

公 共

2025年度施行

見積用

港町地区船入濶-2.0m物揚場付帯施設改修工事 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

網走市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	24-17-C1-0346-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	網走市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2025年 8月 7日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 8月 7日		
単 価 適 用 年 月	2025年 8月 7日		
適用単価 地 区	生 コ ン	J03:網走市・大空町・美幌町・津別町・北見市常呂町・佐呂間町	
	合 材	J02:網走市、北見市、大空町、美幌町、津別町、訓子府町、置戸町	
	石 材	J03:網走市・大空町	
	港 湾 石 材	J40:網走港	
	燃 料	J00:網走建設管理部	
適 用 工 種	漁港構造物工事 (係数ランク 1)		

積算時想定工事期間	2025年 8月 7日 ~ 2026年 2月10日 (188日)
工期の設定	通常工期 実施工期：188日 完成期限： 2026年 2月10日
冬期労務補正	2025年 8月 ~ 2026年02月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
岸壁付帯施設改修事業	港町地区		

費 目	本工事費	港町地区船入瀬-2.0m物揚場付帯施設改修工事
-----	------	-------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	本体工[場所打式] 1 式	
	2	上部工 1 式	
	3	構造物撤去工 1 式	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

共通仮設費	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上
	主たる工種	6 7 : 漁港構造物工事
	施工地域補正	重要港湾・地方港湾（市街地に係る漁港）
現場環境改善費	海上輸送補正	補正無
	計上の有無	する
	市街地補正	
現場管理費	施工地域補正	重要港湾・地方港湾（市街地に係る漁港）
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	その他の漁港[一般交通等の影響なし]
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2025/12
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 %を超えるもの
	契約保証に係る補正	

設計総括表

		工事名	港町地区船入濶-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当	初	事業区分	漁港整備		
						工事区分	-2.0m物揚場		
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
-2.0m物揚場			式	1					
本体工[場所打式]			式	1					
水中コンクリート工			式	1					
上部工			式	1					
上部コンクリート工			式	1					
付属工			式	1					
係船環工			式	1					
防舷材工			式	1					
縁金物工			式	1					
土工			式	1					
土工			式	1					
作業土工(埋戻工)			式	1					
舗装工			式	1					

設計総括表

		工事名	港町地区船入濶-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備			
					工事区分	-2.0m物揚場			
工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工			式	1					
構造物撤去工			式	1					
取壊工			式	1					
撤去工			式	1					
運搬処理工			式	1					
仮設工			式	1					
工事用道路工			式	1					
土留・仮締切工			式	1					
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
事業損失防止施設費			式	1					

設計総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当	初	事業区分	漁港整備		
						工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事		
			工事区分	-2.0m物揚場	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)			
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
-2.0m物揚場			式	1					
本体工[場所打式]			式	1					
水中コンクリート工			式	1					
削孔・差筋 2.25kg /m		水中 D19 L=0.67m	本	8					単-1号 週休有
型枠支保(ケーソン海上打継用)			m	10					単-2号 週休有
型枠		鋼製	m2	12					単-3号 週休有
漏洩防止材		一般土木用130kg/3cm 【土木安定シート 織 布 ナイロン・ポリエステル系 引 張強度1470N/3cm以上 級 】	m2	11					単-4号 週休有
水中コンクリート		C-9S 【生コンクリート(普 通ポルトランド・耐寒 剤・A E 減水剤) C- 9S スランプ 18cm 0.03L/セ メントkg 0～-2.5 迄 】	m3	10					単-5号 週休有
ケーシング損料			式	1					単-6号 週休有
コンクリートポンプ車			日	2					単-7号 週休有

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事		
			工事区分	-2.0m物揚場	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)			
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
上部工			式	1					
上部コンクリート工			式	1					
型枠支保(ケーソン海上打継用)			m	10					単-8号 週休有
削孔・差筋 1.56kg/m		水中 D16 L=0.6m	本	20					単-9号 週休有
鉄筋【潮待ち】		D13(SD345)	kg	188					単-10号 週休有
型枠【潮待ち】		鋼製	m2	14					単-11号 週休有
伸縮目地【潮待ち】			m2	2					単-12号 週休有
コンクリート		C 5 -PS 【生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤) C-5PS スランプ 8cm 0.04L/㍔メントkg -5.0~-10迄】	m3	6					単-13号 週休有
コンクリートポンプ車			日	2					単-14号 週休有
付属工			式	1					

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事		
			工事区分	-2.0m物揚場	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)			
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
係船環工			式	1					
係船環		曲柱30kN型	基	1					単-15号 週休有
防舷材工			式	1					
防舷材【潮待ち】		H150 L1500 【埋込栓 各種 】 防舷材 各種 】	基	5					単-16号 週休有
縁金物工			式	1					
縁金物		アルミ製 無塗装 【縁金物 アルミ 】	m	10					単-17号 週休有
土工			式	1					
土工			式	1					
掘削			m3	20					単-18号 週休有
土砂等運搬		大曲湖畔園地 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 10t積級 】 【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用 日 消耗部品損耗費及 び補修費表】	m3	10					単-19号 週休有

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備			主たる工種	漁港構造物工事	
			工事区分	-2.0m物揚場			施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	
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
残土等処分			m3	10					単-20号 週休有
作業土工(埋戻工)			式	1					
埋戻			m3	10					単-21号 週休有
防砂シート敷設		防砂シート（長繊維ポリエステル系不織布） t=5.0mm 1175N/5cm 【長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布） 5.0（1175） 500 】	m2	30					単-22号 週休有
舗装工			式	1					
舗装工			式	1					
下層路盤		t=25cm 切込碎石0~40mm 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】	m2	40					単-23号 週休有
下層路盤		t=17cm 切込碎石0~40mm 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】	m2	56					単-24号 週休有
アスファルト舗装工		t=3cm 粗粒度As 【粗粒度アスファルト混合物 As量5.0%(粗粒) 】	m2	56					単-25号 週休有

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備			主たる工種	漁港構造物工事	
			工事区分	-2.0m物揚場			施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	
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
構造物撤去工		式		1					
取壊工		式		1					
コンクリート構造物取壊		上部コンクリート 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】 【無筋コンクリート塊受入費 網走市 】【m3		6					単-26号 週休有
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】 【無筋コンクリート塊受入費 網走市 】【m3		6					単-27号 週休有
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア 穿孔 100 (水中) m		5					単-28号 概数 週休有
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア 穿孔 150 (水中) m		4					単-29号 概数 週休有
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア 穿孔 150 m		92					単-30号 概数 週休有

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当 初		事業区分 漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事	
						工事区分 -2.0m物揚場		施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート ワイヤースー（水中）	m2	14					単-31号 概数 週休有	
コンクリート構造物取壊		上部コンクリート コア穿孔 100	m	5					単-32号 概数 週休有	
コンクリート構造物取壊		上部コンクリート ワイヤースー（水中）	m2	12					単-33号 概数 週休有	
舗装版破碎		コンクリート舗装20cm	m2	36					単-34号 週休有	
舗装版破碎		仮舗装3cm	m2	24					単-35号 週休有	
取壊コンクリート(上部)運搬		仮置場運搬	回	4					単-36号 概数 週休有	
取壊コンクリート（本体）運搬		仮置場運搬	回	4					単-37号 概数 週休有	
撤去工			式	1						
防舷材撤去【潮待ち】		150H*1500L	基	5					単-38号 週休有	
運搬処理工			式	1						

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事												
			工事区分	-2.0m物揚場	施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)													
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要											
殻運搬		m3	7					単-39号 概数 週休有											
殻運搬								m3	1				単-40号 週休有						
殻処分													m3	7				単-41号 概数 週休有	
殻処分																		m3	1
現場発生品運搬		回	1				単-43号 概数 週休有												
現場発生品運搬							回	1				単-44号 概数 週休有							
現場発生品運搬												回	1				単-45号 概数 週休有		
仮設工																	式	1	
工事用道路工		式	1																

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事		当 初	事業区分	漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事		
				工事区分	-2.0m物揚場		施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)		
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
敷鉄板			22×1524×6096設置・撤去 【敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 173kg/㎡ リース置場渡し】	m2	56					単-46号 週休有
足場				式	1					単-47号 概数 週休有
土留・仮締切工				式	1					
土のう			流用土 【大型土のう 1100mm 高さ1080mm 1t 用】	袋	12					単-48号 週休有
直接工事費				式	1					
共通仮設費				式	1					
共通仮設費				式	1					
運搬費				式	1					
仮設材等運搬				t	9.6					単-49号 週休有

