工事名	一般国道274号 日高町 清瀬橋上部工事				
工事地名	北海道沙流郡日高町				
2. 工事内容			_		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主工 事 6) 主工 事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 医線 11) 河川・路線	令和 6年 1月 苫小牧道路事務所 2023260221 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 519日間 自 令和 6年 1月26日 (当初) 至 令和 7年 6月27日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 室蘭開発建設部 一般国道 2 7 4 号	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設 計 相正 用 相正 用 相正 用 相	令和 5年12月 1 労務費一括割増 0% 2023年12月 2023年12月 0 0 0 令和 5年11月22日 令和 5年12月22日	冬季労務補正 0%
橋長 橋梁形式 架設工法	73.6 m 2径間連続鋼合成少数主桁橋 クレーン・ベント架設				
3. 予算科目					
 予算科目: 北海道開発事業費 	2) 目: 道路更新防災対策事業費	3) 目の約 工事費	冊分:	4) 事業名:	

登録単価

コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0002000-001		12≦t≦25×定尺	t	177, 000	2023	12	
Y0002000-002	橋梁用H形鋼	広幅400中幅600細幅600	t	166, 000	2023	12	
Y0002000-003	構造用丸鋼	SS400 φ16~25	t	153, 000	2023	12	
Y0002000-004	橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	161, 000	2023	12	
Y0002000-005	構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 42. 7 × 2. 3	t	212, 000	2023	12	
Y0002000-006	構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 34. 0×2. 3	t	215, 000	2023	12	
Y0002000-007	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	217, 000	2023	12	
Y0002000-008	エキスパンドメタル	XG21	t	205, 839	2023	12	
Y0002000-009	構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ216.3×5.8	t	223, 000	2023	12	
70002000-010	構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 60. 5 × 3. 2	t	9, 760, 000	2023	12	
Y0002000-011	構造用角形鋼管	STKR400 6×200×100	t	197, 000	2023	12	
Y0002000-012	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t	191, 000	2023	12	
70002000-013	構造用角形鋼管	STKR400 6×125×125	t	194, 000	2023	12	
70002000-014	異形棒鋼	SD345 D16~25	t	127, 000	2023	12	
70004000-001	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	206, 000	2023	12	
70020000-001	規格エキストラ	鋼板 SMA490BW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>44, 500</td><td>2023</td><td>12</td><td></td></t≦50<>	t	44, 500	2023	12	
70020000-002	規格エキストラ	鋼板 SM400A t≦38	t	3, 500	2023	12	
70020000-003	規格エキストラ	鋼板 SPA-H 1.6≦t≦16	t	33, 500	2023	12	
70020000-004	規格エキストラ	H形鋼 SMA400AW t≦38	t	31,000	2023	12	
70020000-005	規格エキストラ		t	0	2023	12	
70020000-006	規格エキストラ	鋼板 SMA400AW 6≦t≦38	t	31,000	2023	12	
70020000-007	規格エキストラ	鋼板 SS400	t	1, 300	2023	12	
70020000-008	規格エキストラ	H形鋼 SS400 t≦38	t	1,000	2023	12	
70022000-001	寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1, 200	2023	12	
70022000-002	幅・厚みエキストラ	4. $5 < t \le 6$	t	6, 000	2023	12	
	寸法エキストラ		t	0	2023	12	
70023000-001	厚みエキストラ	$3.5 < t \le 4.0$	t	3, 000	2023	12	
70023000-002	長さエキストラ	短尺	t	500	2023	12	
0023000-003	厚みエキストラ	t = 4. 5	t	10,000	2023	12	
0023000-004	厚みエキストラ	t < 4. 5	t	10, 300	2023	12	
0023000-005	厚みエキストラ		t	0	2023	12	
Y0108000-001	ナット	M10 黒皮	個	3. 5	2023	12	

- 1 - 北海道開発局

登録単価

工事名	一般国道274号 日高町 清瀬橋上部工事						
上 争名	一般国道274号 日高明 宿隅橋上部上事 						
コード		規格	単位	 単価	登録年度	登録月	備考
Y0108000-002		M 1 2 黒皮	個	5	2023	12	
Y0108000-003	ナット	M 1 6 黒皮	個	9. 05	2023	12	
Y0108000-004	ナット	M 2 4 黒皮	個	38. 3	2023	12	
Y0108000-005	ナット	M 2 4 黒皮 3 種	個	370	2023	12	
Y0108000-006	高ナット	SS400 M24×50	個	1, 190	2023	12	
Y0108000-007	座金	M24用 黒皮	枚	15. 5	2023	12	
Y0112104-001	コンクリートアンカー	M16×125	本	348	2023	12	
Y0128000-001	ネジ付スタッド	SS400 M24×35	本	1, 520	2023	12	
Y0210000-001	生コンクリート	【8 日高町】RC-5 普通ポルト 膨張剤入(材料加熱費込)	m 3	38, 700	2023	12	,—————————————————————————————————————
Y0210000-003	生コンクリート	【8 日高町】RC-4 普通ポルト 膨張剤入(材料加熱費込)	m 3	37, 800	2023	12	
Y0500000-001	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	1,620	2023	12	
Y0501000-001	ジンクリッチプライマー用シンナー		L	530	2023	12	
Y0561101-001	耐候性大型土のう	φ1100×1100mm 1年対応	袋	3, 900	2023	12	
Y0585000-001	床版水抜きパイプ	中間部 曲管タイプ L=650 φ 42.7	組	36, 400	2023	12	
Y0585000-002	床版水抜きパイプ	端部 曲管タイプ L=792 φ42.7	組	46,000	2023	12	
Y1312001-001	緩衝材	クロロプレンゴム 250×50×600	枚	28, 170	2023	12	
Y1342001-001	ベント設備 損料		t・目	875	2023	12	
Y1381000-001	A1伸縮装置	LR-3M 10.856m(誘導板・エキストラ含む)	基	11, 800, 000	2023	12	
Y1381000-002	A2伸縮装置	LR-3M 10.857m(誘導板・エキストラ含む)	基	11, 800, 000	2023	12	
Y1390003-001	排水桝(積雪寒冷地仕様)	I型 FC-250 385×385 H=500	個	210, 000	2023	12	
Y1413001-001	シール材	主桁上フランジ	m	800	2023	12	
Y1413002-001	シール材	合成床版接合部	m	690	2023	12	
Y1413003-001	シール材	側鋼板接合部	m	690	2023	12	
Y1417001-001	合成床版	パイプスラブ	m 2	67, 700	2023	12	
Y1691003-001	橋名板	別途計上	枚	0	2023	12	
Y1906000-001	可とう継手	50A SS400 リング2本含む	個	12, 900	2023	12	
Y3238000-001	支持金具	50A 3条用	個	12, 100	2023	12	
Y3238000-002	支持金具	50A 1条用	個	169	2023	12	
Y3238000-003	支持金具	65A 1条用	個	1, 850	2023	12	
Y3238000-004	添架金物 (タイプA)	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む	組	18, 200	2023	12	
Y3238000-005	添架金物 (タイプB)	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む	組	18, 200	2023	12	
Y3238000-006	添架金物 (タイプC)	支持金具、押えアングル、調整板、取付バンド等含む	組	88, 700	2023	12	

- 2 - 北海道開発局

登録単価

コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
	添架金物 (タイプD)	ブラケット、取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN等含む	組	186, 000	2023	12	
Y3238000-008	固定支持片	50A用 BN含む	個	1, 560	2023	12	
	ケーブル保護管	ASC65A	m	8, 010	2023	12	
73537000-003	MCCP	50A E I ジョイント (固定タイプ)	m	4, 581	2023	12	
74061000-001		MCCP50A用	個	11, 300	2023	12	
76400000-001		ヘビーH 1	t	28, 500	2023	12	
78001000-001	溶融亜鉛めっき 2 種	HDZT77加工品溶接体 10t程度	t	95, 200	2023	12	
21063001	厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$	t	1,000	2023	12	
1063003	厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$	t	3,000	2023	12	
2050001	無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	125	2023	12	
6163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用・赤系	k g	2, 440	2023	12	
6163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用の赤系	kg	10,600	2023	12	
26170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	500	2023	12	
6170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	572	2023	12	
							-
							-
							-
							-

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高町 清瀬橋	上部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	鋼橋上部		
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
鋼橋上部							
	<u>+</u>	•		70 010 700			
工場製作工	式	1		72, 218, 739			
上场彩作工							
	式	1		72, 218, 739			
桁製作工							
	15						
IA	式	1		62, 062, 335			
検査路製作工							
	式	1		2, 193, 766			
鋼製排水管製作工							
let Ver FELD Lette len that U	式	1		235, 584			
橋梁用防護柵製作工							
	式	1		2, 706, 541			
検査用手摺製作工				2,100,011			
次五/11/11/21/二							
	式	1		89, 707			
横変位拘束構造製作工							
	式	1		22, 438			
添架管路製作工		1		22, 100			
M/K 6 24 24 11 -1							
	式	1		699, 556			
工場塗装工							
	式	1		4, 208, 812			
間接労務費		1		4, 200, 012			
INDX / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /							
	式	1		10, 914, 000			
工場純工事費							
	式	1		83, 132, 739			
工場管理費	1	1		05, 152, 759			
上勿日生貝							
	式	1		13, 948, 243			<u> </u>

- 1 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高町 清瀬橋上部		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(工場製作原価)							7,723
	式	1		97, 080, 982			
鋼橋上部							
	式	1		142, 548, 356			
		1		112,010,000			
工物及品面之工							
	式	1		3, 050, 197			
輸送工							
	式	1		3, 050, 197			
鋼橋架設工	174	1		5, 050, 197			
判而未以上							
	式	1		10, 688, 312			
地組工							
40.30 () 40.50)	式	1		950, 084			
架設工(クレーン架設)							
	式	1		7, 749, 724			
支承工		_		.,,			
34.7.—							
	式	1		882, 186			
現場継手工							
	式	1		1, 106, 318			
床版工		1		1, 100, 310			
ν N / W - Δ -							
	式	1		63, 297, 173			
合成床版工							
	-	4		00 007 170			
<i>长洲</i>	式	1		63, 297, 173			
橋梁付属物工							
	式	1		52, 614, 942			
伸縮装置工				, , ==			
	式	1		25, 980, 490			

- 2 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高町 清瀬橋	上部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	鋼橋上部		
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
落橋防止装置工							
	_15			00.000			
UL LVH PR 구	式	1		80,600			
排水装置工							
	式	1		1, 178, 308			
地覆工							
lac Ven lett to Letter land	式	1		3, 632, 992			
橋梁用防護柵工							
	式	1		722, 858			
		-		,			
	式	1		278, 472			
添架管路工							
	式	1		16, 797, 702			
耐火防護工	14	1		10, 191, 102			
1]八份设工							
	式	1		3, 025, 800			
銘板工							
	式	1		017 790			
鋼橋足場等設置工	八	1		917, 720			
們 而比勿守 以 旦上							
	式	1		4,664,700			
橋梁足場工							
				4 005 500			
	式	1		4, 087, 500			
昇降用設備工							
	式	1		577, 200			
仮設工	-			,			
	式	1		8, 233, 032			
工事用道路工							
	式	1		2, 353, 187			
	11/	1		4, 555, 107			

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高町 清瀬橋」	二部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	鋼橋上部		
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
土留·仮締切工							
	式	1		2, 012, 645			
雪寒施設工	IX.	1		2,012,043			
当 《旭跃工							
	式	1		3, 867, 200			
直接工事費							
	式	1		142, 548, 356			
共通仮設費		1		142, 040, 300			
	式	1		23, 805, 371			
共通仮設費							
	式	1		5, 782, 371			
運搬費				0,102,011			
to the tay, and the	式	1		4, 789, 306			
技術管理費							
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)				,			
	h						
	式	1		935, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		18, 023, 000			
純工事費							
				100 050 707			
現場管理費	式	1		166, 353, 727			
光 物官理賞							
	式	1		60, 369, 000			
(現場原価)							
	式	1		226 722 727			
工事原価	IV.	1		226, 722, 727			
工ず小川							
	式	1		323, 803, 709			

- 4 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高町 清瀬橋上部工事		(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
一般管理費等							
	_ 						
工事無物	式	1					
工事価格							
	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計							
	式	1					
		1					

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
鋼橋上部		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,		,				
			式	1		72, 218, 739			
工場製作工									
			_15	_		F0 010 F00			
 桁製作工			式	1		72, 218, 739			
竹袋作工									
			式	1		62, 062, 335			
				-					単-1号
製作直接労務費									
			式	1	26, 750, 000	26, 750, 000			
製作加工									単-2号
副資材費									
生!! /と わり エ		CHA 400 DW 00 4 4 50 /0	t	127.5	17, 300	2, 205, 750			W 0 H
製作加工 鋼板		SMA490BW $38 < t \le 50(3)$ $5 < t \le 40$							単-3号
<u>到</u> 門 47久		3 < t ≥ 40)	t	4.9	260, 200	1, 274, 980			
 製作加工		SMA490BW 25 <t≤38(3< td=""><td>C</td><td>1. 3</td><td>200, 200</td><td>1, 214, 300</td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t≤38(3<>	C	1. 3	200, 200	1, 214, 300			単-4号
鋼板		$5 < t \le 40$							1 3
			t	2.6	256, 700	667, 420			
製作加工		SMA490BW 25 <t≤38(2< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-5号</td></t≤38(2<>							単-5号
鋼板		5 <t≤30)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤30)<>							
Hall II a law men			t	14	254, 400	3, 561, 600			W all
製作加工 鋼板		SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-6号</td></t≦25<>							単-6号
到			t	77	249, 700	19, 226, 900			
 製作加工		SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>L</td><td>11</td><td>249, 100</td><td>19, 220, 900</td><td></td><td></td><td>単-7号</td></t≤25<>	L	11	249, 100	19, 220, 900			単-7号
鋼板									T
			t	1.7	223, 400	379, 780			
製作加工		SMA400BW 25 <t≦38(2< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-8号</td></t≦38(2<>							単-8号
鋼板		$5 < t \le 30$)							
West of J			t	4. 2	246, 800	1, 036, 560			
製作加工		SMA400AW 6 <t≤38(t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-9号</td></t≤38(t<>							単-9号
鋼板		≤ 25)		11	040,000	0.640.000			
			Ţ	11	240, 900	2, 649, 900			

