工事名	一般国道337号 札幌市 生振大橋L橋舗装補修工事				
工事地名	北海道札幌市				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番区分 4) 契約更更数 6) 主工事期 8) 工 9) 施工県 0) 地 1) 河川・路線	令和 6年 6月 札幌道路事務所 2024218568 単年度(繰越を含む)の本官 0回 舗装工事 155日間 自 令和 6年 6月14日 (当初) 至 令和 6年11月15日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 札幌開発建設部 一般国道 3 3 7 号	1 3)	設計 年月 機械通過用年月 時掛調用年月 時掛調 五十月 時期 五十月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	令和 6年 5月 1 労務費一括割増 0% 2024年 5月 2024年 5月 0 0 0 875, 241 令和 6年 3月22日 令和 6年 5月14日	冬季労務補正 09
路面切削(橋梁部) 路面切削(一般部) 舗装取壊(橋梁部) 表層(橋梁部) 基層(橋梁部)ケースA	A=2,610m2 表層(一般部) A=9,430m2 A=9,430m2 区画線 L=3,500m A=2,610m2 仮設工 N=1式 A=2,610m2 A=2,610m2				
3.	2) 目:	3) 目の細な	 分:	4) 事業名:	

登録単価

工 本 <i>t</i>							
工事名	一般国道337号 札幌市 生振大橋L橋舗装補修工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
	アスファルト混合物	【S-1札幌】細密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型	t	20, 300	2024	5	VIII J
	アスファルト混合物	【S-1札幌】細密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型	t	18,000	2024	5	
	アスファルト乳剤	(ゴム入り)PKR-T	L	125	2024	5	
	グースアスファルト混合物	橋面舗装用 昼間	t	79, 800	2024	5	
	アスファルト殼処分費	18 鹿島道路㈱石狩アスコン	t	790	2024	5	
	循環税相当額	18 鹿島道路㈱石狩アスコン	t	10	2024	5	

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 一般国道337号 札幌市 生振大橋 L	橋舗装補修工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持							
	<u>+-</u>			71 100 404			
舗装工	式	1		71, 120, 424			
	式	1		67, 425, 448			
路面切削工							
	15.						
Ababb for let >	式	1		5, 909, 578			
舗装打換え工							
	式	1		61, 515, 870			
区画線工				, ,			
	式	1		577, 036			
区画線工							
	式	1		577, 036			
構造物撤去工				011,000			
	式	1		2, 047, 090			
運搬処理工							
	式	1		2, 047, 090			
	14	1		2, 011, 030			
1/AHA							
	式	1		1, 070, 850			
交通管理工							
	式	1		1, 070, 850			
直接工事費	1	1		1,070,000			
世以上于貝							
	式	1		71, 120, 424			
共通仮設費							
	式	1		11, 573, 340			
共通仮設費	八	1		11, 573, 340			
六世似权复							
	式	1		971, 340			

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 一般国道337号 札幌市 生振大橋L橋舗	装補修工事	(当	初)	事業区分	共通仮設費		
		, —	7.77	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
運搬費							
	_ -1 >	,		105 000			
技術管理費	式	1		165, 600			
	式	1		61, 740			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		744 000			
	IV.	1		744, 000			
大地区区有(学司工 <i>)</i>							
	式	1		10, 602, 000			
純工事費							
	式	1		82, 693, 764			
現場管理費	17,	1		02, 093, 704			
	式	1		28, 335, 000			
工事原価							
	式	1		111, 028, 764			
一般管理費等	10	1		111, 020, 104			
从日在貝寸							
	式	1					
工事価格							
	式	1					
消費税相当額		1					
114 NOTH - 1 BY							
	式	1					
工事費計							
	式	1					
	- 4						
			!				+