設計内訳書

工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当 初		事業区分 漁港整備		主たる工種	漁港構造物工事	
						工事区分 共通仮設費		施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	
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	
仮設材等運搬		水質汚濁防止膜運賃 【一般貨物自動車運賃 中型車(4tクラス) 200k mまで 】【一般貨物 自動車運賃 中型車(4 tクラス) 200kmまで 】	式	1					単-50号 週休有	
事業損失防止施設費			式	1						
水質汚濁防止膜			式	1					内-1号 週休有	
現場環境改善費(率計上)			式	1						
共通仮設費(率計上)			式	1						
純工事費			式	1						
現場管理費			式	1						
工事原価			式	1						
一般管理費等			式	1						
工事価格			式	1						
消費税相当額			式	1						

設計内訳書

工事名	港町地区船入澗-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	事業区分	漁港整備			主たる工種	漁港構造物工事	
			工事区分	共通仮設費			施工地域	重要・地方港湾(市街地に係る漁港)	
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
工事費計		式		1					

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	漁港構造物工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（－）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（＋）		
17	無償貸付機械評価額（＋）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		
28	現工事		
29	海上輸送補正係数		
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02 有り
31	計上額 単独（追加工事）		
32	現工事		
33	合算工事		

共通仮設費

34	調整工事計上額		
35	現場環境改善費対象工事費		
36	直接工事費 + 事業損失防止施設費		
37	非対象額計 (-)		
38	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
39	管理費区分 2 , 7		工場原価
40	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
41	管理費区分 9		間接費非対象額
42	管理費区分 T		
43	対象額支給品 (+)		
44	無償貸付機械評価額 (+)		
45	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
46	現工事		
47	合算工事		
48	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
49	現工事		
50	合算工事		
51	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
52	現工事		
53	現場環境改善費 率 (補正後)		
54	計上額 単独 (追加工事)		
55	現工事		
56	合算工事		
57	調整工事計上額		
58	共通仮設費 (積上分)		
59	運搬費		
60	回航・えい航費		
61	準備費・仮設費		
62	事業損失防止施設費		
63	安全費		
64	役務費		
65	技術管理費		
66	水雷・傷害等保険料		

現場管理費

1	主たる工種	漁港構造物工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		
22	現工事		
23	施工時期補正		網走市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03 有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名 網走市下水道課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

漁港構造物工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
残土等処分		m3			
残土受入費	大曲湖畔園地	m3	1		
コンクリート構造物取壊	上部コンクリート 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】 【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】 【無筋コンクリート塊受入費 網走市 】	m3			
処分費 (t)		t	2.35		
無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	100		
コンクリート構造物取壊	PCコンクリート 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】 【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】 【無筋コンクリート塊受入費 網走市 】	m3			
処分費 (t)		t	2.35		
無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	100		
殻処分	コンクリート舗装20cm 【鉄筋コンクリート塊受入費 網走市 】	m3			
処分費 (t)		t	2.5		
鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	100		
殻処分	As舗装3cm 【アスファルト塊 受入費 網走市 】	m3			
処分費 (t)		t	2.25		
アスファルト塊 受入費	網走市	t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
現場発生産品運搬	混合ごみ	回			
産業廃棄物処理 最終処分費	混合廃棄物 安定型品目 廃プラを含まないもの	t	0.3		
現場発生産品運搬	廃プラ	回			
産業廃棄物処理 最終処分費	廃プラスチック類	t	1		
現場発生産品運搬	金属ごみ	回			
産業廃棄物処理 最終処分費	金属くず	t	1		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） （直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

一式当たり内訳書

第1号内訳書	水質汚濁防止膜						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250807 20250807 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	20					DH190150 管理費区分 無 単-91号
汚濁防止膜撤去		m	20					DH190160 管理費区分 無 単-92号
汚濁防止膜賃料		式	1					WYB00007 管理費区分 無 単-93号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔・差筋	2.25kg/m	本	100			
水中 D19 L=0.67m		単位				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔（水中部）（保全工事）	作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし：削孔深 = 200mm以上300mm未満：	孔	100			DH417710 管理費区分 無 単-51号
差し筋取付（水中部）	作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし：削孔深 = 200mm以上400mm未満：	本	100			DH417740 管理費区分 無 単-52号
接着系注入アソカ-材料費	薬液注入剤(330ml/個)、水中用	個	100			ZAC6344300 管理費区分 無 道建設部策定単価
鉄筋工市場単価	鉄筋材料規格・径 = SD345 D16 ~ 25：規格・仕様区分 = 一般構造物：施工規模 = 10t未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：トンネル内作業の補正 = 無：法面作業の補正 = 無：太径鉄筋補正 = 補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正 = 差筋及び杭頭処理：	t	0.15			WB810010 管理費区分 無 単-53号
計						
単価						

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	型枠支保(ケーソン海上打継用)				単位 m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
支保組立組外		潜水士船計上の有無 = 有り：潜水士船の日数 = 2.2日：クレーン機種の選定 = 陸上クレーン：陸上クレーンの機種 = ラフテレーンクレーン：ラフテレーンクレーンの規格 = （油圧伸縮ジブ型）16t吊：	m	1				DH141080 管理費区分 無 単-54号	
計									
単価									

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	鋼製	m2	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製型枠組立組外	施工区分 = 陸上施工 : サイクル数 = 1回 : 型枠全面積 = 11m ² : 搬入型枠面積 = 11m ² : 型枠1枚当り面積 = 0.45m ² / 枚 : 陸上クレーン類の種類 = ラフテレーンクレーン : ラフテレーンクレーンの規格 = (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 : 材料置場の有無 = 有り :	m ²	100			DH143010 管理費区分 無 単-55号
水中セパレーター	作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし :	本	167			DH412210 管理費区分 無 単-56号
計						
単価						

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水中コンクリート	C-9S【生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤） C-9S スランプ 18cm 0.03L/㍔㍎㍑kg 0~-2.5 迄 】	m3	1			
水中コンクリート打設（ケーシング打設）(50m3未満)	設計日当打設量 = 50m3未満：陸上クレーン類計上の有無 = 有り：陸上クレーン類の種類 = ラフテレーンクレーン：ラフテレーンクレーンの規格 = （油圧伸縮ジブ型）16t吊：海上クレーン類計上の有無 = 無し： 【生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤） C-9S スランプ 18cm 0.03L/㍔㍎㍑kg 0~-2.5 迄 】	m 3	1			DH406300 管理費区分 無 単-58号
生コンクリート加熱費		m 3	1			ZAD1900100 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ケーシング損料				単位	式	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ケーシング損料		施工区分 = 陸上 : サイクル数 = 2回 : ケーシング延長 = 2.6m :	式	1					DH143050 管理費区分 無 単-59号	
計										
単価										

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	型枠支保(ケーソン海上打継用)				単位 m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
支保組立組外		潜水士船計上の有無 = 有り：潜水士船の日数 = 2.2日：クレーン機種の選定 = 陸上クレーン：陸上クレーンの機種 = ラフテレーンクレーン：ラフテレーンクレーンの規格 = （油圧伸縮ジブ型）16t吊：	m	1				DH141080 管理費区分 無 単-54号	
計									
単価									

1次単価表

単-9号

単-9号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250807 20250807 1.000-00000020			
名称	削孔・差筋 1.56kg/m				単位	本	数量	100	単価	
規格	水中 D16 L=0.6m									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
削孔（水中部）（保全工事）		作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし：削孔深 = 300mm以上400mm未満：		孔	100				DH417710 管理費区分 無 単-61号	
鉄筋工市場単価		鉄筋材料規格・径 = SD295 D16：規格・仕様区分 = 一般構造物：施工規模 = 10t未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：トンネル内作業の補正 = 無：法面作業の補正 = 無：太径鉄筋補正 = 補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正 = 差筋及び杭頭処理：		t	0.0936				WB810010 管理費区分 無 単-62号	
計										
単価										

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋【潮待ち】				単位	kg	数量	1	単価	
規格	D13(SD345)									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
鉄筋加工組立【潮待ち】		鉄筋の指定 = SD345 D13 : 構造形式 = 重力式 ・鋼矢板式 : クレーン類の有無 (引船含む) = 有り : 施工区分 = 陸上 : 陸上クレーン類の 種類 = ラフテレーンクレーン : ラフテレーン クレーンの規格 = (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 :		k g	1					DH406090 管理費区分 無 単-63号
計										
単価										

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠【潮待ち】				単位	m2	数量	1	単価	
規格	鋼製				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼製型枠組立組外（重力式）【潮待ち】		施工区分 = 陸上：陸上クレーン類の種類 = ラフテレーンクレーン：ラフテレーンクレーンの規格 = （油圧伸縮ジブ型）16t吊：		m 2	1				DH406121 管理費区分 無 単-64号	
計										
単価										

