

公 共

2025年度施行

見積用

丸実橋補修工事(繰越) 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	25-17-C0-0155-0	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 6月26日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 6月26日		
単 価 適 用 年 月	2025年 6月26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		
	燃 料	J00:網走建設管理部	
適 用 工 種	橋梁保全工事		

積算時想定工事期間	2025年 6月26日 ~ 2025年12月10日 (168日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：168日	完成期限： 2025年12月10日
冬期労務補正	2025年 6月 ~ 2025年12月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2025/06/09 13:33:55

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
橋梁長寿命化修繕事業	字北浜332-2	山里浜小清水線	丸実橋

費 目	本工事費	丸実橋補修工事(繰越)
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	伸縮装置工 L=17.4m	
	2	地覆工 V=0.075m3	
	3	橋梁用防護柵工 L=46m	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上(月単位)
共通仮設費	主たる工種	1 2 : 橋梁保全工事
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 1
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地以外
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 1
	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	一般交通影響有り (2) - 1
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2025/03
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	

設計内訳書

工事名 丸実橋補修工事(繰越)		当 初		事業区分 道路新設・改築		主たる工種	橋梁保全工事	
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
鋼橋上部		式	1					
橋梁付属物工		式	1					
伸縮装置工		式	1					
鋼・ゴム製伸縮装置		式	1					単-1号 週休有
地覆工		式	1					
左官工法		【ホ°リマ-セメント系修復材 RIS321E-ス 】	構造物	1				単-2号 週休有
橋梁用防護柵工		式	1					
はつり		m2	0.7					単-3号 週休有
既設防護柵撤去		m	46					単-4号 週休有
無収縮モルタル		【無収縮モルタル セ メント系プレミックス 標準混和量 1 8 7 5 k g / m 3 】	m3	0.1				単-5号 週休有

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分		主たる工種	橋梁保全工事	
丸実橋補修工事(繰越)				道路新設・改築			橋梁保全工事	
				工事区分		施工地域	一般交通影響有り(2) - 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
橋梁用防護柵		【高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧 丸4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m】 【橋名板 取付け板 バンド式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ】	式	1				
運搬処理工			式	1				
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	0.1				
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	2				
殻処分		コンクリート殻(無筋) 【無筋コンクリート塊 受入費 網走市】	m3	0.1				
殻処分		コンクリート殻(鉄筋) 【鉄筋コンクリート塊 受入費 網走市】	m3	2				
現場発生品運搬			t	2.9				

設計内訳書

工事名	丸実橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	橋梁保全工事		
			工事区分	鋼橋上部		施工地域	一般交通影響有り(2) - 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	摘要
鋼橋足場等設置工			式	1					
橋梁足場工			式	1					
足場・防護工			m2	38					単-12号 週休有
仮設工			式	1					
防護施設工			式	1					
仮設防護柵			式	1					単-13号 週休有
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日	34					単-14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					

設計内訳書

工事名	丸実橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	橋梁保全工事		
			工事区分	共通仮設費			施工地域	一般交通影響有り(2) - 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	摘要
仮設材運搬費		【積込み荷卸し費(仮設材等) 式】	t	3.2					単-15号 週休有
技術管理費			式	1					
鉄筋探查費			m2	7					単-16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					
工事費計			式	1					

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	橋梁保全工事	
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）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

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

現場管理費

1	主たる工種	橋梁保全工事	
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）		*補正係数を乗じる
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 1.05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 網走市都市整備課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

橋梁保全工事

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
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【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	コンクリート殻(鉄筋) 【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		

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

内訳書 < データ無し >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	鋼・ゴム製伸縮装置				単位	式	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
伸縮装置取替工		施工費 設置・撤去 超速硬コンクリート打設含む		m	17.4				WYB00013 管理費区分 無 単-17号	
突合わせ型伸縮装置		ゴムジョイント YHN-30型		m	8.9				WYB00001 管理費区分 無 見積策定単価	
突合わせ型伸縮装置		ゴムジョイント YHN-20型		m	8.9				WYB00002 管理費区分 無 見積策定単価	
橋梁用伸縮継手装置 誘導板		t=22×50×280・290mm (YHI・YHN共用) 標準品 (斜角は別途)		枚	80				ZAA8114100 管理費区分 無 道建設部策定単価	
橋梁用伸縮継手装置 シーリング材		1成分形変成シリコーン系、320ml/本、ハマトイトSC-MS1		本	3				ZAA8114600 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

1次単価表

単-2号

単-2号

							単価適用年月		20250626		
							歩掛適用年月		20250626		
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
名	左官工法					単位	構造物	数量	1	単価	
規格	【ポ リマ-セメント系修復材 RIS321I-ス 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
断面修復工（左官工法）		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 = 有り：1 構造物当り修復延べ体積区分 = 0.1m3未満： 1 構造物当り修復延べ体積（実数） = 0.075m3： 【ポ リマ-セメント系修復材 RIS321I-ス 】		構造物	1					WB229210 管理費区分 無 単-18号	
計											
単価											

