工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事			
工事地名	三笠市			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主事量 7) 工事量 8) 工 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 6年 7月 幾春別川ダム建設事業所 2024212005 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 1201日間 自 令和 6年11月 2日 (当初) 至 令和10年 2月15日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 札幌開発建設部 新桂沢ダム	12) 設計 年 13) 機械適 14) 機械適 15) 機械適 15) 排 16) 前請負負 17) 前請轉 18) 期 通 19) 現場管管 20) 現場管管 21) 一処公 21) 处 22) 处 23) 公 4) 私	一括補正 1 労務費一括割増 0% 冬 年月 2024年10月 年月 2024年10月 事費 0 金額 0 分 0 費対象額 0 費対象額 2,703,160 令和 6年 7月10日	季労務補正 0%
工事延長 上部工撤去 仮設工	L=323 m A=3,500 m2 N=1 式			
3. 予算科目				
	2) 目: 石狩川幾春別川総合開発建設費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						
コード	全 称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
A1971002	円筒型枠	φ 1 2 5	m	457	2024	10	ļ
Y0010000-001	鋼管杭 地域別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず	t	17, 000	2024	10	<u> </u>
Y0100000-001	ワイヤローフ。	φ 48	100m⋅ 🖯	1,910	2024	10	ļ
Y0100000-002	ワイヤローフ。	φ 26	100m⋅∃	682	2024	10	<u> </u>
Y0100000-003	ワイヤローフ。	φ 16	100m⋅ 🖯	270	2024	10	1
Y0100000-004	ワイヤローフ。	φ 18	100m⋅ 🖯	337	2024	10	1
Y0100000 005	ウィンチ	[複胴式]直引能力29kN[3.0t]	組・日	22, 700	2024	10	
Y0100000-006	サドル(シープ型)	定格荷重10t	個・日	481	2024	10	
Y0100000-007	キャリア	定格荷重10t	台・日	5, 180	2024	10	
Y0100000-008	滑車	オーフ式 φ 400 1車	個・日	374	2024	10	1
Y0100000-009	滑車	シャックル式 2車	個・日	508	2024	10	
Y0100000-010	滑車	シャックル式 3車	個・日	698	2024	10	
Y0100000-011	ケーブ・ル定着装置	耐力490kN[50t]	組・日	459	2024	10	
Y0100000-012	ワイヤローフ。	φ 50	100m·日	2, 100	2024	10	
Y0100000-013	バックステイ調整装置	耐力981kN[100t]	組・日	2, 460	2024	10	
Y0100000-014	ケーブ・ル定着装置	耐力981kN[100t]	組・日	772	2024	10	
Y0100000-015	ターンバ゛ックル	耐力147kN[15t]	個・日	278	2024	10	
Y0100000-016	仮受梁	リブ付H型鋼 質量ton当り	t·目	623	2024	10	
Y0100000 017	アンリーラ (油圧式)	n ックテンション20kN(2t) 径2.4×1.6m	供用日	32, 900	2024	10	
Y0100000-018	ロープ・ハンカ゛	シンク゛ル用 MAX60mm	供用日	1,740	2024	10	
Y0100000-019	センターホールシ゛ャッキ	能力981kN[100t] ストローク200mm	供用日	3, 340	2024	10	
Y0100000-020	油圧ポンプ	[手動式]複動ジャッキ用	供用日	984	2024	10	,
Y0120000-001	防錆被覆済ストランド	F110TA L=24.161m	本	196,000	2024	10	
Y0120000-002	スライドパイプ	F110TA用	m	17, 200	2024	10	·
Y0120000-003	マンション	F110TA用 L=530	組	77,000	2024	10	·
Y0120000-004	ナット	F110TA用	個	3, 180	2024	10	 [
Y0120000-005	ストッパーシース	F110TA用 L=255	個	1,790	2024	10	
Y0120000-006		F110TA用 L=2600mm	本	100,000	2024	10	
Y0120000-007	スペーサー	F110TA用	個	2,650	2024	10	
	ネジ式スペーサー	F110TA用	個	5, 250	2024	10	
	アンカープレート	PL300×300×36 φ78	枚	17, 200	2024	10	
	アンカーキャップ	F110TA用	個	15, 400	2024	10	

- 1 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0120000-011		架設用製作部材(仮設構造物B)	t	354, 000	2024	10	
Y0120000-012	架台	足場パイプ	本	2,080	2024	10	
Y0120000-013	防錆油	二グループSP25	kg	3,880	2024	10	
Y0120000-014	防錆被覆済ストランド	F170TA L=26.175m	本	299,000	2024	10	
Y0120000-015	スライドパイプ	F170TA用	m	21,700	2024	10	
Y0120000-016	マンション	F170TA用 L=675	組	98, 800	2024	10	
Y0120000 017	ナット	F170TA用	個	4, 190	2024	10	
Y0120000-018	ストッパーシース	F170TA用 L=270	個	1,790	2024	10	
Y0120000-019	定着体	F170TA用 L=3200mm	本	159,000	2024	10	
Y0120000-020	スペーサー	F170TA用	個	2,640	2024	10	
Y0120000-021	ネジ式スペーサー	F170TA用	個	6, 160	2024	10	
Y0120000-022	アンカープレート	$PL350 \times 350 \times 40 \phi 88$	枚	33, 100	2024	10	
Y0120000-023	アンカーキャップ	F170TA用	個	15, 400	2024	10	
Y0122000-001	トラック(クレーン装置付)賃料	2t車 2.9t吊	日・台	5, 557	2024	10	
Y0122000-002	トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)	245kN(25t)作業半径25.0m	供用日	297, 000	2024	10	
Y0122000-004	レール設備(橋梁架設用)	軌条 37kg/m級・100m当り	供用日	1,540	2024	10	
Y0122000-005	自走台車(シングルゲージ直線型)	耐力392kN(40t)	供用日	16,000	2024	10	
Y0122000-006	重量台車	シングルゲージ・直線型 196kN(20t)	供用日	1,510	2024	10	
Y0122000 007	重量台車	シングルゲージ・直線型 392kN(40t)	供用日	2,460	2024	10	
Y0126000-001	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=11.0m	本	509,000	2024	10	
Y0126000-002	トッププレート	PL850×22×1350	t	490,000	2024	10	
Y0126000-003	リブプレート	PL110×12×200	個	1,050	2024	10	
Y0126000-004	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=11.5m	本	532,000	2024	10	,
Y0126000-005	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.0m	本	555, 000	2024	10	,
Y0126000-006	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m	本	579,000	2024	10	
Y0126000-007	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	本	602,000	2024	10	
Y0126000-008	鋼管杭	ϕ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m	本	625, 000	2024	10	
Y0126000-009	鋼管杭	ϕ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m	本	648, 000	2024	10	
Y0126000-010	鋼管杭	ϕ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.5m	本	671,000	2024	10	
Y0126000-011	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=15.5m	本	718, 000	2024	10	-
Y0126000-012	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.0m	本	787,000	2024	10	
Y0126000 013		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.5m	本	810,000	2024	10	

- 2 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						•
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0126000-014	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.0m	本	833, 000	2024	10	
Y0126000-015	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.5m	本	857,000	2024	10	
Y0126000-016	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=26.5m	本	1, 220, 000	2024	10	
Y0126000-017	鋼管杭	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=27.0m	本	1, 250, 000	2024	10	
Y0126000-018	エアーハンマー損料	φ600用 (ハンマー外径φ400CRID工法用)	目	37, 700	2024	10	
Y0126000-019	高圧空気圧縮機	吐出量36m3/min,吐出圧力1.27/1.03MPa	供用日	61, 200	2024	10	
Y0126000 020	オーガスクリュー	$\phi 450 \sim \phi 600$	日	6,060	2024	10	
Y0126000-021	発動発電機	200/220 k V A	供用日	16, 700	2024	10	
Y0126000-022	消耗品	B地盤	m	14,600	2024	10	
Y0126000-023	リングビット	φ 600用	個	575, 000	2024	10	
Y0126000-024	消耗品	A地盤	m	9,700	2024	10	
Y0126000-025	消耗品	C地盤	m	19, 200	2024	10	
Y0126000-026	主桁 H800×300×14×26 L=2.246m	PL取付:6枚/本 φ24.5キリ孔:10個/本	本	284, 000	2024	10	
Y0126000-027	主桁 H800×300×14×26 L=3.500m	PL取付:8枚/本 φ24.5判孔:8個/本	本	382,000	2024	10	
Y0126000-028	主桁 H800×300×14×26 L=4.753m	PL取付:8枚/本 φ24.5キリ孔:8個/本	本	439,000	2024	10	
Y0126000-029	主桁 H800×300×14×26 L=6.007m	PL取付:12枚/本 φ24.5キリ孔:12個/本	本	599,000	2024	10	
Y0126000-030	主桁 H800×300×14×26 L=7.261m	PL取付:14枚/本 φ24.5キリ孔:12個/本	本	703,000	2024	10	
Y0126000-031	主桁 H800×300×14×26 L=8.515m	PL取付:10枚/本 φ24.5判孔:19個/本	本	686,000	2024	10	
Y0126000 032	対傾構 [300×90×9×13 L=1.90m	φ 24. 5キリ孔:6個/本	本	25, 300	2024	10	
Y0126000-033	フィラー	GFP-2. 3	個	500	2024	10	
Y0126000-034	フィラー	GFP-6	個	700	2024	10	
Y0126000-035	特殊対傾構	9PSB-A	個	34, 500	2024	10	
Y0126000-036	特殊対傾構	9PSB	個	32, 300	2024	10	
Y0126000-037	特殊対傾構	9GSB	個	37,000	2024	10	
Y0126000-038	特殊横溝	9PLB-A	個	40, 500	2024	10	
Y0126000-039	特殊横溝	9PLB-B	個	23, 500	2024	10	
Y0126000-040	地覆 [380×100×10.5×16 L=6.000m	φ 24. 5キリ孔:4個/本	本	96, 800	2024	10	
Y0126000-041	地覆 [380×100×10.5×16 L=2.152m	φ 24. 5キリ孔:2個/本	本	37, 200	2024	10	
Y0126000-042		φ 24. 5キリ孔:6個/本	本	134,000	2024	10	
Y0126000-043	地覆 [380×100×10.5×16 L=10.000m	φ 24. 5キリ孔:6個/本	本	158,000	2024	10	
Y0126000-044			本	11, 100	2024	10	
Y0126000 045		φ 24. 5キリ孔:5個/本	本	49, 800	2024	10	

- 3 - 北海道開発局

工	W 古町田W A 明 W 古 米 の 上						
工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0126000-046	地覆 [380×100×10.5×16 L=2.400m	φ 24. 5キリ孔:2個/本	本	40, 900	2024	10	VII3 3
Y0126000-047	地覆[380×100×10.5×16 L=1.900m	φ 24. 5キリ孔:1個/本	本	32, 300	2024	10	
Y0126000-048	地覆[380×100×10.5×16 L=10.000m	φ 24. 5キリ孔:10個/本	本	163,000	2024	10	
Y0126000-049	地覆用金物 [200×90×8×13.5 L=0.35m	φ 24. 5キリ孔:3個/本	個	9,000	2024	10	
Y0126000-050	地覆用金物 [200×90×8×13.5 L=0.35m	φ 24. 5キリ孔: 4個/本	個	9,000	2024	10	
Y0126000-051	地覆用ブラケット	ZBR-1	個	11,000	2024	10	
Y0126000 052	皿ボルト	1 6 × 8 0 S	組	238	2024	10	
Y0126000-053	六角トルシアボルト	2 2 × 1 1 5	組	500	2024	10	
Y0126000-054	六角トルシアボルト	2 2×7 5	組	417	2024	10	
Y0126000-055	ドリフトピン	PPN	個	657	2024	10	
Y0126000-056	アンカーボルト	M 2 2 × 2 5 0	本	732	2024	10	
Y0126000-076	覆工板	9MD-1000×208×2000 締結式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-077	覆工板	9MD-1000×208×2100 締結式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-078	覆工板	9MD-1000×208×2800 締結式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-079	覆工板	9MD-1000×208×2500 締結式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-080	覆工板	9MD-(1152~2406)×208×2000 落し込み式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-081	覆工板	9MD-(1406~2659)×208×2000 落し込み式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-082	覆工板	9MD-(659~1913)×208×2000 落し込み式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000 083	覆工板	9MD (913~2167)×208×2000 落し込み式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-084	覆工板	9MD-(1167~2421)×208×2000 落し込み式	m2	176, 000	2024	10	
Y0126000-085	セーフティキャップ		個	250	2024	10	
Y0126000-086	覆工板賃料	補強型 T25(締結式) 721~1080日以内	m2 · ∃	41	2024	10	
Y0126000-087	覆工板賃料	補強型 T25(締結式) 整備費	m2	3,000	2024	10	
Y0126000-088	ロックボルト	PBN-20×120SR	本	456	2024	10	
Y0126000-089	Uナット	PURN-20	個	696	2024	10	
Y0126000-090	皿バネ座金	PCW-20	個	137	2024	10	
Y0126000-091	スプリング	HSL-S	個	209	2024	10	
Y0126000-092	取付ピン	HSL-P	個	156	2024	10	
Y0126000-093	平ワッシャー	KWAS-10	個	9	2024	10	
Y0126000-094	スライドロック式金具	HSL	個	3,500	2024	10	
Y0126000-095	スライド用ブラケット	S-BRACKET	個	2, 100	2024	10	
Y0126000 096	単管パイプ	φ 48.6×2.4mm L=1.0m	本	566	2024	10	

- 4 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						
上 事名	幾春別川松古開発事業の内 住代人惆慨去工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0126000-097		φ 48. 6×2. 4mm L=2. 0m	本	1, 080	2024	10	
Y0126000-098	単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=2. 5m	本	1, 330	2024	10	
Y0126000-099	単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=3. 0m	本	1,600	2024	10	
Y0126000-100	単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=5. 0m	本	2, 590	2024	10	
Y0126000-101	直交クランプ		個	203	2024	10	
Y0126000-102	スチフナー	PL143×12×746 (800S12) φ 24. 5キリ孔:3個/本	個	5, 850	2024	10	
Y0126000 103	スチフナー	PL143×12×746 (800S12)	個	5, 250	2024	10	
Y0126000-104	敷鉄板(中古)	$22 \times 1524 \times 6096$	t	227, 200	2024	10	
Y0126000-105	受桁 H350×350×12×19 L=6.000m	PL取付:6枚/本 φ24.5キリ孔:36個/本	本	268, 000	2024	10	
Y0126000-106	受桁 H350×350×12×19 L=12.000m	PL取付:18枚/本 φ24.5判孔:72個/本	本	576, 000	2024	10	
Y0126000-107	受桁 H594×302×14×23 L=7.000m	PL取付:14枚/本 φ24.5判孔:41個/本	本	464, 000	2024	10	
Y0126000-108	受桁 H594×302×14×23 L=7.800m	PL取付:18枚/本 φ24.5キリ孔:43個/本	本	531,000	2024	10	
Y0126000-109	受桁 H594×302×14×23 L=7.000m	PL取付:24枚/本 φ24.5判孔:40個/本	本	548, 000	2024	10	
Y0126000-110	受桁 H594×302×14×23 L=8.400m	PL取付:35枚/本 φ24.5判孔:46個/本	本	706, 000	2024	10	
Y0126000-111	受桁 H594×302×14×23 L=5.000m	PL取付:9枚/本 φ 24.5キリ孔:30個/本	本	326, 000	2024	10	
Y0126000-112	受桁 H594×302×14×23 L=8.500m	PL取付:15枚/本 φ24.5判孔:44個/本	本	532, 000	2024	10	
Y0126000-113	受桁 H594×302×14×23 L=12.000m	PL取付:12枚/本 φ24.5判孔:72個/本	本	689, 000	2024	10	
Y0126000-114	高さ調整材 H300×300×10×15	PL取付:2枚/本	本	45, 300	2024	10	
Y0126000 115	転落防止材	$L75 \times 75 \times 9$	個	3,600	2024	10	
Y0126000-116	スチフナー	PL168×12×310 (350S)	個	2, 450	2024	10	
Y0126000-117	スチフナー	PL254×19×330	個	6, 250	2024	10	
Y0126000-118	スチフナー	PL304×19×330	個	7, 500	2024	10	
Y0126000-119	スチフナー	PL253×19×570	個	10, 700	2024	10	
Y0126000-120	スチフナー	PL303×19×570	個	12,800	2024	10	
Y0126000-121	スチフナー	PL144×12×546 (594S12)	個	3, 750	2024	10	
Y0126000-122	エンドプレート	PL300×16×300	個	5, 700	2024	10	
Y0126000-123	天板プレート	PL520×19×700 φ24.5キリ孔:8個/本	個	31, 500	2024	10	
Y0126000-124	天板プレート	PL520×19×700 φ24.5キリ孔:4個/本	個	27, 100	2024	10	
Y0126000-125	天板プレート	PL570×19×700 φ24.5キリ孔:8個/本	個	34, 500	2024	10	
Y0126000-126	天板プレート	PL570×19×700 φ24.5キリ孔:4個/本	個	29, 700	2024	10	
Y0126000-127	天板プレート	PL350×19×520 φ24.5キリ孔:4個/本	個	13,600	2024	10	
Y0126000 128	天板プレート	PL350×19×570 φ 24. 5キリ孔: 2個/本	個	14, 900	2024	10	-

- 5 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工事						
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0126000-129	天板プレート	PL570×19×1170 φ 24. 5キリ孔:8個/本	個	57, 700	2024	10	
Y0126000-130	天板プレート	PL570×19×810 φ 24. 5キリ孔:8個/本	個	34, 500	2024	10	
Y0126000-131	天板プレート	PL570×19×570 φ 24. 5キリ孔:6個/本	個	24, 300	2024	10	
Y0126000-132	天板プレート	PL570×19×1300 φ 24.5約131:8個/本	個	64, 200	2024	10	
Y0126000-133	天板プレート	PL570×19×1370 φ 24.5判孔:8個/本	個	67,600	2024	10	
Y0126000-134	天板プレート	PL520×19×1300 φ 24.5判孔:8個/本	個	58, 500	2024	10	
Y0126000 135	調整プレート	PL50×22×100 開先加工	個	1,000	2024	10	
Y0126000-136	無収縮材	セメント系プ°レミックスタイプ° 1875kg/m3	m3	243, 750	2024	10	
Y0126000-137	バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV-300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)	供用日	168, 000	2024	10	
Y0126000-139	高圧空気圧縮機	吐出量21.3m3/min,吐出圧力0.5~1.4MPa	供用日	40,800	2024	10	
Y0126000-140	単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=3. 5m	本	1,860	2024	10	
Y0150000-001	コンクリートカッタフ゛レート゛	26インチ 自走式カッタ専用	枚	110,000	2024	10	
Y0210000-001	生コンクリート	RC-12 混合B種	m 3	24, 950	2024	10	
Y0210000-003	生コンクリート	RC-2-1 混合B種	m 3	24,000	2024	10	
Y0232000-002	グラウト注入材		m 3	61, 954	2024	10	
Y0561101-001	耐候性大型土のう	φ 1100×1100mm	枚	4,300	2024	10	
Y1100001-002	再生骨材	40mm級	m 3	3,600	2024	10	
Y1102000-003	再生細粒度アスコン (歩道)	混入率50%	t	15, 650	2024	10	
Y1191000 001	転落防止柵(土中耐雪型)ランク2	Gp Pt2 1.5E 縦 めっき 支給品	m	13, 500	2024	10	
Y1345000-001	ケーブルクレーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り	t・日	1,010	2024	10	
Y1345000-002	安全設備 損料	門型2系統	月	254, 771	2024	10	
Y1345000-003	安全設備 損料	直吊り	月	154, 261	2024	10	
Y1400000-001	海上運搬運賃	大洗~苫小牧航路 貨物運賃(12m未満×2.5m)	台	142,800	2024	10	
Y1400000-002	海上運搬運賃	大洗~苫小牧航路 積卸(7m以上)	台	3,000	2024	10	
Y7600001-001	処分費	アスファルト殻 No. 55 小谷産業(株)	t	800	2024	10	
Y7600001-002	処分費	有筋コンクリート No. 55 小谷産業(株)	t	800	2024	10	
Z1370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	240	2024	10	
Z1370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	246	2024	10	-
Z1370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	253	2024	10	
Z1370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	267	2024	10	
Z1370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	273	2024	10	
Z1370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	280	2024	10	

- 6 - 北海道開発局

		+				
工事名	幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工	事				
コード		規格	単位	単価	登録年度 登録月	備考
Z1370019	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	286	2024 10	
Z1374012	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	233	2024 10	
Z1374016	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	260	2024 10	
Z2122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3,600	2024 10	
Z4101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,850	2024 10	
Z6810009	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	7, 220	2024 10	
				,		

- 7 - 北海道開発局

工事名 幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋	新 撤去工事	(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							
	式	1		793, 200, 708			
鋼橋架設工				, 200, 100			
アーチ撤去							
	式	1		254, 709, 342			
架設工(ケーブルエレクション架設) アーチ撤去							
(一)	式	1		237, 944, 326			
 旧橋撤去工				20., 011, 020			
u-t°桁							
	式	1		16, 765, 016			
橋梁床版工							
	式	1		191, 482, 181			
		-		101, 102, 101			1
11/44/4/2							
	式	1		191, 482, 181			
鋼橋足場等設置工							
	式	1		43, 204, 810			
				10, 201, 010			
1142147							
	式	1		35, 113, 270			
橋梁防護工							
	式	1		8, 091, 540			
		1		0,001,010			
113100 100 1100							
	式	1		37, 279, 549			
作業土工							
	式	1		937, 156			
 構造物取壊し工		1		301, 100			
	式	1		17, 014, 185			
運搬処理工							
	式	1		19, 328, 208			
	11	1		10, 020, 200			+

- 1 - 北海道開発局

工事名 幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撒	去工事	(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
仮設工							
	式	1		266, 524, 826			
進入路工	17,	1		200, 324, 620			
進八昭工							
	式	1		9, 224, 358			
仮橋·仮桟橋工							
	式	1		256, 948, 868			
	14	1		250, 940, 000			
人吧日生上							
	式	1		351, 600			
舗装							
	式	1		291, 676			
	14	1		231, 010			
	式	1		9, 209			
掘削工							
	式	1		3, 664			
路体盛土工		1		3, 331			
7811 334							
Abut	式	1		5, 545			
舗装工							
	式	1		159, 711			
アスファルト舗装工	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	_ t>						
477	式	1		159, 711			
縁石工							
	式	1		57, 449			
縁石工							
				55 110			
[7+=#+m - -	式	1		57, 449			
防護柵工							
	式	1		65, 307			

- 2 - 北海道開発局

工事名 幾春別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤っ	 上工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路側防護柵工							
	15.						
	式	1		65, 307			
直接工事費							
	式	1		793, 492, 384			
共通仮設費				,,			
	式	1		80, 210, 505			
共通仮設費							
	式	1		26, 316, 505			
運搬費	124	1		20, 310, 303			
建 预复							
	式	1		22, 766, 505			
現場環境改善費(率計上)							
	_1>			0.550.000			
	式	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		53, 894, 000			
純工事費	-			, ,			
	式	1		873, 702, 889			
現場管理費							
	式	1		273, 979, 000			
		1		210, 313, 000			
<u> </u>							
	式	1		1, 147, 681, 889			
一般管理費等							
	式	1					
工事価格	又	1					
上 尹 川 俗							
	式	1					
消費税相当額							
	式	1					

- 3 - 北海道開発局

 工事区分・工種・種別				工事 [7] 八	共通仮設費		
上事区分・上種・種別		W E)\\ /#	工事区分	共通仮設費	4-2417-4-4	lete and
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計							
	式	1					
	14	1					

- 4 - 北海道開発局

工事名 幾	春別川総合開発事業	の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	i i	
工事区分・工種・種	重別・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		793, 200, 708			
鋼橋架設工 アーチ撤去									
			式	1		254, 709, 342			
 架設工(ケーブルエレクション架記	没)		14	1		234, 103, 342			
アーチ撤去	(A)								
, , 312.			式	1		237, 944, 326			
ケーフ゛ルエレクション設備									内-1号
据付・解体(1)									
			式	1		19, 760, 000			
ケーフ・ルエレクション設備									内-2号
据付・解体 (2)			_1>	_		15 100 000			
		門型2系統 支間206m	式	1		17, 180, 000			単-1号
門型鉄塔 損料		許型2系統 又同200m 鉄塔43m							単-1万
门主政培 頂杯		水柱43川	供用日	202	224, 100	45, 268, 200			
		直吊り 門型2系統	D(/11 H	202	221, 100	10, 200, 200			単-2号
門型鉄塔 損料		支間112m 鉄塔43m							
			供用日	202	71, 990	14, 541, 980			
ケーフ゛ルエレクション設備		門型2系統							単-3号
ケーフ゛ルクレーン設備 損料									
			供用日	202	107, 600	21, 735, 200			
ケーフ゛ルエレクション設備 直	吊り用吊下げ設備	直吊り							単-4号
			## ## FI	909	176 000	25 722 000			
	川-ラ(油圧式)	バ ックテンション20kN(2t)径2	供用日	202	176, 900	35, 733, 800			単-5号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/リー/ (何)エエ()	. 4幅1. 6m							中-5万
		, 17m1, Om	供用日	76	32, 900	2, 500, 400			
	-フ゜ハンカ゛	シンク゛ル用 MAX60mm	2 17 14 1-1		, · · · ·	=, 555, 100			単-6号
									-
			供用日	1, 616	1, 740	2, 811, 840			
ケーブ・ルエレクション設備 セン	/ターホールシ゛ャッキ	バックステイケーブル用							単-7号
			供用日	130	18, 330	2, 382, 900			