- 1 - 北海道開発局

工事名	段国道274号 日高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
製作加工	SM400A 6 <t≦38< td=""><td></td><td></td><td>— іш</td><td>亚林</td><td><u> </u></td><td>亚城市以</td><td>単-10号</td></t≦38<>			— іш	亚林	<u> </u>	亚城市以	単-10号
鋼板	≤25)							10.5
F14184	,	t	3. 1	208, 800	647, 280			
製作加工	SM400A t≦38(4.	5 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>単-11号</td></t<>			·			単-11号
鋼板	≦6)							
		t	0.03	215,000	6, 450			
製作加工	SS400 t≦25							単-12号
鋼板								
		t	0.39	206, 200	80, 418			
製作加工	SPA-H 1.6 \leq t \leq 1	6(t=4						単-13号
鋼板	. 5)							
生!! /トー +n エ	ODA H 1 0 C 1 C 1	t t	0.01	255, 600	2, 556			W 14 D
製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦1 4.5)	6(t<						単-14号
封門 1/又	4. 5)	+	0. 03	255, 900	7, 677			
 製作加工	SMA400AW 588×3	00 × 1	0.03	255, 900	1,011			単-15号
H形鋼	2×20	00 / 1						4 10 9
11/1/ 2/13	27.20	t	7. 4	218,000	1, 613, 200			
製作加工	SS400 φ16~25							単-16号
構造用丸鋼	·							
		t	0.02	168, 700	3, 374			
摩擦接合用トルシアボルト	S10T M22							単-17号
		t	0.48	400,000	192, 000			
耐候性摩擦接合用トルシ	アホ`ルト S10TW M22							単-18号
			_					
N 8 / Lask 18	22 422 W24 425	t	3	480,000	1, 440, 000))/ 10 H
ネジ付スタッド	SS400 M24 \times 35							単-19号
		本	110	1 500	170 040			
 六角ボルト	SS400	4	112	1, 520	170, 240			単-20号
ハ円サルド	33400							平 40 万
		kg	50	253	12,650			
ナット	M12	8		200	12,000			単-21号
, , ,								, 3
		個	64	5	320			

- 2 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
高ナット		SS400 M24×50							単-22号
			個	112	1, 190	133, 280			
検査路製作工									
that II a large			式	1		2, 193, 766			W 22 H
製作加工		SMA400AW 6≤t≤38							単-23号
鋼板				0.40	990 500	114 000			
 製作加工		SM400A t≦38	t	0.48	239, 500	114, 960			単-24 号
鋼板		SM400A t≥30							平-24万
到四1 次			t	2.8	207, 400	580, 720			
製作加工		SS400	C	2.0	201, 100	000, 120			単-25号
鋼板									1 20.3
717194			t	0. 43	204, 800	88, 064			
製作加工		SS400 6×75×75			,	,			単-26号
等辺山形鋼									
			t	0.13	142, 900	18, 577			
製作加工		SS400 $6 \times 65 \times 65$							単-27号
等辺山形鋼									
			t	1.3	142, 900	185, 770			
製作加工		SS400 $6 \times 50 \times 50$							単-28号
等辺山形鋼									
サル/たわりて		00400 155 / 155 / 5	t	0.1	142, 900	14, 290			¥ 00 F
製作加工 H形鋼		SS400 175×175×7.5 ×11							単-29号
口月夕亚門		^11	t	0. 65	178, 800	116, 220			
 製作加工		SS400 6.5×150×75	t	0.05	170,000	110, 220			単-30号
溝形鋼		0.07.1007.10							7 00/3
1TT/1/ PT 1			t	2. 5	142, 900	357, 250			
 製作加工		SS400 5×100×50			,	, -			単-31号
溝形鋼									
			t	1.2	144, 000	172, 800			
製作加工		STK400 ϕ 42. 7 × 2. 3							単-32号
構造用炭素鋼鋼	管								
			t	0.49	234, 800	115, 052			

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号 日高	高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
製作加工構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 34. 0×2. 3		0.003			外里相外		単-33号
製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 21.7×1.9	t	0.003	238, 100	714			単-34号
that the barry	22422 . 12 . 25	t	0.37	240, 400	88, 948)
製作加工 構造用丸鋼	SS400 φ16~25	t	0. 09	168, 700	15, 183			単-35号
製作加工 エキスハ゜ント゛メタル	XG21		0.09	100, 700	10, 100			単-36号
		t	1.1	227, 900	250, 690			
六角ボルト	SS400	kg	151	253	38, 203			単-37号
ナット	M16							単-38号
ナット	M12	個	816	9. 05	7, 384			単-39号
791	M12	個	4	5	20			平 33 万
ナット	M10							単-40号
Uボ [*] ルト	SS400 32C (M10)	個	668	3. 5	2, 338			単-41号
Uボ [*] ルト	SS400 15C (M10)	組	199	54. 5	10, 845			単-42号
	55100 100 (m10)	組	366	43	15, 738			7 12.3
鋼製排水管製作工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		235, 584			
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≤t≤38							単-43号

- 4 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	丁 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	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
製作加工		SM400A t≦38							単-44号
鋼板									
			lt l	0.01	207, 400	2,074			
製作加工		SS400			,	,			単-45号
鋼板									10.3
到門有人			+	0. 08	204, 800	16, 384			
製作加工		STK400 φ 216. 3×5. 8		0.00	201,000	10, 304			単-46号
構造用炭素鋼鋼	5//-	31K400 φ 210. 3 × 5. 8							平 40 万
博 坦用火糸刺刺	目		1.	0.41	0.47, 100	101 011			
## //		CMY 100 - 00 F 100 O	t	0.41	247, 100	101, 311			27/ 45 17
製作加工	tata	STK400 ϕ 60. 5 × 3. 2							単-47号
構造用炭素鋼鋼	管								
			t	0.01	10, 930, 000	109, 300			
六角ボルト		SS400							単-48号
			kg	5	253	1, 265			
ナット		M12							単-49号
			個	92	5	460			
橋梁用防護柵製作	I.								
11.43 (47.11)									
			式	1		2, 706, 541			
製作加工		SM400A t≦38		1		2, 100, 011			単-50号
鋼板		SM100N t = 50							7 00/3
到 門7次			+	2. 3	207, 400	477, 020			
		SS400	L	2. 3	207, 400	411,020			単-51号
		55400							甲-51万
鋼板									
Mark of the			t	0. 2	204, 800	40, 960			
製作加工		$STKR400 6 \times 200 \times 100$							単-52号
構造用角形鋼管									
			t	4. 7	218, 000	1, 024, 600			
製作加工		STKR400 3.2 \times 75 \times 75		T					単-53号
構造用角形鋼管									
			t	2. 5	211, 200	528, 000			
製作加工		STKR400 6×125×125				·			単-54号
構造用角形鋼管									
111 V= 111 / 111 / 111			+	1.6	214, 600	343, 360			

- 5 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高	高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
製作加工		SD345 D16~25							単-55号
異形棒鋼									
			t	0.58	139, 600	80, 968			
六角ボルト		SS400							単-56号
			kg	58	253	14, 674			
ナット		M16	8						単-57号
771									
			個	232	9.05	2,099			
ナット		M24	IEI	202	3.00	2, 000			単-58号
//1		1122 1							7 00/3
			個	816	38. 3	31, 252			
ナット		M24(3種)	III	810	30.3	31, 232			単-59号
771		M24(37里)							中 59万
			個	408	370	150 060			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		M0.4	但	408	370	150, 960			単-60号
座金		M24							単-60万
			44.	010	15.5	10.040			
ムナロイが地ルナ			枚	816	15. 5	12, 648			
検査用手摺製作工									
			式	1		89, 707			
製作加工		SMA400AW 6≦t≦38							単-61号
鋼板									
			t	0. 07	239, 500	16, 765			
製作加工		SM400A t≦38							単-62号
鋼板									
			t	0.1	207, 400	20, 740			
製作加工		STK400 ϕ 34.0 \times 2.3							単-63号
構造用炭素鋼鋼	学								
			t	0. 2	238, 100	47,620			
六角ボルト		SS400							単-64号
			kg	14	253	3, 542			
ナット		M12	_			•			単-65号
•									
			個	208	5	1,040			

- 6 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
マネピハ マ	CF CFFU AMPU	44.03	277.114	W E))/ / 	工事区分	鋼橋上部	42 441744 1	विक सम्
	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
横変位拘束構造製	作工								
			式	1		22, 438			
製作加工		SMA400AW 6≦t≦38							単-66号
鋼板									
			t	0.08	239, 500	19, 160			
六角ボルト		SS400							単-67号
				0	050	FOC			
 六角ボルト		SUS304 M16	kg	2	253	506			単-68号
ハカルル		303304 MIO							平-00万
			kg	2	1,350	2, 700			
ナット		M16	IV.S	2	1,000	2,100			単-69号
771									, , ,
			個	8	9.05	72			
添架管路製作工									
			式	1		699, 556			
製作加工		SMA400AW 6≦t≦38							単-70号
鋼板									
41 / ← + n - エ		01/1004	t	0. 25	239, 500	59, 875			₩ 71 П
製作加工 鋼板		SM400A t≦38							単-71号
亚 则			+	0.4	207, 400	82, 960			
製作加工		SS400 12×130×130	t	0.4	201, 400	02, 900			単-72号
等辺山形鋼		55400 12 × 100 × 100							+ 12/
4.CE///24.			t	3.5	155, 200	543, 200			
六角ボルト		SS400			,	,			単-73号
			kg	44	253	11, 132			
ナット		M16							単-74号
工 田 ※ 出 ・			個	264	9. 05	2, 389			
工場塗装工									
			式	1		4 900 010			
			I\	1		4, 208, 812			

- 7 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日福	高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
前処理	(五分) 小田分)	原板ブラストのみ	十匹		—— IIII	312 HX	<u></u> 从重和版	亚银石砂	単-75号
			m2	1,850	82	151, 700			
前処理		ジンクリッチプライマー+製品ブ							単-76号
		ラスト		070	0.700	701 400			
 前処理		ジ゙ンクリッチプライマー+動力工	m2	270	2, 709	731, 430			単-77号
町だり生		具							平 11万
			m2	10	1, 157	11, 570			
一般部		C-5 桁端部							単-78号
والمار المراجع		n = 1	m2	62	6, 801	421, 662))/ E0 H
特殊部		D-5 内面部							単-79号
			m2	10	2, 290	22, 900			
		無機ジンクリッチペイント 30	m2	10	2, 230	22,000			単-80号
		μ m							
			m2	200	1,038	207, 600			
メッキ		HDZT77 加工品溶接体							単-81号
			t.	23. 5	95, 200	2, 237, 200			
		HDZT63 加工品溶接体	l	23. 5	95, 200	2, 231, 200			単-82号
// (加足100 加工即借及件							4 027
			t	3. 1	91, 500	283, 650			
メッキ		HDZT49 加工品溶接体							単-83号
.))		ID7740 無加工日光化	t	1.1	91, 000	100, 100			₩ 04 F
メッキ		HDZT49 無加工品単体							単-84号
			t	0.5	82,000	41, 000			
間接労務費					,	,			
			式	1		10, 914, 000			
工場純工事費									
			式	1		83, 132, 739			

- 8 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
工場管理費									
			式	1		13, 948, 243			
(工場製作原価)									
			式	1		97, 080, 982			
鋼橋上部									
			式	1		142, 548, 356			
工場製品輸送工									
			式	1		3, 050, 197			
輸送工									
			式	1		3, 050, 197			
		L=114.6km							単-85号
			t	170.8	17, 100	2, 920, 680			
現場取卸(鋼桁)		ラフテレーンクレーン45t 吊							単-86号
			t	170.8	758. 3	129, 517			
鋼橋架設工						•			
			式	1		10, 688, 312			
地組工									
			式	1		950, 084			
 地組						•			単-87号
			t	89.8	10, 580	950, 084			
架設工(クレーン架設)					,	,			
			式	1		7, 749, 724			
 ベント設備			-	-		, ,			内-1号
· IN A NIM									
			式	1		1, 052, 904			

- 9 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
べい基礎									内-2号
			式	1		160, 153			
桁架設									単-88号
			t	142.8	9, 917	1, 416, 147			
架設工具損料			L	142. 0	9, 917	1, 410, 147			内-3号
水队工兴 族们									1,10.5
			式	1		632, 800			
発動発電機賃料		テ゛ィーセ゛ル25kVA							内-4号
			式	1		101, 920			
架設用クレーン		トラッククレーン160t吊							内-5号
			式	1		2 757 000			
 作業用クレーン			八	1		3, 757, 000			内-6号
		承据付、ベント設置・撤							11 02
			式	1		628, 800			
支承工						,			
			式	1		882, 186			
大型ゴム支承設置		免震支承 無収縮モルタル0							単-89号
(施工費)		.1m3/個	/		00.000	0.05			
		 SD345 D13 エポキシ樹脂	個	9	96, 200	865, 800			単-90号
作用力出现不用力		金装鉄筋 塗装鉄筋							平-90万
		至及奶加	t	0.06	273, 100	16, 386			
					-,	, - 30			
			式	1		1, 106, 318			
本締めボルト									単-91号
				0.050	105.0	1 050 051			
/巨文文士**ル1 TA マド1*リコ	」 トゥバキ目本门		本	6, 372	165. 2	1, 052, 654			内-7号
仮締ボルト及びドリフ	『し /1貝科								[17]-1万
			式	1		53, 664			

- 10 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
床版工	111/04	7,3518	1 1	<i></i>	1 Iber		<i></i>	20, 10,	3,1424
A. D. Lille			式	1		63, 297, 173			
合成床版工									
			式	1		63, 297, 173			
床版架設						, ,			単-92号
A 4-4-11F			m2	724	5, 046	3, 653, 304			W 00 F
合成床版 (材料費)									単-93号
(1/) 1/1 其 /			m2	724	67, 700	49, 014, 800			
床版架設用クレーン		トラッククレーン100t吊			,				内-8号
 床版パネル取卸し		5751 (A) (A) (A) F	式	1		2, 002, 000			単-94号
木版ハ 和取到し		ラフテレーンクレーン25t 吊							甲-94万
			t	86. 8	644. 6	55, 951			
鉄筋		SD345 D16~25							単-95号
コンクリート		RC-5膨張剤入(材料加	t	31. 58	182, 600	5, 766, 508			単-96号
2777 F		熱費込)							平 30 万
			m3	50	42, 960	2, 148, 000			
床版水抜きパイプ	設置								単-97号
【施工見積】			<i>★</i> ★ ⇒ r	10	10.070	170 010			
 床版水抜きパイプ		中間部 曲管タイプ L=65	箇所	13	13, 370	173, 810			単-98号
(材料費)		0 0							7 30 9
			組	12	36, 400	436, 800			
床版水抜きパイプ		端部 曲管タイプ L=792							単-99号
(材料費)			VII	,	46,000	40,000			
			組	1	46, 000	46, 000			
			式	1		52, 614, 942			

- 11 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
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
伸縮装置工		7,211		371—	, ,,-		312 131		7,72
			式	1		25, 980, 490			
鋼・ゴム製伸縮装	<u>置</u>								単-100号
【施工見積】				01.7	100.700	0 000 400			
 伸縮装置		A1 L=10.854m	m	21. 7	109, 700	2, 380, 490			単-101号
(材料費)		A1 L-10. 004III							平-101万
(PITIA)			基	1	11, 800, 000	11, 800, 000			
伸縮装置		A2 L=10.857m		_					単-102号
(材料費)									
			基	1	11, 800, 000	11, 800, 000			
落橋防止装置工									
				4		00.000			
 緩衝材設置			式	1		80, 600			単-103号
被倒的設直 【施工見積】									中-103万
₩ 10 11 70 1頁 X			枚	2	12, 130	24, 260			
 緩衝材		クロロフ° レンコ゛ム 250×50×		_	12, 100				単-104号
(材料費)		600							
			枚	2	28, 170	56, 340			
排水装置工									
LJL 1. LLL		I #U PO 050	式	1		1, 178, 308			Ж 105 П
排水桝		I型 FC-250							単-105号
			箇所	5	220, 700	1, 103, 500			
 排水管		鋼管	国 //I		220,100	1, 100, 000			単-106号
21.4. H									
			m	14	4, 422	61, 908			
可とう継手		50A							単-107号
(材料費)									
····································			個	1	12, 900	12, 900			
地覆工									
			式	1		3, 632, 992			