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	C 5 -PS【生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・ A E 減水剤） C-5PS スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0 ~ -10 迄】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
コンクリート打設【潮待ち】		コンクリート打設方式 = ポンプ車打設：鉄筋・無筋の選択 = 無筋：施工規模 = 50m3未満：【生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・ A E 減水剤） C-5PS スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0 ~ -10 迄 】	m 3	1					DH406191 管理費区分 無 単-66号	
生コンクリート加熱費			m 3	1					ZAD1900100 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-14号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250807 20250807 1.000-00000020
名	コンクリートポンプ車				日		
称					単位	数量	単価
規格						1	
格							
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転			日	1			WK230310 管理費区分 無 単-60号
計							
単価							

1次単価表

単-19号

単-19号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250807 20250807 1.000-00000020			
名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	大曲湖畔園地【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準 : 積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : D I D 区間の有無 = 有り : 運搬距離 = 7.0km以下 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】		m 3	1					SH112020 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防砂シート敷設				単位	m2	数量	1	単価	
規格	防砂シート（長繊維ポリエステル系不織布）t=5.0mm 1175N/5cm【長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布） 5.0（1175）500】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
防砂シート敷設		施工区分 = 陸上：市場単価の種類 = クレーン 抜き：作業水深 = 10m未満（標準）： 【長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布） 5.0（1175）500】	m 2	1					DH109080 管理費区分 無 単-70号	
計										
単価										

1次単価表

単-23号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤				単位	m2	数量	1	単価	
規格	t=25cm 切込碎石0~40mm【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 250mm：施工区分 = 2層施工：材料 = クラッシュ C-40：費用の内 訳 = 全ての費用： 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-24号

名-24号

							単価適用年月		20250807		
							歩掛適用年月		20250807		
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
名称 規格	下層路盤					単位	m2	数量	1	単価	
	t=17cm 切込碎石0~40mm【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 170mm：施工区分 = 1層施工：材料 = クラッシュ C-40：費用の内 訳 = 全ての費用： 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-25号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250807 20250807 1.000-00000020
名	アスファルト舗装工				m2		
規	t=3cm 粗粒度As【粗粒度アスファルト混合物 As量5.0%(粗粒) 】				単位	数量	単価
格						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 粗粒度アスコン（ 2 0 ）： 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【粗粒度アスファルト混合物 As量5.0%(粗粒) 】	m 2	1			CB410240 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊				単位	m3	数量	1	単価	
規格	上部コンクリート【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】【無筋コンクリート塊受入費 網走市 】【無筋コンクリート塊受入費									

單價適用年月	20250807
步掛適用年月	20250807
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 27 -

1次単価表

単-31号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊				単位	m2	数量	1	単価	
規格	PCコンクリート ワイヤーソー（水中）				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ワイヤーソー	水中		m2	1					WYB00011 管理費区分 無 単-76号 見積策定歩掛	
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊			日	0.14					DHT20850 管理費区分 無 単-77号	
計										
単価										

1次単価表

単-32号

単-32号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250807 20250807 1.000-00000020		
名称 規格	コンクリート構造物取壊					単位	m	数量	1	単価	
	上部コンクリート コア穿孔 100										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
陸上コア穿孔		100		m	1					WYB00024 管理費区分 無 単-78号 見積策定歩掛	
計											
単価											

1次単価表

単-33号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊				単位	m2	数量	1	単価	
規格	上部コンクリート ワイヤソー（水中）				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ワイヤソー	水中		m2	1					WYB00034 管理費区分 無 単-79号 見積策定歩掛	
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊			日	0.14					DHT20850 管理費区分 無 単-77号	
計										
単価										

1次単価表

単-34号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎					単位	m2	数量	1	単価	
規格	コンクリート舗装20cm										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
舗装版破碎		舗装版種別 = コンクリート舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm を超え35cm以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1					CB430310 管理費区分 無		
計											
単価											

單價適用年月	20250807
步掛適用年月	20250807
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 36 -

1次単価表

単-37号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取壊コンクリート（本体）運搬	仮置場運搬	回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック規格 = 5.5tを超え11.0t以下 ：作業区分 = 積込み・荷卸：トラック1台当りブロック積載個数 = 1個：トラック1台当り運搬距離 = 1.0 km以下：	個	1			CB310040 管理費区分 無
消波根固めブロック積込み	消波根固めブロック規格 = 5.5tを超え11.0t以下 ：クレーン機種 = ラフテッククレーン（油圧伸縮タイプ）25 t吊：クレーンの賃料補正係数 = 標準：	個	1			CB310180 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-38号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	防舷材撤去【潮待ち】				単位	基	数量	1	単価
	150H*1500L								
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
防舷材撤去【潮待ち】		防舷材の高さ = H = 250mm未満 : クレーンの機種 = ラフテレーンクレーン : ラフテレーンクレーンの規格 = (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 :		基	1				DH415070 管理費区分 無 単-80号
引船 鋼D 200PS型		運転・供用の指定 = 運転1日当り : 運転時間の指定 = 標準 : 運転日当りの運転時間 = 2時間 : 就業時間 = 8時間 :		日	0.125				DHT11210 管理費区分 無 単-81号
台船 鋼100t積		運転・供用の指定 = 運転1日当り :		日	0.125				DHT11720 管理費区分 無 単-82号
計									
単価									

1次単価表

単-39号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート舗装【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] １０t 積級 】【タイヤ損耗費 １０t 積級 良好 供用日 】【										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
殻運搬		殻発生作業 = コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし：積込工法区分 = 機械積込：DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID区間有無） = 8.0km以下：費用の内訳 = 全ての費用：【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] １０t 積級 】【タイヤ損耗費 １０t 積級 良好 供用日 】【		m 3	1					CB227010 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-40号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	As舗装【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【									

1次単価表

単-43号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬	混合ごみ	回	1			
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 46.5km以下 :	t	0.3			CB010410 管理費区分 無
現場発生品及び支給品積込・荷卸	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t	0.3			CB010420 管理費区分 無
産業廃棄物処理 最終処分費	混合廃棄物 安定型品目 廃プラを含まないもの	t	0.3			ZJD8010400 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	同上	t	0.3			ZJD8010410 管理費区分 9 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表

単-44号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬	廃プラ	回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 14.0km以下 :	t	0.3			CB010410 管理費区分 無
現場発生品及び支給品積込・荷卸	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t	0.3			CB010420 管理費区分 無
産業廃棄物処理 最終処分費	廃プラスチック類	t	1			ZJD8250100 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	同上	t	1			ZJD8250110 管理費区分 9 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表

単-45号

						<div> <div>単価適用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整-超過-規制</div> </div>	
						20250807	20250807
						1.000-00000020	
名	現場発生品運搬				回		
規	金属ごみ				単位	数量	単価
格						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 14.0km以下 :	t	0.2			CB010410 管理費区分 無
現場発生品及び支給品積込・荷卸		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t	0.2			CB010420 管理費区分 無
産業廃棄物処理 最終処分費		金属くず	t	1			ZJD8250200 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額		同上	t	1			ZJD8250210 管理費区分 9 地方資材単価
計							
単価							

1次単価表

単-47号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	足場	単位	式	数量	1	単価	
規格		単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック規格 = 2.5t以下 : 作業区分 = 積込み・荷卸 : トラック1台当りブロック積載個数 = 1個 : トラック1台当り運搬距離 = 0.5km以下 :	個	2			CB310040 管理費区分 無	
消波根固めブロック荷卸	消波根固めブロック規格 = 2.5t以下 : クレーン機種 = ラッペンクレーン (油圧伸縮ジブ) 25t吊 : クレーンの賃料補正係数 = 標準 :	個	8			CB310190 管理費区分 無	
根固めブロック撤去	作業区分 = 撤去・積込み : 堆砂の有無 = 無し : クレーン機種 = ラッペンクレーン (油圧伸縮ジブ) 25t吊 : ラッペンクレーンの賃料補正係数 = 標準 :	個	8			CB310210 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表

単-48号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	土のう				袋	数量	1	単価	
規格	流用土【大型土のう 1100mm 高さ1080mm 1 t 用】								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
大型土のう工		作業区分 = 製作・設置 : 袋詰土区分 = 流用土 : 設置作業半径 = 6m以下 : 【大型土のう 1100mm 高さ1080mm 1 t 用】	袋	1				WB252730 管理費区分 無 単-87号	
大型土のう工		作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	袋	1				WB252730 管理費区分 無 単-88号	
計									
単価									

1次単価表

単-49号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬		t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬	冬期割増の有無 = 有り : 深夜・早朝割増の有無 = 無し : 運搬質量 = 1t : 取卸し・積込み費用の計上の有無 = 有り : 積込・取卸の場所・作業の組合せ = 基地、積 + 現、取 + 現、積 + 基、取卸 :	式	1			DH190100 管理費区分 無 単-89号
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1			Z006810101 管理費区分 無 その他単価
計						
単価						