- 1 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事	業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	1 227	Vet 17	\\\ \\	工事区分	鋼橋上部	d carrier a	1.1.
	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゛ルエレクション設備	情 作業用クレーン賃料	トラッククレーン 油圧伸縮ジフ							単-8号
		*型120t吊							
			日	106	207, 000	21, 942, 000			
ケーフ゛ルエレクション設備	前 発動発電機賃料	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA							単-9号
			目	151	18, 250	2, 755, 750			
ケーフ゛ルエレクション設備	前 架設工具損料	鋼橋							単-10号
			日	151	11, 800	1, 781, 800			
ケーフ゛ルエレクション設備	Ħ	門型2系統							単-11号
安全設備 損料									
			月	6. 7	254, 800	1, 707, 160			
ケーフ゛ルエレクション設備	Ħ	直吊り							単-12号
安全設備 損料									
			月	6. 7	154, 300	1, 033, 810			
ケーフ゛ルエレクション設備	Ħ	門型2系統、直吊り							単-13号
安全設備 組立・	解体								
			日	73	34, 320	2, 505, 360			
アンカー設備									単-14号
床掘り									
			m3	400	232. 9	93, 160			
アンカー設備 埋戻	L					,			単-15号
			m3	37	985. 1	36, 448			
アンカー設備						,			単-16号
土砂等運搬									
119 17 12 17			m3	360	1, 219	438, 840			
アンカー設備				557	1, 210	100, 010			単-17号
整地									
TE - C			m3	360	121. 3	43, 668			
アンカー設備			mo mo	000	121.0	10,000			単-18号
鉄筋									7 10/
2/\D/J			t	4. 4	204, 400	899, 360			
アンカー設備				1. 1	201, 100	000,000			単-19号
コンクリート									+ 137
/// r			m3	218	28, 080	6, 121, 440			

- 2 - 北海道開発局

工事名 幾春	別川総合開発事業の内 桂沢大橋撤去工	事	(当	初)	事業区分 道路新設・改築			
	te to	W/ //	V// E)/ f=	工事区分	鋼橋上部	A down At A B	1-1
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	摘星
アンカー設備								単-20号
型枠								
		m2	180	8, 928	1, 607, 040			
アンカー設備	F110TA L=24.16m							単-21号
アンカー材料費(1)								
		組	9	785, 700	7, 071, 300			
アンカー設備	F170TA L=26.175m							単-22号
アンカー材料費(2)								
		組	9	1, 103, 000	9, 927, 000			
アンカー設備	足場無し[クローラ型]	=						単-23号
削孔	重管方式 135mm 車	次						
	岩	m	491	22, 080	10, 841, 280			
アンカー設備	鋼材加工·組立·挿入							単-24号
グラウンドアンカー(1)	緊張·定着·頭部処理							
		本	9	39, 530	355, 770			
	鋼材加工·組立·挿入			,	,			単-25号
ク゛ラウント゛アンカー(2)	緊張·定着·頭部処理							' = ' \
, , , , , , , , , (=)	NW /C-II SAINC-II	本	9	50, 170	451, 530			
アンカー設備	セメント(高炉B)+減水剤			33, 213	101,000			単-26号
グラウト注入	混和材							' = ' \
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12211173	m3	22	91, 630	2, 015, 860			
アンカー設備				01,000	2, 010, 000			単-27号
足場工								
<i>~~</i>		掛m2	40	4, 692	187, 680			
アンカー設備		171 1177	10	1, 002	101,000			単-28号
アンカーフレーム								7 20 5
/ V /V / V W1		式	1	3, 819, 000	3, 819, 000			
	賃料 ラフテレーンククレーン 油圧伸		1	3, 013, 000	5, 615, 000			単-29号
// 以岬 下来用//-/『	ジブ型25t吊	71日						T 49 F
	7 / 生251円	目	4	46, 100	184, 400			
	賃料 ディーセ ルエンシ ン 125KV		4	40, 100	104, 400			単-30-5
///	1 1-6 N+1/2 / 125KV	Λ						中-30天
			7	10.050	107 750			
マル 乳井 加乳エロヤ	上	日	7	18, 250	127, 750			出 01 5
アンカー設備 架設工具損料	鋼橋							単-31号
			_	11 000	22 222			
		B	7	11,800	82,600			

- 3 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事	工業の内 桂沢大橋撤去工事	F	(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	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旧橋撤去工									
ローセ゛桁									
			式	1		16, 765, 016			
桁切断・撤去(1	次切断ューゼが								単-32号
117 27771 1124 (-	- 1147								' '
			t	569	25, 240	14, 361, 560			
析切断・撤去(2)			C	003	20, 210	14, 001, 000			単-33号
11197例 11版公(2)	(A)								平 33 万
				500	4 004	0 400 450			
K.Wbile			t	569	4, 224	2, 403, 456			
橋梁床版工									
			式	1		191, 482, 181			
旧橋撤去工									
			式	1		191, 482, 181			
鋼製高欄撤去									単-34号
			m	686	1, 411	967, 946			
伸縮装置撤去			m	000	1, 111	001,010			単-35号
中州衣旦]取厶									中 30万
				F.4	21 400	1 (00 000			
1/2 1 zhzh		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	54	31, 480	1, 699, 920)\\\ 00 H
桁上破砕		人力 コンクリートブレーカ							単-36号
P5∼P6									
			m3	69	218, 300	15, 062, 700			
大型ブレーカ破砕(1	次破砕)								単-37号
P5~P6,P6~A2									
			m	1, 948	7, 823	15, 239, 204			
床版ブロック撤去(1	次破砕)					·			単-38号
A1~P5, P5~P6, P									
111 10,10 10,11			m2	2, 575	8, 967	23, 090, 025			
大型ブレーカ破砕(2	<u> </u>		ma	2,010	0, 001	20, 000, 020			単-39号
A1~P5、P5~P6、P									+ 337
AL CLO'LO, CLO'L	U. TAZ			701	7 000	F F00 C00			
+11517165 / /	4.74.\		m3	781	7, 093	5, 539, 633))/ 10 H
床版切断工(1次码	文4年)								単-40号
A1∼P5									
			m	2,097	19,770	41, 457, 690			

- 4 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工		(플	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
丁重区公。	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘罗
		·	平15	数里	- 平川	立領	数里頃概	並領垣機	単-41号
吊孔削孔(1次)	4文4年)								甲-41万
			/III	1 470	11 100	16 220 200			
大: FURC	(1)/+ LTI 以(1)		個	1, 472	11, 100	16, 339, 200			単-42号
桁切断・撤去	(1次列斯)								甲-42万
A1∼P1				70	11 200	015 040			
大: FURC	(1 V/m LTI MC)		t	72	11, 320	815, 040			出 49日
桁切断・撤去	(1次切断)								単-43号
P1∼P5				000	40.000	10 000 070			
V= l=1 Nr. +#+ ++	(1 VA LET NC)		t	293	42, 090	12, 332, 370			W 44 B
桁切断·撤去	(1)(外)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)								単-44号
P6∼A2				101	11 000	1 400 000			
V= l=1 Nr. +#+ ++	(ovb lather)		t	131	11, 320	1, 482, 920)¥ 45 B
桁切断・撤去	(2次切断)								単-45号
A1∼P1				2.5	4 (22	100 155			
V= l=1 Nr. +#+ ++	(ovb lather)		t	35	4, 633	162, 155			₩ 40 🗆
桁切断・撤去	(2次切断)								単-46号
P1∼P5				1.40	4 600	CCO F10			
大: FURC	(OVE FIRE)		t	143	4, 633	662, 519			単−47号
桁切断・撤去	(2次切断)								単-4/方
P6∼A2				F0	4 600	0.45 5.40			
(大学田 b.) (香)	NO.		t	53	4, 633	245, 549			₩ 40 🗆
作業用クレーン賃	科								単-48号
				10	004 600	4 457 400			
しこ、ぎこね、 いき広伊	±	入地回到045 01 M/05	日	19	234, 600	4, 457, 400			₩ 40 🗏
トラヘ゛ラクレーン設備	用上	全旋回型245. 2kN(251 *25m							単-49号
		*∠5M		70	401 400	20 000 000			
劫 夕 松 一 一 二	<u></u>	ニコニ1、1/h1、1/ 日 .1 . →1	日	79	491, 400	38, 820, 600			W 505
軌条桁工 取	小 岩かれ300	ラフテレーンクレーン 最大支	ĤĴ						単-50号
		147m		0	005 000	1 000 000			
劫 友 松 工 一 匹	<u> </u>	 トラヘ゛ラクレーン 最大支間	t	8	235, 000	1, 880, 000			単-51号
軌条桁工 取	1.7 単月1.000 mg 1.1 mg		11						早-51万
		47m		90	191 000	0.000.000			
劫 夕 訊 / 世 一			t	29	131, 800	3, 822, 200			H F0 F
軌条設備工									単-52号
ラフテレーンクレーン				= 0	10.000	500 000			
			m	50	10,660	533,000			

- 5 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		- 類橋上部 数量増減	金額増減	摘要
	四十五 十五月1	79610	7111	 	Т Щ	W-115	<u> </u>	12.15.41.15.	単-53号
トラヘ゛ラクレーン									4 007
17 . 77 .			m	244	13, 170	3, 213, 480			
 台車設備工			111	244	15, 170	3, 213, 400			単-54号
ラフテレーンクレーン									平 54 万
)))V-> ₉ V->			台	2	708, 700	1 417 400			
運搬台車設備打		 構造幅8.4m			100, 100	1, 417, 400			単-55号
建 椒 口 早	負付	1再2厘60.40							甲-00万
			目	79	00 070	0 041 020			
网络口担然凯思丁			FI	19	28, 370	2, 241, 230			
鋼橋足場等設置工									
						40, 004, 010			
经 须口旧了			式	1		43, 204, 810			
橋梁足場工									
						05 110 050			
40 50 D ID		120.00	式	1		35, 113, 270)\\\ = a H
架設足場		トラス・アーチ							単-56号
ローセ・桁									
			m2	1, 190	12, 690	15, 101, 100			
架設足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-57号
p-t*桁床版		ľ							
			m2	1, 190	4, 678	5, 566, 820			
架設足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-58号
鈑桁(A1~P5)		*							
			m2	1, 690	6, 795	11, 483, 550			
架設足場		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-59号
鈑桁(P6~A2)		*							
			m2	590	5, 020	2, 961, 800			
橋梁防護工									
			式	1		8, 091, 540			
板張防護									単-60号
u-t 桁床版									
**			m2	1, 190	2, 245	2, 671, 550			
板張防護					,				単-61号
鈑桁(A1~P5)									
200111 (111 10)			m2	1,690	2, 556	4, 319, 640			

- 6 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
丁事区分・丁	 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
板張防護 鈑桁 (P6~A2)	E 1234 //P/34	796114					WE 11/		単-62号
The state of the s			m2	590	1, 865	1, 100, 350			
構造物撤去工									
			式	1		37, 279, 549			
作業土工									
			式	1		937, 156			
アンカー設備 埋戻									単-63号
			m3	360	985. 1	354, 636			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-64号
			m3	400	1, 219	487, 600			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-65号
			m3	400	237. 3	94, 920			
構造物取壊し工									
			式	1		17, 014, 185			
コンクリート構造物取 アンカーフレーム	壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-66号
			m3	218	16, 010	3, 490, 180			
コンクリート構造物取 2次破砕分	壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-67号
			m3	781	16, 010	12, 503, 810			
コンクリート殻	積込み								単-68号
			m3	132	1, 112	146, 784			
舗装版破砕		アスファルト舗装版							単-69号
			m3	209	4, 179	873, 411			
運搬処理工									
			式	1		19, 328, 208			

- 7 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	勿)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ ユ	- 任 任 H	74 H4	224 / 4-	₩. 目)\\ /#*	工事区分	鋼橋上部	A ## 1 # A A	
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬 -		コンクリート殻(鉄筋)							単-70号
Co殼									
			m3	1, 131	4, 108	4, 646, 148			
殼運搬		アスファルト殻							単-71号
As殼									
			m3	209	7, 184	1, 501, 456			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-72号
Co殼									
			t	545. 25	800	436, 200			
殼処分		コンクリート殼(鉄筋)							単-73号
Co殼									
			t	2, 281. 68	800	1, 825, 344			
殼処分		アスファルト殻							単-74号
As殼									
			t	490. 21	800	392, 168			
現場発生品運搬	₩.	桁材				,			単-75号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.7.7.							, ,
			t.	862. 86	12, 200	10, 526, 892			
				002.00	12,200	10,020,002			
			式	1		266, 524, 826			
進入路工				1		200, 021, 020			
迪 八山 工									
			式	1		9, 224, 358			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	10	1		9, 224, 330			単-76号
nti Hil		障害無 5,000m3未満							平 10万
		學音無 3,000回3不何		2 000	327. 1	001 000			
四十/炒田)式	f.	4.0.121.1	m3	3, 000	321.1	981, 300			W 77 P
路体(築堤)盛二	L.	4.0m以上							単-77号
			0	0.000	010.0	000 010			
			m3	2, 900	216. 9	629, 010			₩ 76 □
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-78号
		含む)							
Abor (m3	4, 680	1, 045	4, 890, 600			W == ==
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-79号
		満							
			m3	2, 400	237. 3	569, 520			

- 8 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁市区八,丁	_ 種・種別・細別		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
工 <u>新区</u> 万·工 整地	作里 * 作里方门 * 下四方门	残土受入れ地での処理	- 中154	数里	- 平1川	<u> </u>	数 里 培 /	並領垣枫	単-80号
走地		发工文八40地(6)地址							平 00万
			m3	2, 200	121. 3	266, 860			
土のう			mo	_, _ 。	1211 0				単-81号
(製作・設置)									
			袋	46	7, 928	364, 688			
土のう									単-82号
(撤去)									
			袋	46	704. 4	32, 402			
下層路盤		再生骨材40mm級							単-83号
₩ □ \A\\\			m2	365	1, 884	687, 660))/ 0.4 H
簡易舗装									単-84号
			m2	365	1, 631	EOE 21E			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	mZ	305	1, 031	595, 315			単-85号
品		厚4cm							平 00万
		7- 10 III	m2	365	196. 7	71, 795			
		アスファルト殻	mo	000	100.1	,1,,00			単-86号
As殼									
			m3	15	7, 184	107,760			
殼処分		アスファルト殻							単-87号
As殼									
			t	34. 31	800	27, 448			
仮橋·仮桟橋工									
		1 75	式	1		256, 948, 868))/ c = H
床掘り(掘削)		土砂							単-88号
				7.0	007.1	00.007			
 埋戻し			m3	70	327. 1	22, 897			単-89号
生伏し									中-03万
			m3	70	985. 1	68, 957			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	mo	10	JOO. 1	00, 001			単-90号
工 0 7 元 1/1		含む)							- 50.5
			m3	150	1, 219	182, 850			

- 9 - 北海道開発局

工事名 幾	春別川総合開発事	業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)		道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・稲	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-91号
事 在 Life		* 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m3	80	237. 3	18, 984			¥ 00 □
整地		残土受入れ地での処理							単-92号
forter in a literal			m3	70	121. 3	8, 491			
仮橋コンクリート基礎		各種 幅 100 c m 長さ 1100 c m 高さ 100 c							単-93号
		m	箇所	1	665, 500	665, 500			
橋脚 設置									単-94号
			t	20. 3	82, 700	1, 678, 810			
橋脚 撤去									単-95号
			t	20. 3	43, 520	883, 456			
仮橋上部 架設		架設		150.4	00.070	4 000 050			単-96号
/广泛 [古/		little de	t	159. 4	26, 370	4, 203, 378			¥ 07 □
仮橋上部 撤去		撤去							単-97号
# - LEST # W 1/C	* /- (* (*)		t	159. 4	16, 420	2, 617, 348)\\\ 00 H
覆工板設置·撤去[仮构 設置	* 仮残酷」								単-98号
#- IP30 # 14 1. [/P]	* 1-15.1*3		m2	779	1, 829	1, 424, 791)// a a H
覆工板設置・撤去[仮 撤去	* 仮残酷」								単-99号
/产部,专用		₩ ₩.° /~° ₩II =n ₩	m2	779	1, 091	849, 889			ν
仮設高欄 設置		単管パイプ型 設置							単-100号
E can I com			m	140	1, 071	149, 940			
仮設高欄 撤去		単管パイプ型 撤去							単-101号
			m	140	604. 7	84, 658			
敷鉄板 設置・撤去		22×1,524×6,096 (mm) 設置·撤去							単-102号
			m2	130	387. 7	50, 401			

- 10 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(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		数量増減	金額増減	摘罗
上部足場	1至27.1 小田27.1	УУСТО	7111		— т т	32.15	<u> </u>	12.13.7E179	単-103-
(1)									100
(1)			m2	120	2, 800	336, 000			
上部足場			III Z	120	2,000	330,000			単-104-
(2)									7 101
(2)			m2	660	3, 095	2,042,700			
上部足場			mo .	000	3, 000	2, 012, 100			単-105-
(3)									100
(0)			m2	780	2, 904	2, 265, 120			
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工			2,001	2, 200, 120			単-106
· / / / / / / / /	-	SAMA HI VE NA DAMANETA							100
			m3	11	16, 010	176, 110			
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物と							単-107
1941214		りこわし							'
			m3	11	4, 108	45, 188			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)			,	,			単-108
									,
			t	27. 5	800	22,000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4				,			単-109-
(1)		90) L=11.0m							
			本	1	1, 922, 000	1,922,000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-110
(2)		90) L=11.5m							
			本	1	1, 948, 000	1,948,000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-111
(3)		90) L=12.0m							
			本	1	1, 975, 000	1,975,000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-112
(4)-1		90) L=12.5m							
			本	1	2, 401, 000	2, 401, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-113
(4)-2		90) L=12.5m							
			本	2	2, 436, 000	4,872,000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-114
(4)-3		90) L=12.5m							
			本	2	2, 435, 000	4,870,000			

- 11 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	ユ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-115
(4)-4		90) L=12.5m							
			本	1	2, 452, 000	2, 452, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-116-
(5)-1		90) L=13.0m							
			本	1	2, 428, 000	2, 428, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-117-
(5)-2		90) L=13.0m							
		,	本	1	2, 463, 000	2, 463, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4	i i	_		_,,			単-118-
(5) -3		90) L=13.0m							'
(0) 0		00) E 10: 0m	本	1	2, 462, 000	2, 462, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4	71.	1	2, 102, 000	2, 102, 000			単-119-
(5)-4		90) L=13.0m							7 110
(0) 1		30) L 13. 0m	本	2	2, 479, 000	4, 958, 000			
		φ 609.6 t=16mm (SKK4	74	2	2, 413, 000	4, 330, 000			単-120
(6)-1		90) L=13.5m							平 120
(0) 1		90) L-13. 5III	本	1	2, 454, 000	2, 454, 000			
		φ 609.6 t=16mm (SKK4	4	1	2, 454, 000	2, 454, 000			単-121-
		_ ·							甲-121
(6) -2		90) L=13.5m			0.400.000	4 070 000			
사미 사사 노노		1,000,0, 1,10, (000,4	本	2	2, 489, 000	4, 978, 000			W 100
鋼管杭		ϕ 609. 6 t=16mm (SKK4							単-122
(6)-3		90) L=13.5m							
hand to to to			本	2	2, 488, 000	4, 976, 000			
鋼管杭		ϕ 609. 6 t=16mm (SKK4							単-123
(6) -4		90) L=13.5m							
			本	3	2, 503, 000	7, 509, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-124
(7)-1		90) L=14.0m							
			本	1	2, 516, 000	2, 516, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK4							単-125-
(7)-2		90) L=14.0m							
			本	1	2, 515, 000	2, 515, 000			
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm (SKK4							単-126
(7)-3		90) L=14.0m							
			本	1	2, 530, 000	2, 530, 000			

- 12 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-127
(8)		90) L=14.5m							
			本	1	2, 557, 000	2, 557, 000			
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm(SKK4							単-128
(9)		90) L=15.5m							
			本	1	2, 611, 000	2, 611, 000			
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm(SKK4							単-129
(10)		90) L=17.0m							
			本	1	2, 692, 000	2, 692, 000			
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm(SKK4							単-130
(11)		90) L=17.5m							
			本	3	2, 729, 000	8, 187, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-131
(12)		90) L=18.0m							
			本	2	2, 756, 000	5, 512, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-132
(13)		90) L=18.5m							
			本	2	2, 784, 000	5, 568, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-133
(14)		90) L=26.5m							
			本	6	3, 897, 000	23, 382, 000			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm(SKK4							単-134
(15)		90) L=27.0m							
			本	6	3, 917, 000	23, 502, 000			
定規設置工									単-135
			口	8	188, 200	1,505,600			
下部工材料									内-3号
			式	1		9, 179, 956			
上部工材料									内-4号
			式	1		7, 910, 173			
上部エリース材						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			内-5号
., .									
			式	1		46, 002, 766			

- 13 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業	巻の内 桂沢大橋撤去工事		(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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79610	71.22		一一川	32. HX	<u> </u>	亚原相极	内-6号
			式	1		12, 522, 520			
覆工板リース材									内-7号
(1)			式	1		4, 160, 800			
 覆工板リース材			14	1		4, 100, 000			内-8号
(2)									1, 5
			式	1		17, 817, 180			
仮設高欄材料									内-9号
			_4>			5 050 415			
	<u> </u>		式	1		5, 658, 415			単-136号
5元物以时(则目7元)	'								平 130万
			t	191. 412	804. 5	153, 990			
交通管理工									
			式	1		351,600			W = H
交通誘導警備員									単-137号
			人目	20	17, 580	351,600			
舗装			7 (1)		11,000	331, 333			
227			式	1		291, 676			
道路土工									
			式	1		9, 209			
			20	1		9, 209			

			式	1		3, 664			
掘削		土砂 上記以外(小規模							単-138号
)小規模(標準)	2	9	1 101	0 540			
		残土受入れ地での処理	m3	3	1, 181	3, 543			単-139号
走地		VX L X / \4 U IE C V / \CEE							+ 1007
			m3	1	121. 3	121			

- 14 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事	事業の内 桂沢大橋撤去工事		(当	初)		道路新設・改築 岡橋上部		
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
路体盛土工									
			式	1		5, 545			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-140号
					5 545	5 545			
舗装工			m3	1	5, 545	5, 545			
 									
			式	1		159, 711			
アスファルト舗装工				1		100,111			
, , . , Alluga									
			式	1		159, 711			
下層路盤(歩道部)		路盤材(各種) 再生骨							単-141号
		材40mm級 仕上り厚 50							
			m2	5	810. 5	4, 052			
下層路盤(歩道部)		路盤材(各種) 再生骨							単-142号
		材40mm級 仕上り厚 27			2 422	00.400			
表層(歩道部)			m2	36	2, 400	86, 400			単-143号
衣僧(麥坦部)		各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 再生細粒度ア							早-143万
		スコン 舗装厚 30mm							
		1.4m未満(1層当り平							
			m2	5	2, 267	11, 335			
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m				,			単-144号
		3未満) 再生細粒度ア							
		スコン 舗装厚 30mm							
		1.4m以上	m2	36	1, 609	57, 924			
縁石工									
			_1>			55 440			
 縁石工			式	1		57, 449			
核石上									
			式	1		57, 449			
歩車道境界ブロック		I 型縁石 支給品		1		01, 113			単-145号
2 1 AE 202717 1777		- 1000 - 2000							, 110 3
			m	13	2,733	35, 529			

- 15 - 北海道開発局

工事名 幾	春別川総合開発事業の内を	尺大橋撤去工事	(<u>≡</u>	á 初)	事業区分 道路新 工事区分 鋼橋上	設·改築	
工事区分・工種・科	重別・細別	規格 単位	数量	単価	金額数量	増減 金額増減	摘要
現場発生品運搬	縁石						単-146号
er L. edda Lee		t	1.6	13, 700	21, 920		
防護柵工							
		式	1		65, 307		
 路側防護柵工			1		00, 001		
PH MANA HIX HIM							
		式	1		65, 307		
転落防止柵	Gp-Pt-1	. 5E 支給品					単-147号
	t	m m	13	4, 718	61, 334		¥ 140 F
現場発生品運搬	転落防山	<u> </u>					単-148号
		t	0. 29	13, 700	3, 973		
直接工事費			0.23	10,100	0,010		
		式	1		793, 492, 384		
共通仮設費							
		to.					
共通仮設費		式	1		80, 210, 505		
共地似敌貧							
		式	1		26, 316, 505		
運搬費			1		20,010,000		
		式	1		22, 766, 505		
重建設機械分解組立	俞送費						単-149号
トラッククレーン120t 吊					1.75		
重建設機械分解組立	本 字典	口	1	1, 470, 000	1, 470, 000		単-150号
里建設機械分解組立り クローラクレーン120t吊	制						甲-100万
/F //V V14001 1		口	2	2, 317, 000	4, 634, 000		
重建設機械分解組立	前送費		_	=, =1., ===	2, 002, 000		単-151号
クローラクレーン200t 吊							
		П	2	4, 211, 000	8, 422, 000		

- 16 - 北海道開発局

 重・種別・細別				初)	事業区分			
f • 末 日 • 知日 1	I H 17.	207.11	W. 17		工事区分	鋼橋上部	A destrict b	Literant
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
/輸送費	450t型							単-152号
		□	1	4, 409, 000	4, 409, 000			
								単-153号
		t	280. 5	6, 200	1, 739, 100			
								単-154号
		t	25. 6	7, 140	182, 784			
								単-155号
		t	263. 3	6, 570	1,729,881			
								単-156号
		t	23. 7	7, 584	179, 740			
率計上)								
		式	1		3, 550, 000			
		式	1		53, 894, 000			
		式	1		873, 702, 889			
		式	1		273, 979, 000			
		式	1		1, 147, 681, 889			
			-		.,,,			
		式	1					
			1					
		7	1					
	率計上)		t t t *** *** *** *** *** *** *** *** *	t 280.5 t 25.6 t 263.3 t 23.7 率計上) 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	t 280.5 6,200 t 25.6 7,140 t 263.3 6,570 t 23.7 7,584 率計上) 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	t 280.5 6,200 1,739,100 t 25.6 7,140 182,784 t 263.3 6,570 1,729,881 t 23.7 7,584 179,740 率計上) 式 1 3,550,000 式 1 873,702,889 式 1 273,979,000 式 1 1,147,681,889	t 280.5 6,200 1,739,100 t 25.6 7,140 182,784 t 263.3 6,570 1,729,881 t 23.7 7,584 179,740 奉計上) 式 1 3,550,000 式 1 873,702,889 式 1 273,979,000 式 1 1,147,681,889	t 280.5 6,200 1,739,100 t 25.6 7,140 182,784 t 263.3 6,570 1,729,881 t 23.7 7,584 179,740 举計上) 式 1 3,550,000 式 1 873,702.889 式 1 273,979,000 式 1 1,147,681,889