- 2 - 北海道開発局

工事名	一般国道337号 札帕	晃市 生振大橋 L 橋舗装補修工	事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
丁事区分•丁	 種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路維持	主 1至777 7個777	79610	712		— іщ	37 HX	<u> </u>	TC 1187 E 179	1同女
ACTEMENT.									
			式	1		71, 120, 424			
舗装工									
			式	1		67, 425, 448			
路面切削工									
			式	1		5, 909, 578			
路面切削		全面切削6cm以下 段差							単-1号
橋梁部	. •	すりつけ撤去作業無							
【施工歩掛見積	1]		m2	2, 610	576. 2	1, 503, 882			W 0 E
路面切削 一般部		全面切削6cm以下(4000 m2を超え) 段差すりつ							単-2号
一版 部		m2を超え)段定りりつ け撤去作業有	m2	9, 430	467. 2	4, 405, 696			
 舗装打換え工		り根去作業有	MZ	9, 430	407.2	4, 405, 696			
m表11天人工									
			式	1		61, 515, 870			
舗装版撤去		ク゛ースアスファルト部 t=4cm		1		01, 010, 010			単-3号
基層		以下							
【施工歩掛見積	2]		m2	2,610	2, 354	6, 143, 940			
導水パイプ		φ20樹脂製							単-4号
(材料費)									
			m	277	840	232, 680			
導水パイプ		φ15 輪荷重対応型							単-5号
(材料費)									
D-4 - 14			m	19	1, 229	23, 351			- □
成形目地		高弾性 W=10mm×t=40m							単-6号
(材料費)		m		0.4.6	777	CE7 949			
		高弾性	m	846	777	657, 342			単-7号
加熱狂八日地 (材料費)		同 7半1生							平-1万
			kg	120	771.8	92, 616			
素地調整		4種ケレン	17.8	120	111.0	32, 310			単-8号
N. Chare		*1/							3.5
			m2	2,610	243. 1	634, 491			

- 1 - 北海道開発局

工事名	一般国道337号 札帕	晃市 生振大橋 L 橋舗装補修工	事	(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種	 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
	111,04	ク゛ースアスファルト	1 122	<i>,,,</i>	1 11		37.11 HV	2000	単-9号
			m2	2, 610	437	1, 140, 570			
基層		グースアスファルト混合物 t=4							単-10号
(車道・路肩部)権	喬梁部	cm							
			m2	2, 610	8, 649	22, 573, 890			
表層		細密粒ギャップアスコン改質							単-11号
(車道・路肩部)枠		Ⅱ型 舗装厚 40mm 3.0							
【施工歩掛見積3	1	m超 PKR-T	m2	2, 610	2, 414	6, 300, 540			
表層	40 des	細密粒ギャップアスコン改質							単-12号
(車道・路肩部)-	一般部	Ⅱ型 再生30% 舗装厚	2		0.515	00 510 150			
F		50mm 3.0m超	m2	9, 430	2, 515	23, 716, 450			
区画線工									
			式	4		F77 096			
 区画線工			工	1		577, 036			
△ 四 承 →									
			式	1		577, 036			
		ペープル式 水性型 破線	10	1		311,000			単-13号
(車道境界線)		15cm 加熱							— 1075
(—,2:50) /////		100m /4H/M	m	580	178.8	103, 704			
^゚イント式区画線		ペイント式 水性型 実線		333	17.07.0	100,101			単-14号
(外側線)		15cm 加熱							
			m	2, 920	162. 1	473, 332			
構造物撤去工									
			式	1		2,047,090			
運搬処理工									
			式	1		2, 047, 090			
殼運搬(路面切削)	切削殼 L=9.0km DID							単-15号
		無							
			m3	377	1, 538	579, 826			-
殻運搬 (1) (1)		グースアスファルト殻 L=9.0km							単-16号
(破砕)	•	DID無							
【施工歩掛見積4			m3	104	5, 586	580, 944			

- 2 - 北海道開発局

工事名 -	-般国道337号 札幌	市 生振大橋L橋舗装補修工	事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
て東区ハ 工紙	ÆDU ØDU	+H +/r	光子	半4. 目)\\\ /\pi	工事区分	道路維持	人格的	₩ मा
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
殼処分 ((ス)(x) ななな		アスファルト殻 鹿島道路㈱							単-17号
(切削・破砕)		石狩アスコン							
			t	1, 107. 9	800	886, 320			
仮設工									
			式	1		1, 070, 850			
交通管理工									
			式	1		1, 070, 850			
交通誘導警備員		A							単-18号
			人日	33	17, 750	585, 750			
交通誘導警備員		В							単-19号
			人日	33	14, 700	485, 100			
直接工事費									
			式	1		71, 120, 424			
共通仮設費									
			式	1		11, 573, 340			
共通仮設費									
			式	1		971, 340			
運搬費									
			式	1		165, 600			
建設機械運搬費		路面切削機 L=17km							単-20号
		往復 運搬中の損料有							
			台	1	165, 600	165, 600			
技術管理費									
			式	1		61,740			
道路施設基本データ	作成費								内-1号
			式	1		61,740			