1次単価表

単-50号

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等運搬				単位	式	数量	1	単価	
規格	水質汚濁防止膜運賃【一般貨物自動車運賃 中型車(4tクラス) 200kmまで 】【一般貨物自動車運賃 中型車(4tクラス) 200kmまで									

参考資料(1)

単-51号

DH417710

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(水中部)(保全工事)	基地なし 200mm以上300mm未満	日	2.7			DH401340 管理費区分 無 単-94号 Z2
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転・供用の指定 = 運転1日当り :	日	2.7			
コンクリート削孔(さく岩機)	削孔深さ = 200mm以上300mm未満 :	孔	2.7			CB224420 管理費区分 無 Z2
空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3 / min	施工方式 = 海上 :	日	2.7			DHT22010 管理費区分 無 単-95号 Z2
雑材料	Z2の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

単-52号 DH417740

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	差し筋取付（水中部）				本			
規格	基地なし 200mm以上400mm未満				単位	数量	100	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊	運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日	1			DH401340 管理費区分 無 単-96号 Z1	
	雑材料	Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ1	
	計							
	単価							

参考資料(1)

単-53号

WB810010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	鉄筋工市場単価					単位	t	数量	1	単価	
	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） 差筋及び杭頭処理										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 車上渡し		t	1.03					Z001102020 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物 手間のみ		t	1					Q001001002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											

参考資料（１）

単-54号

DH141080

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	支保組立組外				単位	m	数量	100	単価	
	有り 2.2日 陸上クレーン ラフテレーンクレーン （油圧伸縮ジブ型）16t吊									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
支保組立組外（ケーソン製作）		支保工（港湾） ケーソン製作 [材工共] 材工共		m	100					Q300301010 管理費区分 無 刊行物単価
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊				日	2.2					DHT20850 管理費区分 無 単-97号
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：		日	2.2					DHT11482 管理費区分 無 単-98号
計										
単価										

参考資料(1)

単-55号

DH143010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製型枠組立組外					単位	m 2	数量		単価	
規格	陸上施工 1回 11m 2 11m 2 0.45m 2 / 枚 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 16t吊有り								100		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊			日	1.4					DHT20850 管理費区分 無 単-99号 Z1		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊			日	2.6					DHT20850 管理費区分 無 単-99号 Z1		
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日	2.2					DHT11482 管理費区分 無 単-100号 Z1		
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775	人	5.2					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2		
型わく工		割増対象賃金比0.898	人	9.1					R0133 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2		
特殊作業員		割増対象賃金比0.769	人	4.4					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2		
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	17					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2		
型枠賃料			m 2	100					L301800100 管理費区分 無 その他単価 Z1		

単-55号

DH143010

参考資料(1)

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製型枠組立組外					単位	m 2	数量		単価	
規格	陸上施工 1回 11m 2 11m 2 0.45m 2 / 枚 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 16t吊有り					単位			100		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
消耗費		Z2の合計金額に15%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10230 管理費区分 無 ZZ2,Z1	
雑材料		Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											

参考資料(1)

単-56号

DH412210

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	水中セパレーター				単位	本	数量	17	単価	
規格	基地なし									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
削孔（水中部）（保全工事）		作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし：削孔深 = 200mm以上300mm未満：	孔	17					DH417710 管理費区分 無 単-101号	
差し筋取付（水中部）		作業基地となる既設構造物等の有無 = 基地なし：削孔深 = 200mm以上400mm未満：	本	17					DH417740 管理費区分 無 単-102号	
接着系注入アソカ-材料費		薬液注入剤(400ml/個)、水中用	個	3					ZAC6344200 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-57号

DH143020

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	漏えい防止シート敷設				単位	m 2	数量	100	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土木安定シート		織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級		m 2	130					ZAB1204000 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：		日	0.5					DHT11482 管理費区分 無 単-100号 Z1
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	1.3					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
雑材料		Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料(1)

単-58号

DH406300

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	水中コンクリート打設（ケーシング打設）（50m3未満）				単位	m 3	数量	10	単価	
規格	50m3未満 有り ラフテレーンクレーン （油圧伸縮ジブ型）16t吊 無し									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤）		C-9S スランプ 18cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5 迄	m3	10.6					ZJD6870000 管理費区分 無 地方資材単価	
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊			日	0.2					DHT20850 管理費区分 無 単-99号 Z1	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日	0.2					DH401340 管理費区分 無 単-96号 Z1	
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775	人	0.3					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員		割増対象賃金比0.769	人	0.4					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	1.1					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
雑材料		Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

単-59号 DH143050

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ケーシング損料				式	数量	1	単価	
規格	陸上 2回 2.6m				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーシングパイプ [場所打ちコンクリート用]		400 × 1m	供用日	1				M302320000 管理費区分 無 刊行物単価	
計									
単価									

参考資料(1)

単-60号

WK230310

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称					日	数量	1	単価	
規格									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）		割増対象賃金比0.778		人	1				R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油		ミニローリー渡し		L	88				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日	1.22				M000903010 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計									
単価									

参考資料(1)

単-61号

DH417710

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(水中部)(保全工事)	基地なし 300mm以上400mm未満	単位	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転・供用の指定 = 運転1日当り:	日	2.7			DH401340 管理費区分 無 単-94号 Z2
コンクリート削孔(さく岩機)	削孔深さ = 300mm以上400mm未満:	孔	2.7			CB224420 管理費区分 無 Z2
空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3/min	施工方式 = 海上:	日	2.7			DHT22010 管理費区分 無 単-95号 Z2
雑材料	Z2の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

参考資料(1)

単-62号

WB810010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋工市場単価					単位	t	数量	1	単価	
規格	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 差筋及び杭頭処理					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 6 車上渡し		t	1.03					Z001102028 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物 手間のみ		t	1					Q001001002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											

参考資料(1)

単-63号

DH406090

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鉄筋加工組立【潮待ち】				単位	k g	数量	1,000	単価	
規格	SD345 D13 重力式・鋼矢板式 有り 陸上 ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）16t吊									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
鉄筋（異形）		SD345 D13 車上渡し		k g	1,030					Z301010200 管理費区分 無 刊行物単価
鉄筋工（上部工）		クレーン抜き【潮待ち単価】 手間のみ		k g	1,000					Q3S0503010 管理費区分 無 道建設部策定単価
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊				日	0.1					DHT20850 管理費区分 無 単-97号
計										
単価										

参考資料(1)

単-64号

DH406121

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製型枠組立組外(重力式)【潮待ち】				単位	m 2	数量	100	単価	
規格	陸上 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 16t吊				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠工(上部工・重力式)鋼製型枠		クレーン抜き【潮待ち単価】 材工共		m 2	100				Q3S0704010 管理費区分 無 道建設部策定単価	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊				日	2				DHT20850 管理費区分 無 単-97号	
計										
単価										

参考資料（１）

単-65号 DH406181

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	伸縮目地【潮待ち】				単位	m 2	数量	100	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
伸縮目地工		発泡樹脂体系【潮待ち単価】 材工共		m 2	100				Q3S1102010 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-66号

DH406191

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート打設【潮待ち】				単位	m 3	数量	10	単価	
規格	ポンプ車打設 無筋 50m3未満									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤）		C-5PS スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0 ~ -10 迄		m3	10.3					ZJD6866000 管理費区分 無 地方資材単価
コンクリート打設工（上部工・陸上施工）		ポンプ車【潮待ち単価】 手間のみ		m 3	10					Q3S0804010 管理費区分 無 道建設部策定単価
計										
単価										

参考資料(1)

単-67号

DH407040

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋込栓取付【潮待ち】 埋込栓：別途計上				単位	基	数量	14	単価	
規格	陸上 H = 250mm未満 5基以上（標準） 先付け（標準）									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
埋込栓		各種		基	14					Y300203100-003 管理費区分 無
埋込栓取付（先付）		H = 250mm未満（陸上施工）【潮待ち単価】 手間のみ		基	14					Q3S1302090 管理費区分 無 道建設部策定単価
計										
単価										

参考資料（１）

単-68号

DH407050

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
防舷材取付【潮待ち】	防舷材：別途計上	陸上 有り H = 250mm未満 ラフテレーンクレーン （油圧伸縮ジブ型）16t吊 5基以上（標準）	基	14			Y300203000-003 管理費区分 無
防舷材	各種	基		14			
防舷材取付	H = 250mm未満（陸上施工）クレーン抜き【潮待ち単価】 手間のみ	基		14			Q3S1301090 管理費区分 無 道建設部策定単価
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）16t吊		日		1			DHT20850 管理費区分 無 単-97号
台船 鋼100t積	運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日		1			DHT11720 管理費区分 無 単-103号
引船 鋼D 200PS型	運転・供用の指定 = 運転1日当り：運転時間の指定 = 標準：運転日当りの運転時間 = 2時間：就業時間 = 8時間：	日		1			DHT11210 管理費区分 無 単-104号
計							
単価							

