

公 共

2025年度施行

見積用

湖南橋補修工事(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-C0-0178-0	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（女満別、東藻琴）	
	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

2025/06/02 16:35:27

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	呼人801-3 地先		湖南橋

費 目	本工事費	湖南橋補修工事(繰越)
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	橋面防水工A=330m ²	
	2	伸縮継手工N=2箇所	
	3	橋梁用防護柵工(設置・撤去)L=142m	
	4	ひび割れ補修工L=89m	
	5	断面修復工V=0.48m ³	
	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)
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地以外
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	2025/06

合併設計書一覧

25-17-C0-0178-0

主たる工種： 橋梁保全工事

変更回数： 0回

	第1号 () 湖南橋補修工事(繰越)	第2号 湖南橋舗装補修工事					全体工事
共通仮設費（率分）							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費（率分）計上額							
現場環境改善費（率分）							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費（率計上）							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工期延長等に伴う現場維持費対象額							
工期延長等に伴う現場維持費率							
積み上げ用費用							
工期延長等に伴う現場維持費計上額							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等（計算値）							
一般管理費等計上額							
工事価格							

設計内訳書 <01>

工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	橋梁保全工事		
			工事区分	橋梁保全工事			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
橋梁保全工事			式	1					
舗装工			式	1					
橋面防水工			式	1					
橋面防水		1層目・2層目	m2	330					単-1号 週休有
橋梁付属物工			式	1					
伸縮継手工			式	1					
鋼・J A製伸縮装置補修		補修普通型1車線相当 無し	式	1					単-2号 週休有
橋梁用防護柵工			式	1					
はつり			m2	2					単-3号 週休有
高欄撤去			m	142					単-4号 週休有
無収縮珪砂		【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	0.3					単-5号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分			主たる工種	橋梁保全工事	
			工事区分	道路維持・修繕	橋梁保全工事		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
橋梁用防護柵設置	【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】 【盗難防止ナット M10 (シャナット) 】	式	1					単-6号 週休有
橋梁補修工		式	1					
ひび割れ補修工		式	1					
ひびわれ含浸工	CAP工法	構造物	1					単-7号 週休有
断面修復工		式	1					
左官工法	0.48m3 有り 【ポリマーセメントモルタル 圧縮強度 24N/mm2以上 】	構造物	1					単-8号 週休有
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	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					単-9号 概数 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	橋梁保全工事		
			工事区分	橋梁保全工事		施工地域	一般交通影響有り(2) - 1		
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		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 】【	m3	0.4				単-10号 概数 週休有	
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				単-11号 概数 週休有	
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	0.4				単-12号 概数 週休有	
現場発生品運搬			t	1.9				単-13号 概数 週休有	
橋梁足場等設置工			式	1					
橋梁足場工			式	1					
仮設足場			m2	173				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					

設計内訳書 <01>

工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	事業区分	道路維持・修繕		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
技術管理費			式	1					
鉄筋探查費			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					
工事費計			式	1					

工場管理費 <01>

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 <01>

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 <01>

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 <01>

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 <01>

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(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		
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		

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 <01>

第1号内訳書	鉄筋探査費						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 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査			m2	1					WYB00031 管理費区分 無 単-33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 <01>

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	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水	1層目・2層目	m2	1			
橋面防水工	下地処理工	m2	1			WYB00011 管理費区分 無 単-15号 見積策定歩掛
橋面防水工	橋面防水材塗布	m2	1			WYB00014 管理費区分 無 単-16号 見積策定歩掛
床板防水材(1層目)	2液混合型水性珪酸樹脂	kg	0.26			WYB00012 管理費区分 無 見積策定単価
床板防水材(2層目)	2液混合型水性珪酸樹脂+ポルトランドセメント、結晶性シリカ	kg	0.96			WYB00010 管理費区分 無 見積策定単価
計						
単価						

單價適用年月	20250626
步掛適用年月	20250626
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 3 -

1次単価表 <01>

単-5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	無収縮モルタル					単位	m3	数量	1	単価	
規格	【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 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
コンクリート		構造物種別 = 小型構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 各種 : 養生工の種類 = 一般養生 : 現場内小運搬の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【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	1					CB240010 管理費区分 無 単-20号	
計											
単価											

1次単価表 <01>

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	ひびわれ含浸工				単価	構造物	数量	1	単価	
規格	CAP工法				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ひびわれ含浸工		CAP工法		m	89				WYB00007 管理費区分 無 単-24号 見積策定歩掛	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-8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	左官工法				構造物		
規	0.48m3 有り【ポリマーセメントモルタル 圧縮強度 24N/mm2以上 】				数量	1	単価
格							
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以上 : 1 構造物当り修復延べ体積（実数） = 0.48m3 : 【ポリマーセメントモルタル 圧縮強度 24 N/mm2以上 】	構造物	1			WB229210 管理費区分 無 単-25号
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-9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] 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 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【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 <01>