- 3 - 北海道開発局

工事名	一般国道337号 札幌市	生振大橋L橋舗装補修	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修綿		
	C CCDU AMBU	18.14	277.11	W/ E))/ /m²	工事区分	道路維持	V 4241777	1-4
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
現場環境改善費(至	料 計上)								
			<u>1>-</u>			744 000			
			式	1		744, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		10, 602, 000			
純工事費			10	1		10, 002, 000			
ML工事員									
			式	1		82, 693, 764			
現場管理費			- 4	-		02, 000, 101			
			式	1		28, 335, 000			
工事原価									
			式	1		111, 028, 764			
一般管理費等									
			式	1					
工事価格									
			ls.						
			式	1					
消費税相当額									
			式	1					
			IV.	1					
上于 貝 印 									
			式	1					
			- 4	-					

- 4 - 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 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

				1.000 00 00 2 0				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	35, 280	61,740			
		-	1.10	00,200	01,110			
合 計								
台 村					0. 7.0			
					61, 740			
		+	!				!	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000)
単-1号	路面切削 橋梁部 【施工歩掛見積1】	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		576. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削(橋	梁部)【施工歩掛見積1】	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1	576. 2	576. 2			
	計					576. 2			
	単価					576. 2	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000)
単-2号	路面切削一般部	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価		467. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用	m 2	1	467. 2	467. 2			
	計					467. 2			
	単価					467. 2	円/m	2	

1

北海道開発局

	1 八十個公				単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000 00 00 20		05	
単一3号	舗装版撤去 基層 【施工歩掛見積2】	ケ゛ースアスファルト部 t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版撤去		グースアスファルト舗装厚t=4cm以下 機械・人力併用 殻積込含		1	2, 354	2, 354		
	計					2, 354		
	単価					2, 354	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0		
単-4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	用導水パイプ	φ 2 0 樹脂製							
			m	1.05	800	840			
	11								
						840			
	単価								
						840	円/m		

単価使用年月

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-5号	導水パイプ (材料費)	φ 15 輪荷重対応型	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	導水パイプ φ 1 5 ステンレス製 m 1.05		1, 170	1, 228. 5				
	計					1, 228. 5		
	単価					1, 229	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		ı
単一6号	成形目地 (材料費)	高弾性 W=10mm×t=40mm	単位	m	数量	1	単価		777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁用成形	目地	10×40 高弾性タイプ							
			m	1. 05	740	777			
	計					777			
						111			
	単価					777	円/m		

3

北海道開発局

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-7号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性	単位	kg	数量	1	単価	771.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地填充剤		加熱用高弾性 比重1.00以上	kg	1.05	735	771.7	5	
	計					771.7		
	単価					771.8	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000 00 00 2 0		1
単-8号	素地調整	4種が2	単位	m2	数量	1	単価		243. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
素地調整工	(4種)		m 2	1	243. 1	243. 1			
	計					243. 1			
	単価					243. 1	円/m	2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一9号	接着剤塗布工	ク*ースアスファルト	単位	m2	数量	1	単価	437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接着剤塗布	Ĭ.		m 2	1	437	437		
	計					437		
	単価					437	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-10号	基層 (車道・路肩部)橋梁部	グースアスファルト混合物 t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 649
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グースアスプ	ファルト舗装工	40mm 標準 無 無	m 2	1	8, 649	8, 649		
	計					8, 649		
	単価					8, 649	円/m	2