- 12 - 北海道開発局

工事名 一般国道274号	日高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	10 16	114 /-L	业, 目)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	4-(4) 24 /	कि वर
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
コンクリート	RC-4膨張剤入(材料加							単-108号
	熱費込)			44.500				
	40.77111	m3	34	44, 720	1, 520, 480			W
型枠	一般型枠							単-109号
NJ belo		m2	160	8, 586	1, 373, 760			W
鉄筋	SD345 D13 エホ° キシ樹脂							単-110号
	塗装鉄筋							
V) → D Id.	100000	t	2. 52	273, 100	688, 212			W H
注入目地	ポリサルファイト系							単-111号
(材料費)								
Let Are test the set to an		L	38	1, 330	50, 540			
橋梁用防護柵工								
		_15	_		5 00.050			
I-C-Ver ITI II-L-344 Im	II. IS	式	1		722, 858)// a II
橋梁用防護柵	一体式							単-112号
			150	4 004	5 00.050			
IA		m	178	4, 061	722, 858			
検査路工								
		_15	_		252 452			
s hall a looks h	M10.1105	式	1		278, 472)\\\ . 110 H
コンクリートアンカー	$M16 \times 125$							単−113号
			0.40	1 100	050 450			
∀ 7. 4π 55 π5 →		本	246	1, 132	278, 472			
添架管路工								
		<u> </u>	,		16 505 500			
)		式	1		16, 797, 702			出 11.1日
いか防災管路設置	50A 支持金物設置含む							単-114号
【施工見積】			F10	0.010	0 500 001			
1) 冷水什么 佐 吃 玩 果	CEA 士怯人肠型男会+-	m	519	6, 919	3, 590, 961			出 115日
いか防災管路設置	65A 支持金物設置含む							単-115号
【施工見積】			000	7 005	1 000 005			
k± ±0 55 05 ≥0 FB		m	223	7, 265	1, 620, 095			W 110 H
情報管路設置	50A 添架金物設置含む							単-116号
【施工見積】			4.45	0 101	0.741.015			
		m	445	6, 161	2, 741, 645			

- 13 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		T				工事区分	鋼橋上部		
· ·	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
ケーフ゛ル保護管		ASC50A							単-117号
(材料費)									
			m	445	4,657	2, 072, 365			
ケーブル保護管		ASC65A							単-118号
(材料費)									
(1411)			m	223	8, 091	1, 804, 293			
ケーブル保護管		MCCP50A EIジョイント(固			5, 552	1, 001, 200			単-119号
(材料費)		定外7°)							T 110.5
(47.47 貝)		X_71/ /		421	4,627	1, 947, 967			
伸縮継手		MCCP50A用	m	421	4, 021	1, 941, 901			単-120号
		MCCPOUA用							单-120万
(材料費)			/		11 000	25.000			
11. 6040 6060			個	6	11, 300	67, 800)V
伸縮継手		EX-50L							単-121号
(材料費)			1.						
			個	12	43, 600	523, 200			
支持金具		50A 3条用							単-122号
(材料費)									
			個	88	12, 100	1, 064, 800			
支持金具		50A 1条用							単-123号
(材料費)									
			個	44	169	7, 436			
支持金具		65A 1条用				,			単-124号
(材料費)		2511 2514714							1 121 3
(MATE)			個	132	1,850	244, 200			
		取付バンド、鋼管支持具	III-I	102	1,000	211, 200			単-125号
が未並物 タイプA(材料費)		スペ [°] ーサー、BN含む							平 120万
71/ A(的科質)		、A、 - N - 、DN 日 む	√□	40	10 000	799 000			
ĭチカロ △ サムー-		压(4.*)// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	組	40	18, 200	728, 000			W 100 P
添架金物		取付バンド、鋼管支持具							単-126号
タイプB(材料費)		、スペーサー、BN含む	/s ==						
5 m I			組	4	18, 200	72, 800			
添架金物		支持金具、押えアングル、							単-127号
タイプC(材料費)		調整板、取付バンド、鋼							
		管支持具、スペーサー、BN含							
		む	組	1	88, 700	88, 700			

- 14 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
添架金物		ブラケット、取付バンド、鋼							単-1285
タイプD(材料費)		管支持具、スペーサー、BN、ア							
		ンカーボルト含む	組	1	186,000	186,000			
固定支持片		50A用 BN含む				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-1295
(材料費)		1 111/14 21/13							
(1311)2/			個	24	1,560	37, 440			
耐火防護工					2,000	01,110			
11017 (1741)									
			式	1		3, 025, 800			
添架標準部		3条2段 隔離距離3.0~		1		0, 020, 000			単-1305
14>K 17— 11.		4. 5m							100
		1. Om	m	7	65, 000	455, 000			
添架標準部		3条2段 隔離距離4.5~	III	•	00,000	100,000			単-131-
你不你牛印		11.0m							平 131 /
		11. VIII		18	57,600	1, 036, 800			
中桁添架支持点部	77	3条2段 隔離距離3.0~	m	10	57,000	1, 050, 800			単-132-
中们你朱义村总司))								甲-1327
		4.5m	<i>⁄</i> ∕⁄ =r:	_	00.000	401 500			
+ 1/= >r. +n ++++ ++	п	0 /2 0 CH	箇所	5	96, 300	481, 500			W 1001
中桁添架支持点部	<u> </u> \$	3条2段 隔離距離4.5~							単-133号
		11. Om	tata ====						
th file of the			箇所	12	70, 900	850, 800			
伸縮継手部		3条2段 隔離距離3.0~							単-134-
		4. 5m							
			箇所	1	72, 600	72, 600			
伸縮継手部		3条2段 隔離距離4.5~							単-135号
		11.0m							
			箇所	1	67, 500	67, 500			
端末処理部									単-136号
			箇所	2	30,800	61,600			
銘板工									
			式	1		917, 720			
橋名板									単-137号
			枚	4	40, 330	161, 320			

- 15 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分 道路新設・改築			
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	1至27.1 小田27.1	ASTITE	十几	数里	十二四	业积	<u> </u>	业积阳极	単-138号
IIII/III. IX									— 100.3
			枚	1	378, 200	378, 200			
橋歴板									単-139号
Not let to the late of the			枚	1	378, 200	378, 200			
鋼橋足場等設置工									
			式	1		4, 664, 700			
			10	1		4, 004, 100			
1147K/C 11/1									
			式	1		4, 087, 500			
架設足場		主体足場·中段足場、							単-140号
		安全通路·部分作業床							
		、朝顔	m2	750	5, 450	4, 087, 500			
昇降用設備工									
			式	1		577, 200			
 登り桟橋		H=4.6m	10	1		377, 200			単-141号
2E 7 12 lbd		11 1. Om							— 111.5
			箇所	3	192, 400	577, 200			
仮設工									
			式	1		8, 233, 032			
工事用道路工									
			式	1		2, 353, 187			
		22×1,524×6,096 設	-	1		2, 000, 107			単-142号
200000		置・撤去							
			m2	799	372.7	297, 787			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096 整							単-143号
		備費含む							
			枚	86	23, 900	2, 055, 400			
土留·仮締切工									
			式	1		2, 012, 645			

- 16 - 北海道開発局

工事名 -	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分			
 工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価		鋼橋上部 数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	1里201 //中201	製作·設置 φ1100×11	7-124		— іш	712. HX	<u> </u>	32. BV- E1/X	単-144号
		00mm 2t用							
			袋	225	7, 411	1, 667, 475			
大型土のう工		撤去							単-145号
			104			.==.			
したなど、生物に		1.75/出梅 丁子油 5.1.	袋	225	681. 2	153, 270			₩ 146 日
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)L=5.5km以下 DID							単-146号
			m3	190	1,010	191, 900			
		Au odo. omo		100	1, 010	101, 000			
== -									
			式	1		3, 867, 200			
雪寒仮囲い(Pタイプ)									単-147号
 シート張防護			m2	1,832	1, 649	3, 020, 968			単-148号
ゾート放りので									単-148万
			m2	740	579	428, 460			
 ジェットヒータ養生	 E	鉄筋構造物			0,0	120, 100			単-149号
			m3	239	1,748	417, 772			
直接工事費									
			4-	1		140 540 956			
 共通仮設費			式	1		142, 548, 356			
八四以以具									
			式	1		23, 805, 371			
— 共通仮設費						•			
yes the dis			式	1		5, 782, 371			
運搬費									
			式	1		4, 789, 306			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トラッククレーン100t吊	14	1		4, 109, 300			単-150号
主人的网络为什种型	- m~- A	1,,,,,,							100.0
			□	1	1, 458, 000	1, 458, 000			

- 17 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高	高町 清瀬橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築	直路新設・改築		
工事区分・工種	¥ 4€ DI	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部	◇ AETITA / H	+s/x ਜਜ;	
		- 規格 トラッククレーン160t 吊	- 単位	数里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-151号	
重建設機械分解約	日 工 制 达 貨	トプッククレーノ160t市							甲-151万	
			回	1	1, 933, 000	1, 933, 000				
			<u>FI</u>	1	1, 933, 000	1, 933, 000			単-152号	
以以的 建恢复									平 152万	
			t	137. 9	10, 140	1, 398, 306				
技術管理費				101.0	10,110	1, 000, 000				
X111 11.11X										
			式	1		58, 065				
道路施設基本デー	タ作成費					,			内-9号	
			式	1		58, 065				
現場環境改善費(率	≤計上)									
			式	1		935, 000				
共通仮設費 (率計上)										
			式	1		18, 023, 000				
純工事費										
						100 050 505				
TH 1H 65 TH #4			式	1		166, 353, 727				
現場管理費										
			式	1		60, 369, 000				
 (現場原価)			1	1		00, 309, 000				
			式	1		226, 722, 727				
工事原価				-		, ,, ,				
4 1/2 d - Hand										
			式	1		323, 803, 709				
—————————————————————————————————————										
			式	1						
工事価格										
			式	1						

- 18 - 北海道開発局

工事名	一般国道274号 日高町	清瀬橋上部工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	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
消費税相当額		*		·		·			
			式	1					
工事費計									
			式	1					

- 19 - 北海道開発局

ベント設備

第 1号内訳書

								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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 11.4t 発動発電機							
		t	11. 4	58, 040	661, 656			
ベント設備損料	37日 2m以上30m以下(足場有)							
		t	11. 4	34, 320	391, 248			
合 計								
					1, 052, 904			
			ļ.					

単位

ベント基礎

規格

第 2号内訳書

名称

一式当たり内訳書 単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

	79010	7-12-		— іщ	3E 193	<u> </u>	165人
ベント基礎 設置・撤去	28. 2m2						
		m 2	28. 2	5, 404	152, 392		
ベント基礎損料	11. 4t						
		供用日	39	199	7,761		
A 31							
合 計					160, 153		
	!	+	+	 	!	+	- !

架設工具損料

第 3号内訳書

								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
架設工具損料								
		供用日	56	11,300	632, 800			
合 計								
					632, 800			
				!			!	!

発動発電機賃料

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 3223. 12 2023. 12 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
発動発電機賃料	テ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA							
					i			
		供用日	56	1,820	101, 920			
合 計					i			
		<u></u>			101, 920			
					i			
		I						
			<u> </u>					
					İ			
					i			
	+	-						
					İ			
	+	-						
					İ			
					İ			
		+						
					i			
					i			
	+	 						
					i			
					i			
	+	 						
					i			
					İ			
	†							
					i			
					i			
								

架設用クレーン

第 5号内訳書

								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
	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	13	289, 000	3, 757, 000			
合 計								
					3, 757, 000			
		!					ļ.	

作業用クレーン

第 6号内訳書

							牙務調整係数	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
	うフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	8	78, 600	628, 800			
合 計								
					628, 800			
			ļ				1	

仮締ボルト及びドリフトピン損料

第 7号内訳書

								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
	仮締めボルトφ22mm用 6372本							
ピン損料								
		供用日	32	1,677	53, 664			
合 計								
					53, 664			
						 		

床版架設用クレーン

第 8号内訳書

単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							万務調整係 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
	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊							
料)	標準(1.0)							
		日	11	182,000	2, 002, 000			
合 計								
					2, 002, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 9号内訳書

単価使用年月 2023. 12 5023. 12 2023. 12 5023. 12 5023. 12 50200. 12 5020. 12 5020. 12 5020. 12 5020. 12 5020. 12 5020. 12 502

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	33, 180	58, 065			
合 計								
					58, 065			
					,			

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一1号	製作加工 製作直接労務費		単位	式	数量	1	単価 26, 750, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労	務費(橋桁)	各種 931.91無	式	1		26, 750, 000	
	計					26, 750, 000	
	単価					26, 750, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一2号	製作加工副資材費		単位	t	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	17,300 摘要
副資材費(t)						
			t	1	17, 300	17, 300	
	計					17, 300	
	単価					17, 300	円/t

- 1 - 北海道開発局

		1次单位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一3号	製作加工 鋼板	SMA490BW 38 $<$ t \leq 50 (35 $<$ t \leq 40)	単位	t	数量	1	単価	260, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	版 1 各種)		t	1	260, 200	260, 200		
	計					260, 200		
	単価					260, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)	製作加工	SMA490BW 25 < t \leq 38 (35 < t \leq 40)))(the		ж. =		単価
単一4号	鋼板		単位	t	数量	1	256, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼	板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>					
			t	1	256, 700	256, 700	
	計·						
						256, 700	
	単価						
	平皿					256, 700	円/t

- 2 - 北海道開発局

		1 次単	伍表			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	製作加工 鋼板	SMA490BW 25< $t \le 38(25 < t \le 30)$	単位	t	数量	1	単価	254, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t.</td><td>1</td><td>254, 400</td><td>254, 400</td><td></td><td></td></t≦38>	t.	1	254, 400	254, 400		
	計			-		254, 400		
	単価					254, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)\\ a \	製作加工	SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td>226.64</td><td></td><td>ж. =</td><td></td><td>単価</td></t≦25<>	226.64		ж. =		単価
単-6号	鋼板		単位	t	数量	1	249, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼	板 2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>					
			t	1	249, 700	249, 700	
	計						
						249, 700	
	単価						
						249, 700	円/t

- 3 - 北海道開発局

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一7号	製作加工鋼板	SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>単位</td><td>t</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価 223,400</td></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 223,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	版 2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>1</td><td>223, 400</td><td>223, 400</td><td></td></t≦25<>	t	1	223, 400	223, 400	
	計					223, 400	
	単価					223, 400	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
,,,,	製作加工	SMA400BW $25 < t \le 38 (25 < t \le 30)$			W ==		単価
単-8号	鋼板		単位	t	数量	1	246, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼	版2 ガーダー形式)	SMA400BW 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>					
			t	1	246, 800	246, 800	
	計						
						246, 800	
	単価						
						246, 800	円/t

- 4 - 北海道開発局

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-9号	製作加工 鋼板	SMA400AW $6 < t \le 38 (t \le 25)$	単位	t	数量	1	単価	240, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	坂2 ガーダー形式)	SMA400AW 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>1</td><td>240, 900</td><td>240, 900</td><td></td><td></td></t≦38>	t	1	240, 900	240, 900		
	計					240, 900		
	単価					240, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
¥ 10 F	製作加工	SM400A $6 < t \le 38 (6 < t \le 25)$	224 /-		ж. =		単価
単-10号	鋼板		単位	t	数量	1	208, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	豆2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>					
			t	1	208, 800	208, 800	
	計						
						208, 800	
	単価						
						208, 800	円/t