- 17 - 北海道開発局

工事名	幾春別川総合開発事業 <i>0</i>)内 桂沢大橋撤去工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部	E 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	- 1-EW 1 WENT	/961H	7-12		- Т іщ	→ HX	3V = 1 1/2V	77 HX L I VX	1147
			式	1					
工事費計			-4	1					
上ず貝印									
			式	1					
			14	1					

ケーフ゛ルエレクション設備

第 1号内訳書 据付・解体(1)

単価使用年月 2024.10 2024.10 3024.1

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルエレクション設備	トラッククレーン 門型2系統							
据付·解体			l i					
i		式	1		19, 760, 000			
i								
合 計			ļ i					
i			l i		19, 760, 000			
i								
i			l					
i			l					
i		l	l					
		I						
İ			l					
i		-	_ 	_				
i			ĺ					
i		l	ĺ					
İ			l					
i		l	ĺ					
i			l					
1		-						
i			ĺ					
ì		l	ĺ					
1		-						
i			l					
i		l	l					
1						-		
i		l	ĺ					
i			l					
		-	-			-		
İ			l					
i		l	ĺ					

ケーフ゛ルエレクション設備

第 2号内訳書 据付・解体(2)

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルエレクション設備	トラッククレーン 門型2系統直吊り							
据付·解体								
		式	1		17, 180, 000			
					, ,			
合 計								
Д РІ					17, 180, 000			
					11, 100, 000			
		+		<u> </u>	<u> </u>		:	

下部工材料

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受桁 H350×350×12×19	PL取付:6枚/本 φ24.5判孔:36個/本							
L=6.000m								
		本	1	268, 000	268, 000			
受桁 H350×350×12×19	PL取付:18枚/本 φ24.5キリ孔:72個/本							
L=12.000m								
		本	3	576, 000	1, 728, 000			
受桁 H594×302×14×23	PL取付:14枚/本 φ24.5キリ孔:41個/本							
L=7.000m								
		本	1	464, 000	464, 000			
	PL取付:18枚/本 φ24.5キリ孔:43個/本							
L=7.800m								
		本	1	531, 000	531, 000			
	PL取付:24枚/本 φ 24. 5キリ孔:40個/本							
L=7.000m								
		本	1	548, 000	548, 000			
	PL取付:35枚/本 φ 24.5キリ孔:46個/本							
L=8.400m								
		本	1	706, 000	706, 000			
	PL取付:9枚/本 φ 24. 5キリ孔:30個/本							
L=5.000m								
		本	1	326, 000	326, 000			
	PL取付:15枚/本 φ 24. 5キリ孔:44個/本							
L=8.500m								
		本	1	532, 000	532, 000			
	PL取付:12枚/本 φ 24. 5キリ孔:72個/本							
L=12.000m								
		本	1	689, 000	689, 000			
高さ調整材 H300×300×	1 PL取付:2枚/本							
0×15								
		本	12	45, 300	543, 600			
転落防止材	L75×75×9							
		個	52	3, 600	187, 200			
スチフナー	PL168×12×310 (350S)							
		個	6	2, 450	14, 700			

下部工材料

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							方務調整係 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
スチフナー	PL254×19×330							
		個	30	6, 250	187, 500			
スチフナー	PL304×19×330							
1								
		個	6	7, 500	45, 000			
スチフナー	PL253×19×570							
	Discourage (TT)	個	45	10, 700	481, 500			
スチフナー	PL303×19×570							
		lass	1.4	10.000	170 000			
スチフナー	PL144×12×546 (594S12)	個	14	12, 800	179, 200			
<i>^, , , , , , , , , , </i>								
		個	12	3,750	45, 000			
エンドプレート	PL300×16×300	liet	12	0,100	10,000			
	12550207.000							
		個	24	5, 700	136, 800			
天板プレート	PL520×19×700 φ24.5キリ孔:8個/本	- · · ·		<u> </u>	,			
		個	22	31, 500	693, 000			
天板プレート	PL520×19×700 φ 24.5キリ孔:4個/本							
		個	2	27, 100	54, 200			
天板プレート	PL570×19×700 φ24.5判孔:8個/本							
		個	7	34, 500	241, 500			
天板プレート	PL570×19×700 φ 24. 5キリ孔:4個/本							
		Jens .		00.700	50 100			
天板プレート	PL350×19×520 φ 24. 5キリ孔:4個/本	個	2	29, 700	59, 400			
八似ノレート	「Γ∟οου∧ 19 ∧ ο2υ φ 24. οτντι・41値/ 本							
		個	4	13, 600	54, 400			
天板プレート	PL350×19×570 φ24.5キリ孔:2個/本		4	13,000	54, 400			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		個	1	14, 900	14, 900			
		IIII	1	17, 300	14, 300			

下部工材料

第 3号内訳書

合 計

歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 天板プレート PL570×19×1170 φ24.5キリ孔:8個/本 個 1 57,700 57,700 天板プレート 個 1 34, 500 34,500 天板プレート PL570×19×570 φ24.5キリ孔:6個/本 個 1 24, 300 24, 300 天板プレート 個 64, 200 64, 200 1 天板プレート PL570×19×1370 φ24.5キリ孔:8個/本 個 1 67,600 67,600 天板プレート 個 1 58, 500 58, 500 調整プレート PL50×22×100 開先加工 個 30 1,000 30,000 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×85 組 376 267 100, 392 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×75 角) 組 6,072 24 253 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×95 角) 組 12 280 3, 360 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×100 角) 組 286 12 3, 432

> 5 北海道開発局

9, 179, 956

単価使用年月

2024. 10

上部工材料

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	PL取付:6枚/本 φ24.5判孔:10個/本							
L=2.246m			1		ĺ	1	ļ	
		本	1	284, 000	284, 000	<u> </u>		
	PL取付:8枚/本 φ 24.5判孔:8個/本	_ i				<u> </u>		
L=3.500m			ļ .		ĺ	1	ļ	
N 102		本	1	382, 000	382, 000	'	ļ	
	PL取付:8枚/本 φ 24.5判孔:8個/本		ļ .		1	1	ļ	
L=4.753m				100.000		1	ļ	
→₩	DI Felle 10th/te on shart soler (本	1	439, 000	439, 000	¹		
	PL取付:12枚/本 φ 24.5キリ孔:12個/本		ļ ,		ĺ			
L=6.007m		_*	1	E00 000	F00, 000			
主桁 H800×300×14×26	PL取付:14枚/本 φ 24.5キリ孔:12個/本	本	1	599, 000	599, 000	<u>'</u>	ļ	
土州T H800×300×14×26 L=7. 261m	1 レ4以 1 ・1年以 / 本		ļ .		1	1	ļ	
L-1. 201H		本	1	703, 000	703, 000	1	ļ	
主桁 H800×300×14×26	PL取付:10枚/本 φ24.5キリ孔:19個/本		1	100,000	100,000		<u>[</u>	+
上=8.515m			ļ .		ĺ	1	ļ	
		本	1	686, 000	686, 000	1	Į I	
対傾構 [300×90×9×13	φ 24. 5キリ孔:6個/本	'	-	1	1			
L=1.90m			1		ĺ	1	Į I	
		本	14	25, 300	354, 200	1	ļ	
フィラー	GFP 2.3		 	†	†	<u> </u>		1
			ļ .		ĺ	1	ļ	
		個	114	500	57, 000	' <u></u>	<u> </u> 	<u></u>
フィラー	GFP 6							
į į			Ι ,		ĺ			
		個	72	700	50, 400	¹		i
特殊対傾構	9PSB A		I .					
			ļ .		ĺ	1	ļ	
at 1 t == 1		個	3	34, 500	103, 500	'	<u> </u>	
特殊対傾構	9PSB		ļ .		ĺ	1	ļ	
		ler:		25.55	1	1	ļ	
4+ 74, 4, 1/7 1++	Locar	個	1	32, 300	32, 300	'		
特殊対傾構	9GSB		Ι ,		ĺ			
		/m	, ,	97.000	07.000		<u> </u> 	
		個	1	37,000	37, 000	1		

6 北海道開発局

上部工材料

第 4号内訳書

 単価使用年月
 2024.10

 歩掛使用年月
 2024.10

 労務調整係数
 1.000 00 00 2 0

 金額増減
 摘要

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊横溝	9PLB A							
		個	1	40, 500	40, 500	<u> </u>		
特殊横溝	9PLB B							
		個	1	23, 500	23, 500			
地覆[380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:4個/本							
6 L=6.000m								
		本	12	96, 800	1, 161, 600			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:2個/本							
6 L=2.152m								
		本	1	37, 200	37, 200			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:6個/本							
6 L=8.352m								
		本	1	134, 000	134, 000			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:6個/本							
6 L=10.000m								
		本	4	158, 000	632, 000			
地覆 [380×100×10.5×1								
6 L=0.552m								
		本	1	11, 100	11, 100			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:5個/本							
6 L=2.764m								
		本	1	49, 800	49, 800			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:2個/本							
6 L=2.400m								
		本	1	40, 900	40, 900			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:1個/本							
6 L=1.900m								
		本	1	32, 300	32, 300			
地覆 [380×100×10.5×1	φ 24. 5キリ孔:10個/本							
6 L=10.000m								
		本	1	163,000	163, 000			
地覆用金物 [200×90×8	φ 24. 5キリ孔:3個/本							
×13.5 L=0.35m								
		個	3	9,000	27, 000			

上部工材料

摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×70

角)

第 4号内訳書 歩掛使用年月 2024. 10 1.000 00 00 2 0 労務調整係数 数量 数量増減 名称 規格 単位 単価 金額 金額増減 摘要 地覆用金物「 200×90×8 | ゅ24.5キリ孔:4個/本 $\times 13.5$ L=0.35m 個 4 9,000 36,000 地覆用ブラケット ZBR 1 個 3 11,000 33,000 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×75 ルシア) 組 897 233 209,001 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×95 ルシア) 組 9 260 2,340 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×65 組 2,100 240 504,000 皿ボルト 16×80S 組 238 27, 132 114 六角トルシアボルト $2\ 2 \times 1\ 1\ 5$ 組 720 500 360,000 六角トルシアボルト 2.2×7.5 組 1, 152 417 480, 384 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×85 角) 組 267 128 34, 176 ドリフトピン PPN 個 45 657 29, 565 摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×75 角) 組 253 191 48, 323

組

14

246

8 北海道開発局

3, 444

単価使用年月

上部工材料

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×90							
角)								
		組	60	273	16, 380			
摩擦接合用高力ボルト(六 F10T M22×95							
角)								
		組	102	280	28, 560			
アンカーボルト	M 2 2 × 2 5 0							
		本	24	732	17, 568			
合 計								
					7, 910, 173			
				-	!			

上部エリース材

第 5号内訳書

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 数量増減 金額増減 摘要

H 11.	LD LA	2001	W. E)\\ /#÷	A steet	松. 目 1分 / r	77 177 MILE IN 9X	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
上部工整備費	PEG 6.0B 1,002日							
		t	143. 495	26, 000	3, 730, 870			
Ⅱ型端部主桁	PEG 6.0B 1,002日							
		t • 日	58. 284	294, 588	17, 169, 766			
Ⅱ型端部主桁	PEG 10.0B 1,002日							
		t·日	61. 299	294, 588	18, 057, 949			
対傾構	PSB 1,002日							
		t·目	2. 444	294, 588	719, 973			
対傾構	PSB B 1,002 ⊟							
		t・目	6.66	294, 588	1, 961, 956			
対傾構	GSB 2.0B 1,002 ⊟							
		t•目	1. 156	294, 588	340, 543			
横溝	PLB 3.0 1,002日							
		t·目	1.037	294, 588	305, 487			
横溝	PLB 2.5 1,002日							
		t・日	1.5	294, 588	441, 882			
横溝	PLB 1.5 1,002日							
		t·目	0.663	294, 588	195, 311			
外付けスチフナー	GAS 3 1,002日				, -			
		t·目	3. 078	294, 588	906, 741			
外付けスチフナー	GAS 2L 1,002 ⊟	Į , E	5. 5. 5	2, 000	000,111			
,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		t·目	1.071	294, 588	315, 503			
外付けスチフナー	GAS 2R 1,002 ⊟	ı H	1.011	201,000	310, 000			
71111071777	0.10 2K 1, 002 H							
		t·目	1. 071	294, 588	315, 503			
		ι. Δ	1.071	494, 000	310, 003			

上部エリース材

第 5号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
添接板	PSP 1B 1,002 ⊟							
			1		İ	1		
		t・日	1. 152	294, 588	339, 365			
添接板	PSP 2B 1,002 ⊟				į			
			1		İ	1		
		t・目	0.324	294, 588	95, 446			
添接板	PSP 3B 1,002 ⊟		1		İ	1		
			1			1		
75. hr	PGP 4P 1 000 F	t・目	0.774	294, 588	228, 011			
添接板	PSP 4B 1,002 ⊟		1		İ	1		
			0.700	004 500	000 010			
調軟垢	CEH 2 1 002 F	t・日	0.792	294, 588	233, 313			
調整板	GFH 2 1,002 ⊟		1					
		t·目	0.57	294, 588	167, 915			
 押え材	GCP E 1, 002 ⊟	L. D	0.07	434, 388	107, 915	-		
3 1 7C/Y3	001 L 1,002 H		1					
		t・目	0. 912	294, 588	268, 664	1		
押え材	GCP M 1,002 ⊟	V H	0.312	201,000	200,004			
-,, -c-r-	2,000		1		İ	1		
		t・目	0. 252	294, 588	74, 236	1		
スライドロック式金具	HSL 1,002 目			,	1	+ 1	 	+
			1		İ	1		
		t·目	0. 456	294, 588	134, 332	1		
			<u> </u>			+	†	1
合 計			1					[
			1		46, 002, 766	1		
						1	1	
			1		İ	1		
			'		<u> </u>	¹	<u></u>	<u> </u>
			1		İ	1		
					į			
			1		İ	1		

覆工板材料

第 6号内訳書

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0

							方務調整係数	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
覆工板	9MD 1000×208×2000 締結式							
		m2	8	176, 000	1, 408, 000			
覆工板	9MD 1000×208×2100 締結式							
		m2	16.8	176, 000	2, 956, 800			
覆工板	9MD 1000×208×2800 締結式							
		m2	11. 2	176, 000	1, 971, 200			
覆工板	9MD 1000×208×2500 締結式							
		m2	10	176, 000	1, 760, 000			
覆工板	9MD (1152~2406)×208×2000 落し込み式							
		m2	3. 56	176, 000	626, 560			
覆工板	9MD (1406~2659)×208×2000 落し込み式							
		m2	4. 07	176, 000	716, 320			
覆工板	9MD (659~1913)×208×2000 落し込み式							
		m2	2. 57	176, 000	452, 320			
覆工板	9MD (913~2167)×208×2000 落し込み式							
		m2	3.08	176, 000	542, 080			
覆工板	9MD (1167~2421)×208×2000 落し込み式							
		m2	3. 59	176, 000	631, 840			
セーフティキャップ								
		個	1,532	250	383, 000			
ロックボルト	PBN 20×120SR							
		本	348	456	158, 688			
Uナット	PURN 20							
		個	348	696	242, 208			

覆工板材料

第 6号内訳書

単価使用年月 2024.10 2024.10 2024.10 第務調整係数 1.000 00 00 2 0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
皿バネ座金	PCW 20					I		
					1	1		
		個	696	137	95, 352	¹	<u></u>	
スプリング	HSL S							
						1		
		個	348	209	72, 732	lı		
取付ピン	HSL P					I		
					1	1		
		個	348	156	54, 288	<u> </u>		
平ワッシャー	KWAS 10					1		
		-				1		
	- Lucy	個	348	9	3, 132	<u> </u>		
スライドロック式金具	HSL					1		
		/ITT		0.500	202 222	1		
フラノド田ゴニム !	S DDACKET	個	80	3, 500	280, 000			
スライド用ブラケット	S BRACKET					1		
		個	90	2, 100	100 000	1		
		1101	80	2, 100	168, 000			
合 計						1		
口目					12, 522, 520	1		
	_				12, 022, 020	1		
						1		
						1		
					+	 	 	
						1		
						1		
					 	+	+	
						1		
						1		
					<u> </u>	 	 	
						1		
						1		
						†	†	
						1		
						<u> </u>		
								

覆工板リース材

第 7号内訳書 (1)

复工1次 ノーハ

単価使用年月 2024.10 2024.10 第務調整係数 1.000 00 00 2 0

							方務調整係数	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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 33月 無 有 1350円							
	1回							
		m 2	100	32, 840	3, 284, 000			
覆工板賃料	締結式 2.0m2/枚 996日							
		m2	20	43, 840	876, 800			
合 計								
					4, 160, 800			

覆工板リース材

第 8号内訳書 (2)

単価使用年月2024.10歩掛使用年月2024.10労務調整係数1.000 00 00 2 0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 28月 無 有 1350円							
	1回							
		m 2	482	28, 110	13, 549, 020			
覆工板賃料	締結式 2.0m2/枚 840日							
		m2	114	37, 440	4, 268, 160			
				,	, ,			
合 計								
П					17, 817, 180			
					11, 011, 100			
				ļ			ļ	

仮設高欄材料

第 9号内訳書

単価使用年月 2024.10 2024.10 2024.10 第務調整係数 1.000 00 00 2 0

							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
単管パイプ	φ 48.6×2.4mm L=1.0m							
)\\ \fr\{ \tau\} \ 0 \ \ _0		本	92	566	52, 072			
単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=2. 0m							
		本	14	1,080	15, 120			
単管パイプ	φ 48. 6×2. 4mm L=2. 5m			,	,			
		本	4	1, 330	5, 320			
単管パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm L=3. 0m							
		本	2	1,600	3, 200			
単管パイプ	φ 48.6×2.4mm L=3.5m	74	2	1,000	3, 200			
1 1 1 1	,							
		本	2	1,860	3, 720			
単管パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm L=5. 0m							
					110 110			
直交クランプ		本	46	2, 590	119, 140			
巨久ケノマノ								
		個	180	203	36, 540			
スチフナー	PL143×12×746(800S12) φ 24. 5キリ孔:3個/本				,			
		個	28	5, 850	163, 800			
スチフナー	PL143×12×746 (800S12)							
		個	30	5, 250	157, 500			
敷鉄板(中古)	22×1524×6096	IEI	00	0,200	101, 000			
		t	22. 456	227, 200	5, 102, 003			
合 計					5 650 415			
					5, 658, 415			
			!	!	+	!	+	+

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
単一1号	ケーブ・ルエレクション設備 門型鉄塔 損料	門型2系統 支間206m 鉄塔43m	単位	供用日	数量	1	単価	224, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルク	レーン(鋼橋用) 損料	鉄塔 質量ton当り	t・日	193	1, 161	224, 073		
	計					224, 073		
	単価					224, 100	円/供	k用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	ケーブ・ルエレクション設備 門型鉄塔 損料	直吊り 門型2系統 支間112m 鉄塔43m	単位	供用日	数量	1	単価	71, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルク	レーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り	t・日	62	1, 161	71, 982		
	計				3,212	71, 982		
	単価					71, 990	円/供	集 用日

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-3号	ケーブ・ルエレクション設備ケーブ・ルクレーン設備 損料	門型2系統	単位	供用日	数量	1	単価	107, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤローフ。		φ 48						
ワイヤローフ゜		φ 26	100m・日	7. 85	1, 910	14, 993. 5		
			100m・目	3. 592	682	2, 449. 7	1	
ワイヤローフ゜		φ 16						
			100m⋅ ⊟	20.6	270	5, 562		
ワイヤローフ。		φ 18						
1 . 2		Esterno Na de al Merio de a	100m⋅ ⊟	10. 3	337	3, 471. 1		
ウィンチ		[複胴式]直引能力29kN[3.0t]						
			組・日	2	22,700	45, 400		
サト゛ル(シーフ゜型	<u>텔</u>)	定格荷重10t						
			個・日	4	481	1, 924		
キャリア		定格荷重10t						
加士		オー7式 φ 400 1車	台・日	2	5, 180	10, 360		
滑車		4-7式 φ 400 1車						
			個・日	6	374	2, 244		
滑車		オー7式 φ 400 1車						
			個・目	4	374	1, 496		
滑車		シャックル式 2車						
			個・日	6	508	3, 048		
滑車		シャックル式 3車						
			個・日	2	698	1, 396		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単一3号	ケーブ・ルエレクション設備 ケーブ・ルクレーン設備 損料	門型2系統	単位	供用日	数量	1	単価	107, 600
		規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
ケーフ・ル定着装	置	耐力490kN[50t]						
			組・日	12	459	5, 508		
諸雑費(率- 10%								
10%			式	1		9, 747. 60	6	
	計					107, 600		
						107, 000		
	単価					107, 600	円/供	用日

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-4号	ケーブ・ルエレクション設備 直吊り用吊下げ設備	直吊り	単位	供用日	数量	1	単価	176, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤローフ゜		φ 50						
ワイヤローフ゜		φ 50	100m·日	13. 315	2, 100	27, 961. 5		
ハ゛ックステイ調惠	7 壮栗	耐力981kN[100t]	100m・日	15. 424	2, 100	32, 390. 4		
ハ ツクヘ7 1 前番	主次 世		組・日	8	2, 460	19, 680		
ケーフ゛ル定着装	七 置	耐力981kN[100t]			,	,		
ケーフ゛ル定着装	性 審	耐力981kN[100t]	組・日	20	772	15, 440		
// "AL 4 3	X (III.	[0]/J301K/[1000]	組・日	32	772	24, 704		
ワイヤローフ。		φ 26	741 -	02	2	21,101		
ターンハ゛ックル		This agray[ag.]	100m・日	11. 82	682	8, 061. 24	1	
<i>ターンハ ックル</i>		耐力147kN[15t]						
仮受梁		リブ付H型鋼 質量ton当り	個・日	48	278	13, 344		
			t·目	26. 4	623	16, 447. 2		
諸雑費(率 12%								
			式	1		18, 871. 66	5	
	計					176, 900		
	単価							
						176, 900	円/供	共用日

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-5号	ケーブ・ルエレクション設備 アンリーラ (油圧式)	パックテンション20kN(2t)径2.4幅1.6m	単位	供用日	数量	1	単価	32, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンリーラ(油圧す	式)	ハ ックテンション20kN(2t) 径2.4×1.6m	供用日	1	32, 900	32, 900		
	計					32, 900		
単価						32, 900	円/供	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-6号	ケーフ・ルエレクション設備 ロープ・ハンカ・	シング・ル用 MAX60mm	単位	供用日	数量	1	単価	1,740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ローフ゜ハンカ゛		シンク゛ル用 MAX60mm	供用日	1	1,740	1,740		
	Ħ					1,740		
	単価					1,740	円/供	共用 日

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
単-7号	ケーブ・ルエレクション設備 センターホールシ゛ャッキ	バックステイケーブル用	単位	供用日	数量	1	単価	18, 330
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
センターホールシ゛ャッ	+	能力981kN[100t] ストローク200mm						
			供用日	4	3, 340	13, 360		
油圧ポンプ		[手動式]複動ジャッキ用						
			供用日	4	984	3, 936		
諸雑費(率- 6%	+まるめ)							
			式	1		1, 034		
	21					18, 330		
	単価					18, 330	円/供	·用日

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-8号	ケーブ・ルエレクション設備 作業用クレーン賃料	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型120t吊	単位	日	数量	1	単価	207, 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]	1 2 0 t 吊	日	1	207, 000	207, 000		
	計					207, 000		
	単価					207, 000	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-9号	ケーブ・ルエレクション設備 発動発電機賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA	単位	Ħ	数量	1	単価	18, 250
	1 名称	 	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]	1 2 5 k V A						
			目	1	18, 250	18, 250		
	計					10.050		
						18, 250		
	単価					18, 250	円/目	1

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単一10号	鋼橋	単位	Ħ	数量	1	単価	11, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	11,800	11, 800		
n i i					11,800		
単価					11,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一11号	ケープ・ルエレクション設備 安全設備 損料	門型2系統	単位	月	数量	1	単価	254, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全設備	損料	門型2系統	月	1	254, 771	254, 771		
	計					254, 771		
	単価					254,800 円/月		1

8

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 1 1. 000	
単-12号	ケーブ・ルエレクション設備 安全設備 損料	直吊り		単位	月	数量	1	単価	154, 300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全設備 拊	員料	直吊り		月	1	154, 261	154, 261		
	計						154, 261		
	単価						154, 300	円/月	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-13号	ケーブ・ルエレクション設備 安全設備 組立・解体	門型2系統、直吊り	単位	単位 目 数量 1		単価	34, 320	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	1	34, 320	34, 320		
	計							
						34, 320		
	単価							
						34, 320	円/日	

9

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	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
アンカー設備 単一14号 床掘り			単位	m3	数量	1	単価 232	32. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
末掘り		土砂 標準 無し 無し						
			m 3	1	232. 9	232. 9		
	計					232. 9		
	単価					232. 9	円/m3	
						202. 3	137 110	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-15号	アンカー設備 埋戻し		単位	m3	数量	1	単価 985	85 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	. , , , ,				777-1	

m 3

1

計

単価

北海道開発局 10

985.1

985. 1

985.1

985. 1

円/m3

	1 次単価表					
アンカー設備 単-16号 土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価 1,219
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 6.5km以下	m 3	1	1, 219	1, 219	
計					1, 219	
単価					1, 219	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-17号	アンカー設備整地		単位	m3	数量	1	単価		121. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121. 3	121. 3			
	計					121. 3			
	単価					121. 3	円/m	3	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-18号	アンカー設備 鉄筋		単位	t	数量	1	単価	204, 400
	名称	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未満 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	204, 400	204, 400		
	11					204, 400		
	単価					204, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19号	アンカー設備コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	28, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ シフ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	28, 080	28, 080		
	計					28, 080		
	単価					28, 080	円/m	3