	1次単位	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
表層 単-11号 (車道・路肩部)橋梁部 【施工歩掛見積3】	細密粒ギャップアスコン改質Ⅱ型 舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T	単位	m2	数量	100	単価	2, 414
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·路肩部)橋梁部【施工歩掛見積3】	舗装厚40mm 3.0m超 タックコート有	m2	100	318. 2	31, 820		
アスファルト混合物	【S 1札幌】細密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型	m2	100	318. 2	31, 820		
		t	10.058	20, 300	204, 177. 4		
アスファルト乳剤	ゴム入り						
		L	43	125	5, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27. 6		
計					241, 400		
単価					2, 414	円/m²)
					2, 111	1 1 > 1112	-

	1 八千 画 汉					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-12号	表層 (車道・路肩部)一般部	細密粒ギャップアスコン改質Ⅱ型 再生30% 舗装厚 m超	50mm 3.0 単位	m2	数量	1	単価	2, 515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(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(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 515	2, 515		
	Ħ					2, 515		
	単価					2, 515	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000 00 00 2 0		ı
単-13号	^° 化六式区画線 (車道境界線)	^゚イント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		178. 8
	- 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 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	178.8	178. 8			
	計					178. 8			
	単価					178. 8	円/m		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-14号	へ。イント式区画線 (外側線)	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	162. 1	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	162. 1	162. 1			
	計					162. 1			
	単価					162. 1	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-15号	殼運搬(路面切削)	切削殼 L=9.0km DID無	単位	m3	数量		単価	1 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,538 摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,538	1, 538		
	al-							
						1, 538		
	単価							
						1,538	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	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-16号	殼運搬 (破砕) 【施工歩掛見積4】	グースアスファルト殻 L=9.0km DID無	単位	m3	数量	100	単価	5, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬【施二	工歩掛見積4】	グースアスファルト殻 L=9.0km DID無	m3	100	5, 586	558, 600		
	計					558, 600		
	単価					5, 586	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-17号	殼処分 (切削·破砕)	アスファルト殻 鹿島道路㈱石狩アスコン	単位	t	数量	1	単価		800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アスファル		18 鹿島道路㈱石狩アスコン	t	1	790	790			
循環税相当	額	18 鹿島道路㈱石狩アスコン	t	1	10	10			
	計					800			
	単価					800	円/t		

9

北海道開発局

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-18号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	17, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 A	人日 1		17, 750	17, 750			
	計					17, 750		
	単価					17, 750	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-19号	交通誘導警備員	В	単位	人日	数量	1	単価	14, 700
	名称	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, 700	14, 700		
	計					14, 700		
	単価					14, 700	円/ル	√日

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-20号	建設機械運搬費	路面切削機 L=17km 往復 運搬中の損料有	単位	台	数量	1	単価	165, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 17km 無 有 11800円						
			台	2	82, 800	165, 600		
	計					165, 600		
	単価							
						165, 600	円/台	ì