- 5 - 北海道開発局

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-11号	製作加工鋼板	SM400A $t \le 38 (4.5 < t \le 6)$	単位	t	数量	1	単価	215, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	万1 各種)		t	1	215, 000	215, 000		
	計·					215, 000		
	単価					215, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
₩ 10日	製作加工	SS400 t≦25	14 th		₩ 目.		単価
単-12号	鋼板		単位	t	数量	1	206, 200
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	反2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25					
			t	1	206, 200	206, 200	
	計						
	μ					206, 200	
	単価						
	华 嶼					206, 200	円/t

- 6 - 北海道開発局

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-13号	製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16(t=4.5)	単位	t	数量	1	単価 255,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	版1 各種)		t	1	255, 600	255, 600	
	計					255, 600	
	単価					255, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	製作加工	SPA-H 1.6 \leq t \leq 16(t $<$ 4.5)			W E		単価
単-14号	鋼板		単位	t	数量	1	255, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)						
			t	1	255, 900	255, 900	
	計						
						255, 900	
	単価						
	, ,,,,,,					255, 900	円/t

- 7 - 北海道開発局

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単一15号	製作加工 H形鋼	SMA400AW 588×300×12×20	単位	t	数量	1	単価 218,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	岡1 各種)		t	1	218, 000	218, 000	
	計					218,000	
	単価					218, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-16号	製作加工構造用丸鋼	SS400 φ16~25	単位	4	数量		単価
单一10万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t	数里	1	168, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	剛1 各種)						
			t	1	168, 700	168, 700	
	計						
						168, 700	
	単価						
						168, 700	円/t

- 8 - 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-17号	摩擦接合用トルシアボルト	S10T M22	単位	t	数量	1	単価	400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用	TCボルト橋梁用	S10T M22	k g	1,000	400	400,000		
	計					400, 000		
	単価					400, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
W 10 F	耐候性摩擦接合用トルシアボルト	S10TW M22))(th		ж. =		単価
単-18号			単位	t	数量	1	480, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐候性摩擦接	安合用ボルト	トルシアボルト (S10TW M22)					
			t	1	480, 000	480, 000	
	計						
						480,000	
	単価						
						480, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-19号	ネジイトスタッド	SS400 M24×35	単位	本	数量	1	単価	1,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ネジ付スタッ	ッド	SS400 M24×35	本	1	1, 520	1,520		
	計					1, 520		
	単価					1, 520	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量		単価	
						1		253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		六角						
			kg	1	253	253		
	計					0.50		
						253		
	単価							
						253	円/kg	

- 10 - 北海道開発局

	1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-21号	ナット	M12	単位	個	数量	1	単価 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		M 1 2 黒皮	個	1	5	5	
	計					5	
	単価					5	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-22号	高ナット	SS400 M24×50	単位	固	数量		単価
4 227			+-117			1	1, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高ナット		SS400 M24×50					
			個	1	1, 190	1, 190	
	計						
						1, 190	
	単価						
						1, 190	円/個

- 11 -北海道開発局

	1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価 239,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼材	坂1 各種)		t	1	239, 500	239, 500		
	計					239, 500		
	単価					239, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-24号	製作加工鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価 207, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)						
			t	1	207, 400	207, 400	
	計						
						207, 400	
	単価						
	1 1944					207, 400	円/t

- 12 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-25号	製作加工鋼板	SS400	単位	t	数量	1	単価 204,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)		t	1	204, 800	204, 800	
	감					204, 800	
	単価					204, 800	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-26号	製作加工等辺山形鋼	SS400 6×75×75	単位	_	数量		単価
単一20万	· 李22 田 // 列		中亚	t		1	142, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形銀	剛2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75					
			t	1	142, 900	142, 900	
	計						
						142, 900	
	単価						
						142, 900	円/t

- 13 - 北海道開発局

	1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-27号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価 142,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	剛 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1	142, 900	142, 900	
	計					142, 900	
	単価					142, 900	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
₩ 99.H	製作加工	SS400 6×50×50)) (+-		¥4. □.		単価
単-28号	等辺山形鋼		単位	t	数量	1	142, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					
			t	1	142, 900	142, 900	
	計						
						142, 900	
	単価						
	1 1344					142, 900	円/t

- 14 - 北海道開発局

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-29号	製作加工 H形鋼	SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価 178,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	鋼 1 各種)		t	1	178, 800	178, 800	
	計					178, 800	
	単価					178, 800	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
₩ 20 H	製作加工	SS400 6.5×150×75	774 C-P-		₩, 日.		単価
単-30号	溝形鋼		単位	t	数量	1	142, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	岡2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75					
			t	1	142, 900	142, 900	
	하						
						142, 900	
	単価						
						142, 900	円/t

- 15 - 北海道開発局

	1 次単価表						2023. 1	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	製作加工 溝形鋼	SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	144, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼材費(形象	罰 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1	144, 000	144, 000			
	計					144, 000			
	単価					144, 000	円/t		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-32号	製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 42. 7×2. 3	単位	t	数量	1	単価 234,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	鋼1 各種)						
			t	1	234, 800	234, 800	
	計					234, 800	
	単価						円/t
						201,000	1.77

- 16 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-33号	製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×2.3	単位	t	数量	1	単価 238,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	翔 1 各種)		t	1	238, 100	238, 100	
	計					238, 100	
	単価					238, 100	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一34号	製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価 240, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	鋼1 各種)						
			t	1	240, 400	240, 400	
	計					240, 400	
	単価						円/t
						210, 100	117

- 17 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-35号	製作加工構造用丸鋼	SS400 φ16~25	単位	t	数量	1	単価 168,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	鋼 1 各種)		t	1	168, 700	168, 700	
	計					168, 700	
	単価					168, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一36号	製作加工エキスパント、メタル	XG21	単位	t	数量		単価
1 00 3			1 1-2-2		<i></i>	1	227, 900
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形鋼	岡1 各種)						
			t	1	227, 900	227, 900	
	計						
						227, 900	
	単価						
						227, 900	円/t

- 18 - 北海道開発局

		単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単一37号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量	1	単価 253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		六角	kg	1	253	253	
	計					253	
	単価					253	円/kg

						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
サット 単一38号	M16	単位	個	数量		単価	
+ 505		712		<u></u>	1		9.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M16 黒皮						
		個	1	9.05	9. 05		
計					9. 05		
単価					9. 05	円/個	

- 19 - 北海道開発局

			2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-39号	ナット	M12	単位	個	数量	1	単価 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		M 1 2 黒皮	個	1	5	5	
	計					5	
	単価					5	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	M10	単位	個	数量	1	単価	3. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M 1 0 黒皮						
		個	1	3. 5	3. 5		
計					3. 5		
単価						円/個	
					0.0	1 4 / 11-4	

- 20 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 次単価表							.2 .2 -00-00-2-0	
単-41号	Uボ [*] ルト	SS400 32C(M10)	単位	組	数量	1	単価		54. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト		SS400 32C (M10) 黒皮品ナット含む	組	1	54. 5	54. 5			
	計					54. 5			
	単価					54. 5	円/組	L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-0	0-00-2-0	
単-42号	U木*ルト	SS400 15C(M10)	単位	組	数量	1	単価		43
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト		SS400 15C (M10) 黒皮品ナット含む							
			組	1	43	43			
	計					43			
	単価						FF (4F		
						43	円/組		

- 21 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-						
単-43号	製作加工鋼板	SMA400AW $6 \le t \le 38$	単位	t	数量	1	単価 239,500	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	1	239, 500	239, 500		
	計					239, 500		
	単価					239, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-44号	製作加工鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価 207, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)						
			t	1	207, 400	207, 400	
	計						
						207, 400	
	単価						
	1 Host					207, 400	円/t

- 22 - 北海道開発局

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	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-45号	製作加工鋼板	SS400	単位	t	数量	1	単価 204,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)		t	1	204, 800	204, 800	
	計					204, 800	
	単価					204, 800	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-46号	製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 \$\phi\$216.3\times5.8	単位	t	数量	1	単価 247, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	鋼1 各種)						
			t	1	247, 100	247, 100	
	計					247, 100	
	単価					247, 100	円/t
						·	

- 23 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-47号	製作加工 構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 60. 5 × 3. 2	単位	t	数量	1	単価 10,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	翔 1 各種)		t	1	10, 930, 000	10, 930, 000	
	計					10, 930, 000	
	単価					10, 930, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量		単価	
						1	2	253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		六角						
			k g	1	253	253		
	計					959		
						253		
	単価							
	1 1944					253	円/kg	

- 24 - 北海道開発局

1次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-49号	M12	単位	個	数量	1	単価 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット	M 1 2 黒皮	個	1	5	5	
計					5	
単価					5	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)// == E	製作加工	SM400A t≦38	27.41.		W E		単価
単-50号	鋼板		単位	t	数量	1	207, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	1 各種)						
			t	1	207, 400	207, 400	
	計						
						207, 400	
	単価						
						207, 400	円/t

- 25 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-51号	製作加工鋼板	SS400	単位	t	数量	1	単価 204,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)		t	1	204, 800	204, 800	
	計					204, 800	
	単価					204, 800	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)\\	製作加工	STKR400 6×200×100	224 64-		ж. =		単価
単-52号	構造用角形鋼管		単位	t	数量	1	218, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形錐	岡1 各種)						
			t	1	218, 000	218, 000	
	計						
						218,000	
	単価						
						218, 000	円/t

- 26 - 北海道開発局

	1次単価表							023. 12 023. 12 . 000-00-00-2-0	
単-53号	製作加工構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	単位	t	数量	1	単価	211, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼材費(形象	၂ (1997) [198]		t	1	211, 200	211, 200			
	計					211, 200			
	単価					211, 200	円/t		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-54号	製作加工 構造用角形鋼管	STKR400 6×125×125	単位	t	数量	1	単価 214,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	岡1 各種)						
			t	1	214, 600	214, 600	
	計					214 (200	
						214, 600	
	単価					214, 600	円/t

- 27 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-55号	製作加工 異形棒鋼	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 139,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象	啊 1 各種)		t	1	139, 600	139, 600	
	計					139, 600	
	単価					139, 600	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0)
単-56号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量	1	単価	253
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		六角						
			k g	1	253	253		
	計					253		
	VA for					200		
	単価					253	円/kg	

- 28 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 汐	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-57号 ナット	M16	単位	個	数量	1	単価	9. 05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M 1 6 黒皮	個	1	9.05	9. 05		
計					9. 05		
単価					9. 05	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-	-0
単一58号	M24	単位	個	数量	1	単価	38. 3
 名称		規格 単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	M24 黒皮						
		個	1	38. 3	38. 3		
計					38. 3		
単価						円/個	
					30. 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

- 29 - 北海道開発局

単価使用年月

	1次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-59号	ナット	M24(3種)	単位	個	数量	1	単価	370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナット		M 2 4 黒皮 3 種	個	1	370	370		
	計					370		
	単価					370	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0)
単一60号	座金	M24	単位	枚	数量	1	単価	15. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
座金		M24用 黒皮						
			枚	1	15. 5	15. 5		
	計					15. 5		
	単価							
						15. 5	円/枚	

- 30 - 北海道開発局

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-61号	製作加工鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価 239,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	版 1 各種)		t	1	239, 500	239, 500	
	計					239, 500	
	単価					239, 500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
.w =	製作加工	SM400A t≦38			W E		単価
単-62号	鋼板		単位	t	数量	1	207, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	瓦1 各種)						
			t	1	207, 400	207, 400	
	計·						
						207, 400	
	十 iii					207, 400	円/t

- 31 - 北海道開発局

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-63号	製作加工構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×2.3	単位	t	数量	1	単価 238, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形象			t	1	238, 100	238, 100	
	11					238, 100	
	単価					238, 100	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12	0
単-64号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量	1	単価	253
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		六角						
			k g	1	253	253		
	計							
						253		
	単価							
						253	円/kg	

- 32 - 北海道開発局

単価使用年月

1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-65号	M12	単位	個	数量	1	単価 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット	M 1 2 黒皮	個	1	5	5	
計					5	
単価					5	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	製作加工	SMA400AW 6≤t≤38			W E		単価
単-66号	鋼板		単位	t	数量	1	239, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼材	坂1 各種)						
			t	1	239, 500	239, 500	
	a †						
						239, 500	
	単価						
	平仙					239, 500	円/t

1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
六角ボル	SS400	単位	kg	数量	1	単価 253
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	六角	k g	1	253	253	
計					253	
単価					253	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-68号	六角ボルト	SUS304 M16	単位	kg	数量		単価
						1	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナッ	ット類	SUS 3 0 4					
			k g	1	1, 350	1, 350	
	計						
						1, 350	
	単価						
	1 Deet					1, 350	円/kg

- 34 - 北海道開発局

	1八十個公						単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-69号	ナット	M16		単位	個	数量	1	単価		9. 05
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ナット		M 1 6 黒皮		個	1	9. 05	9. 05			
	計						9. 05			
	単価						9. 05	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一70号	製作加工鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	239, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)		t	1	239, 500	239, 500		
	計					239, 500		
	単価					239, 500	円/t	

- 35 - 北海道開発局

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-71号	製作加工鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価 207,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	反1 各種)		t	1	207, 400	207, 400	
	計					207, 400	
	単価					207, 400	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)\\ _ F 0 =	製作加工	SS400 12×130×130	226.64		Mat. El		単価
単一72号	等辺山形鋼		単位	t	数量	1	155, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(形鋼	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130					
			t	1	155, 200	155, 200	
	計						
						155, 200	
	単価						
						155, 200	円/t

- 36 - 北海道開発局

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-73号	六角ボルト	SS400	単位	kg	数量	1	単価	253
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		六角	kg	1	253	253		
	計					253		
	単価					253	円/k	g

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-	·0
サット 単一74号	M16	単位	個	数量	1	単価	9. 05
	規		数量	単価	金額	摘要	9.05
ナット	M 1 6 黒皮						
		個	1	9. 05	9. 05	,	
計					9. 05	5	
単価						円/個	

- 37 - 北海道開発局

単価使用年月

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0	
単一75号	前処理	原板ブラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82	2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗装前処理	(二次素地調整)	原板プラストのみ	m 2	1	82	82			
	計					82			
	単価					82	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一76号	前処理	ジンクリッチプライマー+製品ブラスト	単位	m2	数量		単価
+ 10.5			712		2/4	1	2, 709
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 製品ブラスト					
			m 2	1	2, 709	2,709	
	計						
						2, 709	
	単価						
						2, 709	円/m2

- 38 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-77号	前処理	ジンクリッチプライマー+動力工具	単位	m2	数量	1	単価 1,157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理					
			m 2	1	1, 157	1, 157	
	計					1, 157	
	単価					2,22	
						1, 157	円/m2

北海道開発局 - 39 -

1次単価表 単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 C-5 桁端部 一般部 数量 単位 単価 m26,801 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回 m 2 1,593 1,593 1 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 m 2 1 777.7 777.7 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 m 2 1 1,355 1,355 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回 m 2 950.2 950.2 1 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回 m 2 1 2, 125 2, 125 計 6,800.9 単価 6,801 円/m2