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0			
単-20号	アンカー設備 型枠		単位	m2	数量	1	単価	8, 928
77111	名称	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, 928	8, 928		
	計					8, 928		
	単価						m /	2
						8, 928	円/m	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-21号	アンカー設備 アンカー材料費(1)	F110TA L=24.16m	単位	組	数量	1	単価	785, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防錆被覆済為	いたラント *	F110TA L=24.161m						
			本	1	196, 000	196, 000		
スライドパイ	イプ	F110TA用						
			m	20. 476	17, 200	352, 187. 2		
マンション		F110TA用 L=530						
			組	1	77,000	77, 000		
ナット		F110TA用						
			個	1	3, 180	3, 180		
ストッパーミ	ンース	F110TA用 L=255						
			個	1	1,790	1,790		
定着体		F110TA用 L=2600mm						
			本	1	100,000	100,000		
スペーサー		F110TA用			,	,		
ネジ式スペー	\t	F110TA用	個	3	2,650	7, 950		
インバス・ハ	<i>y</i> *	FIIVIA/TI						
			個	1	5, 250	5, 250		
アンカープロ	レート	PL300×300×36 φ 78						
			枚	1	17, 200	17, 200		
アンカーキー	ャップ	F110TA用	11%	1	11,200	11, 200		
rate Adv N			個	1	15, 400	15, 400		
防錆油		二グループSP25						
			kg	2. 5	3, 880	9, 700		

			単価表			単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2			
単-21号	アンカー設備 アンカー材料費(1)	F110TA L=24.16m		単位	組	数量	1	単価	785, 700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		42. 8		
	計						785, 700		
	単価						785, 700	円/組	
							100,100	1 1 > 1/21	

		1	1 次単価表					10 10 00 00 2 0
単-22号	アンカー設備 アンカー材料費(2)	F170TA L=26.175m	単位	組	数量	1	単価	1, 103, 000
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
防錆被覆済為		F170TA L=26.175m		,,,,,,,				,,,,,
			本	1	299, 000	299, 000		
スライドパイ	イプ	F170TA用						
			m	21. 6	21,700	468, 720		
マンション		F170TA用 L=675						
			組	1	98, 800	98, 800		
ナット		F170TA用						
			個	1	4, 190	4, 190		
ストッパーミ	シース	F170TA用 L=270						
			個	1	1,790	1,790		
定着体		F170TA用 L=3200mm						
			本	1	159,000	159, 000		
スペーサー		F170TA用						
			個	3	2, 640	7, 920		
ネジ式スペー	ーサー	F170TA用						
			個	1	6, 160	6, 160		
アンカープロ	√ − ⊦	PL350×350×40 φ 88						
			枚	1	33, 100	33, 100		
アンカーキュ	ヤップ	F170TA用						
			個	1	15, 400	15, 400		
防錆油		二グループSP25						
			kg	2. 18	3,880	8, 458. 4		

			1次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-22号	アンカー設備 アンカー材料費(2)	F170TA L=26.175m		単位	組	数量	1	単価	1, 103, 000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3め)								
			Ī	式	1		461. 6		
	計						1, 103, 000		
	単価							III /4F	
							1, 103, 000	円/組	L

		1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-23号	アンカー設備削孔	足場無し[クローラ型] 二重管方式 135mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	22, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンク	カー)	無し(クローラ型) 135mm 軟岩	m	1	22, 080	22, 080		
	計					22, 080		
	単価					22, 080	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-24号	アンカー設備 グ・ラウント・アンカー(1)	鋼材加工·組立·挿入·緊張·定着·頭部処理	単位	本	数量	1	単価	39, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材加コ	Ľ・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	39, 530	39, 530		
	計					39, 530		
	単価					39, 530	円/本	z z

		1 次単	值価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-25号	アンカー設備 か、ラウント、アンカー(2)	鋼材加工·組立·挿入·緊張·定着·頭部処理	単位	本	数量	1	単価 50,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加コ	Ľ・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 1300≦f<2000kN 有り	本	1	50, 170	50, 170	
	計					50, 170	
	単価					50, 170	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	10 00 00 2 0
単-26号	アンカー設備 か、ラウト注入	セメント(高炉B)+減水剤+混和材	単位	m3	数量	1	単価	91, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注え	入(アンカー)							
			m 3	1	91, 630	91, 630		
	計							
						91, 630		
	単価							
	1 11044					91, 630	円/m	3

単価使用年月

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-27号	アンカー設備足場工		単位	掛m2	数量	1	単価 4,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 692	4, 692	
	計		ja m u	1	1, 002	4, 692	
	単価					4, 692	円/掛m2
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-28号	アンカー設備アンカーフレーム		単位	式	数量	1	単価 3,819,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンカーフレーム			式	1		3, 819, 000	
	計					3, 819, 000	

単価

20 北海道開発局

円/式

3, 819, 000

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-29号	アンカー設備 作業用クレーン賃料	ラフテレーンククレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレージ	ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	46, 100	46, 100		
	計					46, 100		
	単価					46, 100	円/目	ı
								_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一30号	アンカー設備 発動発電機賃料	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA	単位	Ħ	数量	1	単価	18, 250
	名称	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]	1 2 5 k V A	日	1	18, 250	18, 250		
	計					18, 250		
	単価					18, 250	円/目	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
単-31号	アンカー設備 架設工具損料	鋼橋	単位	目	数量	1	単価	11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬梁用架設工 』	具損料 鋼橋							
			供用日	1	11,800	11, 800		
	計							
	μ					11,800		
	単価							
	平 伽					11,800	円/日	
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 10	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-32号	桁切断・撤去(1次切断 ローゼ 桁)		単位	t	数量	1	単価	25, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁1次切断·	撤去工	ケーブ・ルクレーン アーチ						
			t	1	25, 240	25, 240		
	計					25, 240		
	単価					25, 240	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-33号	桁切断・撤去 (2次切断 ローゼ 桁)		単位	t	数量	1	単価	4, 224
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁2次切断·	・撤去	ラフテレーンクレーン						
			t	1	4, 224	4, 224		
	計							
						4, 224		
	単価							
						4, 224	円/t	
					_			
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	10 00 00 2 0
単-34号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1 411
		規格	単位	数量	単価	金額		1,411 摘要
高欄撤去	P 17	7,76114	, , , , ,	,,,,	, 1104			474
			m	1	1, 411	1, 411		
	計					1, 411		
	単価					1,411		
						1, 411	円/m	

	1次単価表					
単一35号		単位	m	数量	1	単価 31,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置撤去		m	1	31, 480	31, 480	
計					31, 480	
単価					31, 480	円/m
				,	単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 10 2024. 10

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000	10 00 00 2 0
単-36号	桁上破砕 P5~P6	人力 コンクリートプ・レーカ	単位	m3	数量	1	単価	218, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
けた上破砕		積替え場までの運搬含む(L=55m程度)						
			m3	1	218, 300	218, 300		
	計					218, 300		
						215, 555		
	単価					218, 300	円/m	3

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
単-37号	大型ブレーカ破砕(1次破砕) P5~P6、P6~A2		単位	m	数量	1	単価	7, 823
マ型ブレーカに	名称 (1次破砕)	規格 積替え場までの運搬含む(L=40m程度)	単位	数量	単価	金額		摘要
			m	1	7,823	7, 823		
	計					7, 823		
	単価					7, 823	円/m	
			 			1	!	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
単−38号	床版ブロック撤去(1次破砕)		単位	m2	数量		単価	

						労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-38号	床版プロック撤去(1次破砕) A1~P5、P5~P6、P6~A2		単位	m2	数量	1	単価 8,967
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版ブロック指	女去(1次破砕)	2次破砕箇所までの運搬含む(L=80m程度)					
			m2	1	8, 967	8, 967	
	計						
						8, 967	
	単価						
						8, 967	円/m2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-39号	大型プレーカ破砕(2次破砕) A1~P5、P5~P6、P6~A2		単位	m3	数量	1	単価 7,093
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーが破砕(2次破砕)			m3	1	7, 093	7, 093	
計						7, 093	
	単価					7, 093	円/m3
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-40号	床版切断工(1次破砕) A1~P5		単位	m	数量	1	単価 19,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版切断工(1次破砕)		250mmまで	m	1	19, 770	19, 770	
計						19, 770	

単価

26 北海道開発局

19,770

円/m

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
吊孔削孔(1次破砕) 单-41号		単位	個	数量	1	単価	11, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
孔削孔(1次破砕)							
		個	1	11, 100	11, 100		
計					11, 100		
単価					11, 100	円/個	
	·	·				+	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
析切断・撤去 (1次切断) 41~P1		単位	t	数量	1	単価	11, 320
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1 次切断・撤去	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 相吊無し						

計

単価

27 北海道開発局

11,320

11, 320

11, 320

11, 320

円/t

1

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-43号	桁切断・撤去 (1次切断) P1~P5		単位	t	数量	1	単価 42,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
· 1 次切断,	撤去	トラベラクレーン 450t吊 鈑桁	t	1	42, 090	42, 090	
	計					42, 090	
	単価					42, 090	円/t
		•		•	•	単価使用年月	2024. 10

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	10 00 00 2 0
桁切断・撤去(1次切断 単-44号 P6~A2	;)	単位	t	数量	1	単価	11, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁1次切断・撤去	クローラクレーン 油圧伸縮ジプ型200t吊 相吊無し						
		t	1	11, 320	11, 320		
# 1							
					11, 320		
単価							
					11, 320	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-45号	桁切断・撤去 (2次切断) A1~P1		単位	t	数量	1	単価 4,633
le a vi imile	名称 	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
行2次切断	・徹去	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ 型200t吊 相吊無し	t	1	4, 633	4, 633	
	計					4, 633	
	単価					4, 633	円/t
						単価使用年月	2024. 10

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	10 00 00 2 0
桁切断・撤去 (2次切断) 単-46号 P1~P5		単位	t	数量	1	単価	4, 633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁2次切断・撤去	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 相吊無し						
		t	1	4, 633	4, 633		
計							
					4, 633		
単価							
					4, 633	円/t	

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-47号	桁切断・撤去 (2次切断) P6~A2		単位	t	数量	1	単価	4, 633
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桁2次切断	・撤去 	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 相吊無し	t	1	4,633	4, 633		
	計					4, 633		
	単価					4, 633	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	10 00 00 2 0
単-48号	作業用クレーン賃料		単位	日	数量	1	単価	234, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
クローラクレ	ケーン賃料	油圧伸縮ジブ型200t吊						
			日	1	234, 600	234, 600		
	計							
						234, 600		
	単価							
	+- Im					234, 600	円/日	

単価使用年月

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-49号	トラヘ゛ラクレーン設備工	全旋回型245.2kN(25t)*25m	単位	日	数量	1	単価	491, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラヘ゛ラクレーン設	備工	全旋回型245.2kN(25t)*25m	日	1	491, 400	491, 400		
	計					491, 400		
	単価					491, 400	円/日	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-50号	軌条桁工 取付部H300	ラフテレーンクレーン 最大支間147m	単位	t	数量		単価	995 999
		規格	単位	数量	単価	 金額		235, 000 摘要
軌条桁工 耳	取付部の場合H300(2本/軌条)	ラフテレーンクレーン 最大支間147m						
			t	1	235, 000	235, 000		
	計					235, 000		
	N/ Fr					233,000		
	単価					235, 000	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-51号	軌条桁工 取付部H300	トラヘ・ラクレーン 最大支間147m	単位	t	数量	1	単価	131,800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軌条桁工]	取付部の場合H300(2本/軌条)	トラベ・ラクレーン 最大支間147m	t	1	131,800	131, 800		
	計					131, 800		
	単価					131, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	10 00 00 2 0
単-52号	軌条設備工 ラフテレーンクレーン		単位	m	数量	1	単価	10, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軌条設備工		ラフテレーンクレーン						
			m	1	10, 660	10, 660		
	計							
						10, 660		
	単価							
						10, 660	円/m	

単価使用年月

			1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000	
軌条設備工 単一53号 トラベ・ラクレーン				単位	m	数量	1	単価	13, 170
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軌条設備工	h̄̄̄	ヘ゛ラクレーン							
				m	1	13, 170	13, 170		
計									
							13, 170		
単価							13, 170	円/m	
							10, 110	1 37 111	
				·				:	
							単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 10	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	10 00 00 2 0
単-54号	台車設備工 ラフテレーンクレーン		単位	台	数量	1	単価	708, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台車設備工		ラフテレーンクレーン						
			台	1	708, 700	708, 700		
	計					500 500		
						708, 700		
	単価							
						708, 700	円/台	ो

			1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単一55号	運搬台車設備損料	構造幅8.4m		単位	日	数量	1	単価	28, 370
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬台車設備		構造幅8.4m							
				日	1	28, 370	28, 370		
	計						28, 370		
	単価						28, 370	円/日	
							20, 310	12/ 1	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
単-56号	架設足場 n-t [*] 桁	トラス・アーチ	単位	m2	数量	1	単価	12, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 8.1月						
			m 2	1	5, 621	5, 621		
中段足場		トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 8.1月						
			m 2	1	1,998	1, 998		
安全通路		トラス・アーチ 8.1月						
			m 2	1	1,376	1, 376		
部分作業床		トラス・アーチ 8.1月						
			m 2	1	3, 692	3, 692		
	計							
						12, 687		
	単価					12, 690	円/m2)
						12,000	1 37 1112	-

		1 }	1 次単価表				2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-57号	架設足場 ローセ* 桁床版	プ゜レートカ゛ータ゜・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	4, 678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(/	ペイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ・オ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 6.2月	m 2	1	2, 551	2, 551		
安全通路		プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 6.2月						
朝顔		プ レートカ ータ・・ボックスカ ータ 設置・撤去・賃料 6.2月 両側朝顔	m 2	1	687	687		
			m 2	1	1, 440	1, 440		
	計					4, 678		
	単価					4, 678	円/m2	2

		1	1 次単価表					10 10 00 00 2 0
単-58号	架設足場 鈑桁 (A1~P5)	プ゜レートカ゛ータ゛・ボ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	6, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ペイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ・オ [*] ・オ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 9月	m 2	1	2, 853	2, 853		
中段足場		プ [°] レートカ [°] ーケ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 設置・撤去・賃料 9月						
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ボ゛ックスカ゛ータ゛ 9月	m 2	1	1,505	1, 505		
			m 2	1	779	779		
朝顔		プレートカ゛ーケ゛・ボックスカ゛ーダ゛ 設置・撤去・賃料 9月 両側朝顔	m 2	1	1, 658	1,658		
	計					6, 795		
	単価					6, 795	円/m	2

		1 }	1 次単価表					10 10 00 00 2 0
単-59号	架設足場 鈑桁 (P6~A2)	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ーケ゛	単位	m2	数量	1	単価	5, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ペイプ吊足場)	フ [°] レートガ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 3月	m 2	1	2, 206	2, 206		
中段足場		フ [°] レートガ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 3月	m 2	1	1,043	1,043		
安全通路		フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 3月	m 2	1	581	581		
朝顔		プ゚レートガーダ・ボックスガーグ 設置・撤去・賃料 3月 両側朝顔	m 2	1	1, 190	1, 190		
	計					5, 020		
	単価					5, 020	円/m	2

	1次単価表					2024. 2 2024. 2 1. 000	
板張防護 単一60号 ローセ [*] 桁床版		単位	m2	数量	1	単価	2, 245
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工	設置·撤去·賃料 4.9月 両側朝顔	m 2	1	2, 245	2, 245		
計					2, 245		
単価					2, 245	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-61号	板張防護 鈑桁(A1~P5)		単位	m2	数量	1	単価	2, 556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		設置·撤去·賃料 7.1月 両側朝顔						
			m 2	1	2, 556	2, 556		
	計							
						2, 556		
	単価							
						2, 556	円/m	2

単価使用年月

第一62号 銀術 (PFO-A2) 単位 整数 単位 数数 単位 九 1 2 2 1 <th< th=""><th></th><th></th><th>1 ½</th><th>欠単価表</th><th></th><th></th><th>単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数</th><th>2024. 1 2024. 1 1. 000</th><th></th></th<>			1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
接触 接触 接換 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上	単-62号	板張防護 鈑桁 (P6~A2)		単位	m2	数量	1	単価	1,865
m 2 1 1,865 1,865 1,865 1,865 1,865 1,865 目				単位	数量	単価	金額		摘要
計画	張防護工		設置·撤去·賃料 2.2月 両側朝顔						
計 1,865 単価 1,865 月/m2 単価使用年月 步掛使用年月 分務調整係数 2024.10 2024.10 2024.10 2024.10 分務調整係数 1,000 00 00 2 0 基一63号 単位 m3 数量 単価 早価 展大埋戻幅4m以上 1 985.1 985.1 計									
単価 1,865 単価使用年月 2024.10 歩排使用年月 2024.10 歩排使用年月 2024.10 多務調整係数 1,000 00 00 2 0 単価 1 全称 規格 単位 数量 単価 全額 瀬要 戻し 最大埋戻幅4m以上 m 3 1 985.1 985.1 985.1				m 2	1	1,865	1,865		
単価 1,865 単価使用年月 2024.10 歩排使用年月 2024.10 歩排使用年月 2024.10 多務調整係数 1,000 00 00 2 0 単価 1 全称 規格 単位 数量 単価 全額 瀬要 戻し 最大埋戻幅4m以上 m 3 1 985.1 985.1 985.1		⊒ -							
1,865 円/m2		HI					1, 865		
1,865 円/m2									
基価使用年月 步掛使用年月 步掛使用年月 旁務調整係数 2024.10 2024.10 9 2024.10 1,000 00 00 2 0 五63号 東位 m3 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 戻し 最大埋戻幅4m以上 m3 1 985.1 985.1		単価							
第							1, 865	円/m2	}
第分									
第分									
単一63号 単位 m3 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 展入埋戻幅4m以上 m3 1 985.1 985.1							歩掛使用年月	2024. 1	0
A称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 戻し 最大埋戻幅4m以上 m3 1 985.1 985.1 計	/ as E	アンカー設備 埋戻し		W 11-		W =		単価	
A称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 	₽−63号			単位 単位	m3	数量	1	Т-тіш	985.
最大埋戾幅4m以上 m 3 1 985.1 985.1			担 格	単位	数量	単価			
m 3 1 985.1 985.1 計	.戻し	sh.ta.		→ <u> </u>		十順	31Z HPR		刑久
計									
				m 3	1	985. 1	985. 1		
		71							
005 1		計					985. 1		

単価

40 北海道開発局

985. 1

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-64号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 219
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 6.5km以下	2	1	1 910	1 910		
			m 3	1	1, 219	1, 219		
	計					1, 219		
	単価					1, 219	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		ı
単-65号	積込(ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		237. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーン	(')	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237. 3	237. 3	237. 3		
	計					237. 3			
	単価					237. 3	円/m	3	

	1 八十					単価使用年月2024.10歩掛使用年月2024.10労務調整係数1.000 00		
単-66号	コンクリート構造物取壊し アンカーフレーム	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16, 010	16, 010		
	計					16, 010		
	単価					16,010	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-67号	コンクリート構造物取壊し 2次破砕分	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
事-01万	25人和文件力		中心	III3	奴里	1		16,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	16, 010	16, 010		
	計							
						16, 010		
	単価							
	1 Hwd					16, 010	円/m	3

	1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-68号	コンクリート殻積込み		単位	m3	数量	1	単価 1,112
Cale > 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コンク	/リート殻)	全ての費用					
			m 3	1	1, 112	1, 112	
	計						
						1, 112	
	単価					1, 112	円/m3
						1, 112	1 1 / mo
		-		+	+	!	!
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 10 2024. 10

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-69号	舗装版破砕	アスファルト舗装版		単位	m3	数量	1	単価	4, 179
	名称	規	!格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファル	ト舗装版破砕・積込み								
				m 3	1	4, 179	4, 179		
	計						4.150		
							4, 179		
	単価								
							4, 179	円/m	3

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 0	
単-70号	殼運搬 Co殼	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 108
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 108	4, 108		
	計					4, 108		
	単価					4, 108	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-71号	殼運搬 As殼	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 184	7, 184		
	計					7, 184		
	単価					7, 184	円/m ²	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0
単-72号	殼処分 Co殼	コンクリート殻(鉄筋)	単位	t	数量	1	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	円/t	
						W THE LAB	T	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0
単-73号	殼処分 Co殼	コンクリート殻(鉄筋)	単位	t	数量	1	単価	800
和八曲 (,)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	800	800		
	計							
						800		
	単価					800	円/t	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2	
単-74号	殼処分 As殼	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	00 00 2 0
単-75号	現場発生品運搬	桁材	単位	t	数量		単価	
						1		12, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無						
		し 6.0km以下						
			t	1	2,875	2, 875		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t						
			t	1	9, 321	9, 321		
	計							
						12, 196		
	単価							
						12, 200	円/t	

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月2024.10歩掛使用年月2024.10労務調整係数1.000 00 0		
単-76号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	327. 1	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	327. 1	327. 1			
	計					327. 1			
	単価					327. 1	円/m3	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
路体(築堤)盛土 単-77号	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		216. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	216.9	216. 9			
計					216. 9			
単価					216. 9	円/m3	3	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00	
単-78号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	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, 045	1, 045		
	11					1, 045		
	単価			1, 045	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		ı
単-79号	積込(ルーズ [*])	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 2		237. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237. 3	237. 3			
	計					237. 3			
	単価					237. 3	円/m	3	

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
単-80号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		121. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	121.3	121. 3			
計					121. 3			
単価					121. 3	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	10 00 00 2 0
単-81号	土のう (製作・設置)		単位	袋	数量	1	単価	7, 928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ	Ľ	製作·設置 流用土 6m以下						
			袋	1	7, 928	7, 928		
	計							
						7, 928		
	単価							
						7, 928	円/袋	Š
			1					

単価使用年月

1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000	
土のう 単-82号 (撤去)		単位	袋	数量	1	単価	704. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	704. 4	704. 4		
計					704. 4		
単価					704. 4	円/袋	ŧ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-83号	下層路盤	再生骨材40mm級	単位	m2	数量	1	単価	1, 884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC 40 全ての費用	m 2	1	1,884	1,884		
	計					1, 884		
	単価					1, 884	円/m	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-84号	簡易舗装		単位	m2	数量	1	単価	1,631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プ [*] ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,631	1,631		
	計				2,002	1, 631		
	単価					1,631	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		1
単-85号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価		196. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	190. /
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	196. 7	196. 7			
	計					196. 7			
	単価					196. 7	円/mi	2	

		1 次 🗎	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000	
単-86号	殼運搬 As殼	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	7, 184
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 184	7, 184		
	計					7, 184		
	単価					7, 184	円/m;	3

							2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
単-87号	殼処分 As殼	アスファルト設	単位	t	数量	1	単価		800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(t)			t	1	800	800			
	計					800			
	単価					800	円/t		

		1次単位	1 次単価表				2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
単-88号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	327	7. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ シカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	327. 1	327. 1			
	計					327. 1			
	単価					327. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		1
単-89号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		985. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	985. 1	985. 1			
	計					985. 1			
	単価					985. 1	円/m	3	

	1 次単価表				単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0			
単-90号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下		1, 219	1, 219				
	il				,	1, 219		
	単価					1, 219	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
単一91号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		237. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237. 3	237. 3			
	計					237. 3			
	単価					237. 3	円/m	3	

		1 八十個久				単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0				
単-92号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121. 3		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
整地		残土受入れ地での処理								
			m 3	1	121.3	121. 3				
	計					121. 3				
	単価					121. 3	円/m3			
							1,47, 2			

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一93号	仮橋コンクリート基礎	各種 幅 100 c m 長さ 1100 c m 高さ 100 c m	単位	箇所	数量	1	単価	665, 500
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		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 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	11	31, 930	351, 230		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
hat below a F 1 at 1	- W	(n that the second all the factors	m 2	24	8, 928	214, 272		
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.32	206, 500	66, 080		
アンカーボル	L b	S S 4 0 0	·	0.02	200, 500	00,000		
	, L	33400	k g	31	425	13, 175		
円筒型枠		φ 1 2 5						
			m	8	457	3, 656		
無収縮材		セメント系フ°レミックスタイフ° 1875kg/m3		0.05	0.40 550	45.000.5		
諸雑費(まる	ろめ) 		m3	0. 07	243, 750	17, 062. 5		
田小正兵 (みる	V * 7)							
			式	1		24. 5		
	計					665, 500		
	単価					665, 500	円/筐	所

	1次単価表					単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2		10
単-94号	橋脚 設置		単位	t	数量	1	単価	82, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・	・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ [*] 型 120t吊	t	1	82,700	82, 700		
	計					82, 700		
	単価					82, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-95号	橋脚 撤去		単位	t	数量	1	単価	43, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置	・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型						
		200t吊	t	1	43, 520	43, 520		
	計					43, 520		
	単価							
1						43, 520	円/t	

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2	
単-96号	仮橋上部 架設	架設	単位	t	数量	1	単価	26, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工	架設 / クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ * ブ 型 120t吊	t	1	26, 370	26, 370		
	計					26, 370		
	単価					26, 370	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一97号	仮橋上部 撤去	撤去	単位	t	数量	1	単価	16, 420
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設	・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ 型 200t吊	t	1	16, 420	16, 420		
	計					16, 420		
	単価					16, 420	円/t	

	1 次単価表						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 0	
単-98号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 設置		単位	m2	数量	1	単価	1, 829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置 ·	・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ゛型 120t吊	m 2	1	1,829	1, 829		
	計					1, 829		
	単価					1, 829	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-99号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 撤去		単位	m2	数量	1	単価	1,091
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置	・撤去工	撤去	m 2	1	1, 091	1,091		
	計					1, 091		
	単価					1, 091	円/m	2