1次単価表

単-5号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250626 20250626 1.000-00000020
名	無収縮モルタル				m3		
規	【無収縮モルタル セメント系プレミックス 標準混和量 1 8 7 5 k g / m 3 】				単位	数量	単価
格						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設		現場コンクリートプラント使用の有無 = 無 : 生コンクリートの規格 = 18 - 5 - 40 (高炉B) : 生コンクリート割増額の有無 = 無 : 作業区 分 = 10m3/日未満 : 養生方法 = 一般養生 : ラ フテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) : 【無収縮モルタル セメント系プレミックス 標準混和量 1 8 7 5 k g / m 3 】	m3	1			WB330550 管理費区分 無 単-21号
計							
単価							

単-6号

1次単価表

単-6号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250626 20250626 1.000-00000020			
名称	橋梁用防護柵					単位	式	数量	1	単価	
規格	【高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧 丸 4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m 】【橋名板 取付け板 バンド式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
単価											

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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	コンクリート殻(無筋)【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 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【									

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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	コンクリート殻(鉄筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] １０ t 積級 】【タイヤ損耗費 １０ t 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) 構造物と取りこわし : 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) = 10.9km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] １０ t 積級 】【タイヤ損耗費 １０ t 積級 良好 供用日 】【		m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-26号	
計											
単価											

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現場発生品運搬				単位	t	数量	1	単価	
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4 ~ 4.5t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	1					CB010410 管理費区分 無 単-29号		
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4 ~ 4.5t級、吊能力2.9t :	t	1					CB010420 管理費区分 無 単-30号		
計										
単価										

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	足場・防護工				単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
足場・防護		防護種類 = シート+板張：1工事での足場使用回数 = 2回：足場を架設している総月数 = 1.0月以下：	m 2	1					CB431740 管理費区分 無 単-31号	
計										
単価										

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	仮設防護柵				単位	式	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
歩車道境界用防護柵賃料	GR-C-2B-2 供用期間90日迄 リ-ス置場渡し	日・m	350			LAK8600100 管理費区分 無 道建設部策定単価				
仮設防護柵設置	独立基礎ブロック 支柱間隔2m	m	50			WYB00011 管理費区分 無 刊行物単価				
仮設防護柵撤去	同上	m	50			WYB00012 管理費区分 無 刊行物単価				
計										
単価										

1次単価表

単-15号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250626 20250626 1.000-00000020
名	仮設材運搬費				t		
規	【積込み荷卸し費（仮設材等） 】				単位	数量	1
格							単価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）		発注機関区分 = 北海道・東北・北陸・中・四国・九州：片道運搬距離（実数入力）= 29.7 km：製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）= 0無：その他の諸料金の有無 = 無：	t	2			WB010020 管理費区分 無 単-33号
仮設材等の積込み取卸し費		作業区分 = 積込み、取卸し（往復分）： 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-34号
計							
単価							

参考資料(1)

単-17号

WYB00013

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	伸縮装置取替工					単位	m	数量	1.74	単価	
	規格 施工費 設置・撤去 超速硬コンクリート打設含む										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
橋りょう世話役		割増対象賃金比0.818	人	1					R0124 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
橋りょう特殊工		割増対象賃金比0.851	人	5					R0122 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	3					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
諸雑費		Z1の合計金額に88%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1		
計											
単価											

参考資料（１）

単-18号 WB229210

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.075m3					
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	2.3			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	3.8			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	2.5			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
ポ リマ-セメント系修復材	RIS321I-ス	m 3	0.089			ZAC7073000 管理費区分 無 道建設部策定単価
諸雑費（率＋まるめ）	Z1の合計金額に11%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)(施工パッケージ)

単-19号

CB224250

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリートはつり				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	3cmを超え6cm以下 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
普通作業員	割増対象賃金比0.828	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5 . 0 m 3 / m i n 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	%				L001090004 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-20号

CB224910

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	高欄撤去	単位	m	数量	1	単価	
規格		単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
溶接工	割増対象賃金比0.842	%				R0113 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
運転手（特殊）	割増対象賃金比0.778	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率		%					
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率		%					
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 4 ～ 4 . 5 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302013 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）

単-21号

WB330550

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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
コンクリート打設	無 18 - 5 - 40 (高炉B) 無 10m3/日未満 一般養生 標準 (1.0)	m3	100			
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	3.2			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	7.4			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	7.7			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量 1 8 7 5 k g / m 3	m 3	104			ZAC7060000 管理費区分 無 刊行物単価
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 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	2.8			L001130006 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に11%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）（施工パッケージ）

単-22号

CB422740

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	橋梁用高欄				単位	m	数量	1	単価	
規格	組立式									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比0.828	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比0.775	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧		丸 4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	%						ZAA8277600 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-23号

CB422720

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	橋名板等取付				枚 単位	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員		割増対象賃金比0.828	%					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%						
橋名板 取付け板		ハ`'ト`式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	%					ZAA8511000 管理費区分 無 道建設部策定単価	

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-24号

CB435810

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	摘要
コンクリート削孔	D16 200mm以上250mm未満			1		
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比0.828	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
注入材	エポキシ	%				Z004720001 管理費区分 無 道建設部策定単価