単-10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 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【供用日 】【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 <01>

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	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2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 11.5km以下 :	t	1					CB010410 管理費区分 無 単-30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2t級、吊能力2.9t :	t	1					CB010420 管理費区分 無 単-31号	
	計									
	単価									

1次単価表 <01>

単-14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	仮設足場				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=1回：足場を架設している総月数=1.0月を超え1.5月以下：	m 2	1				CB431740 管理費区分 無 単-32号	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-15号

WYB00011

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	橋面防水工				m2			
称	見積策定歩掛							
規格	下地処理工					数量	324	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	
	普通作業員	割増対象賃金比0.828	人	2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
	諸雑費	Z1の合計金額に12.33%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
	計							
	単価							

參考資料 (1) <01>

單價適用年月	20250626
步掛適用年月	20250626
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	橋面防水工 見積策定歩掛				単位	m2	数量	47	単価	
規格	橋面防水材塗布									
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	
防水工		割増対象賃金比0.782	人	3					R0138 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					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に17.33%を乗じた金額を算出する。 式	式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-17号

WB811610

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	橋梁用伸縮継手装置設置工				単位	m	数量	1	単価	
規格	補修 普通型 1車線相当 無 無				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置工 補修	1車線 普通型 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む				m	1			Q001532003 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)(施工パッケージ) <01>

単-18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） <01>

単 - 19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)(施工パッケージ) <01>

単-20号

CB240010

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				単位	m 3	数量		単価	
規格	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 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			%							
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	
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			%							
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	%						ZAC7060000 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-21号

CB422740

名称					単位	m	数量	1	単価	
規格					単位					
橋梁用高欄										
組立式										
標準単価										
労務構成比率										
普通作業員					%					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役					%					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					%					ZAA8277600 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-22号

CB435920

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	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単位	孔	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			%							
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	
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	

単-23号

CB422720

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-23号

CB422720

						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 規格	橋名板等取付					単位	枚	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				%							
盗難防止ナット		M10 (シャ-ナット)		%						ZAA8564000 管理費区分 無 道建設部策定単価	

参考資料(1) <01>

単-24号

WYB00007

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	ひびわれ含浸工 見積策定歩掛				単位	m	数量	79.6	単価	
規格	CAP工法				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
グラウトLV		0.3kg/m 施工量79.6m		kg	24					WYB00034 管理費区分 無 見積策定単価
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	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	2.33					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費		Z1の合計金額に2%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） <01>

単-25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以上 0.48m3				1	
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	11.04			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	18.24			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	12			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 24N/mm2以上	m 3	0.566			ZJD3140500 管理費区分 無 地方資材単価
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） <01>

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	殻運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km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		%								
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） <01>

単-27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	殻運搬				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 有り 10.9km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		%								
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） <01>

単-28号 WB020052

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					ZJD4151000 管理費区分 T 地方資材単価
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-29号 WB020052

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				ZJD4101000 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-30号

CB010410

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2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下				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 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-31号

CB010420

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2t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 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-32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 1回 1.0月を超え1.5月以下									
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) <01>

単-33号

WYB00031

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	鉄筋探査				単位	m2	数量	19	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	2			単-18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(鉄筋)構造物とリこわし 機械積込有り	m 3	2			単-26号 CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とリこわし 機械積込有り	m 3	0.4			単-27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	0.94			単-29号 WB020052
	処分費(t)		t	5			単-28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	湖南橋補修工事(繰越)			当 初		工事区分	道路維持・修繕	
							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				
ZS3000004	諸雑費（まるめ）			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	88			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	
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	40.978			刊行物単価	
ZZ000001	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	0.318			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	142.024			道産材 刊行物単価	
ZAA8564000	盗難防止ナット		M10（シャナット）	個	4			道建設部策定単価	

集計リスト（材料）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ZJD3140500	ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 24N/mm2以上	m ³	0.566			地方資材単価		
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）		式	1					
ZJD4151000	鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	5			地方資材単価		
ZJD4101000	無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	0.94			地方資材単価		

集計リスト（その他）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	工事区分 道路維持・修繕			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床板防水材(1層目)	2液混合型水性I ^ホ キ樹脂	kg	85.8			見積策定単価
	床板防水材(2層目)	2液混合型水性I ^ホ キ樹脂+ ^ホ ルランド ^セ メント、結晶性シリカ	kg	316.8			見積策定単価
	伸縮装置	YHN-40型	m	6.5			見積策定単価
	伸縮装置	YHN-70型	m	6.5			見積策定単価
	ベースプレート 加工費	鉄筋回避用 ワイドベース	m	142			見積策定単価
	防護柵端部	補強部材	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
	ケミカルセッター	AP - 20L	本	148			見積策定単価
	ケミカルセッター	AP - 20	本	148			刊行物単価