単-78号

工場塗装

工場塗装

工場塗装

工場塗装

工場塗装

- 40 - 北海道開発局

	1 次単価表							
特殊部 単-79号	D-5 内面部	単位	m2	数量	1	単価 2,290		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装	下塗り 変性 エポキン樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	2, 290	2, 290			
計					2, 290			
単価					2, 290	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-80号	コンクリート接触面	無機ジンクリッチペイント 30 μ m	単位	m2	数量	1	単価	1, 038
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,038	1,038		
	計					1,038		
	単価					1, 038	円/m	2

北海道開発局 - 41 -

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2023.12	
単一81号	HDZT77 加工品溶接体	単位	t	数量	1	単価	95, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛めっき2種	HDZT77加工品溶接体 10 t程度	t	1	95, 200	95, 200		
計					95, 200		
単価					95, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
¥ 00 F	メッキ	HDZT63 加工品溶接体	114 /-L-		₩. 目		単価
単-82号			単位	t	数量	1	91, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッ	ッキ2種	HDZT63 加工品溶接体、トラス類(10 t 程度)					
			t	1	91, 500	91,500	
	計						
	н					91, 500	
	単価						
	平 III					91, 500	円/t

- 42 - 北海道開発局

		単価使用年月2023.12歩掛使用年月2023.12労務調整係数1.000-0						
単-83号	メッキ	HDZT49 加工品溶接体	単位	t	数量	1	単価	91,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッ	/キ2種	HDZT49 加工品溶接体、トラス類 (10 t 程度)		1	91,000	91,000		
	計		t	1	91, 000	91,000		
	単価					91,000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
メッキ	HDZT49 無加工品単体	27.41.		W E		単価
単-84号		単位	t	数量	1	82,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ 2種	HDZT49 無加工品単体、形鋼類(10t程度)					
		t	1	82, 000	82, 000	
計						
					82,000	
単価						
·					82, 000	円/t

- 43 - 北海道開発局

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-85号 輸送	L=114.6km	単位	t	数量	1	単価 17, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	飯桁(鋼床版飯桁を除く) 114.6km	t	1	17, 100	17, 100	
計					17, 100	
単価					17, 100	円/t

							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-86号	現場取卸(鋼桁)	ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量		単価	
			, ,		». <u> </u>	1		758. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(銀	풱桁)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジプ型 45t吊標準						
			t	1	758. 3	758. 3		
	함					750.0		
						758. 3		
	単価							
						758. 3	円/t	

北海道開発局 - 44 -

		1次単	価表			単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-		12
単-87号	地組		単位	t	数量	1	単価	10, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工		飯桁・ラーメン(飯桁形式) 89.831t	t	1	10, 580	10, 580		
	計					10, 580		
	単価					10, 580	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
桁架設 単-88号		単位	t	数量		単価
± 00%		412	C		1	9, 917
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング					
	飯桁・ラーメン(飯桁形式) 23.6t/日					
	発動発電機	t	1	9, 917	9, 917	
計						
рІ					9, 917	
)V 675						
単価					9, 917	円/t

- 45 - 北海道開発局

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-89号	大型ゴム支承設置 (施工費)	免震支承 無収縮モルタル0.1m3/個	単位	個	数量	1	単価	96, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	†T.	一般支承 8.439t 9基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	96, 200	96, 200		
	計					96, 200		
	単価					96, 200	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	補強鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装鉄筋					単価
単-90号			単位	t	数量		
						1	273, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場	揚単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	1	273, 100	273, 100	
	計						
	ĦΤ					273, 100	
	単価					273, 100	円/t

北海道開発局 - 46 -

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-	-0
単-91号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	165. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6372本	本	1	165. 2	165. 2		
	計					165. 2		
	単価					165. 2	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-92号	床版架設		単位	m2	数量	1	単価 5,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設	发工	60. 6m/100m2 37. 8m/100m2 20. 5m/100m2					
			m 2	1	5, 046	5, 046	
	計					5, 046	
						5,040	
	単価					5, 046	円/m2

- 47 - 北海道開発局

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	2023. 2023. 1.000	
単-93号	合成床版 (材料費)			単位	m2	数量	1	単価	67, 700
	1 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版		パイプスラブ		m 2	1	67, 700	67,700		
	計						67, 700		
	単価						67, 700	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-0	0-2-0
単-94号	床版パネル取卸し	ラフテレーングレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	644. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	推	j要
現場取卸(針	鋼桁)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準						
			t	1	644. 6	644. 6		
	計					644. 6		
	単価					044. 0		
	半 脚					644. 6	円/t	

- 48 - 北海道開発局

単価使用年月

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-95号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	182, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	182, 600	182, 600		
	計					182, 600		
	単価					182, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-96号	コンクリート	RC-5膨張剤入(材料加熱費込)	単位	m3	数量	1	単価 42,960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	1	42, 960	42, 960	
	쾀					42, 960	
	単価					42, 960	円/m3

- 49 - 北海道開発局

単価使用年月

		1 次单	色価表			単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-		2
単一97号	床版水抜きパイプ設置 【施工見積】		単位	箇所	数量	1	単価	13, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き	パイプ設置【見積単価表第1号】		箇所	1	13, 370	13, 370		
	計					13, 370		
	単価					13, 370	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-98号	床版水抜きパイプ (材料費)	中間部 曲管タイプ L=650	単位	組	数量	1	単価 36, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き	パイプ	中間部 曲管タイプ L=650 φ42.7					
			組	1	36, 400	36, 400	
	計					36, 400	
	単価						
						36, 400	円/組

- 50 - 北海道開発局

単価使用年月

		1 汐	火単価表			単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		12
単-99号	床版水抜きパイプ (材料費)	端部 曲管タイプ L=792	単位	組	数量	1	単価	46, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版水抜き		端部 曲管タイプ L=792 φ42.7	組	1	46, 000	46, 000		
	<u>計</u>					46,000		
	単価					46, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	「ム製伸縮装置 工見積】		単位	m	数量	1	単価 109,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置設置【見和	積単価表第2号】						
			m	1	109, 700	109, 700	
} 	·					109, 700	
単	4価						
						109, 700	円/m

- 51 - 北海道開発局

		1次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-101号	伸縮装置 (材料費)	A1 L=10.854m	単位	基	数量	1	単価 11,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A1伸縮装置		LR-3M 10.856m(誘導板・エキストラ含む)	基	1	11, 800, 000	11, 800, 000	
	計					11, 800, 000	
	単価					11, 800, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
)\\\\ 100 F	伸縮装置	A2 L=10.857m)){ t.l.	++-	Mat. El		単価
単-102号	(材料費)		単位	基	数量	1	11, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A2伸縮装置		LR-3M 10.857m(誘導板・エキストラ含む)					
			基	1	11, 800, 000	11, 800, 000	
	計						
						11, 800, 000	
	単価						
						11, 800, 000	円/基

- 52 - 北海道開発局

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2		12
単一103号	緩衝材設置 【施工見積】		単位	枚	数量	1	単価	12, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
緩衝材設置	見積単価表第3号】		枚	1	12, 130	12, 130		
	計					12, 130		
	単価					12, 130	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
W	緩衝材	クロロブ・レンコ゛ム 250×50×600	207.11		W E		単価
単-104号	(材料費)		単位	枚	数量	1	28, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材		クロロプレンゴム 250×50×600					
			枚	1	28, 170	28, 170	
	計						
						28, 170	
	単価						
						28, 170	円/枚

- 53 -北海道開発局

		1 次単位	西表			単価使用年月2023.12歩掛使用年月2023.12労務調整係数1.000-00-00-		12
単一105号	排水桝	I型 FC-250	単位	箇所	数量	1	単価	220, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	220, 700	220, 700		
	計					220, 700		
	単価					220, 700	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-106号	排水管	鋼管	単位	m	数量	1	単価	4, 422
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		有り	m	1	4, 422	4, 422		
	# 					4, 422		
	単価					4, 422	円/m	

- 54 - 北海道開発局

	1 次単価表						単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-02	
単-107号	可とう継手 (材料費)	50A	単位	個	数量	1	単価	12, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手		50A SS400 リング2本含む	個	1	12, 900	12,900		
	ā l					12, 900		
	単価					12, 900	円/個	1

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
RC-4膨張剤入(材料加熱費込)					単価
	単位	m3	数量	1	44, 720
	単位	数量	単価		摘要
	7712		十二四	业力	洞女
各種 10m3以上100m3未満 養生無し					
延長無し 全ての費用	m 3	1	44, 720	44, 720	
				44 720	
				44, 720	
				44, 720	円/m3
	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ [°] ンフ [°] 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し	単位 規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し	規格 単位 数量 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ。車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し	規格 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ・車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し	##使用年月

- 55 -北海道開発局

	1 次単価表					2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-109号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,586
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8, 586	8, 586	
計					8, 586	
単価					8, 586	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋					単価
単-110号		単位	t	数量		
					1	273, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	1	273, 100	273, 100	
計						
					273, 100	
¥4 /π-						
単価					273, 100	円/t

- 56 - 北海道開発局

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-111号	注入目地 (材料費)	ま。リサルファイト系	単位	L	数量	1	単価	1, 330
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用注入目	1地	目地填充材ポリサルファイト系	L	1	1, 330	1, 330		
	計					1, 330		
	単価					1, 330	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-112号	橋梁用防護柵	一体式	単位		数量		単価
平-112万			中心	m	数里	1	4,061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用高欄		一体式					
			m	1	4, 061	4, 061	
	計						
						4, 061	
	単価						
						4, 061	円/m

- 57 - 北海道開発局

	1 次単価表					2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一113号	M16×125	単位	本	数量	1	単価 1,132
	規	14格 単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	本	1	1, 132	1, 132	
計					1, 132	
単価					1, 132	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-114号	トンネル防災管路設置 【施工見積】	50A 支持金物設置含む	単位	m	数量	1	単価 6,919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル防災管路	各設置【見積単価表第4号】	50A 支持金物含む					
			m	1	6, 919	6, 919	
	計					6, 919	
	単価					6, 919	円/m

- 58 - 北海道開発局

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	2023. 2023. 1.000	
単-115号	トンネル防災管路設置 【施工見積】	65A 支持金物設置含む	単位	m	数量	1	単価	7, 265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
い礼防災管路	各設置【見積単価表第5号】	65A 支持金物含む	m	1	7, 265	7, 265		
	計					7, 265		
	単価					7, 265	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一116号	情報管路設置	50A 添架金物設置含む	単位		数量		単価
単一110万	【施工見積】		単位.	m	数 重	1	6, 161
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
情報管路設置	置【見積単価表第6号】	50A 添架金物含む					
			m	1	6, 161	6, 161	
	11						
						6, 161	
	単価						
						6, 161	円/m

- 59 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-117号	ケーブル保護管 (材料費)	ASC50A	単位	m	数量	1	単価 4,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高規格電気	気・通信管資材	管路 SC管 φ50	m	1.01	4, 610	4, 656. 1	
	計					4, 656. 1	
	単価					4, 657	円/m

							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-118号	ケーブ・ル保護管 (材料費)	ASC65A	単位	m	数量		単価
						1	8,091
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル保護	養管	ASC65A					
			m	1.01	8, 010	8, 090. 1	
	計						
						8, 090. 1	
	単価						
						8, 091	円/m

- 60 - 北海道開発局

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-119号	ケーブ・ル保護管 (材料費)	MCCP50A EIジョイント(固定タイプ)	単位	m	数量	1	単価	4, 627
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
МССР		50A E I ジョイント (固定タイプ)	m	1.01	4, 581	4, 626. 83	1	
	計					4, 626. 83	1	
	単価					4, 627	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-120号	伸縮継手 (材料費)	MCCP50A用	単位	個	数量		単価
単一120万	(4) 科質)		中心	10	数里	1	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮継手		MCCP50A用					
			個	1	11, 300	11, 300	
	計·						
						11, 300	
	単価						
						11, 300	円/個

- 61 - 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	
単一121号	伸縮継手 (材料費)	EX-50L	単位	個	数量	1	単価	43, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高規格電気	気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手 EX50-L	個	1	43, 600	43,600		
	計					43, 600		
	単価					43, 600	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-122号	支持金具 (材料費)	50A 3条用	単位	個	数量		単価
平 122万	(2) 付負)		中心) JEI		1	12, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金具		50A 3条用					
			個	1	12, 100	12, 100	
	計						
						12, 100	
	単価						
						12, 100	円/個

- 62 - 北海道開発局

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-0		
単-123号	支持金具 (材料費)	50A 1条用	単位	個	数量	1	単価		169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金具		50A 1条用	個	1	169	169			
	計					169			
	単価					169	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	支持金具 (材料費)	65A 1条用	単位	個	数量		単価	
1 1213			1 122			1	1,85	50
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		65A 1条用						
			個	1	1,850	1,850		
	計							
						1,850		
	単価							
						1, 850	円/個	

- 63 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
添架金物 単一125号 タイプ A(材料費)	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む	単位	組	数量	1	単価 18,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架金物(タイプA)	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む	組	1	18, 200	18, 200	
計					18, 200	
単価					18, 200	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	添架金物	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む	224 /	WEI .	水 ′ 目		単価
単-126号	タイプB(材料費)		単位	組	数量	1	18, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架金物(タ	マイプB)	取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN含む					
			組	1	18, 200	18, 200	
	計						
						18, 200	
	単価						
						18, 200	円/組

- 64 -北海道開発局

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-127号	添架金物 タイプC(材料費)	支持金具、押えアングル、調整板、取付バンド、鋼管支持スペーサー、BN含む	F具、 単位	組	数量	1	単価 88,700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架金物(タ	7イプC)	支持金具、押えアングル、調整板、取付バンド等含む					
			組	1	88, 700	88, 700	
	計						
						88,700	
	単価						
						88, 700	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-128号	添架金物 タイプD(材料費)	ブラケット、取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN、アンカーボルト む	含単位	組	数量	1	単価	186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架金物(分	タイプD)	ブラケット、取付バンド、鋼管支持具、スペーサー、BN等含む	組	1	186, 000	186,000		
	計					186, 000		
	単価					186, 000	円/糺	E.

