上額	9, 084, 000			()		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

現場環境改善費対領	象工事費	89, 503, 020	直接工事費	89, 503, 020		
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	額(+)	0				
現場環境改善費対象	象額(Pi)					
単独(追加工事	<u>;</u>)	89, 503, 020	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		1.01 %		0 %		О %
施工地域等補正		市街地以外				
率(補正後)		1.01 %				
計上額		903, 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

[北海道新冠郡新冠町

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					9, 987, 000

- 9 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	179, 587, 712	単独(追加工事)直接工事費	158, 135, 647	単独(追加工事)共通仮設費	21, 452, 065
非対象額計(一)	0				,,
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	0				
無償貸付機械等評価額 (+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独(追加工事)	179, 587, 712	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	179, 551, 712		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)	22.65 %		O %		0 %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0.5 %	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)	29. 34 % (27	7.68% × 週休1.06)	O %		
計上額	52, 691, 000		0		0
			10,456,709 (工事信	一格に含まれる平均的な法定福利費概算額	į)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	79, 718, 692	単独(追加工事)直接工事費	68, 632, 627	単独(追加工事)共通仮	投費 11,086,065
非対象額計(-)	0				
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	0				
無償貸付機械等評価額(+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独 (追加工事)	79, 718, 692	現工事	0	合算工!	事 0
全処分費等を除く	79, 682, 692		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)	26.18 %		О %		0 %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0.5 %	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 %		О %		
率(補正後)	33.84 % (31.9	92% × 週休1.06)	0 %		
計上額	26, 976, 000		0		0
			(工事価	i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	į 0

- 2 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	99, 490, 020	単独(追加工事)直接工事費	89, 503, 020	単独(追加工事)共	共通仮設費	9, 987, 000
非対象額計(-)	0					
管理費区分2,7	0	(工場原価)				
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額)				
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品(+)	0					
無償貸付機械等評価額(+)	0					
現場管理費対象純工事費						
単独 (追加工事)	99, 490, 020	現工事	0		6算工事	0
全処分費等を除く	99, 490, 020		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. 17 %		О %			0 %
施工地域等補正	O %					
施工時期補正	0.5 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正		1
緊急工事補正	O %					
砂防・地すべり補正	O %		О %			
率(補正後)	27. 21 % (25. 6	67% × 週休1.06)	0 %			
計上額	27, 071, 000		0			0
			(工事征	価格に含まれる平均的な	法定福利費概算額	頁)
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 発注年月	苫小牧道路事務所 令和05年04月	契約区分	単年度(繰越を含む)の本官		工事番号 主工種	2023260200 舗装工事	第 0 回変更
工事原価		232, 278, 712					
純工事費		179, 587, 712	現場管理費	52, 691, 000	工期延長等に	こ伴う現場維持費	0
非対象額	計 (一)	0					
管理費区分9		0	(支給品を除く間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超え	る額)		
一般管理	費等対象工事原価						
単独 (追加工事)		232, 278, 712	現工事	0		合算工事	0
全処分	う費等を除く						
→	般管理費等対象工事原価	232, 242, 712	現工事	0		合算工事	0
	(調整工	事入力で使用)					
前払金支出割合による補正係数		1	現工事				
財団法人等による補正係数		1					
契約保証に係る一般管理費対象工事原価		232, 278, 712					
契約保証に係る補正値		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							
業務委託							
調査基準							
調査基準	価格の100/110						

- 1 - 北海道開発局