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-100号	仮設高欄 設置	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	1	単価 1,071	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
欄設置・搶	数去工	単管パイプ型 設置						
			m	1	1,071	1,071		
	計							
						1,071		
	単価							
						1, 071	円/m	
		-	+		+	!	!	
						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	10 00 00 2 0	
	仮設高欄 撤去	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		604. 7
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・搶	散去工	単管パイプ型 撤去							
			m	1	604.7	604. 7			
	計								
						604. 7			
	単価								
	半 脚					604. 7	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2		10	
単-102号	敷鉄板 設置・撤去	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	1	単価	387.	. 7
	名称	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	387. 7	387. 7			
	計					387. 7			
	単価					387.7	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-103号	上部足場 (1)		単位	m2	数量	1	単価	2,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ワ	7イヤーブリッジ転用足場)	プ [・] レートガ [・] -ダ [・] ・ボ [・] ックスカ [・] -ダ [・] 設置・撤去・賃料 0.3月	m 2	1	2, 800	2, 800	2 800	
	計					2, 800		
	単価					2,800	円/m	2

1次単価表							単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2		10
単-104号	上部足場 (2)			単位	m2	数量	1	単価	3, 095
	名称		見格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ワイヤーブリッジ転用足場)		プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月		m 2	1	3, 095	3, 095		
計							3, 095		
単価							3, 095	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
単-105号	上部足場 (3)		単位	m2	数量	1	単価	2, 904	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主体足場(ワ	7イヤーブリッジ転用足場)	7° レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 1.5月	m 2	1	2, 904	2, 904			
	11					2, 904			
	単価					2, 904	円/m ²	2	

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-106号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	∑hl	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16, 010	16, 010		
	計					16, 010		
	単価					16, 010	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-107号	殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	4, 108
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 108	4, 108		
	計					4, 108		
	単価					4, 108	円/m	3

1 次単価表 2024. 10 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 殼処分 コンクリート殻(鉄筋) 単-108号 単位 数量 単価 t 800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費(t) 1 800 800 計 800 単価 800 円/t

北海道開発局 64

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-109号	鋼管杭 (1)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=11.0m	単位	本	数量	1	単価	1, 922, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	タ KP2単杭	CRID DPR 単杭 φ600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 122, 000	1, 122, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハンマ単独工法 単杭 φ600 引抜長4.8m						
			本	1	104, 500	104, 500		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=11.0m						
			本	1	509,000	509, 000		
鋼管杭 肉厚	 『エキストラ	1 6 mm						
			t	2. 574	1,000	2, 574		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 574	14, 000	36, 036		
鋼管杭 地場	或別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 574	17, 000	43, 758		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490, 000	97, 020		
リブプレート	F	PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		812		
	計							
						1, 922, 000		
	単価							
						1, 922, 000	円/本	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-110号	鋼管杭(2)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=11.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 948, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	· KP2単杭	CRID DPR 単杭 φ600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 122, 000	1, 122, 000		
鋼管杭引抜き	\$	n イブ ロハンマ単独工法 単杭 φ 600 引抜長4.8m						
			本	1	104, 500	104, 500		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=11.5m						
			本	1	532,000	532, 000		
鋼管杭 肉厚	アエキストラ	1 6 mm						
			t	2. 691	1,000	2, 691		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 691	14, 000	37, 674		
鋼管杭 地域	 切エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 691	17, 000	45, 747		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490, 000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計					1 049 000		
						1, 948, 000		
	単価					4.040.005		
						1, 948, 000	円/オ	<u> </u>

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-111号	鋼管杭 (3)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.0m	単位	本	数量	1	単価	1, 975, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	ゲ KP2単杭	CRID DPR 単杭 φ 600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 122, 000	1, 122, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハンマ単独工法 単杭 φ600 引抜長4.8m						
			本	1	104, 500	104, 500		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.0m						
			本	1	555, 000	555, 000		
鋼管杭 肉厚	 『エキストラ	1 6 mm						
			t	2. 808	1,000	2, 808		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 808	14, 000	39, 312		
鋼管杭 地場		陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 808	17,000	47, 736		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		324		
	計							
						1, 975, 000		
	単価							
						1, 975, 000	円/本	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-112号	鋼管杭(4)-1	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 401, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	从 KP2継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 322, 000	1, 322, 000		
鋼管杭引抜き	\$	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長4.8m						
			本	1	288, 900	288, 900		
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m						
			本	1	579,000	579, 000		
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 mm						
			t	2. 925	1,000	2, 925		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 925	14,000	40, 950		
鋼管杭 地域	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 925	17,000	49, 725		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		700		
	計							
						2, 401, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 ϕ 609.6 t=16mm(SKK490) L=12.5m 単-112号 (4)-1 単位 本 数量 単価 2, 401, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 401, 000 円/本

北海道開発局 69

単価使用年月

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-113号	鋼管杭(4)-2	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=12.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 436, 000
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	大 KP3継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長6.34m						
			本	1	1, 351, 000	1, 351, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハンマ単独工法 φ600 引抜長6.34m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)			<u> </u>			
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m			<u> </u>			
			本	1	579,000	579,000		
鋼管杭 肉厚	アニキストラ アルマン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	1 6 m m			<u> </u>	,		
			t	2. 925	1,000	2, 925		
鋼管杭 規格	 タエキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 925	14,000	40, 950		
鋼管杭 地域	 切エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず			<u> </u>	,		
			t	2, 925	17,000	49, 725		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350			<u> </u>	,		
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200			-,	11,120		
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3 め)		II		2, 000	2,000		
			式	1		600		
				1				
	計					2, 436, 000		
						2, 450, 000	1	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0
単-113号	鋼管杭 (4)-2	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 436, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 436, 000	円/本	τ

		1次章	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-114号	鋼管杭(4)-3	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 435, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	メ KP4継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6. 25m						
			本	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
鋼管杭引抜き	\$	バイブロハンマ単独工法 φ600 引抜長6.25m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m						
			本	1	579,000	579,000		
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 mm						
			t	2. 925	1,000	2, 925		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 925	14,000	40, 950		
鋼管杭 地域	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 925	17,000	49, 725		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		600		
	計							
						2, 435, 000		

抗 3 名称	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=12.5m				単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00		
名称		単位	本	数量	1	単価 2,435,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
i-価					2, 435, 000	円/本	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-115号	鋼管杭(4)-4	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 452, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	ス KP5継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長7.06m						
			本	1	1, 367, 000	1, 367, 000		
鋼管杭引抜き	KP5継杭	バイブロハンマ単独工法 φ 600 引抜長7.06m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=12.5m						
			本	1	579,000	579, 000		
鋼管杭 肉厚	 正キストラ	1 6 mm						
			t	2. 925	1,000	2, 925		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	2. 925	14,000	40, 950		
鋼管杭 地域	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	2. 925	17, 000	49, 725		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		600		
	計							
						2, 452, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 ϕ 609.6 t=16mm(SKK490) L=12.5m 単-115号 (4)-4 単位 本 数量 単価 2, 452, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 452, 000 円/本

北海道開発局 75

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-116号	鋼管杭(5)-1	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 428, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	大 KP2継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 322, 000	1, 322, 000		
鋼管杭引抜き	ţ	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長4.8m						
			本	1	288, 900	288, 900		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m						
			本	1	602, 000	602, 000		
鋼管杭 肉厚	 王キストラ	1 6 m m						
			t	3. 042	1,000	3, 042		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 042	14, 000	42, 588		
鋼管杭 地域	 切エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 042	17,000	51, 714		
トッププレー	- }-	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート	`	PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		956		
	計							
						2, 428, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.0m 単-116号 (5)-1 単位 本 数量 単価 2, 428, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 428, 000 円/本

77 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	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-117号	鋼管杭 (5)-2	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 463, 000
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	メ KP3継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6.34m						
			本	1	1, 351, 000	1, 351, 000		
鋼管杭引抜き	Ś.	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.34m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m						
			本	1	602,000	602, 000		
鋼管杭 肉厚	『 エキストラ	1 6 mm						
			t	3. 042	1,000	3, 042		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 042	14, 000	42, 588		
鋼管杭 地域	 放別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 042	17,000	51, 714		
トッププレー	- h	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		856		
	計							
						2, 463, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.0m 単-117号 (5)-2 単位 本 数量 単価 2, 463, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 463, 000 円/本

北海道開発局 79

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-118号	鋼管杭 (5)-3	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 462, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP4継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6.25m						
			本	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
鋼管杭引抜き	\$	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.25m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m						
			本	1	602,000	602, 000		
鋼管杭 肉厚	夏エキストラ	1 6 mm						
			t	3. 042	1,000	3, 042		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 042	14, 000	42, 588		
鋼管杭 地場	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 042	17,000	51, 714		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		856		
	計							
						2, 462, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.0m 単-118号 (5)-3 単位 本 数量 単価 2, 462, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 462, 000 円/本

北海道開発局 81

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-119号	鋼管杭 (5)-4	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 479, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP5継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長7.06m						
			本	1	1, 367, 000	1, 367, 000		
鋼管杭引抜き	\$	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.06m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m						
			本	1	602,000	602, 000		
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 mm						
			t	3. 042	1,000	3, 042		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 042	14,000	42, 588		
鋼管杭 地域	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 042	17,000	51, 714		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		856		
	計							
						2, 479, 000		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0
単-119号	鋼管杭(5)-4	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 479, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 479, 000	円/本	5

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-120号	鋼管杭 (6)-1	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 454, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	KP2継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長4.8m						
			本	1	1, 322, 000	1, 322, 000		
鋼管杭引抜き	Ē	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長4.8m						
			本	1	288, 900	288, 900		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m						
			本	1	625, 000	625, 000		
鋼管杭 肉厚	アエキストラ	1 6 mm						
			t	3. 159	1,000	3, 159		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 159	14,000	44, 226		
鋼管杭 地場	成別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 159	17,000	53, 703		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490, 000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		212		
	≅ 							
						2, 454, 000		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	,
単-120号	鋼管杭(6)-1	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価 2,454,0	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 454, 000	円/本	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-121号	鋼管杭(6)-2	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 489, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	タ KP3継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6.34m						
			本	1	1, 351, 000	1, 351, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.34m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m						
			本	1	625, 000	625, 000		
鋼管杭 肉厚	 軍エキストラ	1 6 mm						
			t	3. 159	1,000	3, 159		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 159	14, 000	44, 226		
鋼管杭 地場	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 159	17,000	53, 703		
トッププレー	- }	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490, 000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		112		
	計							
						2, 489, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 ϕ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.5m 単-121号 (6)-2 単位 本 数量 単価 2, 489, 000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 489, 000 円/本

北海道開発局 87

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-122号	鋼管杭 (6)-3	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 488, 000
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	↓ KP4継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6. 25m						
			本	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
鋼管杭引抜き	Ė	バイブ ロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.25m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m						
			本	1	625, 000	625, 000		
鋼管杭 肉厚	『エキストラ	1 6 mm						
			t	3. 159	1,000	3, 159		
鋼管杭 規格	\$ エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 159	14,000	44, 226		
鋼管杭 地域	は別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 159	17,000	53, 703		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		112		
	計							
						2, 488, 000		

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-122号	鋼管杭(6)-3	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価 2,488,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 488, 000	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-123号	鋼管杭 (6)-4	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 503, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP6継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長9.5m						
			本	1	1, 365, 000	1, 365, 000		
鋼管杭引抜き	Ē	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m			<u> </u>			
			本	1	625,000	625, 000		
鋼管杭 肉厚	アエキストラ	1 6 mm						
			t	3. 159	1,000	3, 159		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 159	14, 000	44, 226		
鋼管杭 地場	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 159	17,000	53, 703		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		112		
	計							
						2, 503, 000		

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-123号	鋼管杭(6)-4	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=13.5m	単位	本	数量	1	単価 2,503,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 503, 000	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-124号	鋼管杭(7)-1	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 516, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管杭打込み	× KP3継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6.34m							
			本	1	1, 351, 000	1, 351, 000			
鋼管杭引抜き	Ŷ.	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.34m							
			本	1	295, 000	295, 000			
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)							
			箇所	1	13, 480	13, 480			
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m							
			本	1	648, 000	648, 000			
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 m m							
			t	3. 276	1,000	3, 276			
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400							
			t	3. 276	14,000	45, 864			
鋼管杭 地場	 放別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず							
			t	3. 276	17,000	55, 692			
トッププレー	- ト	PL850×22×1350							
			t	0. 198	490, 000	97, 020			
リブプレート		PL110×12×200							
			個	6	1,050	6, 300			
諸雑費(まる	なめ)								
			式	1		368			
	計								
						2, 516, 000			

		1次	1 次単価表				2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-124号	鋼管杭 (7)-1	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m	単位	本	数量	1	単価 2,516,000	
	名称	財格 単位 数量 単価		金額	摘要			
	単価					2, 516, 000	円/本	

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-125号	鋼管杭 (7)-2	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 515, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	メ KP4継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長6. 25m						
			本	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
鋼管杭引抜き		バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.25m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m						
			本	1	648,000	648, 000		
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 m m						
			t	3. 276	1,000	3, 276		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 276	14,000	45, 864		
鋼管杭 地場	成別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 276	17,000	55, 692		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		368		
	= +							
						2, 515, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=14.0m 単-125号 (7)-2 単位 本 数量 単価 2,515,000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 515, 000 円/本

北海道開発局 95

単価使用年月

		1次単	1次単価表				2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-126号	鋼管杭(7)-3	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 530, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP6継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長9.5m						
			本	1	1, 365, 000	1, 365, 000		
鋼管杭引抜き	Ē	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.0m			<u> </u>	,		
			本	1	648,000	648, 000		
鋼管杭 肉厚	アエキストラ	1 6 mm						
			t	3. 276	1,000	3, 276		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 276	14,000	45, 864		
鋼管杭 地垣	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 276	17,000	55, 692		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		368		
	計							
						2, 530, 000		

1 次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=14.0m 単-126号 (7)-3 単位 本 数量 単価 2,530,000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2,530,000 円/本

北海道開発局 97

単価使用年月

		1 次単	1 次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
単-127号	鋼管杭 (8)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 557, 000	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管杭打込み	ゲ KP6継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長9.5m							
			本	1	1, 365, 000	1, 365, 000			
鋼管杭引抜き		バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m							
			本	1	295,000	295, 000			
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)							
			箇所	1	13, 480	13, 480			
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=14.5m							
			本	1	671,000	671,000			
鋼管杭 肉厚	夏エキストラ	1 6 mm							
			t	3. 393	1,000	3, 393			
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400							
			t	3. 393	14, 000	47, 502			
鋼管杭 地垣	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず							
			t	3. 393	17,000	57, 681			
トッププレー	- ト	PL850×22×1350							
			t	0. 198	490,000	97, 020			
リブプレート	,	PL110×12×200							
			個	6	1,050	6, 300			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		624			
	計								
						2, 557, 000			

1次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 ϕ 609.6 t=16mm(SKK490) L=14.5m 単-127号 (8) 単位 本 数量 単価 2,557,000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 557, 000 円/本

北海道開発局 99

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-128号	鋼管杭(9)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=15.5m	単位	本	数量	1	単価	2,611,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP6継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長9.5m						
			本	1	1, 365, 000	1, 365, 000		
鋼管杭引抜き	ž	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=15.5m						
			本	1	718, 000	718, 000		
鋼管杭 肉厚	 『エキストラ	1 6 mm						
			t	3. 627	1,000	3, 627		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 627	14, 000	50, 778		
鋼管杭 地場	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 627	17,000	61, 659		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		136		
	計							
						2, 611, 000		

	1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-128号	鋼管杭 (9)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=15.5m	単位	本	数量	1	単価 2,611,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 611, 000	円/本

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-129号	鋼管杭 (10)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 692, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	ゲ KP6継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長9.5m						
			本	1	1, 365, 000	1, 365, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.0m						
			本	1	787,000	787, 000		
鋼管杭 肉厚	夏エキストラ	1 6 m m						
			t	3. 978	1,000	3, 978		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	3. 978	14,000	55, 692		
鋼管杭 地域	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	3. 978	17,000	67, 626		
トッププレー	- h	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート	h	PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		904		
	計							
						2, 692, 000		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	10 10 00 00 2 0			
単-129号	鋼管杭 (10)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 692, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 692, 000	円/本	:

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	鋼管杭 (11)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=17.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 729, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	メ KP7継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長7.49m						
			本	1	1, 376, 000	1, 376, 000		
鋼管杭引抜き	<u> </u>	バイブロハシマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.49m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		ϕ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.5m						
			本	1	810,000	810, 000		
鋼管杭 肉厚	 	1 6 m m						
			t	4. 095	1,000	4, 095		
鋼管杭 規格	外エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	4. 095	14, 000	57, 330		
鋼管杭 地域	 放別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	4. 095	17,000	69, 615		
トッププレー	- ト	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		160		
	計							
	н					2, 729, 000		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	10 10 00 00 2 0			
単-130号	鋼管杭 (11)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=17.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 729, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 729, 000	円/本	:

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-131号	鋼管杭 (12)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 756, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	大 KP7継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長7.49m						
			本	1	1, 376, 000	1, 376, 000		
鋼管杭引抜き	Š.	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.49m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.0m						
			本	1	833,000	833, 000		
鋼管杭 肉厚	『 エキストラ	1 6 mm						
			t	4. 212	1,000	4, 212		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	4. 212	14,000	58, 968		
鋼管杭 地域	 放別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	4. 212	17,000	71, 604		
トッププレー	- ŀ	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490, 000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	<u></u> (5め)							
			式	1		416		
	計							
						2, 756, 000		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	10 10 00 00 2 0			
単-131号	鋼管杭 (12)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 756, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 756, 000	円/本	:

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-132号	鋼管杭 (13)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 784, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP7継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長7. 49m						
			本	1	1, 376, 000	1, 376, 000		
鋼管杭引抜き	£	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.49m						
			本	1	295, 000	295, 000		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	1	13, 480	13, 480		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=18.5m			<u> </u>			
			本	1	857,000	857, 000		
鋼管杭 肉厚	アキストラ	1 6 mm						
			t	4. 329	1,000	4, 329		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	4. 329	14,000	60, 606		
鋼管杭 地場	並別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	4. 329	17,000	73, 593		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		672		
	計							
						2, 784, 000		

1次単価表 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 鋼管杭 ϕ 609.6 t=16mm(SKK490) L=18.5m 単-132号 (13) 単位 本 数量 単価 2,784,000 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 2, 784, 000 円/本

北海道開発局 109

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-133号	鋼管杭 (14)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=26.5m	単位	本	数量	1	単価	3, 897, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	大 KP9継杭	CRID DPR 継杭 φ600 削孔長20.3m						
			本	1	1,825,000	1, 825, 000		
鋼管杭引抜き	ķ	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長20.3m						
			本	1	522, 600	522, 600		
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)						
			箇所	2	13, 480	26, 960		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=26.5m						
			本	1	1, 220, 000	1, 220, 000		
鋼管杭 肉厚	ジ エキストラ	1 6 mm						
			t	6. 201	1,000	6, 201		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400						
			t	6. 201	14,000	86, 814		
鋼管杭 地域	 放別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	6. 201	17,000	105, 417		
トッププレー	- F	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		688		
	∄ +							
						3, 897, 000		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	10 10 00 00 2 0
単-133号	鋼管杭 (14)	φ 609.6 t=16mm(SKK490) L=26.5m	単位	本	数量	1	単価	3, 897, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 897, 000	円/本	τ

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-134号	鋼管杭 (15)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=27.0m	単位	本	数量	1	単価	3, 917, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭打込み	y KP8継杭	CRID DPR 継杭 φ 600 削孔長14.8m						
			本	1	1,843,000	1, 843, 000		
鋼管杭引抜き	£	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長14.8m						
			本	1	491, 100	491, 100		
ガス切断		鋼管杭(φ 400~600)						
			箇所	2	13, 480	26, 960		
鋼管杭		φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=27.0m			<u> </u>			
			本	1	1, 250, 000	1, 250, 000		
鋼管杭 肉厚	 アエキストラ	1 6 m m						
			t	6. 318	1,000	6, 318		
鋼管杭 規格	各エキストラ	SKK490 ベース SKK400			<u> </u>			
			t	6. 318	14,000	88, 452		
鋼管杭 地域	成別エキストラ	陸上12m超18m以下 長さエキストラ含まず						
			t	6. 318	17,000	107, 406		
トッププレー	- ŀ	PL850×22×1350						
			t	0. 198	490,000	97, 020		
リブプレート		PL110×12×200						
			個	6	1,050	6, 300		
諸雑費(まる	5め)				<u> </u>	,		
			式	1		444		
	計							
						3, 917, 000		

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
鋼管杭 (15)	φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=27.0m	単位	本	数量	1	単価 3,917,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					3, 917, 000	円/本
	名称	鋼管杭 φ 609.6 t=16mm (SKK490) L=27.0m (15) 規格	(15) 単位 名称 規格 単位	鋼管杭 φ 609. 6 t=16mm (SKK490) L=27. 0m (15) 単位 本 名称 規格 単位 数量	鋼管杭 φ 609. 6 t=16mm (SKK490) L=27. 0m 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価	鋼管杭 (15)

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
定規設置工		単位	回	数量	1	単価	188, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定規設置工							
		旦	1	188, 200	188, 200		
計					199 200		
DA for					188, 200		
単価					188, 200	円/回	1
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
現場取卸(鋼管杭) 単-136号		単位	t	数量	1	単価	804. 5
 名称		単位	数量	単価	金額	+	
見場取卸 (鋼管杭)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊標準						
		t	1	804. 5	804. 5	5	
計					804. 5		

単価

114 北海道開発局

円/t

交通誘導警備員 単-137号 名称	In It-	単位	人目	数量			
名称					1	単価	17, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
を通誘導警備員 A							
		人目	1	17, 580	17, 580		
計					17, 580		
					11,000		
単価					17, 580	円/人	.日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	10 00 00 2 0
単-138号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1, 181
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)						
			m 3	1	1, 181	1, 181		
	計							
						1, 181		
	単価							
						1, 181	円/m	3

単価使用年月

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単−139号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 121.3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					
		m 3	1	121.3	121. 3	
計					121. 3	
単価					121. 3	円/m3
	·	•	•		単価使用年月 歩掛使用年日	2024. 10

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000	00 00 2 0
単-140号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	5, 545
	 名称			単位	数量	単価	金額		
路体(築堤)	盛土	2.5m未満							
				m 3	1	5, 545	5, 545		
	計								
							5, 545		
	単価								
							5, 545	円/m3	3
			·						

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-141号	下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生骨材40mm級 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	810. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	ş道部) 	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		_	212.5	010.5		
			m 2	1	810.5	810. 5		
	計					810. 5		
	単価					810. 5	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-142号	下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	≽道部)	270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 400	2, 400		
	計					2, 400		
	単価					2, 400	円/m	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
単-143号	表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン 装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1	単価 2,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2, 267	2, 267	
	1 1					2, 267	
	単価					2, 267	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	10 00 00 2 0
単-144号	表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコ 装厚 30mm 1.4m以上	ン 舗 単位	m2	数量	1	単価	1, 609
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	ß)	1.4m以上 30mm						
		各種(2.10以上2.20t/m3未満)						
		プ [*] ライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,609	1,609		
	計							
						1,609		
	単価							
	半個					1,609	円/m2	2

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-145号	歩車道境界プロック	I 型縁石 支給品	単位	m	数量	1	単価	2, 733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 無し I型 標準	m	1	2, 733	2, 733		
	計		個	1.3	3, 540	2, 733		
	単価					2, 733	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-146号	現場発生品運搬	縁石	単位	t	数量	1	単価	13, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11. 0km以下						
			t	1	4, 952	4, 952		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	1	8, 740	8, 740		
	計							
						13, 692		
	単価							
						13, 700	円/t	

単価使用年月

		-	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-147号	転落防止柵	Gp-Pt-1.5E 支給品	単位	m	数量	1	単価	4,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 50m未満 無	m	1	4, 718	4, 718		
	計					4, 718		
	単価					4, 718	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-148号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	t	数量		単価	
						1		13, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11. 0km以下						
			t	1	4, 952	4, 952		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t						
			t	1	8, 740	8, 740		
	計							
						13, 692		
	単価							
						13, 700	円/t	

		1	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
	重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン120t吊		単位	回	数量	1	単価	1, 470, 000
	名称	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) トラックカレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)						
			回	1	1, 470, 000	1, 470, 000		
	計					1, 470, 000		
	単価					1, 470, 000	円/回	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	00 00 2 0
単-150号	重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン120t吊		単位	回	数量	1	単価	2, 317, 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) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2, 317, 000	2, 317, 000		
	計					2, 317, 000		
	単価					2, 317, 000	円/回	1

単価使用年月

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
単-151号	重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン200t吊		単位	回	数量	1	単価	4, 211, 000
	名称	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) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	4, 211, 000	4, 211, 000		
	計					4, 211, 000		
	単価					4, 211, 000	円/回	Ĭ

	1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0			
トラベラクレーン輸送費 単-152号	450t型	単位	回	数量	1	単価 4,409,000
	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 130km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無			4.500	404.000	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 86km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	60	6, 780	406, 800	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t	60	7, 220	433, 200	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	12m以内 冬期割増 無 関東・中部・近拳 86km 12m以内 冬期割増	t	60	8, 136	488, 160	
以以刊 寸 () 門八 似、 11	無	t	60	8,664	519, 840	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)			,,,,,		
海上運搬運賃	大洗~苫小牧航路 貨物運賃(12m未満×2.5m)	t	120	1, 500	180, 000	
海上運搬運賃	大洗~苫小牧航路 積卸(7m以上)	台	16	142, 800	2, 284, 800	
海上連 懷連貞	人 人 一 人 一 一 一 一	台	32	3,000	96, 000	
諸雑費 (まるめ)		Н	02	0,000	30,000	
		式	1		200	
計					4, 409, 000	
単価					4 400 000	
					4, 409, 000	円/回

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-153号	仮設材運搬費 (1)		単位	t	数量	1	単価	6, 200
		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	57.49km 12m以内 各種(実数入力) 0無						
伝売社体の種	びみ、取卸し費	無積込み,取卸し(片道分)	t	1	4, 700	4, 700		
収取付等の帳	心が、取即し賃	(関心が、収卸し(月 垣ガ)	t	1	1, 500	1,500		
	計					6, 200		
	単価					6, 200	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
仮設材運搬費 単-154号 (2)		単位	t	数量	1	単価	7, 140
	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		1 1-1-2	<i>,</i> ,,,,	I II			1147
		t	1	5, 640	5, 640		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
計							
					7, 140		
単価							
					7, 140	円/t	