- 65 - 北海道開発局

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-129号	固定支持片 (材料費)	50A用 BN含む	単位	個	数量	1	単価	1, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定支持片		50A用 BN含む	個	1	1, 560	1,560		
	計					1, 560		
	単価					1, 560	円/個	1

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00	-2-0
単一130号	添架標準部	3条2段 隔離距離3.0~4.	5m	単位		数量		単価	
単一130万				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数里	1		65,000
			規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
耐火防護設置	Ţ	添架標準部 (3条2段)	離隔距離 3 ~ 4. 5 m						
				m	1	65, 000	65, 000		
	計								
							65, 000		
	単価								
							65, 000	円/m	

- 66 - 北海道開発局

		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-131号	添架標準部	3条2段 隔離距離4.5~11.0m	単位	m	数量	1	単価	57, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	ĬI	添架標準部(3条2段) 離隔距離4.5~11m	m	1	57, 600	57,600		
	計				,	57, 600		
	単価					57, 600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-132号	中桁添架支持点部	3条2段 隔離距離3.0~4.5m	単位	箇所	数量		単価
单一132万			平位.		数里	1	96, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置	置工	中桁添架3条2段支持点部 離隔距離3~4.5 m					
			箇所	1	96, 300	96, 300	
	計						
						96, 300	
	単価						
						96, 300	円/箇所

- 67 - 北海道開発局

1 次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
中桁添架支持点部 単-133号	3条2段 隔離距離4.5~11.0m	単位	箇所	数量	1	単価 70,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置工	中桁添架3条2段支持点部 離隔距離4.5~	11m 箇所	1	70, 900	70, 900	
計					70, 900	
単価					70, 900	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-134号	伸縮継手部	3条2段 隔離距離3.0~4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	72, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		伸縮継手部(3条2段) 離隔距離3~4.5 m	箇所	1	72, 600	72,600		
	計					72, 600		
	単価					72, 600	円/籄	i所

北海道開発局 - 68 -

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-135号	伸縮継手部	3条2段 隔離距離4.5~11.0m	単位	箇所	数量	1	単価	67, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	ĬĬ	伸縮継手部(3条2段) 離隔距離4.5~11m	箇所	1	67, 500	67, 500		
	計					67, 500		
	単価					67, 500	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-136号	端末処理部		単位	箇所	数量	1	単価 30,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置	₹I.	端末処理部	箇所	1	30,800	30, 800	
	計					30, 800	
	単価					30, 800	円/箇所

- 69 - 北海道開発局

1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
単−137号 橋名板			単位	枚	数量	1	単価	40, 330
	 弥	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取付			枚	1	3, 126	3, 126		
橋名板		ブロンズ 500×150×20mm	枚	1	37, 200	37, 200		
計						40, 326		
単価						40, 330	四/柞	tr

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-138号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価 378, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付	t						
			枚	1	3, 126	3, 126	
構造物表示板	Ž	関係技術者表示					
			枚	1	375, 000	375, 000	
	計						
	HI					378, 126	
	1 DWA					378, 200	円/枚

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-139号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	378, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋名板等取付								
			枚	1	3, 126	3, 126		
構造物表示板	į	構造物諸元表示			0,120	0,120		
			枚	1	375, 000	375, 000		
	計					050 400		
						378, 126		
	単価					378, 200	円/枚	

- 71 - 北海道開発局

1次単価表

北海道開発局

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	架設足場	主体足場·中段足場、安全通路·部分作業床、朝顔	単位	m2	数量	1	単価 5,450
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(パ	イプ吊足場)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置・撤去・賃料 4月					
			m 2	1	2, 284	2, 284	
中段足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置・撤去・賃料 4月					
			m 2	1	1, 108	1, 108	
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		1. 2月					
			m 2	1	514	514	
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		1.2月					
			m 2	1	400	400	
朝顔		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 2.6月 両側朝顔					
			m 2	1	1, 144	1, 144	
	計						
						5, 450	
	単価						
						5, 450	円/m2

- 72 -

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-141号	登り桟橋	H=4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	192, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 4.1月 4.6m	箇所	1	192, 400	192, 400		
	計					192, 400		
	単価					192, 400	円/筐	節所

							2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2	-0
単-142号	敷鉄板	22×1,524×6,096 設置·撤去	単位	m2	数量	1	単価	372. 7
		規格	単位	数量	単価	 金額	摘要	
敷鉄板設置·	・撤去	設置·撤去						
			m 2	1	372. 7	372. 7		
	計					372. 7		
	単価					372. 7	円/m2	

- 73 - 北海道開発局

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-143号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 整備費含む	単位	枚	数量	1	単価	23, 900
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 209日 無 有	枚	1	23, 900	23, 900		
	計					23, 900		
	単価					23, 900	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単一144号	大型土のう工	製作·設置 φ1100×1100mm 2t用	兴县	45:	¥4. □.		単価
単一144方			単位	袋	数量	1	7, 411
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうエ		製作·設置 流用土 6m以下					
			袋	1	7, 411	7, 411	
	計						
						7, 411	
	単価						
	1 Hone					7, 411	円/袋

- 74 - 北海道開発局

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		
単-145号	大型土のう工	撤去	単位	袋	数量	1	単価		681. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
大型土のうコ		撤去 6m以下	袋	1	681. 2	681. 2			
	計					681. 2			
	単価					681. 2	円/袋		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)L=5.5km以下 DID無 Su0.8					単価
単-146号		m3	単位	m3	数量		
						1	1,010
1	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 5.5km以下					
			m 3	1	1, 010	1,010	
	計						
						1,010	
	単価						
						1,010	円/m3

- 75 - 北海道開発局

1次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
雪寒仮囲い(Pタイプ) 単-147号		単位	m2	数量	1	単価 1,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去(Pタイプ)		m 2	1	1, 649	1,649	
計					1, 649	
単価					1, 649	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
→ト張防護 単一148号		単位	w.9	数量		単価	
平-140万		平1/4	m2		1	57	79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工	設置·撤去·賃料 3月 両側朝顔						
		m 2	1	579	579		
計							
					579		
単価							
					579	円/m2	

- 76 - 北海道開発局

1次単価表						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
ジェットヒータ養生 単-149号	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 1,748
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊養生工(仮囲い内ジェットヒータ養生)	鉄筋構造物	m 3	1	1,748	1,748	
計					1,748	
単価					1,748	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00-2-0
単-150号	重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価 1,458,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					
			□	1	1, 458, 000	1, 458, 000	
	計						
						1, 458, 000	
	単価						
						1, 458, 000	円/回

- 77 - 北海道開発局

単価使用年月

2023. 12

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送費	トラッククレーン160t吊	単位	回	数量	1	単価 1,933,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t 吊超え160t 吊以下 標準(1.0)	回	1	1, 933, 000	1, 933, 000	
計					1, 933, 000	
単価					1, 933, 000	円/回

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
仮設材運搬費		24.44		*** 日		単価
単一152号		単位	t	数量	1	10, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 16.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
		t	2	3, 570	7, 140	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)					
		t	1	3,000	3,000	
計						
					10, 140	
単価						
					10, 140	円/t

- 78 - 北海道開発局

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
	製作直接労務費(橋桁)	各種 931.91無	単位	式	数量		単価	
			十二		数 里	1		26, 750, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋)			人工	931. 91	28, 700	26, 745, 817 4, 183		
	計					26, 750, 000		
	単価					26, 750, 000	円/=	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	17, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費 (まるめ)	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17, 300	17, 300		
		式	1		0		
計					17, 300		
単価					17, 300	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 260, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺					
		t	1.17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ	鋼板 SMA490BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td></t≦50<>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		t	1. 17	44, 500	52, 065	
寸法エキストラ	ガーダー形式			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	$3.5 < t \le 4.0$				2, 212	
				0.000	0.510	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	3, 000	3, 510	
A, 7, 9, 7						
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					260, 200	
単価						
— ры					260, 200	円/ t

- 80 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW $25 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	単位	t	数量	1	単価 256,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1.15	155,000	007.000	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < t ≦ 3 8	t	1.17	177, 000	207, 090	
		t	1. 17	41,500	48, 555	
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$					
		t	1. 17	3, 000	3, 510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1,200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1		1.11	1, 200	1, 101	
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計			-			
					256, 700	
単価					256, 700	円/ t

- 81 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 254, 400</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価 254, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5			455 000	005.000	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < $t \le 3$ 8	t	1. 17	177, 000	207, 090	
		t	1.17	41,500	48, 555	
厚みエキストラ	$2 \ 5 < t \le 3 \ 0$					
		t	1.17	1,000	1, 170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1.15	1,000	1 404	
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 17	1, 200	1, 404	
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		57	
計					254, 400	
単価					254, 400	円/ t
					201, 100	

- 82 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 249,700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 249,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25					
		t	1. 17	177,000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 9 0 BW 6 \le t \le 2 5$					
		t	1. 17	38, 500	45, 045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1.17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		37	
計					249, 700	
					249, 700	
単価					249, 700	円/ t

- 83 - 北海道開発局

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 223, 400</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価 223, 400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
$SM490YB t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090	
	t	1. 17	16, 000	18, 720	
ガーダ形式					
	t	1. 17	1, 200	1, 404	
ヘビーH 1					
	t	-0. 136	28, 500	-3, 876	
	式	1		62	
				223, 400	
				220, 100	
				223, 400	円/ t
	SM490YB 6 <t≤25 規格 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 SM490YB t ≤ 2 5</t≤25 	SM490YB 6 < t ≤ 25	規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM490YB t≦25 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td> SM490YB 6<t≤25< td=""></t≤25<></td></t≤25<>	SM490YB 6 <t≤25< td=""></t≤25<>

- 84 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SMA400BW $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$	単位	t	数量	1	単価 246,800	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SMA 4 0 0 BW 2 5 < t \le 3 8$						
		t	1. 17	35, 000	40, 950		
厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$						
	22 22 1	t	1.17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1.17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.136	28, 500	-3, 876		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		62		
計					946 900		
					246, 800		
単価					246, 800	円/ t	

- 85 - 北海道開発局

参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
SMA400AW 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>240, 900</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	240, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
$SMA 4 0 0 AW 6 \le t \le 3 8$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
4-7114 34	t	1. 17	31, 000	36, 270		
N = 9 10 X	l t	1 17	1 200	1 404		
ヘビーH 1		1.11	1, 200	1, 101		
	t	-0.136	28, 500	-3, 876		
	式	1		12		
				240, 900		
				240,000	m / +	
				240, 900	H/ t	
	SMA400AW 6 <t≤38 無し<br="">規格 厚板 無規格 12≤t≤25 SMA400AW 6≤t≤38</t≤38>	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 無し<=""><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SMA 4 0 0 AW 6 ≤ t ≤ 3 8 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH 1 t -0.136</td><td> SMA400AW 6 < t ≤ 38 無し 単位</td><td> 野校 (大き) 野位 (大き) 野位 (大き) 野位 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 田価 (大き) 田</td><td> SMA400AW 6<t≤38 td="" 無し<=""></t≤38></td></t≤38>	規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SMA 4 0 0 AW 6 ≤ t ≤ 3 8 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH 1 t -0.136	SMA400AW 6 < t ≤ 38 無し 単位	野校 (大き) 野位 (大き) 野位 (大き) 野位 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 野校 (大き) 田価 (大き) 田	SMA400AW 6 <t≤38 td="" 無し<=""></t≤38>

- 86 - 北海道開発局

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 208,800</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価 208,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38				211,111	
			1. 17	3, 500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	3, 500	4,095	
		t	1.17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	28, 500	-3,876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		87	
		12	1		01	
計						
					208, 800	
単価						
					208, 800	円/ t

- 87 - 北海道開発局

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 215	5, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	鋼板 SM400A t≦38						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
幅・厚みエキストラ	4. $5 < t \le 6$						
		t	1. 17	6,000	7,020		
長さエキストラ	短尺						
		t	1. 17	500	585		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.136	28, 500	-3, 876		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
PI					215, 000		
単価							
1 1004					215, 000	円/ t	

- 88 - 北海道開発局

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 206, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
		t	1. 17	177,000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0					
		t	1. 17	1, 300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		61	
計						
					206, 200	
単価					000,000	m / /
					206, 200	円/ t

- 89 - 北海道開発局

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 255, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ	鋼板 SPA-H 1.6≦t≦16					
		t	1. 17	33, 500	39, 195	
寸法エキストラ	ガーダー形式					
		t	1.17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	t = 4. 5					
		t	1. 17	10,000	11, 700	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		87	
計						
рі					255, 600	
単価						
					255, 600	円/ t

- 90 - 北海道開発局

参考資料 (1)								
	単位	t	数量	1	単価	255, 900		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
12≦t≦25×定尺								
鋼板 SPA-H 1.6≦t≦16	t	1.17	177, 000	207, 090				
	t	1. 17	33, 500	39, 195				
ガーダー形式								
	t	1. 17	1, 200	1, 404				
t < 4. 5		1 17	10.000	10.051				
ヘビーH1	t	1.17	10, 300	12,051				
	t	-0. 136	28, 500	-3, 876				
	式	1		36				
				255 900				
				200, 300				
				255, 900	円/ t			
	規格 12≦t≦25×定尺 鋼板 SPA-H 1.6≦t≦16 ガーダー形式 t < 4.5	単位	規格 単位 数量 12≦t≦25×定尺 t 1.17 鋼板 SPA-H 1.6≦t≦16 t 1.17 ガーダー形式 t 1.17 t < 4.5 t 1.17 ヘビーH 1 t -0.136	単位 t 数量	単位 t 数量 1 12≦t≦25×定尺	単位 t 数量 1,000-0 単価 1 2 202.1 単価 202.1 単価 1 2 2 5 2 5 × 定尺		

- 91 - 北海道開発局

	参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用H形鋼	広幅400中幅600細幅600						
		t	1.12	166, 000	185, 920		
規格エキストラ	H形鋼 SMA400AW t≦38		1.12	100,000	100,020		
- h	. 78 114	t	1.12	31, 000	34, 720		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	28, 500	-2, 736		
諸雑費 (まるめ)							
		_6.					
		式	1		96		
計							
					218,000		
N/ 							
単価					218, 000	円/ t	
					210,000	11/ (

- 92 - 北海道開発局

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	12 12 -00-00-2-0			
	鋼材費(形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	168, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼		SS400 φ16~25						
			t	1.12	153, 000	171, 360		
規格エキスト	· ラ		· ·	1.12	100,000	111,000		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.096	28, 500	-2, 736		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						168, 700		
	単価					168, 700	円/ t	
						100, 700		

- 93 - 北海道開発局

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 239, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺					
		t	1.17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ	鋼板 SMA400AW 6≤t≤38					
		t	1.17	31,000	36, 270	
寸法エキストラ						
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ						
		t	1. 17	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.136	28, 500	-3, 876	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		16	
計						
ΗΙ					239, 500	
単価						
7-1144					239, 500	円/ t

- 94 - 北海道開発局

	参	参考資料(1)				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 207, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺					
			1 17	177 000	207, 000	
規格エキストラ	鋼板 SM400A t≦38	t	1.17	177, 000	207, 090	
がインスト ク	野門以X SM400A t≧36					
		t	1. 17	3, 500	4, 095	
寸法エキストラ				,	,	
		t	1. 17	0	0	
厚みエキストラ						
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 17	0	0	
	VC -HI					
		t	-0. 136	28, 500	-3, 876	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		91	
計					007 400	
					207, 400	
単価						
					207, 400	円/ t

- 95 - 北海道開発局

	参考資料(1)								
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	204, 800		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼板(厚板)(販売)	12≦t≦25×定尺	t	1. 17	177, 000	207, 090				
規格エキストラ	鋼板 SS400								
寸法エキストラ		t	1.17	1, 300	1, 521				
厚みエキストラ		t	1.17	0	0				
		t	1. 17	0	0				
スクラップ	ヘビーH 1		0.100	90 500	2,076				
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	28, 500	-3, 876				
		式	1		65				
計					204, 800				
単価					204, 800	円/ t			

- 96 - 北海道開発局

	参考資料 (1)								
鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	142, 900		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75								
	ヘビーH 1	t	1.12	130, 000	145, 600				
		t	-0.096	28, 500	-2, 736				
諸雑費 (まるめ)					,				
		式	1		36				
計					142, 900				
単価					142, 900	円/ t			
					115,000	1177			