単-69号 DH107110

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	縁金物取付				単位	m	数量	100	単価	
規格	延30m未満				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
縁金物		アルミ	m	100					ZAC6188000 管理費区分 無 刊行物単価	
縁金物取付		二次製品 手間のみ	m	100					Q301404020 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-70号

DH109080

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防砂シート敷設				単位	m 2	数量	516	単価	
規格	陸上 クレーン抜き 10m未満（標準）				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布）		5.0 （1175） 500	m 2	568					Y300203800-004 管理費区分 無	
防砂シート敷設		クレーン抜き（陸上施工） 手間のみ	m 2	516					Q301701010 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-71号

DH115010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物取壊し				単位	m 3	数量	10	単価	
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
無筋構造物		昼間機械施工制約無 手間のみ		m3	10				Q314601010 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

単-72号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無筋コンクリート塊受入費		網走市	t	100					ZJD4101100 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料（１）

単-73号

WYB00009

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	水中コア穿孔 見積策定歩掛				単位	m	数量	4.12	単価	
	100									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775		人	1					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員		割増対象賃金比0.769		人	1					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
潜水土		割増対象賃金比0.807		人	2					R0128 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
潜水連絡員		割増対象賃金比0.887		人	1					R0129 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
潜水送気員		割増対象賃金比0.876		人	1					R0130 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
発動発電機ガソリンエンジン駆動		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 2日 交替制を適用しない 0無 しなし しない 8時 間		日	1					K1510004 管理費区分 無 単-105号 Z1
低圧コンプレッサー				日	1					N0005 管理費区分 無 Z1
油圧式コアマシン				日	1					N0004 管理費区分 無 Z1
空気圧縮機（超低騒音）				日	1					N0006 管理費区分 無 Z1

単-73号 WYB00009

参考資料（1）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	水中コア穿孔	単位	m	数量	4.12	単価	
称	見積策定歩掛						
規格	100						
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（率）		Z1の合計金額に41%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7210100 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							

参考資料(1)

単-74号

WYB00010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	水中コア穿孔 見積策定歩掛				単位	m	数量	3	単価	
	規格 150									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775	人	1					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員		割増対象賃金比0.769	人	1					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水土		割増対象賃金比0.807	人	2					R0128 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水連絡員		割増対象賃金比0.887	人	1					R0129 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水送気員		割増対象賃金比0.876	人	1					R0130 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
発動発電機ガソリンエンジン駆動		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 2日 交替制を適用しない 0無 しなし しない 8時 間	日	1					K1510004 管理費区分 無 単-105号 Z1	
油圧式コアマシン			日	1					N0004 管理費区分 無 Z1	
低圧コンプレッサー			日	1					N0005 管理費区分 無 Z1	
空気圧縮機（超低騒音）			日	1					N0006 管理費区分 無 Z1	

單價適用年月	20250807
步掛適用年月	20250807
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 78 -

参考資料(1)

単-76号

WYB00011

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	ワイヤーソー 見積策定歩掛 水中	単位	m2	数量	6.55	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
運転手（一般）	割増対象賃金比0.793	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水土	割増対象賃金比0.807	人	2			R0128 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水連絡員	割増対象賃金比0.887	人	1			R0129 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
潜水送気員	割増対象賃金比0.876	人	1			R0130 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
移動式ワイヤーソー		日	1			N0008 管理費区分 無 Z1	
空気圧縮機（超低騒音）		日	1			N0006 管理費区分 無 Z1	
低圧コンプレッサー		日	1			N0005 管理費区分 無 Z1	

参考資料 (1)

單價適用年月	20250807
步掛適用年月	20250807
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ワイヤーソー	単位	m2	数量	6.55	単価	
規格	見積策定歩掛 水中						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機ガソリンエンジン駆動	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 2日 交替制を適用しない 0無 しなし 8時間	日	1			K1510004 管理費区分 無 単-105号 Z1	
諸雑費（率）	Z1の合計金額に407%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7210100 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1)

単-77号

DHT20850

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）16t吊				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）		（第1次基準値）（油圧伸縮ジブ型） 16t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 クレーン建設業者置場渡し		日	1					L301010250 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

参考資料(1)

単-79号

WYB00034

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	ワイヤーソー				m2				
称	見積策定歩掛								
規格	水中								
格									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	特殊作業員	割増対象賃金比0.769	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	運転手(一般)	割増対象賃金比0.793	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	潜水土	割増対象賃金比0.807	人	2			R0128 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	潜水連絡員	割増対象賃金比0.887	人	1			R0129 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	潜水送気員	割増対象賃金比0.876	人	1			R0130 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
	移動式ワイヤーソー		日	1			N0008 管理費区分 無 Z1		
	空気圧縮機(超低騒音)		日	1			N0006 管理費区分 無 Z1		
	低圧コンプレッサー		日	1			N0005 管理費区分 無 Z1		

参考資料 (1)

單價適用年月	20250807
步掛適用年月	20250807
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	ワイヤーソー	単位	m2	数量	6.55	単価	
	見積策定歩掛						
	水中						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機ガソリンエンジン駆動	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 2日 交替制を適用しない 0無 しなし 8時間	日	1			K1510004 管理費区分 無 単-105号 Z1	
諸雑費（率）	Z1の合計金額に407%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7210100 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1)

単-80号

DH415070

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	防舷材撤去【潮待ち】				単位	基	数量	8	単価	
	H = 250mm未満 ラフテレーンクレーン （油圧伸縮ジブ型）16t吊									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
防舷材撤去		H = 250mm未満 クレーン抜き【潮待ち単価】 手間のみ	基	8					Q3S2801010 管理費区分 無 道建設部策定単価	
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） （油圧伸縮ジブ型）16t吊			日	1					DHT20850 管理費区分 無 単-97号	
計										
単価										

参考資料(1)

単-81号 DHT11210

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引船 鋼D 200PS型	運転1日当り 標準 2時間 8時間					
重油A	ローリー渡し	L	46			Z304010170 管理費区分 無 刊行物単価
高級船員	割増対象賃金比0.720	人	1.2			R0126 管理費区分 無 二省労務単価
普通船員	割増対象賃金比0.737	人	1.2			R0127 管理費区分 無 二省労務単価
引船〔鋼製〕	D 200PS型	時間	2			M301050000 管理費区分 無 刊行物単価
引船〔鋼製〕	同上	供用日	1.65			M301050000 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

単-82号 DHT11720

参考資料（1）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	台船 鋼100t積				単位	日	数量	1	単価	
	運転1日当り									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
普通船員		割増対象賃金比0.737	人	2.4					R0127 管理費区分 無 二省労務単価	
台船		100t積	供用日	1.65					M301500000 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

単-83号 WB020052

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート塊受入費		網走市	t	100					ZJD4151100 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

単-84号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
アスファルト塊 受入費		網走市	t	100					ZJD4300300 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料（１）

単-85号 WB253610

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷鉄板設置・撤去				単位	m 2	数量	100	単価	
規格	設置・撤去				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775	人	0.295					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
とび工		割増対象賃金比0.860	人	0.295					R0106 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	0.295					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.295					WK250590 管理費区分 無 単-106号 Z1	
諸雑費（率＋まるめ）		Z1の合計金額に1%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-86号 WB253630

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷鉄板賃料				単位	枚	数量	1	単価	
規格	22×1,524×6,096(mm) 無 30日 有				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6		9 0 日以内 173kg/m ² リ-ス置場渡し		枚・日	30				L002413002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
整備費 (敷鉄板)		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm 173kg/m ²		枚	1				Z006754002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料（１）

単-87号

WB252730

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下			10			
名称	規格 / 条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人		0.278			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	人		0.278			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比0.828	人		0.278			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
大型土のう	1100mm 高さ1080mm 1 t 用	枚		10			ZAC8044000 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ運転	作業区分 = 製作・設置：設置作業半径 = 6m以下：	日		0.278			WK250500 管理費区分 無 単-107号
諸雑費（率 + まるめ）	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式		1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							

参考資料(1)

単-88号

WB252730

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工						
撤去 6m以下					10	
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	0.069			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z2
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	人	0.069			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z2
バックホウ運転	作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.069			WK250500 管理費区分 無 単-108号 Z2
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

単-89号 DH190100

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等運搬				式	数量	1	単価	
規格	有り 無し 1 t 有り 基地、積 + 現、取 + 現、積 + 基、取卸				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車運賃			式	1			Z308001600 管理費区分 無 その他単価		
荷卸し・積込み費用			式	1			Z308004500 管理費区分 無 その他単価		
計									
単価									

参考資料(1)