		1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	仮設材運搬費 (3)		単位	t	数量	1	単価	6, 570
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
仮設材等(鋼矢	表板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	62.43km 12m以内 各種(実数入力) 0無						
仮設材等の積	込み,取卸し費	無積込み,取卸し(片道分)	t	1	5, 070	5, 070		
			t	1	1, 500	1, 500		
	計					6, 570		
	単価					6, 570	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
版設材運搬費 単-156号 (4)		単位	t	数量	1	単価	7, 584
	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						
	62.43km 12m以内 冬期割増 無						
		t	1	6, 084	6, 084		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1, 500		
計							
					7, 584		
単価							
					7, 584	円/t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
ケーブルエレクション設備 据付・解体	トラッククレーン 門型2系統	単位	式	数量	1	単価	19, 760, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	102	45, 344	4, 625, 088		
橋りょう特殊工				,	, ,		
		人	358	34, 320	12, 286, 560		
普通作業員							
		人	51	20,800	1, 060, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		1, 787, 552		
計							
					19, 760, 000		
単価					19, 760, 000	円/式	
					, ,		

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	ケーブルエレクション設備 据付・解体	トラッククレーン 門型2系統直吊り	単位	式	数量	1	単価	17, 180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	89	45, 344	4, 035, 616		
橋りょう特殊	朱工							
			人	311	34, 320	10, 673, 520		
普通作業員								
			人	44	20, 800	915, 200		
諸雑費(率十	- まるめ)				,	,		
10%			-	1		1 555 004		
			式	1		1, 555, 664		
	計							
						17, 180, 000		
	単価							
						17, 180, 000	円/式	-

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0			
ケーブルクレーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り	単位	t·目	数量	1	単価 1,161
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルクレーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り	t・日	1	1,010	1,010	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1	,	151	
計					1, 161	
単価					1, 161	円/t・目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
ケーブルクレーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り	単位	t·目	数量		単価	
		半世	т. н		1		1, 161
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルクレーン(鋼橋用)損料	鉄塔 質量ton当り						
		t·目	1	1,010	1,010		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		151		
計							
					1, 161		
単価							
					1, 161	円/t	• 目

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0				
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	単位	日	数量	1	単価	18, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
			日	1	4, 640	4, 640		
軽油								
			L	108	126	13, 608		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		2		
	計							
	fT					18, 250		
						10, 200		
	単価							
	手 [[18, 250	円/日	
						10, 200	1 1/ H	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0				
SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	204, 400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SD345 D16~25						
	t	1. 03	127, 000	130, 810		
加工・組立共 一般構造物						
	t	1	73, 554	73, 554		
	式	1		36		
				204_400		
				201, 100		
				204, 400	円/ t	
	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格 SD345 D16~25	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 補正無(一般構造物) 規格 単位 SD345 D16~25 t 加工・組立共 一般構造物	無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 相正無(一般構造物) 規格 単位 数量 SD345 D16~25 t 1.03 加工・組立共 一般構造物 t 1	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満無無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)補正無(一般構造物) 単位 女量 規格 単位 数量 単価 SD345 D16~25 t 1.03 127,000 加工・組立共 一般構造物 t 1 73,554	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
足場工		単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 692
	5称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 9	27, 976	53, 154		
とびエ								
			人	8. 4	28, 808	241, 987		
普通作業員								
			人	1.8	20, 800	37, 440		
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	46, 100	36, 880		
諸雑費 (率+まるめ)					22,222	,		
27%			式	1		99, 739		
計						469, 200		
						403, 200		
単価						4, 692	 円/掛	m 2
						,		

アンカーフレーム		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0				
)		単位	式	数量	1	単価	3, 819, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう世話役							
		人	5	45, 344	226, 720		
喬りょう特殊工							
		人	20	34, 320	686, 400		
普通作業員							
		人	5	20, 800	104, 000		
アンカーフレーム	架設用製作部材(仮設構造物B)			<u> </u>			
		t	7. 56	354,000	2, 676, 240		
架台	 足場パイプ	· ·	7. 50	334, 000	2, 070, 240		
材 1 		本	60	2, 080	124, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		840		
21							
計·					3, 819, 000		
					2,222,222		
単価					0.040.000		
					3, 819, 000	円/式	

	参	参考資料(1)					2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
桁1次切断・撤去工	ケーブ・ルクレーン アーチ	単位	t	数量	1	単価	25, 240		
	規格	単位	数量	単価	金額				
橋りょう世話役									
		人	0. 128	45, 344	5, 804				
橋りょう特殊工					,				
		人	0. 449	34, 320	15, 409				
普通作業員				,					
		人	0. 064	20, 800	1, 331				
 諸雑費(率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.004	20, 800	1, 331				
12%									
		式	1		2, 696				
計									
					25, 240				
単価					05.040				
					25, 240	円/ t			

新2次切断・撤去 ラフテレーンクレーン 単位	4, 224 摘要
溶接工 大 0.053 31,304 1,659 特殊作業員 土木一般世話役 人 0.035 24,544 859 土木一般世話役 普通作業員	摘要
人 0.053 31,304 1,659 特殊作業員 人 0.035 24,544 859 土木一般世話役 人 0.018 27,976 503 普通作業員	
特殊作業員 人 0.035 24,544 859 土木一般世話役 人 0.018 27,976 503 普通作業員	
大 0.035 24,544 859 土木一般世話役 人 0.018 27,976 503 普通作業員	
土木一般世話役 人 0.018 27,976 503 普通作業員	
人 0.018 27,976 503 普通作業員	
普通作業員	
A 0.018 20.800 274	
7 0.010 20,000 314	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	
日 0.018 46,100 829	
諸雑費 (まるめ)	
式 1 0	
計	
4, 224	
4,224 円/t	

	参考	季資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000	
伸縮装置撤去		単位	m	数量	10	単価	31, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	45, 344	45, 344		
橋りょう特殊工							
		人	4	34, 320	137, 280		
普通作業員							
		人	1	20,800	20, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊						
		日	1.7	41,600	70, 720		
		H	1. 1	11,000	10,120		
20%		式	1		40, 656		
		14	1		40, 030		
計							
					314, 800		
単価							
					31, 480	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	けた上破砕	積替え場までの運搬含む(L=55m程度)	単位	m3	数量	1	単価	218, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.88	27, 976	24, 618		
溶接工						,		
			人	0. 22	31, 304	6, 886		
特殊作業員								
			人	3. 19	24, 544	78, 295		
普通作業員								
			人	2. 31	20, 800	48, 048		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級			22,222	21,122		
			日	0. 77	37, 620	28, 967		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		31, 486		
	31							
	計					218, 300		
	単価							
	1 1944					218, 300	円/m3	3

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	大型プレーカによる破砕(1次破砕)	積替え場までの運搬含む(L=40m程度)	単位	m	数量	10	単価	7, 823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 22	27, 976	6, 154		
特殊作業員								
			人	0.88	24, 544	21, 598		
普通作業員								
			人	1. 1	20,800	22, 880		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			日	0. 33	37,620	12, 414		
諸雑費 (率-	+まるめ)				,			
30%			式	1		15, 184		
	計					78, 230		
	単価							
						7, 823	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
床版ブロック撤去(1次破砕)	2次破砕箇所までの運搬含む(L=80m程度)	単位	m2	数量	10	単価	8, 967
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	27, 976	9, 232		
特殊作業員							
		人	1. 1	24, 544	26, 998		
普通作業員							
		人	0. 55	20, 800	11, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 33	46, 100	15, 213		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
		日	0. 33	58, 080	19, 166		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		7, 621		
		12	1		1,021		
計							
					89, 670	1	
単価							
					8, 967	円/m2	
						+	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
大型ブレーカ破砕(2次破砕)		単位	m3	数量	10	単価	7, 093
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.33	27, 976	9, 232		
溶接工				,	,		
		人	0.33	31, 304	10, 330		
普通作業員							
		人	1.21	20,800	25, 168		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級						
		日	0. 77	13, 300	10, 241		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
		日	0. 11	63, 830	7, 021		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		8, 938		
計							
п					70, 930		
単価							
					7, 093	円/m3	3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	床版切断工(1次破砕)	250mmまで	単位	m	数量	10	単価	19, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,247		,,,,,,				
此 母 <i>比</i> 世早			人	0. 539	27, 976	15, 079		
特殊作業員								
			人	1. 078	24, 544	26, 458		
普通作業員								
1 ラッカ「ノ	フレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	人	1. 078	20, 800	22, 422		
r / y / L /	, レーン 表 直 刊 」	ハーストノック4t版 中能力2. 9t						
			日	1. 496	37, 520	56, 129		
コンクリートカッタフ゛	レート	26インチ 自走式カッタ専用						
諸雑費(率-	オスカ)		枚	0. 59	110, 000	64, 900		
超無負(至了 20%	「まるめ)							
			式	1		12, 712		
	計							
						197, 700		
	単価							
						19, 770	円/m	
							-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
吊孔削孔(1次破砕)		単位	個	数量	10	単価	11, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	27,976	9, 232		
特殊作業員		7.			-,		
			1.00	04.544	00.000		
普通作業員		人	1. 32	24, 544	32, 398		
		人	0.66	20,800	13, 728		
トラック (クレーン装置付) 賃料	2t車 2.9t吊						
		日	0.88	34, 350	30, 228		
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	H	0. 66	34, 330	30, 220		
		個	0.6	14, 800	8, 880		
諸雑費 (率+まるめ) 30%							
30%		式	1		16, 534		
計							
					111,000		
単価							
					11, 100	円/個	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	析1次切断・撤去	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 相吊無し	単位	t	数量	1	単価	11, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
溶接工								
			人	0. 177	31, 304	5, 540		
特殊作業員					·			
			人	0. 118	24, 544	2, 896		
土木一般世話	舌 役				<u> </u>			
			人	0. 059	27, 976	1,650		
普通作業員								
			人	0. 059	20,800	1, 227		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
	рі					11, 320		
	単価							
	1 11994					11, 320	円/ t	

括1次則断・接左 Py**/ 250t月 級術 単位 1 数歳 単価 金額 括文のの			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
橋りょう世話役		析1次切断・撤去	トラヘ゛ラクレーン 450t吊 鈑桁	単位	t	数量	1	単価	42, 090
橋りょう世話役		名称	規格	単位	数量	単価			
橋りょう特殊工	橋りょう世記	舌役							
橋りょう特殊工					0, 154	45, 344	6, 982		
普通作業員	橋りょう特殊	朱工			0.101	10,011	0,002		
普通作業員				Α.	0.845	34 320	29,000		
諸雑費 (率+まるめ) 12% 計 計 単価	普通作業員				0.010	01, 020	23,000		
諸雑費 (率+まるめ) 12% 計 計 単価									
12% 式 1 4,507 計 42,090	接雄豊 (家-	↓するめ)		<u></u>	0. 077	20, 800	1,601		
計 単価 単価		1 4.20)							
単価				式	1		4, 507		
単価		라							
		рI					42, 090		
		単価							
							42, 090	円/ t	

		参考資	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
	桁2次切断・撤去	クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 相吊無し	単位	t	数量	1	単価	4, 633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 073	31, 304	2, 285		
特殊作業員					,	_,		
			人	0. 048	24, 544	1, 178		
土木一般世記				0.040	21,011	1,110		
					05.050	254		
普通作業員			人	0. 024	27, 976	671		
3++4-# /. L	7.0.		人	0. 024	20,800	499		
諸雑費(まる	ර <i>හ)</i>							
			式	1		0		
	計							
	a⊤					4, 633		
						,		
	単価					4, 633	円/ t	
						4,033		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型200t吊	単位	日	数量	1	単価	234, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クローラク	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200 t 吊						
			日	1.5	144, 000	216, 000		
軽油								
			L	147	126	18, 522		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		78		
	計							
						234, 600		
	単価							
						234, 600	円/日	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
トラヘ゛ラクレー	ン設備工	全旋回型245.2 k N(25t)*25m	単位	Ħ	数量	1	単価	491, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 5	45, 344	22, 672		
橋りょう特殊工								
			人	1.8	34, 320	61, 776		
普通作業員								
			人	0. 3	20, 800	6, 240		
電工								
			人	0. 2	26, 312	5, 262		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊		0. 2	20, 012	0, 202		
				0.0	00.000	07, 100		
 トラベラ設備損料		全旋回型245kN(25t)*25m 1台	日	0.3	90,600	27, 180		
7 8 111 3 1 1								
			日	1	346, 700	346, 700		
橋梁用架設工具損料	鋼橋							
			供用日	0. 4	11,800	4, 720		
発動発電機[ディーゼ	ルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
			l _B	0. 4	18, 250	7, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			Н	0.4	10, 200	1, 300		
10%								
			式	1		9, 550		
計								
						491, 400		
単価								
単価						491, 400	円/日	

軟条桁工 取付部の場合は300 (2本/ 物条) 取付部の場合は300 (2本/ 物条) 取付部の場合は300 (2本/ 物条) 取格 単位 数量 単価 全額 極多額 極多な 極多な 大	235, 000
橋りょう世話役 人 0.88 45,344 39,902 橋りょう特殊工 人 1.75 34,320 60,060 普通作業員 人 0.44 20,800 9,152 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 0.5 46,100 23,050 軌条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
人 0.88 45,344 39,902 橋りょう特殊工	
橋りょう特殊工 人 1.75 34,320 60,060 普通作業員 人 0.44 20,800 9,152 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 0.5 46,100 23,050 軌条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
橋りょう特殊工 人 1.75 34,320 60,060 普通作業員 人 0.44 20,800 9,152 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 日 0.5 46,100 23,050 軌条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
普通作業員 人 0.44 20,800 9,152 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 耐条桁損料 日 0.5 46,100 23,050 耐条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
普通作業員 人 0.44 20,800 9,152 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 日 0.5 46,100 23,050 軌条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
ファレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 日 0.5 46,100 23,050 軌条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 財条桁損料 日 0.5 46,100 23,050 財条桁損料 日 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
軌条桁損料 目 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用目 0.74 11,800 8,732	
軌条桁損料 目 112 623 69,776 橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用目 0.74 11,800 8,732	
日 112 623 69,776 112 623 69,776 11,800 8,732 11,800 8,732 11,800	
橋梁用架設工具損料 鋼橋 供用日 0.74 11,800 8,732	
供用日 0.74 11,800 8,732	
元剣元电阪 [ノイ	
日 0.74 18,250 13,505 諸雑費 (率+まるめ)	
10%	
式 1 10,823	
31	
計 235, 000	
NV free	
単価 235,000 円/t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
軌条桁工 取付部の場合H300(2本/ 軌条)	トラヘ゛ラクレーン 最大支間147m	単位	t	数量	1	単価	131, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 56	45, 344	25, 392		
橋りょう特殊工							
		人	1. 12	34, 320	38, 438		
普通作業員							
		人	0. 28	20,800	5, 824		
軌条桁損料							
		日	66	623	41, 118		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		<u>⊢</u>	00	020	11, 110		
		/// FT =					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	供用日	0. 47	11,800	5, 546		
JUSJJUEJIX [7 A C/F 一マママ MESJ]							
		日	0. 47	18, 250	8, 577		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		6, 905		
計					191 000		
					131, 800		
単価							
					131, 800	円/t	

	参	参考資料(1)					
軌条設備工	ラフテレーンクレーン	単位	m	数量	1	単価 10,660	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0.05	45, 344	2, 267		
橋りょう特殊工				·			
		人	0. 1	34, 320	3, 432		
普通作業員							
		人	0.03	20,800	624		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0.02	46, 100	922		
軌条設備損料(37kg/m級)	1m						
		日	106	15	1, 590		
橋梁用架設工具損料 鋼橋							
		供用日	0.04	11,800	472		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		日	0.04	18, 250	730		
諸雑費 (率+まるめ)			0.01	10, 200	100		
10%		式			623		
		T.	1		623		
計							
					10, 660		
単価							
					10, 660	円/m	

		参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
軌条設備工	トラヘ・ラクレーン	単位	m	数量	1	単価	13, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 07	45, 344	3, 174		
橋りょう特殊工				<u> </u>			
		人	0. 17	34, 320	5, 834		
普通作業員				·	,		
		人	0. 03	20, 800	624		
軌条設備損料(37kg/m級)	1m			22,222			
			50	15	700		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		日	52	15	780		
	10517	供用日	0.06	11, 800	708		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		日	0.06	18, 250	1, 095		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		955		
計					19 170		
					13, 170		
単価							
					13, 170	円/m	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
台車設備工	ラフテレーンクレーン	単位	台	数量	1	単価	708, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		i	9.5	45 244	112 260		
橋りょう特殊工		人	2. 5	45, 344	113, 360		
110 3 30 3 1021							
		人	7. 5	34, 320	257, 400		
普通作業員							
		人	1. 3	20,800	27, 040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		11.0	20,000	2,, 010		
		日	1. 5	46, 100	69, 150		
重量台車	シンケ゛ルケ゛ーシ゛・直線型 392kN(40t)						
		供用日	35	2,460	86, 100		
重量台車	シングルゲージ・直線型 196kN(20t)			·	,		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	35	1, 510	52, 850		
間采用朱苡 上 兵 損 付 期 間							
		供用日	2. 1	11,800	24, 780		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		_					
諸雑費(率+まるめ)		日	2. 1	18, 250	38, 325		
10%							
		式	1		39, 695		
計					708, 700		
					108, 100		
単価							
					708, 700	円/台	•

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.10		
	運搬台車設備損料	構造幅8.4m	単位	目	数量	1	単価	28, 370	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮受梁		リブ付H型鋼 質量ton当り							
			t·目	9. 2	623	5, 731			
自走台車(シンン	ブルゲージ直線型)	耐力392kN(40t)							
			供用日	1	16,000	16, 000			
重量台車		シングルゲージ・直線型 196kN(20t)							
			供用日	1	1,510	1, 510			
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A							
			日	1	4, 562	4, 562			
諸雑費(率+			H	1	4, 502	4, 502			
10%									
			式	1		567			
	計								
						28, 370			
	単価								
						28, 370	円/日		
							<u> </u>		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	主体足場(パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 8.1月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0.09	34, 320	3, 088		
主体足場賃料	¥	パイプ吊足場						
			月	8. 1	312.75	2, 533		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 621		
	単価							
						5, 621	円/m	. 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
中段足場	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 8.1月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 998
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 02	34, 320	686		
中段足場賃料				,			
		月	8. 1	162. 09	1, 312		
諸雑費(まるめ)		7,	0.1	102.00	1,012		
		式	1		0		
			1		· ·		
計					1 000		
					1, 998		
単価							
					1, 998	円/m	2

安全通路トラス・アー	チ 8.1月 規格	単位					
名称	規格		m 2	数量	1	単価	1, 376
	//2016	単位	数量	単価	金額		商要
橋りょう特殊工							
		人	0. 027	34, 320	926		
安全通路賃料			0.021	01, 020	320		
諸雑費(まるめ)		月	8. 1	55. 66	450		
旧作具(みるツ)							
		式	1		0		
計							
₽T					1, 376		
					,		
単価					1 070	m / 0	
					1, 376	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月2024.10歩掛使用年月2024.10労務調整係数1.000 00		0 0 00 00 2 0
部分作業床	トラス・アーチ 8.1月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 692
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 029	34, 320	995		
部分作業床賃料				,			
		月	8. 1	333. 01	2, 697		
諸雑費 (まるめ)					_, -,		
		式	1		0		
71							
計					3, 692		
NV free					,		
単価					3, 692	円/m	2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ーケ゛ 設置・撤去・賃料 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 551
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0. 049	34, 320	1, 681		
主体足場賃	와	パイプ吊足場						
					140 41	070		
諸雑費(まん	スめ)		月	6. 2	140.41	870		
昭 本負 (よ	⊅ <i>(>)</i>							
			式	1		0		
	計							
						2, 551		
	単価							
						2, 551	円/m	. 2

		参考	参考資料 (1)					
	安全通路	プ [°] レートカ [*] - ケ [*] ・ ホ [*] ックスカ [*] - タ [*] 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価 6	587
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊	末工							
			人	0. 013	34, 320	446		
安全通路賃料	·			0.010	01,020			
諸雑費(まる	()		月	6. 2	38.96	241		
畑椎賃 (よる) <i>(()</i>							
			式	1		0		
	14th					687		
						001		
	単価							
						687	円/m2	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	朝顔	プレートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 6.2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	大工							
			人	0. 024	34, 320	823		
朝顔賃料				0.024	01,020	023		
34 4 // - Hr / 1. se			月	6. 2	99.61	617		
諸雑費(まる) Ø) <i>)</i>							
			式	1		0		
	11					1 440		
						1, 440		
	単価							
						1, 440	円/m	2

		参	诊考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ー 身 [*] ・ ホ [*] ックスカ [*] ー 身 [*] 設置・撤去・賃料 9月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
> 11 - 12 65 1			人	0.049	34, 320	1, 681		
主体足場賃料	의 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계	パイプ吊足場						
			月	9	130. 33	1, 172		
諸雑費(まえ	 るめ)		71		100.00	1, 112		
			式	1		0		
	-1							
	計					2, 853		
						2, 853		
	単価							
						2, 853	円/m	. 2

		参え	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	中段足場	プ [°] レートカ [*] - タ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] - タ [*] 設置・撤去・賃料 9月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
			人	0.02	34, 320	686		
中段足場賃料	\$ 							
			月	9	91	819		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
			八	1		0		
	計							
	н					1, 505		
	単価							
						1, 505	円/m	12

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 9月	単位	m 2	数量	1	単価 779
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 013	34, 320	446	
安全通路賃料						
		月	9	37. 11	333	
諸雑費 (まるめ)			Ů			
		式	1		0	
			-		-	
計					779	
					110	
単価					779	円/m 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
朝顔	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 658
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
朝顔賃料		人	0. 024	34, 320	823		
别							
		月	9	92.88	835		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
μΙ					1, 658		
					1,000		
単価							
					1, 658	円/m	2

		参	多考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [°] ・チ [°] ・ナ [°] ックスカ [°] ーチ [°] 設置・撤去・賃料 3月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 206
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
橋りょう特別	殊工							
			人	0.049	34, 320	1, 681		
主体足場賃	料	パイプ吊足場			,	2,112		
= la 1.0 = da / 3			月	3	175	525		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 206		
	単価							
	1 1100					2, 206	円/m	2

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	中段足場	プ レートカ ータ ・ボ ックスカ ータ 。 設置・撤去・賃料 3月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 02	34, 320	686		
中段足場賃料	¥							
			月	3	119	357		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 043		
	単価							
						1, 043	円/m	2

安全通路 プレー対・ボックスがーラ′3月 単位 m 2 数量 単価 車価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 優々通路質科 月 3 45.33 136 諸維費(宝るめ) 式 1 0 非価 581 円/m 2		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
A条 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.013 34,320 446 安全通路賃料 月 3 45.33 135 諸維費 (まるめ) 式 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	安全通路	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 3月	単位	m 2	数量	1	単価 581	
大 0.013 34,320 446 安全通路賃料 月 3 45.33 135 諸維費(まるめ) 式 1 0 計 581		規格	単位	数量	単価			
安全通路賃料 月 3 45.33 135 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 581	橋りょう特殊工							
安全通路賃料 月 3 45.33 135 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 581			人	0.013	34, 320	446		
諸維費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	安全通路賃料				,			
諸維費 (まるめ) 式 1 0 計 単価			В	3	45.33	135		
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)		71	0	40.00	100		
計 単価			-1-	1		0		
単価			FL.	1		0		
単価	計							
						581		
581 円/m 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価							
						581	円/m 2	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	朝顔	プ゚レートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊								
				0. 024	34, 320	823		
朝顔賃料			人	0.024	34, 320	823		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
= la l. 1/2 - l/2 / 2			月	3	122.66	367		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	1					1, 190		
						1, 190		
	単価							
						1, 190	円/m	2

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000	
	板張防護工	設置·撤去·賃料 4.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2,245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 039	34, 320	1, 338		
防護材賃料				0.003	01,020	1,000		
諸雑費(まる	Z H)		月	4. 9	185. 28	907		
神稚質 (よる	ر» نه ده ده ده ده ده ده ده ده ده ده ده ده ده							
			式	1		0		
	21							
	計					2, 245		
						2,210		
	単価							
						2, 245	円/m	2

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
板張防護工	設置·撤去·賃料 7.1月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	2, 556
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 039	34, 320	1, 338		
防護材賃料							
		月	7. 1	171.56	1, 218		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					2, 556		
単価							
					2, 556	円/m	2

			音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
板張	防護工	設置·撤去·賃料 2.2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 865
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 039	34, 320	1, 338		
防護材賃料				0.000	01,020	1,000		
諸雑費 (まるめ)			月	2. 2	239. 63	527		
阳枻貝(よるの)								
			式	1		0		
=	}							
Ħ	îT					1, 865		
						,		
È	単価					4 005	m /	
						1, 865	円/m	. 2

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 001. 05	16, 001		
諸雑費 (まるめ)		4-	1				
		式	1		9		
計					16, 010		
単価					16, 010	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		有筋コンクリート No. 55 小谷産業(株)							
			t	100	800	80, 000			
	計								
						80, 000			
	単価								
	平Щ					800	円/ t		

単価使用年月

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	800
名称 処分費	規格 アスファルト殻 No. 55 小谷産業(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
		t	100	800	80,000		
計					80, 000		
単価					800	円/ t	
					000	111/ [