- 97 - 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. 1: 2023. 1: 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	142, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65						
		t	1.12	130, 000	145, 600		
スクラップ	ヘビーH 1						
ニゼルが神 (ユ・フ・ル)		t	-0.096	28, 500	-2, 736		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計					142, 900		
単価							
					142, 900	円/ t	

- 98 - 北海道開発局

	参考資料 (1)								
鋼材費(形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	142, 900		
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50								
		t	1. 12	130, 000	145, 600				
スクラップ	ヘビーH 1								
		t	-0.096	28, 500	-2,736				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		36				
計					140,000				
					142, 900				
単価									
					142, 900	円/ t			

- 99 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 178,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下					
		t	1. 12	161, 000	180, 320	
規格エキストラ	H形鋼 SS400 t≦38	· ·	1.12	101, 000	100, 320	
	17/75H 00100 t=00					
		t	1. 12	1,000	1, 120	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	28, 500	-2, 736	
諸雑費 (まるめ)						
		15				
		式	1		96	
計						
声!					178, 800	
					110,000	
単価						
					178, 800	円/ t

- 100 - 北海道開発局

	単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	142, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75						
		t	1. 12	130, 000	145, 600		
スクラップ	ヘビーH 1	0	1.12	100,000	110,000		
			-0.096	28, 500	-2, 736		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	28, 500	-2, 736		
		式	1		36		
計							
μı					142, 900		
単価					142, 900	円/ t	
					142, 300	137 6	

- 101 - 北海道開発局

	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		2				
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	144, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50						
スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	131, 000	146, 720		
^/ / / y /	VC-H1		-0. 096	28, 500	-2, 736		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	26, 500	-2, 730		
		式	1		16		
計					144, 000		
単価					144, 000	円/ t	
					,		

- 102 - 北海道開発局

		単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 234,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 42. 7×2. 3					
		t	1. 12	212, 000	237, 440	
規格エキストラ			11.12	212, 000	201, 110	
		t	1.12	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		96	
計						
HI					234, 800	
単価						
					234, 800	円/ t

- 103 - 北海道開発局

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 238, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 34.0×2.3					
		t	1. 12	215, 000	240, 800	
規格エキストラ			11.12	210, 000	210,000	
	18 111	t	1.12	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
					9.0	
		式	1		36	
計						
					238, 100	
N/A free						
単価					238, 100	円/ t
					200, 100	11/

- 104 - 北海道開発局

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 240, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 21.7×1.9					
		t	1. 12	217, 000	243, 040	
規格エキストラ			11.12	211,000	210, 010	
	18 114	t	1.12	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		-4-			0.0	
		式	1		96	
計						
					240, 400	
単価						
単価					240, 400	円/ t
					210, 100	147

- 105 - 北海道開発局

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 227, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エキスパンドメタル	XG21					
		t	1.12	205, 839	230, 539	
規格エキストラ				,	,	
マカニュープ	. 18 111	t	1. 12	0	0	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		97	
計						
司					227, 900	
					221,000	
単価						
					227, 900	円/ t

- 106 - 北海道開発局

参考資料(1)						2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 247, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 216. 3×5. 8					
		t	1.12	223, 000	249, 760	
規格エキストラ			1.12	220, 000	210,100	
	35 114	t	1.12	0	0	
スクラップ	ヘビーH1					
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		-4-			7.0	
		式	1		76	
計						
					247, 100	
V4 /m-						
単価					247, 100	円/ t
					211,100	11/

- 107 - 北海道開発局

	参考資料 (1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 10, 930, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ 60.5×3.2					
		t	1.12	9, 760, 000	10, 931, 200	
規格エキストラ				, ,	, ,	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0	
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1,536	
		IX.	1		1, 550	
計						
					10, 930, 000	
単価						
- 中 伽					10, 930, 000	円/ t
					, ,	

- 108 - 北海道開発局

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 218,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 6×200×100							
		t	1. 12	197, 000	220, 640			
規格エキストラ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
				_				
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0			
	NE-HI							
		t	-0.096	28, 500	-2,736			
諸雑費 (まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
		式	1		96			
-11								
計					218, 000			
					218,000			
単価								
					218, 000	円/ t		

- 109 - 北海道開発局

	参考資料(1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 211, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75					
		t	1. 12	191, 000	213, 920	
規格エキストラ						
				_		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1.12	0	0	
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		16	
			1		10	
計						
					211, 200	
単価						
					211, 200	円/ t

- 110 - 北海道開発局

	参考資料(1)						
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	214, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用角形鋼管	STKR400 6×125×125						
		t	1.12	194, 000	217, 280		
規格エキストラ			1112	101,000	211,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	0	0		
		t	-0.096	28, 500	-2,736		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		56		
			1		30		
計							
					214, 600		
単価							
+-> IIII					214, 600	円/ t	

- 111 - 北海道開発局

	参考資料 (1)					
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1.12	127, 000	142, 240	
規格エキストラ			11.12	121,000	112, 210	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	0	0	
		t	-0.096	28, 500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		96	
		工	1		96	
計						
					139, 600	
単価						
半 個					139, 600	円/ t
					221,111	1 47

- 112 - 北海道開発局

	参考資料 (1) 						
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	単価 155, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130						
		t	1. 12	141,000	157, 920		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	28, 500	-2,736		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計					155,000		
					155, 200		
単価							
					155, 200	円/ t	

- 113 - 北海道開発局

	参考資料(1)						2 2 00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m 2	100	82	8, 200		
計					8, 200		
単価					82	円/m	2

- 114 - 北海道開発局

	参考資料(1)					
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価 2,709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト					
		m 2	100	340	34,000	
橋りょう塗装工						
		人	6.3	34, 500	217, 350	
諸雑費 (率+まるめ) 9%						
		式	1		19, 550	
計					270, 900	
単価					2, 709	円/m2

- 115 - 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. 1	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブ ライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 157	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト							
橋りょう塗装工		m 2	100	340	34, 000			
		人	2.3	34, 500	79, 350			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		2, 350			
# 					115, 700			
単価					1, 157	円/m	2	
					,			

- 116 - 北海道開発局

	参考資料(1)					
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,593
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜					
		k g	60	1,620	97, 200	
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機			,	,	
		L	7. 059	530	3, 741	
橋りょう塗装工			1.000		0,111	
		人	1.4	34, 500	48, 300	
諸雑費 (率+まるめ)			1. 4	34, 300	40, 300	
10%						
		式	1		10, 059	
計						
					159, 300	
単価						
					1, 593	円/m 2

- 117 - 北海道開発局

		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
工場塗装	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 777.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り					
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 410	22, 560	
玉石がレング	一小(2)周加日至小7/1022	L	8. 471	500	4, 235	
橋りょう塗装工			0.111		1,200	
		人	1.4	34, 500	48, 300	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2, 675	
計		•			77,770	
単価						TT (0
					777.7	円/m2

- 118 - 北海道開発局

	参考資料 (1)					
工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 1,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り					
		kg	54	1, 410	76, 140	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
17. 10. 2. XX 14		L	6. 353	500	3, 176	
橋りょう塗装工						
		人	1.4	34, 500	48, 300	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7, 884	
計					135, 500	
単価						TH (a
					1, 355	円/m2

- 119 - 北海道開発局

参考資	参考資料(1)					
中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	950. 2
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り用 赤系						
	k g	17	2, 440	41, 480		
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
	L	2	500	1,000		
	人	1.4	34, 500	48, 300		
	式	1		4, 240		
				95, 020		
				950. 2	円/m	2
	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 単位 規格 単位 中塗り用 赤系 kg ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 単位 m 2 規格 単位 数量 中塗り用 赤系 k g 17 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 2 人 1.4	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 中塗り用 赤系 k g 17 2,440 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 2 500 人 1.4 34,500	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 中塗り用 赤系 kg 17 2,440 41,480 ふつ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 2 500 1,000 人 1.4 34,500 48,300 式 1 4,240	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 単位 m 2 数量 1000 単価 単価 単価 金額 中塗り用 赤系 k g 17 2,440 41,480 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L 2 500 1,000 人 1.4 34,500 48,300 式 1 4,240 95,020

北海道開発局 - 120 -

		参考資料(1)					2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 2,125
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹脂塗	全料	上塗り用 赤系					
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	10, 600	148, 400	
			L	1. 647	572	942	
橋りょう塗装	艺工						
			人	1.4	34, 500	48, 300	
諸雑費(率+ 10%			式	1		14, 858	
	計					212, 500	
	単価					2, 125	円/m 2

- 121 - 北海道開発局

	参考資	参考資料(1)				
工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m 2	数量	100	単価 2,290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変性エポキシ樹脂塗料	内面用					
		k g	82	1,410	115, 620	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	9. 647	500	4, 823	
橋りょう塗装工						
		人	2.8	34, 500	96,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		11,957	
計					229, 000	
単価					223,000	
——)µ4					2, 290	円/m2

- 122 - 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. 1 2023. 1 1. 000-	
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 038
名称 ジンクリッチペイント	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シングリッチへイント	無機厚膜						
		k g	30	1,620	48, 600		
ジンクリッチプライマー用シンナー							
		L	3. 529	530	1,870		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	34, 500	48, 300		
諸雑費 (率+まるめ)				, .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
10%		式	1		5, 030		
			1		3,030		
計							
					103, 800		
単価							
					1, 038	円/m	. 2

北海道開発局 - 123 -

	参考資料(1)						
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 114.6km	単位	t	数量	1	単価	17, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	17, 100	17, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 100		
単価							
					17, 100	円/ t	

- 124 - 北海道開発局

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
地組工	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式)89.831t	単位	t	数量	1	単価	10, 580
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋りょう世話役							
		人	0.048	44, 205	2, 121		
橋りょう特殊工							
		人	0. 242	33, 705	8, 156		
諸雑費(率+まるめ)							
3%		式	1		303		
計					10, 580		
単価					10, 580	m / /	
					10, 580	円/ t	

- 125 - 北海道開発局

	参	考資料(1)	単価使用年月 2023.12 歩掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 11.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 58,040	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 27	44, 205	11, 935		
橋りょう特殊工							
		人	1. 351	33, 705	45, 535		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		570		
計					58, 040		
単価							
					58, 040	円/ t	

- 126 - 北海道開発局

	参考資料(1)							
ベント設備損料	37日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 34,320		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料								
		t · 日	37	875	32, 375			
ベント設備 損料								
		t · 目	37	52. 5	1,942			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3			
計					34, 320			
					34, 320			
単価					34, 320	円/ t		

- 127 - 北海道開発局

	参	考資料(1)	単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
ベント基礎 設置・撤去	28. 2m2	単位	m 2	数量	1	単価 5,404
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0.03	44, 205	1, 326	
橋りょう特殊工						
		人	0. 121	33, 705	4, 078	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
H1					5, 404	
単価						
					5, 404	円/m2

- 128 - 北海道開発局

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
ベント基礎損料	11. 4t	単位	供用日	数量	1	単価	199
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 目	11.4	17. 5	199		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					199		
単価					199	円/伊	: Ш П
					133	111/ [2	771 H

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 23.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	9, 917
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 424	44, 205	18, 742		
橋りょう特殊工			0. 121	11, 200	10,112		
		人	2. 119	33, 705	71, 420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		9,008		
					,,,,,		
計							
					99, 170		
単価							
半脚					9, 917	円/ t	
					,	1, 1,	

- 130 - 北海道開発局

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
2	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具 諸雑費(まる&			供用日式	1	11, 300	11, 300		
	m l t			1		11, 300		
	単価					11, 300	円/俄	共用日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	2 -00-00-2-0
発動発電機賃料	テ゚ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
		目	1	1, 820	1,820		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,820		
単価							
					1,820	円/供	用日

- 131 - 北海道開発局

単価使用年月

2023. 12

	参考資料 (1)					
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 160t吊標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価 289,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	В	1	289, 000	289,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					289, 000	
単価					289, 000	円/目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 45t 吊標準(1.0)	単位	日	数量		単価
					1	78, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊					
		日	1	78, 600	78, 600	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					78,600	
単価						
					78, 600	円/目

	参考資料		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
ゴム支承据付工	一般支承 8.439t 9基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	96, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
橋りょう世話役							
		人	0.4	44, 205	17, 682		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	1.2	33, 705	40, 446		
普通作業員			1.5	33,133	10, 110		
		人	0.4	20, 055	8, 022		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		V. 1	20, 000	0,022		
		k g	187. 5	125	23, 437		
諸雑費(率+まるめ)							
10%		式	1		6, 613		
計							
					96, 200		
単価							
. 10-1					96, 200	円/基	

北海道開発局 - 133 -

	参考資料(1)						
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	273, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13						
数 新工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	206, 000	212, 180		
		t	1	60, 900	60, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					273, 100		
単価					273, 100	円/ t	

- 134 - 北海道開発局

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
本締め工	6372本	単位	本	数量	100	単価	165. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.075	44, 205	3, 315		
橋りょう特殊工							
		人	0.373	33, 705	12, 571		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		634		
計							
					16, 520		
単価							
					165. 2	円/本	

- 135 - 北海道開発局

		参考資料 (1)						
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 6372本	単位	供用日	数量	1	単価 1,677	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮締ボルト		径22用						
			供用日	1, 416	0. 55	778		
ドリフトピ	ン損料	径24.5×150						
			供用日	708	1. 27	899		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	рі					1,677		
	単価							
						1, 677	円/供用日	

北海道開発局 - 136 -

	参考	資料(1	参考資料(1)						
合成床版架設工	60.6m/100m2 37.8m/100m2 20.5m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 5,046			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役									
		人	2.7	44, 205	119, 353				
橋りょう特殊工									
		人	7	33, 705	235, 935				
普通作業員									
		人	2. 6	20, 055	52, 143				
シール材料費	60.6m/100m2 37.8m/100m2 20.5m/100m2								
		式	1		93, 150				
諸雑費 (率+まるめ)		Į,	1		93, 130				
1%									
		式	1		4, 019				
計									
н					504, 600				
単価					5, 046	円/m 2			
					0,010	11/ 111 2			

- 137 - 北海道開発局

	参考資料 (1)						
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 100t吊標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 182, (000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊						
			,	100.000	100,000		
諸雑費(まるめ)		日	1	182, 000	182,000		
明祚貝(よるめ)							
		式	1		0		
計					182, 000		
					182,000		
単価							
					182, 000	円/日	

- 138 - 北海道開発局

	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 182,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1.03	127, 000	130, 810	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	51, 765	51, 765	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		25	
計					182, 600	
単価					182, 600	円/ t

- 139 - 北海道開発局

	参考資料(1)						
床版水抜きパイプ設置【見積単価表 第1号】		単位	箇所	数量	1	単価	13, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.1	26, 460	2, 646		
特殊作業員							
		人	0. 1	23, 940	2, 394		
普通作業員			V. 1	20, 010	2,004		
		人	0.3	20, 055	6, 016		
21%							
		式	1		2, 314		
計							
PI					13, 370		
単価					13, 370	円/箇	所
					10,010	13/ 四/	21