単-90号

DH414100

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

汚濁防止フェンス運賃					台			
往復					単位		数量	1
規格								単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般貨物自動車運賃	中型車(4tクラス) 200kmまで	台	1			ZAE3004000 管理費区分 無 その他単価		
一般貨物自動車運賃	同上	台	1			ZAE3004000 管理費区分 無 その他単価		
計								
単価								

単-91号 DH190150

参考資料（１）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	汚濁防止膜設置				単位	m	数量	120	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
汚濁防止膜設置		陸上クレーン込み 手間のみ		m	120					Q302202010 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

参考資料(1)

単-92号

DH190160

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	汚濁防止膜撤去				単位 m	数量 120	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
汚濁防止膜撤去		陸上クレーン込み 手間のみ	m	120				Q302203010 管理費区分 無 刊行物単価
計								
単価								

参考資料(1)

単-93号

WYB00007

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	汚濁防止膜賃料				単位	式	数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	汚濁防止フェンス賃料（基本料）	単独フロート 300カーテン#300 高さ×長さ 1m×20m	連	1					LAK8601000 管理費区分 無 刊行物単価	
	汚濁防止フェンス賃料（1日当たり加算額）	同上	日・連	20					LAK8601100 管理費区分 無 刊行物単価	
	計									
	単価									

参考資料(2)

単-94号

DH401340

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊				単位	日	数量	1	単価	
	規格 運転1日当り									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
軽油 免税		ミニローリー渡し	L	86					Z304010130 管理費区分 無 刊行物単価	
潜水世話役		割増対象賃金比0.807	人	0.24					R3008 管理費区分 無 道建設部策定単価	
潜水士		同上	人	1.2					R0128 管理費区分 無 二省労務単価	
潜水連絡員		割増対象賃金比0.887	人	1.2					R0129 管理費区分 無 二省労務単価	
潜水送気員		割増対象賃金比0.876	人	1.2					R0130 管理費区分 無 二省労務単価	
潜水士船		D 180PS型 3～5t吊	日	1					M301295000 管理費区分 無 刊行物単価	
潜水士船		同上	供用日	1.65					M301295000 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-95号

DHT22010

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	空気圧縮機（排出ガス対策型） 3.5～3.7m3 / min				単位	日	数量	1	単価	
規格	海上									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
軽油		ミニローリー渡し	L	21					Z304010090 管理費区分 無 刊行物単価	
空気圧縮機		3.5～3.7m3 / min 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.65					L301020010 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-96号

DH401340

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1			
軽油 免税	ミニローリー渡し	L	86			Z304010130 管理費区分 無 刊行物単価
潜水世話役	割増対象賃金比0.807	人	0.24			R3008 管理費区分 無 道建設部策定単価
潜水士	同上	人	1.2			R0128 管理費区分 無 二省労務単価
潜水連絡員	割増対象賃金比0.887	人	1.2			R0129 管理費区分 無 二省労務単価
潜水送気員	割増対象賃金比0.876	人	1.2			R0130 管理費区分 無 二省労務単価
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1			M301295000 管理費区分 無 刊行物単価
潜水士船	同上	供用日	1.65			M301295000 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(2)

単-97号

DHT20850

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）16t吊				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）		（第1次基準値）（油圧伸縮ジブ型） 16t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1					L301010250 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-98号

DHT11482

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				
軽油 免税	ミニローリー渡し	L	129				Z304010130 管理費区分 無 刊行物単価
潜水世話役	割増対象賃金比0.807	人	0.24				R3008 管理費区分 無 道建設部策定単価
潜水土	同上	人	1.2				R0128 管理費区分 無 二省労務単価
潜水連絡員	割増対象賃金比0.887	人	1.2				R0129 管理費区分 無 二省労務単価
潜水送気員	割増対象賃金比0.876	人	1.2				R0130 管理費区分 無 二省労務単価
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1				M301296000 管理費区分 無
潜水土船	同上	供用日	1.65				M301296000 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料(2)

単-99号

DHT20850

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）16t吊				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）		（第1次基準値）（油圧伸縮ジブ型） 16t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 クレーン建設業者置場渡し		日	1					L301010250 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

参考資料(2)

単-100号

DHT11482

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				
軽油 免税	ミニローリー渡し	L	129				Z304010130 管理費区分 無 刊行物単価
潜水世話役	割増対象賃金比0.807	人	0.24				R3008 管理費区分 無 道建設部策定単価
潜水土	同上	人	1.2				R0128 管理費区分 無 二省労務単価
潜水連絡員	割増対象賃金比0.887	人	1.2				R0129 管理費区分 無 二省労務単価
潜水送気員	割増対象賃金比0.876	人	1.2				R0130 管理費区分 無 二省労務単価
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1				M301296000 管理費区分 無
潜水土船	同上	供用日	1.65				M301296000 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料（2）

単-101号

DH417710

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔（水中部）（保全工事）				単位	孔	数量	100	単価	
規格	基地なし 200mm以上300mm未満									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日	2.7					DH401340 管理費区分 無 単-94号 Z2	
コンクリート削孔（さく岩機）		削孔深さ = 200mm以上300mm未満：	孔	2.7					CB224420 管理費区分 無 Z2	
空気圧縮機（排出ガス対策型） 3.5～3.7m3 / min		施工方式 = 海上：	日	2.7					DHT22010 管理費区分 無 単-95号 Z2	
雑材料		Z2の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ2	
計										
単価										

参考資料(2)

単-102号

DH417740

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	差し筋取付（水中部）				単位	本	数量	100	単価	
規格	基地なし 200mm以上400mm未満				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転・供用の指定 = 運転1日当り：	日	1					DH401340 管理費区分 無 単-96号 Z1	
雑材料		Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS7H10030 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

単-103号 DHT11720

参考資料（2）

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	台船 鋼100t積				単位	日	数量	1	単価	
	運転1日当り									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
普通船員		割増対象賃金比0.737	人	2.4					R0127 管理費区分 無 二省労務単価	
台船		100t積	供用日	1.65					M301500000 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-104号

DHT11210

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	引船 鋼D 200PS型				単位	日	数量	1	単価	
規格	運転1日当り 標準 2時間 8時間									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
重油A		ローリー渡し	L	46					Z304010170 管理費区分 無 刊行物単価	
高級船員		割増対象賃金比0.720	人	1.2					R0126 管理費区分 無 二省労務単価	
普通船員		割増対象賃金比0.737	人	1.2					R0127 管理費区分 無 二省労務単価	
引船 [鋼製]		D 200PS型	時間	2					M301050000 管理費区分 無 刊行物単価	
引船 [鋼製]		同上	供用日	1.65					M301050000 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-105号

K1510004

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発動発電機ガソリンエンジン駆動				単位	日	数量	1	単価	
規格	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 2日 交替制を適用しない 0無 しない しない 8時間									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号		L	21.6					Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		5 k V A		日	1					M001510004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料（２）

単-106号

WK250590

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ（クローラ型）運転				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		割増対象賃金比0.778	人	1					R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
軽油		ミニローリー渡し	L	119					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.06					L001010004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料（２）

単-107号 WK250500

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ運転				単位	日	数量	1	単価	
規格	製作・設置 6m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		割増対象賃金比0.778	人	1					R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
軽油		ミニローリー渡し	L	104					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 2 . 9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.39					L001010004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(2)

単-108号

WK250500

単価適用年月	20250807
歩掛適用年月	20250807
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	撤去 6m以下	日	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	割増対象賃金比0.778	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	78			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
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 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型に よらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.26			L001010004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

登録単価

[illegible]

個人用損料

工事番号		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事						
コード	名称		規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考
N0004	油圧式コアマシン			日	持込		2025	8	
N0005	低圧コンプレッサー			日	持込		2025	8	
N0006	空気圧縮機（超低騒音）			日	持込		2025	8	
N0007	小型機械電動式マシン			日	持込		2025	8	
N0008	移動式ワイヤーソー			日	持込		2025	8	

概数として扱う数量一覧表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当初	事業区分	漁港整備		
					工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
-2.0m物揚場				式		1		
構造物撤去工				式		1		
取壊工				式		1		
コンクリート構造物取壊			PCコンクリート コア穿孔 100 （水中）	m		5		概数
コンクリート構造物取壊			PCコンクリート コア穿孔 150 （水中）	m		4		概数
コンクリート構造物取壊			PCコンクリート コア穿孔 150	m		92		概数
コンクリート構造物取壊			PCコンクリート ワイヤソー（水中）	m2		14		概数
コンクリート構造物取壊			上部コンクリート コア穿孔 100	m		5		概数
コンクリート構造物取壊			上部コンクリート ワイヤソー（水中）	m2		12		概数
取壊コンクリート(上部)運搬			仮置場運搬	回		4		概数
取壊コンクリート（本体）運搬			仮置場運搬	回		4		概数
運搬処理工				式		1		
殻運搬			コンクリート舗装	m3		7		概数