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
路面切削(橋梁部)【施工歩掛見積1	全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	100	単価	576. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 079	28, 245	2, 231		
特殊作業員							
		人	0.079	24, 780	1, 957		
普通作業員							
		人	0.315	21,000	6, 615		
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
		目	0. 079	319, 200	25, 216		
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3			·			
		目	0. 079	84, 380	6, 666		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
35%		式	1		14 005		
	+	八	1		14, 935		
計							
					57, 620		
単価							
1 1000					576. 2	円/m2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
舗装版指	敬去	グースアスファルト舗装厚t=4cm以下 機械・人力併用 殻積込含	単位		数量	100	単価	2, 354
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 56	28, 245	15, 817		
特殊作業員								
			人	1. 12	24, 780	27, 753		
普通作業員								
			人	2. 24	21,000	47, 040		
はつりエ								
			人	2. 24	29, 610	66, 326		
バックホウ運転		[クワーラ型]山積0.8m3 標準型・排対型(第2次基準)						
			日	0. 56	70, 110	39, 261		
諸雑費 (率+まるめ)					·			
20%			ь.					
			式	1		39, 203		
計								
						235, 400		
124 /m								
単価						2, 354	円/	
						_,	1,47	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 05 2024. 05 1. 000 00 00 2 0	
素地調整工(4種)		単位	m 2	数量	100	単価		243. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう塗装工								
		人	0. 635	37, 170	23, 602			
			0.000	01,110	20,002			
3%								
		式	1		708			
計								
ρI					24, 310			
単価								
					243. 1	円/n	n 2	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	05 05 00 00 2 0
接着剤塗布工		単位	m 2	数量	100	単価	437
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 635	21,000	13, 335		
瀝青ゴム系接着剤							
		T	49	790	20. 240		
 諸雑費 (率+まるめ)		L	42	720	30, 240		
1%							
		式	1		125		
計							
P1					43, 700		
W. C.							
単価					437	円/m	2
					101	1 37 111	. 2
						-	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	グースアスファルト舗装工	40mm 標準 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	8, 649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 156	28, 245	4, 406		
特殊作業員								
			人	0. 781	24, 780	19, 353		
普通作業員								
			人	1. 406	21,000	29, 526		
グースアスフ	ファルト混合物	橋面舗装用 昼間						
			t	9.87	79, 800	787, 626		
グースアスフ	ファルトフィニッシャ運転				,	,		
			Ħ	0. 156	139, 600	21, 777		
諸雑費(率-								
3%			式	1		2, 212		
	-1							
	計					864, 900		
	単価							
						8, 649	円/m	. 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
表層(車道·路肩部)橋梁部【施工歩 掛見積3】	舗装厚40mm 3.0m超 タックコート有	単位	m2	数量	100	単価	318. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 076	28, 245	2, 146		
特殊作業員							
		人	0. 228	24, 780	5, 649		
普通作業員							
		人	0.38	21,000	7, 980		
アスファルトフィニッシャ運転	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m						
		日	0. 076	86,650	6, 585		
タイヤローラ運転	[普通型]運転質量8~20t						
		日	0. 076	40, 940	3, 111		
ロードローラ運転	[マカダム]運転質量10~12t						
		日	0. 076	38, 800	2, 948		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		3, 401		
計							
					31, 820		
単価							
					318. 2	円/m2	2

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	178.8
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	更
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無						
		m	1,000	95. 55	95, 550		
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白						
		L	70	930	65, 100		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	59	180	10, 620		
軽油							
		L	40	129	5, 160		
諸雑費 (率+まるめ)					-,		
3%		式	1		2, 370		
計							
					178, 800		
単価							
					178.8	円/m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000 00 00 2 0		
区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	162. 1	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無							
		m	1,000	79.8	79, 800			
トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白							
		L	70	930	65, 100			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	59	180	10,620			
軽油								
		L	33	129	4, 257			
諸雑費 (率+まるめ)					,			
3%		式	1		2, 323			
計								
н					162, 100			
単価								
					162. 1	円/n	1	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
殼運搬【施工歩掛見積4】	グースアスファルト殻 L=9.0km DID無	単位	m3	数量		単価	
		十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二	ino		100		5, 586
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
		時間	56. 25	9, 930	558, 562		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		38		
計							
· ·					558, 600		
単価							
					5, 586	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 745	17, 745		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					17, 750		
単価							
					17, 750	円/人	、目

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	5 5 00 00 2 0
	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 B							
			人	1	14, 700	14, 700		
諸雑費(まる	5め)			1	11,100	11,100		
			式	1		0		
	計							
	н					14, 700		
	単価						m / 1	_
						14, 700	円/人	日

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 17km 無 有 11800円	単位	台	数量	1	単価	82,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71, 000	71,000		
貨物自動車通	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	11,800	11, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					82, 800		
	単価					82, 800	円/台	Y

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装 置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	Ħ	数量	1	単価	319, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	26, 145	26, 145		
軽油								
			L	242	129	31, 218		
路面切削機[[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23	ст					
			供用日	1. 54	170,000	261, 800		
諸雑費(まる	(あ)							
			式	1		37		
	計							
						319, 200		
	単価					319, 200	円/目	
						010, 200	137 1	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	単位	日	数量	1	単価	84, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一	般)							
			人	1	21, 735	21, 735		
軽油								
			L	71	129	9, 159		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3						
			供用日	1. 4	38, 200	53, 480		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
	äΤ					84, 380		
	単価							
						84, 380	円/日	

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
バックホウ運転	[クローラ型]山積0.8m3 標準型・排対型(第2次基準)	単位	日	数量	1	単価	70, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 145	26, 145		
軽油				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		L	95	129	12, 255		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	L	30	123	12, 200		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 66	19, 100	31, 706		
神椎貝(よるの)							
		式	1		4		
31							
計					70, 110		
_					,		
単価					70.110	m / n	
					70, 110	円/日	