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
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, 928
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 976	7,777		
特殊作業員							
		人	0. 278	24, 544	6, 823		
普通作業員							
		人	0. 278	20,800	5, 782		
耐候性大型土のう	$\phi~1100\times1100\text{mm}$						
		枚	10	4, 300	43, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		日	0. 278	54, 290	15, 092		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		806		
計							
н					79, 280		
単価							
					7, 928	円/袋	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000		
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		704. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 069	27, 976	1, 930			
特殊作業員									
			人	0. 069	24, 544	1, 693			
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下							
			日	0. 069	49, 590	3, 421			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
	μl					7, 044			
	単価								
						704. 4	円/袋	Ė	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	206, 500
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 D13						
		t	1. 03	129, 000	132, 870		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	73, 554	73, 554		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					200 500		
					206, 500		
単価					000 500	m / .	
					206, 500	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 120t吊	単位	t	数量	10	単価	82, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 1	45, 344	95, 222		
橋りょう特殊	*工			2.1	10, 011	00, 222		
			人	4. 9	34, 320	168, 168		
溶接工								
			人	1.8	31, 304	56, 347		
普通作業員								
			人	1. 3	20, 800	27, 040		
クローラクレ	/一ン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊			,	,		
			日	1. 7	256, 000	435, 200		
諸雑費 (率-								
13%			式	1		45, 023		
			IV.	1		45, 023		
	計							
						827, 000		
	単価							
	+- µµ					82, 700	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ、型 200t吊	単位	t	数量	10	単価	43, 520
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0.74	45, 344	33, 554		
橋りょう特殊				0.11	10,011	00,001		
			人	1. 9	34, 320	65, 208		
溶接工								
			人	0. 52	31, 304	16, 278		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 800	5, 616		
クローラクレ	ーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊						
			日	0.85	358, 800	304, 980		
諸雑費(率+	まるめ)							
8%			式	1		9, 564		
	計					435, 200		
	単価							
						43, 520	円/ t	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
上部工架設・撤	技去工	架設	単位	t	数量	10	単価	26, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 62	45, 344	28, 113		
橋りょう特殊工				0,02	10,011	20,110		
			人	2. 1	34, 320	72, 072		
普通作業員								
			人	0.41	20, 800	8, 528		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 120t吊						
			日	0. 58	256, 000	148, 480		
			H	0.00	200,000	140, 400		
6%								
			式	1		6, 507		
計								
						263, 700		
単価						26, 370	円/ t	
						20, 370	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E用年月 2024.10 1.000 00 00 2 0 単価 16,420		
	上部工架設・撤去工	撤去	単位	t	数量	10	単価	16, 420	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話	舌役 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			人	0.34	45, 344	15, 416			
橋りょう特殊				0.01	10, 011	10, 110			
			人	1	34, 320	34, 320			
溶接工						,			
			人	0. 13	31, 304	4, 069			
普通作業員									
				0.17	20. 200	2 526			
クローラクレ	 vーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 200t吊	人	0. 17	20, 800	3, 530			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			日	0. 29	358, 800	104, 052			
諸雑費 (率十									
5%			式	1		2, 807			
						,			
	計								
						164, 200			
	単価								
						16, 420	円/ t		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.10			
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 120t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 829		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話	舌役									
			人	0. 45	27, 976	12, 589				
とびエ										
			人	1.5	28, 808	43, 212				
普通作業員										
			人	0. 27	20, 800	5, 616				
クローラクレ	レーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊								
				0.45	050.000	100.000				
諸雑費(率+	 - すろめ)		日	0. 47	256, 000	120, 320				
2%										
			式	1		1, 163				
	71									
	計					182, 900				
						102, 500				
	単価									
						1,829	円/m	1 2		

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	對使用年月 落調整係数 1.000 00 00 2 0 単価 1,091 金額 摘要 7,553 23,046 2,496 75,348		
覆工机	設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 200t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1,091	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 27	27, 976	7, 553			
とびエ						,			
			人	0.8	28, 808	23, 046			
普通作業員									
			人	0. 12	20,800	2, 496			
クローラクレーン道	転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊							
			日	0. 21	358, 800	75 348			
諸雑費(率+まるぬ))		Н	0.21	000,000	10,010			
2%									
			式	1		657			
計									
						109, 100			
単	価								
-	Щ					1,091	円/n	n 2	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
高村	欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	27, 976	27, 976		
普通作業員								
			人	3.8	20,800	79, 040		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		84		
	計							
	рI					107, 100		
	単価							
						1,071	円/m	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0	
高欄設置・撤去	I	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価		604. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0.6	27, 976	16, 785			
普通作業員									
			人	2. 1	20, 800	43, 680			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		5			
計									
計						60, 470			
単価									
						604. 7	円/m		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000)
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		387. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記									
			人	0. 295	27, 976	8, 252			
とびエ									
			人	0. 295	28, 808	8, 498			
普通作業員									
			人	0. 295	20, 800	6, 136			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
			日	0. 295	52, 550	15, 502			
諸雑費(率-	+まるめ)		p-4	0.230	02, 000	10, 002			
1%			式	1		382			
				1		352			
	計					20 770			
						38, 770			
	単価								
						387.7	円/m	1 2	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	7° レートガ`ータ'・ホ`ックスカ'ータ' 設置・撤去・賃料 0.3月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 073	34, 320	2, 505		
主体足場賃料	}	ワイヤーブリッジ転用足場						
			月	0.3	983.66	295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	āТ					2, 800		
						,		
	単価					2, 800	円/m	2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プ レートカ ー ケ ・ ホ 、 ックスカ ー タ が 設置 ・ 撤去 ・ 賃料 3.7月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 095
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 073	34, 320	2, 505		
主体足場賃料	타	ワイヤーブリッジ転用足場	7.		,			
				0.7	150.5	500		
諸雑費(まる			月	3.7	159. 7	590		
ипл и д (о. (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			式	1		0		
	}					3, 095		
						3,095		
	単価							
						3, 095	円/m	. 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
主体足場 (ワイヤーブリッジ転り場)	T [°] レートカ [*] - タ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] - タ [*] 設置・撤去・賃料 1.5月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 904
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 073	34, 320	2, 505		
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場			,	,		
		月	1.5	266. 33	399		
諸雑費(まるめ)		/1	1.0	200.00			
		式	1		0		
			1				
計							
					2, 904		
単価							
					2, 904	円/m	2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
鋼管杭打込み KP2単杭	CRID-DPR 単杭 φ600 削孔長4.8m	単位	本	数量	1	単価 1,122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 43	27, 976	12, 029	
特殊作業員						
		人	0.86	24, 544	21, 107	
普通作業員						
		人	0. 43	20,800	8, 944	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊					
		日	0. 43	206, 800	88, 924	
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW					
		日	0.43	31, 150	13, 394	
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)					
		目	0. 43	37, 700	16, 211	
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa					
		目	0. 43	112, 300	48, 289	
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa					
		日	0.43	59, 700	25, 671	
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600					
		日	0.43	6, 060	2, 605	
発動発電機	2 2 O KVA					
		目	0. 43	36, 610	15, 742	
消耗品	B地盤 4.8m					
		式	1		645, 100	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
鋼管杭打込み KP2単杭	CRID-DPR 単杭 φ600 削孔長4.8m	単位	本	数量	1	単価	1, 122, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭先端処理費、吊りタイプ雑品							
対が曲(カーナフル)							
諸雑費 (率+まるめ) 25%							
		式	1		223, 984		
計							
					1, 122, 000		
単価							
					1, 122, 000	円/本	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 単杭 φ600 引抜長4.8m	単位	本	数量	1	単価	104, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 143	27, 976	4,000		
とびエ				,	,		
		人	0. 286	28, 808	8, 239		
普通作業員							
		人	0. 143	20, 800	2, 974		
特殊作業員							
		人	0. 143	24, 544	3, 509		
運転手(特殊)			0.143	24, 544	3, 309		
	besides and the second of the	人	0. 143	25, 896	3, 703		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 187	168, 000	31, 416		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・	ラチスジブ] 排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊						
		## EE	0.107	000 000	41.701		
軽油		供用日	0. 187	223, 000	41, 701		
		L	71	126	8, 946		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計							
PΙ					104, 500		
単価							
т µц					104, 500	円/本	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000				
鋼管杭打込み KP2継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長4.8m	単位	本	数量	1	単価	1, 322, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.66	27, 976	18, 464		
特殊作業員							
		人	1. 32	24, 544	32, 398		
溶接工							
		人	0.66	31, 304	20, 660		
普通作業員							
		人	0. 66	20,800	13, 728		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊		0.00	20,000	10,120		
		日	0. 66	206, 800	136, 488		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW			·			
		目	0. 66	31, 150	20, 559		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		日	0. 66	37, 700	24, 882		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		目	0.66	112, 300	74, 118		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		日	0. 66	59, 700	39, 402		
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600						
		日	1. 32	6,060	7, 999		
発動発電機	2 2 O KVA						
		目	0. 66	36, 610	24, 162		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	鋼管杭打込み KP2継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長4.8m	単位	本	数量	1	単価	1, 322, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		B地盤 4.8m						
			式	1		645, 100		
杭先端処理費	貴、吊りタイプ雑品、溶接雑品							
諸雑費(率+	- まるめ)							
25%								
			式	1		264, 040		
	計							
						1, 322, 000		
	単価							
						1, 322, 000	円/本	

	参考	斧資料(1	参考資料(1)				
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長4.8	im 単位	本	数量	1	単価	288, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.39	27, 976	10,910		
とびエ				·			
		人	0. 78	28, 808	22, 470		
普通作業員							
		人	0.39	20,800	8, 112		
特殊作業員							
		人	0. 39	24, 544	9, 572		
運転手(特殊)		77	0.00	21, 011	0,0.2		
		人	0.39	25, 896	10, 099		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 52	168,000	87, 360		
	「・ラチスジブ」 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200 t 吊		0. 52	100,000	81, 300		
軽油		供用日	0. 52	223, 000	115, 960		
栓 出							
		L	193. 5	126	24, 381		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					288, 900		
単価							
半1					288, 900	円/本	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
ガス切断	鋼管杭(φ 400~600)	単位	箇所	数量	1	単価	13, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工							
		人	0. 25	31, 304	7, 826		
普通作業員							
		人	0.05	20,800	1, 040		
酸素	ボンベ						
		m 3	2. 98	637	1, 898		
アセチレン	ボンベ						
		,	1.10	0.000	0.710		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	1. 19	2, 280	2,713		
0. 1%							
		式	1		3		
計							
at .					13, 480		
					,		
単価						- Chele	
					13, 480	円/箇	PT

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鋼管杭打込み KP3継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長6.34m	単位	本	数量	1	単価	1, 351, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 67	27, 976	18, 743		
特殊作業員							
		人	1.34	24, 544	32, 888		
溶接工							
		人	0. 67	31, 304	20, 973		
普通作業員							
		人	0. 67	20, 800	13, 936		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊						
		日	0. 67	206, 800	138, 556		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		日	0. 67	31, 150	20, 870		
エアーハンマー損料	φ600用 (ハンマー外径 φ400CRID工法用)						
		日	0. 67	37, 700	25, 259		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		日	0. 67	112, 300	75, 241		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		目	0. 67	59, 700	39, 999		
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600						
		目	2. 01	6,060	12, 180		
発動発電機	2 2 0 KVA						
		日	0. 67	36, 610	24, 528		

	参考資料 (1)						
鋼管杭打込み KP3継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長6.34m	単位	本	数量	1	単価	1, 351, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品	A地盤1.96m B地盤4.38m						
		式	1		658, 000		
杭先端処理費、吊りタイプ雑品、溶接雑品					000,000		
諸雑費(率+まるめ)							
25%		式	1		269, 827		
計					1, 351, 000		
単価					1, 351, 000	円/本	;

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000				
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 φ600 引抜長6.34m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とび工				·			
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0.4	20,800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手(特殊)			011	21, 011	0,011		
		人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 53	168,000	89, 040		
	 排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	<u>ж</u> л н	0.33	100,000	03, 040		
軽油		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
毕							
		L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		41		
計							
н					295, 000		
単価							
					295, 000	円/本	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鋼管杭打込み KP4継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長6.25m	単位	本	数量	1	単価	1, 350, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 67	27, 976	18, 743		
特殊作業員							
		人	1. 34	24, 544	32, 888		
溶接工							
		人	0. 67	31, 304	20, 973		
普通作業員							
		人	0. 67	20,800	13, 936		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊						
		日	0. 67	206, 800	138, 556		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		日	0. 67	31, 150	20, 870		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		目	0. 67	37,700	25, 259		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		目	0. 67	112, 300	75, 241		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		目	0. 67	59, 700	39, 999		
オーガスクリュー	ϕ 450 \sim ϕ 600						
		日	2. 01	6, 060	12, 180		
発動発電機	2 2 0 KVA						
		日	0. 67	36, 610	24, 528		

	参考資料 (1)						
鋼管杭打込み KP4継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長6.25m	単位	本	数量	1	単価	1, 350, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品	A地盤1.77m B地盤4.48m						
		式	1		657, 600		
杭先端処理費、吊りタイプ雑品、溶接雑品			1		001,000		
諸雑費(率+まるめ)							
25%		式	1		269, 227		
計					1, 350, 000		
単価					1, 350, 000	円/本	:

	参考	参考資料 (1)					0 0 00 00 2 0
鋼管杭引抜き	ハ*イフ*ロハンマ単独工法 φ600 引抜長6.25m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ							
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0.4	20, 800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0. 4	24, 544	9, 817		
運転手 (特殊)					,		
		人	0. 4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)			<u> </u>			
		供用日	0. 53	168,000	89, 040		
クローラクレーン [油圧駆動ウイン	チ・ラチスジブ] 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200 t 吊				22,122		
		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
軽油		M/11 H	0.00	220,000	110, 100		
			100.4	100	04.000		
諸雑費 (まるめ)		L	198. 4	126	24, 998		
		式	1		41		
計							
					295, 000		
単価							
					295, 000	円/本	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鋼管杭打込み KP5継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長7.06m	単位	本	数量	1	単価	1, 367, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 68	27, 976	19, 023		
特殊作業員							
		人	1. 36	24, 544	33, 379		
溶接工							
		人	0. 68	31, 304	21, 286		
普通作業員							
		人	0. 68	20,800	14, 144		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊						
		目	0. 68	206, 800	140, 624		
アースオーガ(単体)[アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		目	0. 68	31, 150	21, 182		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		目	0. 68	37,700	25, 636		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		日	0.68	112, 300	76, 364		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		目	0.68	59, 700	40, 596		
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600						
		目	2. 04	6,060	12, 362		
発動発電機	2 2 0 KVA						
		目	0. 68	36, 610	24, 894		

			単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0					
	鋼管杭打込み KP5継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長7.06m	単位	本	数量	1	単価	1, 367, 000
消耗品	名称	規格 A地盤2.73m B地盤4.33m	単位	数量	単価	金額		摘要
ТБАТОВВ		Notano. Tom Bodan I. Com	式	1		664, 700		
杭先端処理費	貴、吊りタイプ雑品、溶接雑品							
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)							
20/0			式	1		272, 810		
	計					1, 367, 000		
	単価					1, 367, 000	円/本	
						, ,		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000				
鋼管杭	引抜き KP5継杭	バイブロハンマ単独工法 φ600 引抜長7.06m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 4	27, 976	11, 190		
とびエ					·			
			人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員								
			人	0.4	20, 800	8, 320		
特殊作業員								
			人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手(特殊)				0. 1	21, 011	3,011		
			人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・テ	可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)		0. 1	20,000	10,000		
			// FI -					
クローラクレーン「	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊	供用日	0.53	168, 000	89, 040		
	Helytrolegy / Lt / J / J / t Z	THE STATE OF THE S						
les vi			供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
軽油								
			L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		41		
計								
P1						295, 000		
777 F	п.							
単位	Щ					295, 000	円/本	;

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000				
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.34m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ					,		
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0.4	20,800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手(特殊)		/ /			2,221		
		人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 53	168,000	89, 040		
	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	Регі н	0.33	100,000	03, 040		
軽油		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
毕							
		L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		41		
計							
н					295, 000		
単価							
— pa					295, 000	円/本	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000				
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長6.25m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ				·			
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0. 4	20,800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手 (特殊)		7.			.,		
		人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 53	168,000	89, 040		
	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊	Регіп н	0.33	100,000	03, 040		
軽油		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
毕							
		L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		41		
計							
я					295, 000		
単価							
					295, 000	円/本	:

	参考資料(1)						単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0	
	鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.06m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	5役							
			人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ								
			人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員								
			人	0.4	20, 800	8, 320		
特殊作業員								
			人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手(特殊)				0.1	21,011	3,011		
			人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油	H圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)		0. 1	20,000	10, 350		
クローラクレ		排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	供用日	0. 53	168, 000	89, 040		
		DIED NOTE OF THE PROPERTY OF T						
fer VI			供用日	0.53	223, 000	118, 190		
軽油								
			L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		41		
	計							
	н					295, 000		
	124 fm							
	単価					295, 000	円/本	:

		参考資	参考資料 (1)					10 10 00 00 2 0
鋼管杭引抜き		バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長4.8m	単位	本	数量	1	単価	288, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.39	27, 976	10, 910		
とび工					<u> </u>	,		
			人	0.78	28, 808	22, 470		
普通作業員								
			人	0.39	20,800	8, 112		
特殊作業員								
			人	0.39	24, 544	9, 572		
運転手 (特殊)				0.00	21,011	3,312		
			人	0.39	25, 896	10,099		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)			·	,		
			/// FE					
クローラクレーン「油圧駆動ウィ	(ソチ・ラチスジブ)	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊	供用日	0. 52	168, 000	87, 360		
	, , , , , , , , , ,	孙田沙公刘次王(郑王公置十届)2000年						
			供用日	0. 52	223, 000	115, 960		
軽油								
			L	193. 5	126	24, 381		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0.0		
			工	1		36		
計								
						288, 900		
単価								
— IMI						288, 900	円/本	ξ

	参考資	参考資料 (1)					10 10 00 00 2 0
鋼管杭打込み KP6継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長9.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 365, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0, 66	27, 976	18, 464		
特殊作業員					,		
		人	1. 32	24, 544	32, 398		
溶接工							
		人	0.66	31, 304	20, 660		
普通作業員							
		人	0. 66	20,800	13, 728		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊	7.	11.11		22,122		
		日	0. 66	206, 800	136, 488		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径 φ 4 0 0 ~ 1 2 0 0 mm E 5 5 kW						
		日	0.66	31, 150	20, 559		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		目	0.66	37,700	24, 882		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		B	0.66	112, 300	74, 118		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa			·	,		
		日	0. 66	59, 700	39, 402		
オーガスクリュー	$\phi 450 \sim \phi 600$	Н	0.00	59, 100	39, 402		
		目	1. 98	6,060	11, 998		
発動発電機	2 2 0 KVA		1.00	3,000	11,000		
		日	0. 66	36, 610	24, 162		

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 00 00 2 0		
鋼管杭打込み KP6継杭	CRID-DPR 継杭 φ 600 削孔長9.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 365, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品	A地盤7.76m B地盤1.74m						
		式	1		675, 700		
杭先端処理費、吊りタイプ雑品、溶接雑品					010,100		
諸雑費(率+まるめ)							
25%		式	1		272, 441		
計					1, 365, 000		
単価					1, 365, 000	円/本	ξ.

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000			
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長9.5m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ				·			
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0.4	20,800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0.4	24, 544	9, 817		
運転手(特殊)		7.		,-	.,		
		人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 53	168, 000	89, 040		
	 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 2 0 0 t 吊	ЖЛН	0. 55	100,000	03, 040		
軽油		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
毕							
		L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		41		
計							
п					295, 000		
単価							
. 1999					295, 000	円/本	·

		参考資	参考資料 (1)					10 10 00 00 2 0
鋼	管杭打込み KP7継杭	CRID-DPR 継杭 φ 600 削孔長7. 49m	単位	本	数量	1	単価	1, 376, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 69	27, 976	19, 303		
特殊作業員					<u> </u>			
			人	1. 38	24, 544	33, 870		
溶接工								
			人	0.69	31, 304	21, 599		
普通作業員								
			人	0.69	20, 800	14, 352		
クローラクレー	ン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊		37.33	20,000	11,002		
			目	0. 69	206, 800	142, 692		
アースオーガ (単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW			<u> </u>			
			日	0.69	31, 150	21, 493		
エアーハンマー	損料	φ 600用(ハンマー外径 φ 400CRID工法用)	-	3, 35	01,100	21, 100		
			B	0.69	37, 700	26, 013		
空気圧縮機		高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	Н	0.09	31, 100	20, 013		
空気圧縮機		高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa	日	0.69	112, 300	77, 487		
Her Issue								
다. <i>મેગ</i> 5 11		1450-1600	日	0. 69	59, 700	41, 193		
オーガスクリュ	_	φ 450~ φ 600						
			日	2. 07	6, 060	12, 544		
発動発電機		2 2 0 KVA						
			日	0. 69	36, 610	25, 260		

	参考	参考資料(1)					0
鋼管杭打込み KP7継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長7.49m	単位	本	数量	1	単価 1,3	76,000
名称 消耗品	規格 A地盤3.88m B地盤3.61m	単位	数量	単価	金額	摘要	
		式	1		665, 400		
杭先端処理費、吊りタイプ雑品、溶接雑品							
諸雑費 (率+まるめ) 25%							
1 0,0		式	1		274, 794		
計					1, 376, 000		
単価					1 070 000	П /-	
					1, 376, 000	円/本	

	参考資	参考資料(1)					0 0 00 00 2 0
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長7.49m	単位	本	数量	1	単価	295, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 976	11, 190		
とびエ					,		
		人	0.8	28, 808	23, 046		
普通作業員							
		人	0.4	20,800	8, 320		
特殊作業員							
		人	0.4	24, 544	9,817		
運転手(特殊)			0.1	21, 011	0,011		
		人	0.4	25, 896	10, 358		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 53	168,000	89, 040		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊						
		供用日	0. 53	223, 000	118, 190		
軽油							
		L	198. 4	126	24, 998		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		41		
		-					
計					295, 000		
単価					295, 000	円/本	

	参考資	参考資料(1)					0 0 00 00 2 0
鋼管杭打込み KP9継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長20.3m	単位	本	数量	1	単価	1, 825, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 12	27, 976	31, 333		
特殊作業員							
		人	2. 24	24, 544	54, 978		
溶接工							
		人	1. 12	31, 304	35, 060		
普通作業員							
		人	1. 12	20,800	23, 296		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊		1.12	20,000	20, 200		
		日	1. 12	206, 800	231, 616		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		日	1. 12	31, 150	34, 888		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		日	1. 12	37,700	42, 224		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		目	1. 12	112, 300	125, 776		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		日	1. 12	59, 700	66, 864		
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600						
		日	5. 6	6,060	33, 936		
発動発電機	2 2 0 KVA						
		日	1. 12	36, 610	41, 003		

		参考	参考資料(1)					0 0 00 00 2 0
鋼管杭打	込み KP9継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長20.3m	単位	本	数量	1	単価	1,825,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		A地盤11.73m B地盤1.74m C地盤1.30m						
			式	1		739, 200		
杭先端処理費、吊りター	イプ雑品、溶接雑品			1		100, 200		
諸雑費 (率+まるめ)								
25%			式	1		364, 826		
計						1,825,000		
単価						1, 825, 000	円/本	

	参考資	参考資料(1)					0 0 00 00 2 0
鋼管杭引抜き	バイプロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長20.3m	単位	本	数量	1	単価	522, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.714	27, 976	19, 974		
とびエ							
		人	1. 428	28, 808	41, 137		
普通作業員							
		人	0.714	20, 800	14, 851		
特殊作業員							
		人	0.714	24, 544	17, 524		
運転手(特殊)		/ /			21,122		
		人	0.714	25, 896	18, 489		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)						
		供用日	0. 936	168, 000	157, 248		
	-] 排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	ЖЛП	0. 930	100,000	137, 240		
軽油		供用日	0. 936	223, 000	208, 728		
毕 : (II							
		L	354	126	44, 604		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		45		
計							
HI					522, 600		
単価							
平 III					522, 600	円/本	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鋼管杭打込み KP8継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長14.8m	単位	本	数量	1	単価	1, 843, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 14	27, 976	31, 892		
特殊作業員							
		人	2. 28	24, 544	55, 960		
溶接工							
		人	1. 14	31, 304	35, 686		
普通作業員							
		人	1. 14	20,800	23, 712		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120t吊						
		日	1. 14	206, 800	235, 752		
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		日	1. 14	31, 150	35, 511		
エアーハンマー損料	φ 600用 (ハンマー外径 φ 400CRID工法用)						
		日	1. 14	37,700	42, 978		
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa						
		日	1. 14	112, 300	128, 022		
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa						
		日	1. 14	59, 700	68, 058		
オーガスクリュー	φ 450~ φ 600						
		日	5. 4	6,060	32, 724		
発動発電機	2 2 O KVA						
		日	1. 14	36, 610	41, 735		

	参考	参考資料(1)				
鋼管杭打込み KP8継杭	CRID-DPR 継杭 φ600 削孔長14.8m	単位	本	数量	1	単価 1,843,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消耗品	A地盤11.12m B地盤2.38m C地盤1.30m					
		式	1		742, 600	
杭先端処理費、吊りタイプ雑品、溶接雑品			1		112,000	
諸雑費(率+まるめ)						
25%		式	1		368, 370	
計					1, 843, 000	
単価					1, 843, 000	円/本

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
鋼管杭引抜き	バイブロハンマ単独工法 継杭 φ600 引抜長14.8m	単位	本	数量	1	単価	491, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 67	27, 976	18, 743		
とび工							
		人	1. 34	28, 808	38, 602		
普通作業員							
		人	0. 67	20, 800	13, 936		
特殊作業員							
		人	0. 67	24, 544	16, 444		
運転手(特殊)			0.01	21,011	10, 111		
		人	0. 67	25, 896	17, 350		
バイブロハンマ(油圧式・可変高周波型)	HV 300 鋼管チャック付 929kN 排対型(3次)		0.01	20,030	11,000		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200+吊	供用日	0.88	168, 000	147, 840		
	MENNAL (NINE PER 1000 FILE						
		供用日	0.88	223, 000	196, 240		
軽油							
		L	332. 4	126	41, 882		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
		-	_				
計					401 100		
					491, 100		
単価							
					491, 100	円/本	\$

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
定規設置工		単位	回	数量	1	単価	188, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 45	27, 976	12, 589		
とびエ							
		人	0.9	28, 808	25, 927		
普通作業員							
		人	0. 45	20,800	9, 360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊						
		目	0. 45	206, 800	93, 060		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
		供用日	0. 45	23, 700	10, 665		
発動発電機	2 2 0 k V A						
		目	0. 45	36, 610	16, 474		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		20, 125		
計							
					188, 200		
単価							
					188, 200	円/回	1