概数として扱う数量一覧表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当初	事業区分	漁港整備
							工事区分	-2.0m物揚場
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
殻処分			コンクリート舗装20cm	m3		7		概数
現場発生品運搬			混合ごみ	回		1		概数
現場発生品運搬			廃プラ	回		1		概数
現場発生品運搬			金属ごみ	回		1		概数
仮設工				式		1		
工事用道路工				式		1		
足場				式		1		概数

工 事 数 量 総 括 表

工事名 港町地区船入澗-2.0m物揚場付帯施設改修工事

網走市下水道課

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事				(当 初)	事業区分	漁港整備		
								工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
								現場条件	単位	数量	
-2.0m物揚場				式		1					
本体工[場所打式]				式		1					
水中コンクリート工				式		1					
削孔・差筋 2.25kg/m			水中 D19 L=0.67m	本		8		< 100 本当たり > 削孔（水中部）（保全工事） 差し筋取付（水中部） 接着系注入アンカー材料費 鉄筋工市場単価	孔 本 個 t	100 100 100 0.15	
(型枠支保(ケーソン海上打継用))				(m)		(10)		< 1 m当たり > 支保組立組外	m	1	
(型枠)			鋼製	(m2)		(12)		< 100 m2当たり > 鋼製型枠組立組外 水中セパレーター	m 2 本	100 167	
漏洩防止材			一般土木用130kg/3cm 【土木安定シート 織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級 】	m2		11		< 1 m2当たり > 漏えい防止シート敷設	m 2	1	

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備		
							工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
							現場条件	単位	数量	
水中コンクリート		C-9S 【生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤） C-9S スランプ 18cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5 迄 】	m3		10		＜ 1 m3当たり＞	水中コンクリート打設（ケーシング打設）(50m3未満)	m 3	1
							生コンクリート加熱費		m 3	1
ケーシング損料			式		1		＜ 1 式当たり＞	ケーシング損料	式	1
コンクリートポンプ車			日		2		＜ 1 日当たり＞	コンクリートポンプ車運転	日	1
上部工			式		1					
上部コンクリート工			式		1					
(型枠支保(ケーソン海上打継用))			(m)		(10)		＜ 1 m当たり＞	支保組立組外	m	1
削孔・差筋 1.56kg/m		水中 D16 L=0.6m	本		20		＜ 100 本当たり＞	削孔（水中部）（保全工事）	孔	100
							鉄筋工市場単価	t		0.0936
鉄筋【潮待ち】		D13(SD345)	kg		188		＜ 1 kg当たり＞	鉄筋加工組立【潮待ち】	k g	1
(型枠【潮待ち】)		鋼製	(m2)		(14)		＜ 1 m2当たり＞	鋼製型枠組立組外（重力式）【潮待ち】	m 2	1

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事		(当 初)	事業区分	漁港整備		
						工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
						現場条件	単位	数量	
伸縮目地【潮待ち】		m2		2		< 1 m2当たり > 伸縮目地【潮待ち】	m 2	1	
コンクリート	C 5 -PS 【生コンクリート（普通ポルト ランド・耐寒剤・A E 減水剤） C-5PS スラブ 8cm 0.04L/セメントk g -5.0～-10 迄 】	m3		6		< 1 m3当たり > コンクリート打設【潮待ち】	m 3	1	
						生コンクリート加熱費	m 3	1	
コンクリートポンプ車		日		2		< 1 日当たり > コンクリートポンプ車運転	日	1	
付属工		式		1					
係船環工		式		1					
係船環	曲柱30kN型	基		1		< 1 基当たり > 係船環	個	1	
防舷材工		式		1					
防舷材【潮待ち】	H150 L1500 【埋込栓 各種 】【防舷材 基 各種 】	基		5		< 1 基当たり > 埋込栓取付【潮待ち】	基	1	
						防舷材取付【潮待ち】	基	1	
						防舷材	m	1.5	
						埋込栓	本	6	

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備	
							工事区分	-2.0m物揚場	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要	
								現場条件	単位
縁金物工				式		1			
縁金物			アルミ製 無塗装 【縁金物 アルミ 】	m		10		< 1 m当たり > 縁金物取付	m 1
土工				式		1			
土工				式		1			
掘削				m3		20		< 1 m3当たり > 掘削	m 3 1
土砂等運搬			大曲湖畔園地 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 10t積級 】 【タイヤ損耗費及び補修費 10 t積級 良好 供用日 消耗部品 損耗費及び補修費表】	m3		10		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3 1
残土等処分				m3		10		< 1 m3当たり > 残土受入費	m3 1
作業土工(埋戻工)				式		1			
(埋戻)				(m3)		(10)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3 1

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備		
							工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
防砂シート敷設			防砂シート（長繊維ポリエステル系不織布）t=5.0mm 1175N/5cm2 m 【長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布） 5.0（1175） 500 】			30		< 1 m2当たり > 防砂シート敷設		m 2 1
舗装工				式		1				
舗装工				式		1				
下層路盤			t=25cm 切込碎石0~40mm 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】	m2		40		< 1 m2当たり > 下層路盤（車道・路肩部）		m 2 1
下層路盤			t=17cm 切込碎石0~40mm 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】	m2		56		< 1 m2当たり > 下層路盤（車道・路肩部）		m 2 1
アスファルト舗装工			t=3cm 粗粒度As 【粗粒度アスファルト混合物 As量5.0%(粗粒) 】	m2		56		< 1 m2当たり > 基層（車道・路肩部）		m 2 1
構造物撤去工				式		1				
取壊工				式		1				

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備		
							工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
							現場条件	単位	数量	
コンクリート構造物取壊		上部コンクリート 【ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級】 【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】【無筋コンクリート塊受入費 網走市】	m3		6		< 1 m3当たり > 構造物取壊し	m 3	1	
							コンクリートガラ運搬	m 3	1	
							処分費（t）	t	2.35	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート 【ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級】 【タイヤ損耗費及び補修費 10t積級 良好 供用日 消耗部品損耗費及び補修費表】【無筋コンクリート塊受入費 網走市】	m3		6		< 1 m3当たり > 構造物取壊し	m 3	1	
							コンクリートガラ運搬	m 3	1	
							処分費（t）	t	2.35	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア穿孔 0（水中）	10m		5		< 1 m当たり > 水中コア穿孔	m	1	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア穿孔 0（水中）	15m		4		< 1 m当たり > 水中コア穿孔	m	1	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート コア穿孔 0	15m		92		< 1 m当たり > 陸上コア穿孔	m	1	
コンクリート構造物取壊		PCコンクリート ワイヤソー（水中）	m2		14		< 1 m2当たり > ワイヤーソー	m2	1	
							ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸	日	0.14	

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備		
							工事区分	-2.0m物揚場		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
							現場条件	単位	数量	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊		上部ｺﾝｸﾘｰﾄ ｺｱ穿孔 100	m		5		< 1 m当たり> 陸上ｺｱ穿孔	m	1	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊		上部ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾜｲﾔｰソー(水中)	m2		12		< 1 m2当たり> ワイヤーソー ﾗﾌﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排出ガス対策型)(油圧伸	m2 日	1 0.14	
舗装版破碎		ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装20cm	m2		36		< 1 m2当たり> 舗装版破碎	m 2	1	
舗装版破碎		仮舗装3cm	m2		24		< 1 m2当たり> 舗装版破碎	m 2	1	
取壊ｺﾝｸﾘｰﾄ(上部)運搬		仮置場運搬	回		4		< 1 回当たり> 消波根固めﾌﾛｯｸ運搬 消波根固めﾌﾛｯｸ積込み	個 個	1 1	
取壊ｺﾝｸﾘｰﾄ(本体)運搬		仮置場運搬	回		4		< 1 回当たり> 消波根固めﾌﾛｯｸ運搬 消波根固めﾌﾛｯｸ積込み	個 個	1 1	
撤去工			式		1					

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備	
							工事区分	-2.0m物揚場	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
							現場条件	単位	数量
防舷材撤去【潮待ち】		150H*1500L	基		5		< 1 基当たり> 防舷材撤去【潮待ち】	基	1
							引船 鋼D 200PS型	日	0.125
							台船 鋼100t積	日	0.125
運搬処理工			式		1				
殻運搬		コンクリート舗装 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		7		< 1 m3当たり> 殻運搬	m 3	1
殻運搬		As舗装 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		1		< 1 m3当たり> 殻運搬	m 3	1
殻処分		コンクリート舗装20cm 【鉄筋コンクリート塊受入費 網走市 】	m3		7		< 1 m3当たり> 処分費 (t)	t	2.5
殻処分		As舗装3cm 【アスファルト塊 受入費 網 走市 】	m3		1		< 1 m3当たり> 処分費 (t)	t	2.25