	参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
グースアスファルトフィニッシャ運 転		単位	日	数量	1	単価	139, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 145	26, 145		
軽油							
		L	60	129	7,740		
グースアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5~4.5 m						
		供用日	1. 58	66, 900	105, 702		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		13		
計							
					139, 600		
単価					139, 600	円/目	
					139,000		

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	アスファルトフィニッシャ運転	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	単位	日	数量	1	単価	86, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	‡)							
			人	1	26, 145	26, 145		
軽油								
			L	62	129	7, 998		
アスファル	·フィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m						
			日	1.75	30,000	52, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	-1							
	計					86, 650		
	単価							
						86, 650	円/日	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5 5 00 00 2 0	
	タイヤローラ運転	[普通型]運転質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	40, 940
安吉二丁 (井口	名称 +>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<i>★)</i>							
±7.7₽			人	1	26, 145	26, 145		
軽油								
h / h =	- 「並之刑]	字#·蘇貝.0 0.0 /	L	41	129	5, 289		
タイヤローラ	/ [普通望]	運転質量8~20 t						
=++44-井 /ユョ			日	1. 78	5, 340	9, 505		
諸雑費(まる	o Ø))							
			式	1		1		
	計							
						40, 940		
	単価					40.040		
						40, 940	円/日	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
ロードローラ運転	[マカダム]運転質量10~12t	単位	日	数量	1	単価	38, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 145	26, 145		
軽油							
		L	35	129	4, 515		
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t						
		日	1. 63	4, 990	8, 133		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					38, 800		
単価					38, 800	円/目	
					30, 000		

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	뀻)							
			人	0. 17	21, 735	3, 694		
軽油				V. 11	21,100	0,001		
ガンプリニ		10 t 積級	L	9.8	129	1, 264		
クマノトフリ	ック [オンロート・ティーセル]	1 U 1 作貝形以						
			時間	1	4,810	4, 810		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	162	162		
諸雑費(まる	3め)		h4.11	1	102	102		
			式	1		0		
	計							
	μΙ					9, 930		
						,		
	単価							
						9, 930	円/時	·間

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 71,120,424	直接工事費	71, 120, 424	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)	875, 241	現工事		0	合算工事	0
非対象額計 (一)	11,079						
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	11,079	(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)	71, 109, 345	=	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	70, 234, 104			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	10. 24 %			0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	14. 91 %	(14.34% × 週休1.0	4)				
計上額	10, 602, 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

現場環境改善費效	対象工事費	70, 234, 104	直接工事費	71, 120, 424		
非対象額計 (一)		886, 320				
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		11,079	(間接費非対象額)			
管理費区分T		875, 241	(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(P i)					
単独(追加工	事)	70, 234, 104	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		1.06 %		0 %		О %
施工地域等補工	E	市街地以外				
率(補正後)		1.06 %				
計上額		744, 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)	227, 340				
運搬費	165, 600	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	61, 740
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					11, 573, 340

- 3 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	82, 693, 764	単独(追加工事)直接工事費	71, 120, 424	単独(追加工事)共通仮設費	11, 573, 340
非対象額計(一)	11, 079	十四 (近州工事) 直接工事員	11, 120, 121	十四 (足加工+) 八型灰胶貝	11, 010, 010
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	11, 079	(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)	/v v = /c / e 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)	82, 682, 685	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	81, 807, 444		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)	26.81 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1. 2				
施工時期補正	0.16 %	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)	34. 27 % (32.	33% × 週休1.06)	0 %		
計上額	28, 335, 000		0		0
			5,023,260 (工事価	「格に含まれる平均的な法定福利費概算	
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 札幌道路事務所 工事番号 第 0 回変更 2024218568 発注年月 令和06年06月 契約区分 単年度(繰越を含む)の本官 舗装工事 主工種 工事原価 111, 028, 764 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 82, 693, 764 28, 335, 000 非対象額計(一) 11,079 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 11,079 管理費区分丁 (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) 111, 017, 685 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 110,142,444 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 111,017,685 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