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-25号

CB227010

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）		割増対象賃金比0.793	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油		ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-26号

CB227010

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	般運搬				単位	m 3	数量		単位	
規格	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用				単位			1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（一般）		割増対象賃金比0.793		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率				%						
軽油		ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率				%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

単-27号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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										

単-28号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
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					ZJD4151200 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

単-29号

CB010410

参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬				t				
規格	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下				単位		数量	1	単価
標準単価	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手(特殊)		割増対象賃金比0.778	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価		
特殊作業員		割増対象賃金比0.769	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価		
材料構成比率			%						
軽油		ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
機械構成比率			%						
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	%				M000302013 管理費区分 無 刊行物単価		

単-30号

CB010420

参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品積込・荷卸				t				
規格	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t				単位		数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手(特殊)	割増対象賃金比0.778	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価			
特殊作業員	割増対象賃金比0.769	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
機械構成比率		%							
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	%				M000302013 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-31号

CB431740

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	足場・防護				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	シート+板張 2回 1.0月以下				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
橋りょう特殊工		割増対象賃金比0.851	%						R0122 管理費区分 無 二省労務単価	

参考資料（１）

単-32号 WB010212

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比0.908	人	1					R0804 管理費区分 無 二省労務単価 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-33号

WB010020

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）					単位	t	数量	1	単価	
規格	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 29.7km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで		t	1					Z006810103 管理費区分 無 その他単価 Z1	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											

単-34号 WB010030

参考資料（1）

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の積込み取卸し費				単位	t	数量	1	単価	
規格	積込み、取卸し（往復分）				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
積込み荷卸し費（仮設材等）			t	2					Z006800004 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-35号

WYB00010

単価適用年月	20250626
歩掛適用年月	20250626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	極小小規模鉄筋探查工				単位	m2	数量	18	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
技師（ A ）		割増対象賃金比 0.55	人	1					R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1	
技師（ B ）		同上	人	2					R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1	
技師（ C ）		同上	人	2					R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

登録単価<データ無し>

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

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)							
	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	m ²	0.7			単-19号 CB224250
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
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(無筋)構造物とリこわし 機械積込 無し	m 3	0.1			単-25号 CB227010
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし 機械積込 無し	m 3	2			単-26号 CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
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	5			単-28号 WB020052
	処分費(t)		t	0.235			単-27号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							

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)							
再資源化費用計							

集計リスト（材料）

	工事名	丸実橋補修工事(繰越)			当 初	工事区分	道路新設・改築	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZS7H10210	諸雑費		式	1				
ZAA8114100	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×50×280・290mm(YHI・YHN共用) 標準品(斜角は別途)	枚	80			道建設部策定単価	
ZAA8114600	橋梁用伸縮継手装置 シーリング材	1成分形変成シリコーン系、320ml/本、ハマタイトSC-MS1	本	3			道建設部策定単価	
ZAC7073000	ポリマーセメント系修復材	RIS321E-ス	m ³	0.089			道建設部策定単価	
ZS8000004	諸雑費(率 + まるめ)		式	1				
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	28.766			刊行物単価	
ZZ0000001	その他(材料)		式	1				
ZAC7060000	無収縮モルタル	セメント系プレミックス 標準混和量 1875kg/m ³	m ³	0.104			刊行物単価	
ZAA8277600	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 C種 横棧	丸 4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 1連30m以上 勾配3%未満 支柱間隔 2.0m	m	46.007			道産材 刊行物単価	

集計リスト（材料）

	工事名	丸実橋補修工事(繰越)		当 初	工事区分	道路新設・改築		
					集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAA8511000	橋名板 取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	枚	4			道産材 道建設部策定単価	
ZAA8564000	盗難防止ナット	M10（シャナット）	個	16			道建設部策定単価	
Z004720001	注入材	エポキシ	k g	11.014			道建設部策定単価	
ZJD4101100	無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	0.235			地方資材単価	
ZJD4151200	鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	5			地方資材単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	6.4			その他単価	
Z006800004	積み込み荷卸し費（仮設材等）		t	6.4			道建設部策定単価	

集計リスト（その他）

	工事名	丸実橋補修工事(繰越)	当 初	工事区分 道路新設・改築				
				集計区分 その他				
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	突合わせ型伸縮装置	ゴムジョイント YHN-30型	m	8.9			見積策定単価	
	突合わせ型伸縮装置	ゴムジョイント YHN-20型	m	8.9			見積策定単価	
	ベースプレート(ワイドベース)		m	46			見積策定単価	
	ケミカルアンカー	AP-20L	本	52			見積策定単価	
	ケミカルアンカー	AP-20	本	52			刊行物単価	
	防護柵端部補強材		箇所	4			見積策定単価	
	防護柵端部エンドプレート		箇所	4			見積策定単価	
	仮設防護柵設置	独立基礎ブロック 支柱間隔2m	m	50			刊行物単価	
	仮設防護柵撤去	独立基礎ブロック 支柱間隔2m	m	50			刊行物単価	

- 2 -

- 3 -