- 140 - 北海道開発局

	参	考資料(1	参考資料(1)						
伸縮装置設置【見積単価表第2号】		単位	m	数量	1	単価 109,700			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役									
		人	0. 622	44, 205	27, 495				
橋りょう特殊工				,	,				
			0. 933	22 705	21 446				
普通作業員		人	0.933	33, 705	31, 446				
		人	0.933	20, 055	18, 711				
型わく工									
		人	0.518	26, 460	13, 706				
			0.518	20, 400	13,700				
<i>500</i>									
		人	0. 207	27, 615	5, 716				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊								
		日	0. 207	47, 000	9,729				
諸雑費 (率+まるめ)			0.201	11,000	0,120				
3%									
		式	1		2, 897				
計									
μΙ					109, 700				
					,				
単価									
					109, 700	円/m			

- 141 - 北海道開発局

終極材設置 [現在年佈表第89] 平位 校 数量 平価 12,130	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
橋りょう特殊工 人 3 33,705 101,115 諸雑費 (率+まるめ) 20% 式 1 20,185 計 121,300								単価	
人 3 33,705 101,115 指雑費 (率+まるめ) 20% 式 1 20,185 計 121,300 単価			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ) 20% 計 単価	橋りょう特殊	(工)							
諸雑費 (率+まるめ) 20% 計 単価					3	33, 705	101, 115		
式 1 20,185 計 単価	諸雑費(率+	まるめ)		17.					
計 単価 単価	20%								
単価				式	1		20, 185		
単価		<u>₹</u>							
単価		н					121, 300		
							,		
12,130 円/枚		単価							
							12, 130	円/枚	

- 142 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
アン	カーボルト設置	有		単位	本	数量	100	単価	1, 132
·	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	1.2	26, 460	31, 752		
特殊作業員									
				人	1.3	23, 940	31, 122		
普通作業員					11.0	20,010	31,122		
				人	0.7	20, 055	14, 038		
コンクリートアン	カー	M16×125			0.1	20, 000	11,000		
					100	0.40	24.000		
諸雑費(率+まると	か)			本	100	348	34, 800		
2%	~,								
				式	1		1, 488		
計	-								
н							113, 200		
	· Form								
甲	i価						1, 132	円/本	
							2, 212	1 47	

- 143 - 北海道開発局

		参	参考資料(1)					
	トンネル防災管路設置【見積単価表第4 号】	50A 支持金物含む	単位	m	数量	100	単価	C 010
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		6,919
電工				24	25, 515	612, 360		
諸雑費(率- 13%	+まるめ)		式	1	,	79, 540		
	計		, K	1		691, 900		
	単価					6, 919	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 1. 000-00-00	-2-0
トンネル防災管路設置【見積単価表第5 号】	65A 支持金物含む	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	7,265 要
電工							
		人	25. 2	25, 515	642, 978		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		83, 522		
計							
					726, 500		
単価							
					7, 265	円/m	

- 144 - 北海道開発局

単価使用年月

2023. 12

		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	
	情報管路設置【見積単価表第6号】	50A 添架金物含む	単位	m	数量	100	単価	6, 161
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (率+	+ 7 h)		人	23	25, 515	586, 845		
前無賃(学 ⁺ 5%	- よる <i>め)</i>		式	1		29, 255		
	해					616, 100		
	単価					6, 161	円/n	1

- 145 - 北海道開発局

	参	\$考資料(1	単価使用年月 2023.12 步掛使用年月 2023.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
主体足場 (パイプ吊足場)	プ゚レートガ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 4月	単位	m 2	数量	1	単価 2,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.049	33, 705	1, 651	
主体足場賃料	パイプ吊足場					
		月	4	158. 25	633	
諸雑費(まるめ)		/1		100.20		
		式	1		0	
計						
部					2, 284	
					2,201	
単価						
					2, 284	円/m2

- 146 - 北海道開発局

	参	考資料(1)		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
中段足場	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4月	単位	m 2	数量	1	単価 1,108		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0.02	33, 705	674			
中段足場賃料				,				
		月	4	108. 5	434			
諸雑費(まるめ)		21	1	100.0	101			
		式	1		0			
		12	1		0			
計								
					1, 108			
単価								
1-)µ4					1, 108	円/m2		

- 147 - 北海道開発局

プ [°] レートカ ˙ ータ ˙ ・ホ ˙ ックスカ ˙ ータ ˙ 1.2月	単位	m 2	数量	1	単価 514		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	0.013	33, 705	438			
	月	1.2	63. 83	76			
	式	1		0			
				514			
				514	円/m2		
	フ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 1.2月	プ゚レートガーダ゚・ボックスカ゚ーダ゚ 単位 1.2月 単位	1.2月 単位 m 2 規格 単位 数量 人 0.013 月 1.2	ブ°レートガ*ーダ*・ホ*ックスカ*ータ* 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.013 33,705 月 1.2 63.83	ディー・カゲー・カゲ・ボー・カウスカゲー・カゲ 単位 m 2 数量 1 単位 数量 単価 金額 上値 数量 単価 金額 1 1 1 2 63.83 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

北海道開発局 - 148 -

	参	参考資料(1)				2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
部分作業床	プ [°] レートカ ˙ ータ ˙ ・ホ ˙ ックスカ ˙ ータ ˙ 1.2月	単位	m 2	数量	1	単価 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.007	33, 705	235	
部分作業床賃料			0.001	00,100	200	
諸雑費 (まるめ)		月	1.2	138	165	
田林镇(よるの)						
		式	1		0	
計						
缸					400	
単価						
					400	円/m2

- 149 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
朝顔	プ・レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 2.6月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.024	33, 705	808		
朝顔賃料				·			
		月	2.6	129. 53	336		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 144		
単価							
					1, 144	円/m	2

- 150 - 北海道開発局

	参考資料 (1)							
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.1月 4.6m	単位	箇所	数量	1	単価 192,400		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	3. 376	33, 705	113, 788			
登り桟橋損料								
		月	4. 1	19, 158. 1	78, 548			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		64			
計								
					192, 400			
単価								
					192, 400	円/箇所		

- 151 - 北海道開発局

		参考資料	参考資料 (1) 				2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0		
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		372.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 295	26, 460	7, 805			
とび工									
			人	0. 295	27, 405	8, 084			
普通作業員									
			人	0. 295	20, 055	5, 916			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	0. 295	51, 200	15, 104			
諸雑費(率-	+まるめ)		H	0.230	01, 200	10, 101			
1%			式	1		361			
			IX.	1		301			
	計								
						37, 270			
	単価								
						372.7	円/n	n 2	

- 152 - 北海道開発局

	参	参考資料(1)				
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 209日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 23,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm					
		枚	1	22, 572	22, 572	
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m					
		枚	1	1, 320	1, 320	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					23, 900	
単価					23, 900	円/枚

- 153 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0			
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7, 411
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	26, 460	7, 355		
特殊作業員							
		人	0. 278	23, 940	6, 655		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 055	5, 575		
耐候性大型土のう	φ1100×1100mm 1年対応						
		袋	10	3, 900	39,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		目	0. 278	53, 040	14, 745		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		780		
計							
					74, 110		
単価							
					7, 411	円/袋	

- 154 - 北海道開発局

			参考資料()	L)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		681. 2
1 L. Att. III 24	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0.069	26, 460	1, 825			
特殊作業員									
			人	0.069	23, 940	1,651			
バックホウ道	[転(クレーン仕様)	撤去 6m以下							
			日	0.069	48, 360	3, 336			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					6,812			
						3,312			
	単価					681. 2	円/鉱	Š.	
						001. 2	117/2		
							-		

- 155 - 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. 12 2023. 12 1. 000-0	
仮囲い設置・撤去 (Pタイプ)		単位	m 2	数量	100	単価	1, 649
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.1	26, 460	29, 106		
普通作業員		7.			21,211		
		人	4.7	20, 055	94, 258		
バックホウ(クローラ型)運転				,	,		
		目	0.6	19, 680	11,808		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		29, 728		
計							
					164, 900		
単価					1, 649	円/m	9
					1, 049	11/ 111	

- 156 - 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. 12 2023. 12 1. 000-0	
	シート張防護工	設置·撤去·賃料 3月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	579
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			,	0.009	33, 705	303		
シート張防護			人	0.009	33, 705	303		
	7211							
			月	3	92. 33	276		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		0		
	計							
						579		
	単価							
						579	円/m	2

- 157 - 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. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
特殊養生工(仮囲い内ジェットヒー 夕養生)	鉄筋構造物	単位	m 3	数量	10	単価 1,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	0.14	20, 055	2, 807	
業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)運転	鉄筋構造物			21,111	_,	
A☆ 至	ΔH- 175° 148 \ 14- H.I	日	1.8	6, 611	11, 899	
発動発電機運転	鉄筋構造物					
		日	1.8	1, 537	2,766	
諸雑費 (まるめ)						
		Is-				
		式	1		8	
計						
					17, 480	
N/ 						
単価					1,748	円/m 3
					1, 140	11/ 11/ 3

- 158 - 北海道開発局

参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価 1,458,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	4. 3	23, 940	102, 942	
7 O t 吊					
	日	1.5	128, 000	192, 000	
	式	1		1, 162, 071	
	式	1		987	
				1, 458, 000	
					m /F
				1, 458, 000	円/回
	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) トラックハーン系 100t 吊以上120t 吊以下 標準(1.0)	100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 単位 回 規格 単位 数量 人 4.3 70t吊 目 1.5	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 単位 回 数量 単価	分解組立+輸送(往復)トラックルーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) 単位 回 数量 1

- 159 - 北海道開発局

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,933,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	5. 7	23, 940	136, 458	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊					
		目	1.9	128, 000	243, 200	
運搬費等率						
409%		式	1		1, 552, 801	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		541	
하					1, 933, 000	
単価					1, 933, 000	
平伽					1, 933, 000	円/回

- 160 - 北海道開発局

		参考資料(1)					2023.	023. 12 023. 12 . 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 16.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 570	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本運賃区		製品長12m以内 20kmまで	t 式	1	3, 570	3, 570			
	計					3, 570			
	単価					3, 570	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分))+ (+		₩r 目.		単価
		単位	t	数量	1	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2	1, 500	3,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3,000	
単価						
					3,000	円/ t

	参考	資料(2)		単価使用年月 2023. 12 歩掛使用年月 2023. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
シール材料費	60.6m/100m2 37.8m/100m2 20.5m/100m2	単位	式	数量	1	単価 93, 150		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ							
シール材	合成床版接合部	m	63. 63	800	50, 904			
		m	39. 69	690	27, 386			
シール材	側鋼板接合部							
		m	21. 525	690	14, 852			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
11th II					93, 150			
単価					93, 150	円/式		
					93, 130	Π/ X		

北海道開発局 - 162 -

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価 51,200
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	119	124	14,756	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1.06	11, 200	11,872	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		2	
計						
					51, 200	
単価						
					51, 200	円/日

- 163 - 北海道開発局

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価 53,0)40
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	殊)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油								
			L	104	124	12, 896		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11, 200	15, 568		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						53, 040		
	単価					53, 040	円/目	
						00, 010	11/ 11	

北海道開発局 - 164 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価 48,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	殊)						
			人	1	24, 570	24, 570	
軽油							
			L	78	124	9, 672	
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊					
			日	1. 26	11, 200	14, 112	
諸雑費(ま	るめ)				,	,	
			式	1		6	
	計						
						48, 360	
	単価					40,000	m / n
						48, 360	円/目

- 165 - 北海道開発局

	参考資料 (2) 						
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 19,680	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 25	24, 570	6, 142		
軽油							
		L	17	124	2, 108		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.02	11, 200	11, 424		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
H					19, 680		
単価					10, 600	m / n	
					19, 680	円/目	

- 166 - 北海道開発局

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-0	
	業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 運転	鉄筋構造物	単位	日	数量	1	単価	6, 611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
灯油		白灯油 業務用						
			L	54. 72	106	5, 800		
ジェットヒ		126MJ (30, 100kcal)	L L	04.12	100	3,000		
			目	1.2	676	811		
諸雑費(ま	るめ)							
				,				
			式	1		0		
	計							
						6, 611		
	単価							
						6, 611	円/目	

北海道開発局 - 167 -

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転	鉄筋構造物	単位	目	数量	1	単価 1,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	7. 448	124	923	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2. 7/3 k V A					
		# 8 8	1.0	F10	614	
諸雑費(まるめ)		供用日	1.2	512	614	
		式	1		0	
計						
н					1,537	
単価					1, 537	円/目
					1,00	147 F

- 168 - 北海道開発局

共通仮設費

主たる工種							
単独(追加工事): 鋼橋架設工事				合算工事: 0			
対象工事費 142,548,356	直接工事費	142, 548, 356	準備費		0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額	単独 (追加工事)	0	現工事		0	合算工事	0
非対象額計 (一)	49, 014, 800						
管理費区分1	49, 014, 800	(橋梁、PC桁、	門扉、ポンプ	等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)					
管理費区分5	0	(一般管理費等の)み対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等のき	5ち3%または	3000万円を超	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)	93, 533, 556		現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	93, 533, 556			0			0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	14.25 %			0 %			
施工地域等補正	1.3	ICT施工補正		1			
率(補正後)	19. 27 %	(18.53% × 週休1.	04)				
計上額	18, 023, 000			0			0
比較結果 当該追加工事							
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	才象工事費	93, 533, 556	直接工事費	142, 548, 356		
非対象額計(一)		49, 014, 800		, ,		
管理費区分1		49, 014, 800	(橋梁、PC桁、門扉、:	ポンプ等購入費)		
管理費区分2,	7	0	(工場原価)			
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象	額)		
管理費区分9		0	(間接費非対象額)			
管理費区分T		0	(直接工事費に含まれる)	処分費等)		
対象額 支 給	品 (+)	0				
無償貸付機械評価	五額(+)	0				
現場環境改善費为	け象額(Pⅰ)					
単独(追加工	事)	93, 533, 556	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率 (補正前)		1 %		O %		Ο %
施工地域等補正	Ē	市街地以外				
率 (補正後)		1 %				
計上額		935, 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

4, 847, 371 4, 789, 306	進備書	0	事業損失防止施設費	0	
0			2010 H : ±20	00, 000	
				23, 805, 371	
	4, 789, 306 0	4,789,306 準備費 0 役務費	4,789,306準備費00役務費0	4,789,306準備費0事業損失防止施設費0役務費0技術管理費	4,789,306 準備費 0 事業損失防止施設費 0 0 役務費 0 技術管理費 58,065 0 現場環境改善費 0

- 3 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	166, 353, 727	単独(追加工事)直接工事費	142, 548, 356	単独(追加工事)共通仮設費	23, 805, 371
非対象額計(一)	0	, ,, ,, <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		, ,
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)	166, 353, 727	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	166, 353, 727		0		0
現場管理費対象純工事費	(調整工事入力で使用)				
率 (補正前)	33.34 %		О %		0 %
施工地域等補正	1				
施工時期補正	0.9 %	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 %		О %		
率(補正後)	36. 29 % (34.	. 24% × 週休1. 06)	0 %		
計上額	60, 369, 000		0		0
			7,700,496 (工事信		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 苫小牧道路事務所 工事番号 2023260221 第 0 回変更 国債(翌債を含む)の本官 発注年月 令和06年01月 契約区分 主工種 鋼橋架設工事 工事原価 323, 803, 709 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 166, 353, 727 60, 369, 000 非対象額計(一) -567,997(支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 -567,997管理費区分T (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) 324, 371, 706 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 合算工事 0 現工事 324, 371, 706 (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 契約保証に係る一般管理費対象工事原価 324,371,706 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