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備	
							工事区分	-2.0m物揚場	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要	
								現場条件	単位
現場発生品運搬			混合ごみ	回		1		< 1 回当たり > 現場発生品及び支給品運搬	t 0.3
								現場発生品及び支給品積込・荷卸	t 0.3
								産業廃棄物処理 最終処分費	t 0.3
								産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	t 0.3
現場発生品運搬			廃プラ	回		1		< 1 回当たり > 現場発生品及び支給品運搬	t 0.3
								現場発生品及び支給品積込・荷卸	t 0.3
								産業廃棄物処理 最終処分費	t 1
								産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	t 1
現場発生品運搬			金属ごみ	回		1		< 1 回当たり > 現場発生品及び支給品運搬	t 0.2
								現場発生品及び支給品積込・荷卸	t 0.2
								産業廃棄物処理 最終処分費	t 1
								産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	t 1
仮設工				式		1			
工事用道路工				式		1			

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備	
							工事区分	-2.0m物揚場	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
							現場条件	単位	数量
(敷鉄板)		22×1524×6096設置・撤去 【敷鉄板賃料 22×1524 ×6096 90日以内 173 kg/m ² リス置場渡し】	(m2)		(56)		< 9.29 m2当たり > 敷鉄板設置・撤去 敷鉄板賃料	m 2 枚	9.29 1
足場			式		1		< 1 式当たり > 消波根固めブロック運搬 消波根固めブロック荷卸 根固めブロック撤去	個 個 個	2 8 8
土留・仮締切工			式		1				
(土のう)		流用土 【大型土のう 1100mm 高さ1 080mm 1 t 用】	(袋)		(12)		< 1 袋当たり > 大型土のう工 大型土のう工	袋 袋	1 1
直接工事費			式		1				
共通仮設費			式		1				
共通仮設費			式		1				
運搬費			式		1				

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事		(当 初)	事業区分	漁港整備		
						工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
							現場条件	単位	数量
(仮設材等運搬)			(t)		(9.6)		< 1 t当たり > 仮設材等運搬 基本運賃区分B	式 t 1	1 1
(仮設材等運搬)		水質汚濁防止膜運賃 【一般貨物自動車運賃 中型車(式) (4tｸﾗｽ) 200kmまで 】【一般 貨物自動車運賃 中型車(4tｸﾗｽ) 200kmまで 】【			(1)		< 1 式当たり > 汚濁防止フェンス運賃 一般貨物自動車割増料	台 台	1 14
事業損失防止施設費			式		1				
水質汚濁防止膜			式		1		< 1 式当たり > 汚濁防止膜設置 汚濁防止膜撤去 汚濁防止膜賃料	m m 式	20 20 1
現場環境改善費(率計上)			式		1				
共通仮設費(率計上)			式		1				
純工事費			式		1				
現場管理費			式		1				

工事数量総括表

		工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			(当 初)	事業区分	漁港整備		
							工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
工事原価				式		1				
一般管理費等				式		1				
工事価格				式		1				
消費税相当額				式		1				
工事費計				式		1				

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	6			単-71号 DH115010
	ワイヤーソー	水中	m2	14			単-76号 WYB00011
	水中コア穿孔	150	m	4			単-74号 WYB00010
	陸上コア穿孔	100	m	5			単-78号 WYB00024
	ワイヤーソー	水中	m2	12			単-79号 WYB00034
	陸上コア穿孔	150	m	92			単-75号 WYB00025
	構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	6			単-71号 DH115010
	舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 不要 15cmを超え35cm以下 有り	m 2	36			CB430310
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	24			CB430310
	水中コア穿孔	100	m	5			単-73号 WYB00009

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と取りこわし 機械積込 無し	m 3	7			CB227010
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋)構造物と取りこわし 機 械積込	m 3	6			SH115010
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋)構造物と取りこわし 機 械積込	m 3	6			SH115010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	1			CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	14.1			単-72号 WB020052
	処分費(t)		t	17.5			単-83号 WB020052

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (t)		t	14.1			単-72号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	2.25			単-84号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

[illegible]

集計リスト（材料）

	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当 初	工事区分	漁港整備		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y300203100-003	埋込栓	各種	基	0					
Y300203000-003	防舷材	各種	基	0					
Y300203800-004	長繊維ポリエステル系不織布（スパンボンド不織布）	5.0（1175）500	m 2	33.022					

集計リスト（材料）

	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	工事区分	漁港整備			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z304010130	軽油 免税	ミニローリー渡し	L	250.729			刊行物単価	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	508.959			刊行物単価	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
Z304010090	軽油	ミニローリー渡し	L	27.225			刊行物単価	
ZS7H10030	雑材料		式	1				
ZAC6344300	接着系注入アッカ-材料費	薬液注入剤(330ml/個)、水中用	個	8			道建設部策定単価	
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 車上渡し	t	0.012			刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
ZS7H10230	消耗費		式	1				

集計リスト（材料）

	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事		当 初		工事区分	漁港整備	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAC6344200	接着系注入アカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水中用	個	3.536			道建設部策定単価	
ZAB1204000	土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級	m 2	14.3			道建設部策定単価	
ZJD6870000	生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤）	C-9S スランプ 18cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5 迄	m3	10.6			地方資材単価	
ZAD1900100	生コンクリート加熱費		m 3	16				
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 6 車上渡し	t	0.019			刊行物単価	
Z301010200	鉄筋（異形）	SD345 D13 車上渡し	k g	193.633			刊行物単価	
ZJD6866000	生コンクリート（普通ポルトランド・耐寒剤・A E 減水剤）	C-5PS スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10 迄	m3	6.18			地方資材単価	
ZAC6114000	係船環	SUS304 32mm 径250mm 溶接法の指定無し（フラッシュバット溶接・アーク溶接等）	個	1			道建設部策定単価	
Z304010170	重油A	ローリー渡し	L	45.168			刊行物単価	

集計リスト（材料）

	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当 初		工事区分	漁港整備		
							集計区分	材料		
コード	名称		規格	単位	数量		単価	金額	摘要	
ZAC6122000	防舷材		150mmH V型	m	7.5				刊行物単価	
ZAC6126000	埋込栓		150mmH V型	本	30				刊行物単価	
ZAC6188000	縁金物		アルミ	m	10				刊行物単価	
Z305010250	軽油		ミニローリー渡し	L	43.548				刊行物単価	
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	589.933				刊行物単価	
ZJD0045000	切込碎石		0 ~ 4 0 mm	m 3	12.71				地方資材単価	
ZJD0045000	切込碎石		0 ~ 4 0 mm	m 3	12.097				地方資材単価	
ZJD0660000	粗粒度アスファルト混合物		As量5.0%(粗粒)	t	4.224				地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用	L	70.5				刊行物単価	

集計リスト（材料）

コード	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事	当 初	工事区分 漁港整備				
				集計区分 材料				
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZJD4101100	無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	28.2			地方資材単価	
ZS7210100	諸雑費（率）		式	1				
ZJD4151100	鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	17.5			地方資材単価	
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	2.25			地方資材単価	
ZJD8010400	産業廃棄物処理 最終処分費	混合廃棄物 安定型品目 廃プラを含まないもの	t	0.3			地方資材単価	
ZJD8010410	産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	混合廃棄物 安定型品目 廃プラを含まないもの	t	0.3			地方資材単価	
ZJD8250100	産業廃棄物処理 最終処分費	廃プラスチック類	t	1			地方資材単価	
ZJD8250110	産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額	廃プラスチック類	t	1			地方資材単価	
ZJD8250200	産業廃棄物処理 最終処分費	金属くず	t	1			地方資材単価	

集計リスト（材料）

	工事名	港町地区船入潤-2.0m物揚場付帯施設改修工事			当 初		工事区分	漁港整備		
							集計区分	材料		
コード	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ZJD8250210	産業廃棄物処理 最終処分費 循環税相当額		金属くず	t	1				地方資材単価	
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）			式	1					
Z006754002	整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm 173kg / m ²	枚	6.027				刊行物単価	
ZAC8044000	大型土のう		1100mm 高さ1080mm 1 t 用	枚	12				刊行物単価	
Z308001600	貨物自動車運賃			式	1				その他単価	
Z308004500	荷卸し・積込み費用			式	1				その他単価	
Z006810101	基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	9.6				その他単価	
ZAE3004000	一般貨物自動車運賃		中型車(4tクラス) 200kmまで	台	2				その他単価	
ZAE3008300	一般貨物自動車割増料		中型車(4tクラス) 200kmを超えて500kmまで20kmを増すごとに加算する金額	台	14				その他単価	

集計リスト（材料）

[illegible]

- 1 -

- 2 -