	参考	参考資料(1)					0 0 00 00 2 0
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 33月 無 有 1350円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	32, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板	鋼製 補強型						
		m 2	1	31, 185	31, 185		
覆工板 修理費及び損耗費		111 2	1	31, 100	31, 103		
		m 2	1	1, 647	1, 647		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					32, 840		
単価							
中 加					32, 840	円/m	2
					,	1 47	-

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
覆工板賃料	締結式 2.0m2/枚 996日	単位	m2	数量	1	単価 43,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	補強型 T25(締結式) 721~1080日以内					
		m2 · 日	996	41	40, 836	
覆工板賃料	補強型 T25(締結式) 整備費					
		m2	1	3,000	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					43, 840	
単価					43, 840	円/m2
					,	

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 28月 無 有 1350円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 28, 110
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板	鋼製 補強型					
		0	1	96 460	96 460	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	26, 460	26, 460	
按上版 19在县及 ∪ 1970 B						
		m 2	1	1, 647	1, 647	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
н					28, 110	
					,	
単価						
					28, 110	円/m 2

		資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
	覆工板賃料	締結式 2.0m2/枚 840日	単位	m2	数量	1	単価 37,440
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		補強型 T25(締結式) 721~1080日以内					
			m2 · 目	840	41	34, 440	
覆工板賃料		補強型 T25(締結式) 整備費					
			m2	1	3,000	3, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					37, 440	
	単価					37, 440	円/m2
						,	

参考資料 (1)						
	単位	人目	数量	1	単価 17,580	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		1	17, 576	17, 576		
			,	,		
	式	1		4		
				17, 580		
				17, 580	円/人日	
		規格 単位 人	規格 単位 数量 人 1	単位 人日 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 17,576	単位 人日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 17,576 17,576 式 1 4	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
防	護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	4, 718
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止	冊設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	4, 717. 44	471, 744		
転落防止柵(土中	可耐雪型) ランク2	Gp Pt2 1.5E 縦 めっき 支給品						
			m	100	13, 500	0		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		56		
	計					471, 800		
	単価					4, 718	円/m	
						3,123	1,47	

	参考	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1. 000	
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 470, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 3	24, 544	105, 539		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
		目	1.5	128,000	192, 000		
運搬費等率							
394%		式	1		1, 172, 303		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		158		
計					1, 470, 000		
単価					1, 470, 000	円/回	
					1, 470, 000	円/ 匝	

		参考	参考資料(1)				2024. I 2024. I 1. 000	
limil	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 317, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 3	24, 544	277, 347		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
			日	3. 1	90, 600	280, 860		
運搬費等率					·			
315%								
諸雑費(まるど	<i>አ</i>)		式	1		1, 758, 352		
・ 前継賃 (よる)	x))							
			式	1		441		
	하					2, 317, 000		
						2, 311, 000		
	単価							
						2, 317, 000	円/回	

		参考	参考資料(1)				2024. I 2024. I 1. 000	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4, 211, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	20. 5	24, 544	503, 152		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊			·	,		
運搬費等率			日	5. 7	90, 600	516, 420		
是 (4 平 313%								
			式	1		3, 191, 260		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		168		
			IX.	1		100		
	計							
						4, 211, 000		
	単価							
						4, 211, 000	円/回	1

		参考賞	参考資料(1)					10 10 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 130km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区会議を選集します。		製品長12m以内 130kmまで	t 式	1	6, 780	6, 780		
	計					6, 780		
	単価					6, 780	円/ t	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000	0 00 00 2 0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 86km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	7, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,220 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで						
		t	1	7, 220	7, 220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					7, 220		
単価							
1 1544					7, 220	円/ t	

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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 130km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	8, 136
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区金額を表現します。		製品長12m以内 130kmまで	t	1	8, 136	8, 136		
			式	1		0		
	計					8, 136		
	単価					8, 136	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 86km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	8, 664
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで						
		t	1	8, 664	8, 664		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
함							
					8, 664		
単価							
+ IIII					8, 664	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費 (仮設材等)諸雑費 (まるめ)		t	1	1, 500	1,500		
		式	1		0		
計					1,500		
単価					1, 500	円/ t	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
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 57.49km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分B 諸雑費(まるめ)	製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4, 700		
		式	1		0		
計					4,700		
単価					4, 700	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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 57.49km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	5, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 60kmまで	t	1	5, 640	5, 640		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					5, 640		
	単価					5, 640	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
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 62.43km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分B 諸雑費(まるめ)	製品長12m以内 70kmまで	t 式	1	5, 070	5, 070		
計					5, 070		
単価					5, 070	 円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
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 62.43km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	6, 084
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで						
				6.004	C 004		
諸雑費 (まるめ)		t	1	6, 084	6, 084		
田林貝(よるの)							
		式	1		0		
計							
					6, 084		
単価							
半岬					6, 084	 円/ t	
					-,	1 47 -	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	プトラック[オンロード・ディ ゛ル]	4 t 積級	単位	Ħ	数量	1	単価	37, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	1	21, 528	21, 528		
軽油				1	21,020	21,020		
ガンプしニュカ「		4 t 積級	L	32	126	4, 032		
クマファフツク	スクロード・/ オービル]	☆ し ↑貝 が父						
			供用日	1. 28	9, 160	11,724		
ダンプトラック[[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	261	334		
諸雑費(まるめ)			(大角)	1. 20	201	334		
			式	1		2		
=	 							
F	il					37, 620		
						,		
È	単価						_ ,	
						37, 620	円/目	

	参	考資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	日	数量	1	単価 58,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	21, 528	21, 528	
軽油						
		L	58	126	7, 308	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級					
		供用日	1. 28	22, 100	28, 288	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	D // (4.1)				
		供用日	1.00	7.47	050	
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 28	747	956	
		式	1		0	
計						
					58, 080	
単価						
半 個					58, 080	円/目

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	単位	目	数量	1	単価	63, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 896	25, 896		
軽油					<u> </u>			
			L	87	126	10, 962		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3				,		
			供用日	1. 49	18, 100	26, 969		
諸雑費(まる	3め)				<u> </u>	,		
			式	1		3		
	計							
	PΙ					63, 830		
	単価					C2 020	m / n	
						63, 830	円/日	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価 37,520
名称 トラック [クレーン装置付]	規格 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		日	1	7,720	7, 720	
軽油		人	1	25, 896	25, 896	
		L	31	126	3, 906	
計					37, 522	
単価					37, 520	円/日

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
	トラック (クレーン装置付) 賃料	2t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	34, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック (クレーン装置付) 賃料		2t車 2.9t吊						
			目・台	1	5, 557	5, 557		
軽油								
			L	23	126	2, 898		
運転手(特	殊)							
			人	1	25, 896	25, 896		
	計							
						34, 351		
	単価							
						34, 350	円/日	

	参	参考資料(2)				2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
トラヘ゛ラ設備損料	全旋回型245kN(25t)*25m 1台	単位	日	数量	1	単価	346, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)	245kN(25t)作業半径25.0m						
		供用日	1	297, 000	297, 000		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A						
		日	1	18, 250	18, 250		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		31, 450		
計					346, 700		
単価					346, 700	円/目	I

	参表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A		単位	目	数量	1	単価	18, 250
		<u>.</u> 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]	1 2 5 k V A							
			日	1	4, 640	4,640		
軽油								
			L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)						,		
			式	1		2		
計								
μ,						18, 250		
単価								
						18, 250	円/日	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0		
軌条桁損料		単位	日	数量	1	単価	623	
名称 仮受梁	規格 リブ付H型鋼 質量ton当り	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費 (まるめ)		t·目	1	623	623			
		式	1		0			
計					623			
単価					623	円/目		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A		単位	目	数量	1	単価	18, 250
		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]	1 2 5 k V A							
			日	1	4, 640	4, 640		
軽油								
			L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)						,		
			式	1		2		
計								
μ,						18, 250		
単価								
						18, 250	円/日	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	
軌条桁損料		単位	日	数量	1	単価	623
名称 仮受梁	規格 リブ付H型鋼 質量ton当り	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		t·目	1	623	623		
		式	1		0		
計					623		
単価 					623	円/日	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	00 2 0
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	単位	日	数量	1	単価	18, 250
名称	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]	1 2 5 k V A						
		日	1	4, 640	4, 640		
軽油							
		L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		2		
計							
					18, 250		
単価							
					18, 250	円/目	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	10 10 00 00 2 0
軌条設備損料(37kg/m級)	1m	単位	目	数量	1	単価	15
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レール設備(橋梁架設用)	軌条 37kg/m級・100m当り						
		供用日	0.01	1, 540	15		
計					15		
単価					15	円/目	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	00 2 0
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	単位	日	数量	1	単価	18, 250
名称	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]	1 2 5 k V A						
		日	1	4, 640	4, 640		
軽油							
		L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		2		
計							
					18, 250		
単価							
					18, 250	円/目	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	10 10 00 00 2 0
軌条設備損料(37kg/m級)	1m	単位	目	数量	1	単価	15
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レール設備(橋梁架設用)	軌条 37kg/m級・100m当り						
		供用日	0.01	1, 540	15		
計					15		
単価					15	円/目	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	00 2 0
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	単位	日	数量	1	単価	18, 250
名称	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]	1 2 5 k V A						
		日	1	4, 640	4, 640		
軽油							
		L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		2		
計							
					18, 250		
単価							
					18, 250	円/目	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	00 2 0
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	単位	日	数量	1	単価	18, 250
名称	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]	1 2 5 k V A						
		日	1	4, 640	4, 640		
軽油							
		L	108	126	13, 608		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		2		
計							
					18, 250		
単価							
					18, 250	円/目	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		単位	田	数量	1	単価	4, 562
名称		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							
			日	1	1, 790	1,790		
軽油								
			L	22	126	2, 772		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						4, 562		
単価						4, 562	円/日	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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	54, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 896	25, 896		
軽油								
			L	104	126	13, 104		
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	11,000	15, 290		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	a †							
	н					54, 290		
	単価					54, 290	円/目	
						54, 290	円/ 日	<u> </u>

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	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	49, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
			人	1	25, 896	25, 896		
軽油								
			L	78	126	9, 828		
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						
			目	1. 26	11,000	13, 860		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計							
	μΙ					49, 590		
	単価							
						49, 590	円/日	

	参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 00 00 2 0	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊	単位	日	数量	1	単価	256, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 896	25, 896		
軽油							
		L	118	126	14, 868		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)120 t吊				,		
		供用日	1. 32	163, 000	215, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計							
at a control of the c					256, 000		
単価							
1 1344					256, 000	円/目	

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 200t吊	単位	目	数量	1	単価	358, 800
\C+- T /4+ T		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	K)							
			人	1	25, 896	25, 896		
軽油								
			L	138	126	17, 388		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)200 t 吊						
			供用日	1. 32	239, 000	315, 480		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		36		
			-					
	計					358, 800		
						000,000		
	単価					358, 800	円/目	
						338, 800	11\(\mu \)	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
バックホウ (クローラ型)	運転	単位	日	数量	1	単価	52, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	25, 896	25, 896		
軽油							
		L	119	126	14, 994		
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0.6r	m 3) 2.9 t 吊					
		日	1.06	11,000	11,660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					52, 550		
単価					F9 FF0		
					52, 550	円/日	

		参考資	(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)120 t 吊	単位	Ħ	数量	1	単価	206, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 896	25, 896		
軽油								
			L	84	126	10, 584		
クローラクし	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 120 t 吊						
			供用日	1. 33	128,000	170, 240		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		80		
	計					000,000		
						206, 800		
	単価					206, 800	円/日	
						,		

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 0	
アースオーガ(単体) [アースオー ガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW	単位	目	数量	1	単価	31, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm E55kW						
		供用日	1. 78	17, 500	31, 150		
		<u>М</u> П Н	1.70	17, 500	31, 130		
		式	1		0		
計							
計					31, 150		
					12,221		
単価							
					31, 150	円/日	

	参考資	料(2	参考資料(2)				
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	日	数量	1	単価	112, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮機	吐出量36m3/min,吐出圧力1.27/1.03MPa						
		供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油		p 17/14 1 2	_	,	12,211		
		L	405	190	51, 030		
諸雑費(まるめ)		L	405	126	51,030		
HEALTH CO. D. S.							
		式	1		70		
計					112, 300		
					112, 300		
単価							
					112, 300	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa	単位	目	数量	1	単価	59, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮	機	吐出量21.3m3/min,吐出圧力0.5~1.4MPa						
			供用日	1	40,800	40, 800		
軽油								
			L	150	126	18, 900		
諸雑費(まる	め)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			式	1		0		
	31							
	計					59, 700		
	単価							
	平					59, 700	円/目	

		参考	資料 (2	(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	日	数量	1	単価	36, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				158	190	19, 908		
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
諸雑費(まる			供用日	1	16, 700	16, 700		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 (8.7)		式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	消耗品	B地盤 4.8m	単位	式	数量	1	単価	645, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		B地盤						
			m	4.8	14,600	70, 080		
リングビット		φ 600用						
起焼曲 (ナフ	<i>(A</i>)		個	1	575, 000	575, 000		
諸雑費(まる	<i>Ø</i>))							
			式	1		20		
	計							
						645, 100		
	単価					645, 100	円/式	
						040, 100	11/ 1/	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
	空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	目	数量	1	単価	112, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧約	宿機	吐出量36m3/min, 吐出圧力1. 27/1. 03MPa						
			供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油					<u> </u>			
			L	405	126	51, 030		
諸雑費(まる	5め)		L	400	120	31, 030		
			式	1		70		
	計							
						112, 300		
	単価							
	平 IIII					112, 300	円/日	

	参考資	料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa	単位	目	数量	1	単価	59, 700
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮機	吐出量21.3m3/min,吐出圧力0.5~1.4MPa						
		供用日	1	40, 800	40, 800		
軽油			1	40,000	40,000		
		L	150	126	18, 900		
諸雑費(まるめ)							
		-12					
		式	1		0		
計							
HT					59, 700		
単価							
					59, 700	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	日	数量	1	単価	36, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
諸雑費(まる	; w)		供用日	1	16, 700	16, 700		
田林貝 (よる) (v)		式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

	参考資	料(2	参考資料(2)				
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	日	数量	1	単価	112, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮機	吐出量36m3/min,吐出圧力1.27/1.03MPa						
		供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油		p 1714 1 .		,	12,211		
		L	405	190	51, 030		
諸雑費(まるめ)		L	405	126	51,030		
HEALTH CO. D. S.							
		式	1		70		
計					112, 300		
					112, 300		
単価							
					112, 300	円/日	

	参考資	参考資料 (2)					0 0 00 00 2 0
空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa	単位	日	数量	1	単価	59, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮機	吐出量21.3m3/min,吐出圧力0.5~1.4MPa						
		供用日	1	40, 800	40, 800		
軽油							
		L	150	126	18, 900		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
計							
声目					59, 700		
単価							
1 100					59, 700	円/日	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	目	数量	1	単価	36, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				150	100	40.000		
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
			供用日	1	16, 700	16, 700		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

	参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
消耗品	A地盤1.96m B地盤4.38m	単位	式	数量	1	単価 658,	, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗品	A地盤						
消耗品	B地盤	m	1. 96	9, 700	19, 012		
		m	4. 38	14, 600	63, 948		
リングビット	ф 600用						
		個	1	575, 000	575, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					658, 000		
単価					300,000		
					658, 000	円/式	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	消耗品	A地盤1.77m B地盤4.48m	単位	式	数量	1	単価	657, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		A地盤						
			m	1. 77	9,700	17, 169		
消耗品		B地盤						
			m	4. 48	14, 600	65, 408		
リングビット		ф 600用						
			個	1	575,000	575, 000		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		23		
	計					657, 600		
	単価					001, 000		
						657, 600	円/式	

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 00 00 2 0	
	空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	目	数量	1	単価	112, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮	宿機	吐出量36m3/min,吐出圧力1.27/1.03MPa						
			供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油			7017	1	01,200	31,200		
545 ± 1/1 + 1/1 - 54			L	405	126	51, 030		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		70		
	計							
						112, 300		
	単価							
	—— pm					112, 300	円/日	

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 00 00 2 0	
	空気圧縮機	高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa	単位	日	数量	1	単価	59, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧約	宿機	吐出量21.3m3/min,吐出圧力0.5~1.4MPa						
			供用日	1	40, 800	40, 800		
軽油			DX/11 H	1	10,000	10,000		
			L	150	126	18, 900		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	1							
						59, 700		
	単価							
	毕仙					59, 700	円/日	
							1 47 11	
ĺ								

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	目	数量	1	単価	36, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				150	100	40.000		
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
			供用日	1	16, 700	16, 700		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	消耗品	A地盤2.73m B地盤4.33m	単位	式	数量	1	単価	664, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		A地盤						
			m	2. 73	9,700	26, 481		
消耗品		B地盤						
			m	4. 33	14, 600	63, 218		
リングビット		φ 600用						
			個	1	575,000	575, 000		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		1		
	計					004.700		
						664, 700		
	単価					664, 700	円/式	

	参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	00 2 0
消耗品	A地盤7.76m B地盤1.74m	単位	式	数量	1	単価	675, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品	A地盤						
消耗品	B地盤	m	7.76	9, 700	75, 272		
リングビット	φ 600用	m	1.74	14, 600	25, 404		
	ψ 000/11	個	1	575, 000	575, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		24		
計					675, 700		
単価					675, 700	円/式	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	目	数量	1	単価	112, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮	音機	吐出量36m3/min, 吐出圧力1. 27/1. 03MPa						
			供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油								
			L	405	126	51, 030		
諸雑費(まる	5め)		L	400	120	31, 030		
			式	1		70		
	計							
						112, 300		
	単価							
	平					112, 300	円/日	

参考資料(2) 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 空気圧縮機 高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa 単位 数量 単価 日 1 59,700 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 高圧空気圧縮機 吐出量21.3m3/min, 吐出圧力0.5~1.4MPa 供用日 1 40,800 40,800 軽油 18,900 L 150 126 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 59,700 単価 円/日 59,700

277 北海道開発局

単価使用年月

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	目	数量	1	単価	36, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				150	100	40.000		
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
			供用日	1	16, 700	16, 700		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	0 0 00 00 2 0
	消耗品	A地盤3.88m B地盤3.61m	単位	式	数量	1	単価	665, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		A地盤						
			m	3. 88	9, 700	37, 636		
消耗品		B地盤						
			m	3. 61	14, 600	52, 706		
リングビット	•	φ 600用						
			個	1	575, 000	575, 000		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		58		
	計					665, 400		
						605, 400		
	単価					665, 400	円/式	;

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	目	数量	1	単価	112, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧約	宿機	吐出量36m3/min, 吐出圧力1. 27/1. 03MPa						
			供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油					<u> </u>			
			L	405	126	51, 030		
諸雑費(まる	5め)		L	400	120	31, 030		
			式	1		70		
	計							
						112, 300		
	単価							
	平 IIII					112, 300	円/日	

参考資料(2) 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 空気圧縮機 高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa 単位 数量 単価 日 1 59,700 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 高圧空気圧縮機 吐出量21.3m3/min, 吐出圧力0.5~1.4MPa 供用日 1 40,800 40,800 軽油 150 126 18,900 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 59,700 単価 円/日 59,700

北海道開発局 281

単価使用年月

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	0 0 00 00 2 0
	発動発電機	2 2 0 KVA	単位	日	数量	1	単価	36, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
発動発電機		200/220kVA	L	158	126	19, 908		
諸雑費(まる	; w)		供用日	1	16, 700	16, 700		
田林貝 (よる) (v)		式	1		2		
	計					36, 610		
	単価					36, 610	円/日	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00	
消耗品	A地盤11.73m B地盤1.74m C地盤1.30m	単位	式	数量	1	単価	739, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品	A地盤						
		m	11. 73	9, 700	113, 781		
消耗品	B地盤						
		m	1.74	14, 600	25, 404		
消耗品	C地盤						
		m	1. 3	19, 200	24, 960		
リングビット	φ 600用			·	,		
諸雑費(まるめ)		個	1	575, 000	575, 000		
前稚貞 (よるの)							
		式	1		55		
計					739, 200		
					739, 200		
単価							
					739, 200	円/式	

	参考資	料(2	()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000	
空気圧縮機	高圧 吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa	単位	日	数量	1	単価	112, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧空気圧縮機	吐出量36m3/min,吐出圧力1.27/1.03MPa						
		供用日	1	61, 200	61, 200		
軽油		p 1714 1 .		,	12,211		
		L	405	190	51, 030		
諸雑費(まるめ)		L	405	126	51,030		
HEALTH CO. D. S.							
		式	1		70		
計					112, 300		
					112, 300		
単価							
					112, 300	円/日	

参考資料(2) 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1.000 00 00 2 0 空気圧縮機 高圧 吐出量21.3m3/min 吐出圧力0.5~1.4MPa 単位 数量 単価 日 1 59,700 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 高圧空気圧縮機 吐出量21.3m3/min, 吐出圧力0.5~1.4MPa 供用日 1 40,800 40,800 軽油 18,900 L 150 126 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 59,700 単価 円/日 59,700

北海道開発局 285

単価使用年月

	Ž	参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000 00 00 2 0	
発動発電機	2 2 O KVA	単位	日	数量	1	単価 36,6	510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	158	126	19, 908		
発動発電機	200/220kVA	L	130	120	13, 300		
		供用日	1	16, 700	16, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					36, 610		
単価							
++> Imi					36, 610	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
	消耗品	A地盤11.12m B地盤2.38m C地盤1.30m	単位	式	数量	1	単価	742, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消耗品		A地盤						
			m	11. 12	9, 700	107, 864		
消耗品		B地盤						
			m	2. 38	14,600	34, 748		
消耗品		C地盤	in .	2. 00	14,000	01,110		
			m	1. 3	19, 200	24, 960		
リングビット		φ 600用						
			個	1	575, 000	575, 000		
諸雑費(まる	() ()				<u> </u>	,		
			式	1		28		
	計							
						742, 600		
	単価					742, 600	円/式	
						142,000	111/ 1/	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000)))0 00 2 0
発動発電機	2 2 0 k V A	単位	日	数量	1	単価	36, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	200/220 k V A						
		供用日	1	16, 700	16, 700		
軽油							
		L	158	126	19, 908		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					36, 610		
単価							
					36, 610	円/目	

共通仮設費

主たる工種								
単独(追加工事): 鋼	極架設丁事				合算工事:	0		
	, 492, 384	直接工事費	793, 492, 384	準備費	1 <i>7</i> .	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる金		単独(追加工事)	2, 703, 160	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)		0						
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、	門扉、ポンプ等	等購入費)			
管理費区分2,7		0	(工場原価)					
管理費区分5		0	(一般管理費等(のみ対象額)				
管理費区分9		0	(間接費非対象符	預)				
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(+)		235, 326						
無償貸付機械評価額(+)		0						
共通仮設費対象額								
単独 (追加工事)		793, 727, 710		現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く共通仮記		791, 024, 550			0			0
共通仮設費(率分)								
率(補正前)		6. 59	6		0	%		
施工地域等補正			。 《 ICT施工補正		1	/0		
率(補正後)			6 (6.59% × 週休1.0	13)	1			
計上額		53, 894, 000	0 (0.00% /\ <u>\mathred market</u>	50)	0			0
µ1 1 11块		00, 001, 000			V			v
比較結果 当	該追加工事	A						
	0	0					調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

共通仮設費

現場環境改善費	対象工事費	791, 024, 550	直接工事費	793, 492, 384		
非対象額計(一))	2, 703, 160				
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポン	プ等購入費)		
管理費区分2,	, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9		0	(間接費非対象額)			
管理費区分T		2, 703, 160	(直接工事費に含まれる処分類	事等)		
対象額 支 給	品 (+)	235, 326				
無償貸付機械評価	価額 (+)	0				
現場環境改善費	対象額(Pi)					
単独(追加工	[事]	791, 024, 550	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		0.71 %		0 %		0 %
施工地域等補	Ē	市街地以外				
率(補正後)		0.71 %				
計上額		3, 550, 000		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				

- 2 - 北海道開発局

共通仮設費

共通仮設費(積上分) 運搬費 安全費 営繕費	22, 766, 505 22, 766, 505 0	準備費 役務費 現場環境改善費	0 0 0	事業損失防止施設費技術管理費	0 0
共通仮設費計					80, 210, 505

- 3 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	873, 702, 889	単独(追加工事)直接工事費	793, 492, 384	単独(追加工事)共通仮設費	80, 210, 505
非対象額計(一)	0		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または:	3000万円を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	235, 326				
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)	873, 938, 215	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	871, 235, 055		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)	29. 11 %		O %		0 %
施工地域等補正	O %				
施工時期補正	0.75 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	O %		O %		
率(補正後)	31. 35 % (29	.86% × 週休1.05)	О %		
計上額	273, 979, 000		0		0
			35,689,362 (工事信	一格に含まれる平均的な法定福利費概算額	į)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

一般管理費等 (当初)

事務所名 発注年月	幾春別川ダム建設事業所 令和06年07月	契約区分	国債(翌債を含む)の本官		工事番号 主工種	2024212005 鋼橋架設工事	第 0 回変更
		1, 147, 681, 889					
	工事原価		and I I date are also		- Hand E bb > 1	1. S 10 10 11 14	
純工事	純工事費		現場管理費	273, 979, 000	工期延長等に何	半う現場維持費	0
非対象額詞	† (—)	0					
管理費区分9		0	(支給品を除く間接費非対象額))			
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超え	る額)		
一般管理	費等対象工事原価						
単独 (追加工事)		1, 147, 681, 889	現工事	0		合算工事	0
全処分	費等を除く						
—	般管理費等対象工事原価	1, 144, 978, 729	現工事	0		合算工事	0
	(調整工	事入力で使用)					
前払金支出割合による補正係数		1	現工事				
財団法人等による補正係数		1					
契約保証に	こ係る一般管理費対象工事原価	1, 147, 681, 889					
契約保証に係る補正値		0.04	%				
一般管理	費率						
単独(単独(追加工事)		現工事			合算工事	
一般管理	費						
業務委託料	\$						
調査基準値	西格						
調査基準値	価格の100/110						

- 1 - 北海道開発局