集計リスト（その他）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトLV	0.3kg/m 施工量79.6m		kg	26.834			見積策定単価	

- 3 -

単 独

2025年度施行

見積用

湖南橋舗装補修工事 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	25-17-C0-0178-0-01	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（女満別、東藻琴）	
	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

2025/06/02 16:35:27

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
市道整備事業	呼人801-3 地先		湖南橋

費 目	本工事費	湖南橋舗装補修工事
-----	------	-----------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装打換え工A=57m2	
	2		
	3		
	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)
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
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	2025/06

設計内訳書 <02>

工事名	湖南橋舗装補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	橋梁保全工事			
			工事区分	橋梁保全工事		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
橋梁保全工事			式	1					
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					
不陸整正		【切込碎石 0 ~ 40 mm 】	m2	57					単-1号 週休有
舗装工			式	1					
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 50mm 【アスファルト安定処理 As量4.0%(As安定)】	m2	57					単-2号 週休有
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)40mm3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合物 As量2.2 ~ 5.0%配合率50%(粗粒)】	m2	57					単-3号 週休有
表層(車道・路肩部)		再生細粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生細粒度アスファルト混合物 As量5.6 ~ 8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 】	m2	57					単-4号 週休有
構造物撤去工			式	1					
				1					

設計内訳書 <02>

工事名	湖南橋舗装補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	橋梁保全工事		
			工事区分	橋梁保全工事		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
構造物取壊し工			式	1					
舗装版切断		アスファルト舗装版15cm以下	m	13					単-5号 週休有
舗装版破碎		アスファルト舗装版12cm	m2	57					単-6号 週休有
運搬処理工			式	1					
殻運搬		アスファルト殻 【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	7					単-7号 概数 週休有
殻処分		アスファルト殻 【アスファルト塊 受入費 網走市 】【	m3	7					単-8号 概数 週休有
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名	湖南橋舗装補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕			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
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 <02>

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 <02>

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 <02>

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 <02>

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 <02>

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	アスファルト殻 【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 <02>

単-1号

単-1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 規格	不陸整正					単位	m2	数量	1	単価	
	【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
不陸整正		補足材料の有無 = 有り : 補足材料平均厚さ = 9mm以上13mm未満 : 補足材料 = クラッシュン C-40 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】		m 2	1					CB410010 管理費区分 無 単-9号	
計											
単価											

1次単価表 <02>

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

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材(瀝青安定処理材各種) 50mm【アスファルト安定処理 As量4.0%(As安定) 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		材料 = 路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 100mm以下 = 50mm：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： 【アスファルト安定処理 As量4.0%(As安定) 】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無 単-10号	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-4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	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
	再生細粒度アスコン(13)30mm3.0m超【再生細粒度アスファルト混合物 As量5.6～8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
表層（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 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 As量5.6～8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-12号	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-5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	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版15cm以下				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1					CB430510 管理費区分 無 単-13号	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-6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	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版12cm				単位		数量			
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 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 必要 : 舗装版厚 = 15cm 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 単-14号	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-7号

単-7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	殻運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	アスファルト殻【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 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
殻運搬		殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要 : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 2.0km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] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-15号	
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-8号

第-8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 規格	穀処分					単位	m3	数量	1	単価	
	アスファルト殻【アスファルト塊 受入費 網走市 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費 (t)		【アスファルト塊 受入費 網走市 】		t	2.25					WB020052 管理費区分 T 単-16号	
計											
単価											

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-9号

CB410010

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	不陸整正				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	有り 9mm以上13mm未満 クラッシュ C-40 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		%								
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				
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		%								
切込碎石	0 ~ 4 0 mm	%				ZJD0045000 管理費区分 無 地方資材単価				
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		%								
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第 2 次)]	ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701015 管理費区分 無				

单-9号 CB410010

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

單價適用年月	20250626
步掛適用年月	20250626
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	不陸整正				単位 m 2	数量	1	単価	
	有り 9mm以上13mm未満 クラッシュン C-40 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		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第 2 次)]		運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価		
タイヤローラ[普通型]		運転質量8～20t 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	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価		

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-10号

CB410040

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	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	路盤材（瀝青安定処理材各種） 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 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		%								
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				
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				
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		%								
アスファルト安定処理	As量4.0%(As安定)	%				ZJD0670000 管理費区分 無 地方資材単価				
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価				
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		%								

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-10号

CB410040

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	上層路盤（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	路盤材（瀝青安定処理材各種） 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 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		
アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 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	%						L001210002 管理費区分 無 刊行物単価		
タイヤローラ[普通型]		運転質量8～20t 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	%						L001060003 管理費区分 無 刊行物単価		
ロードローラ[マカダム]		運転質量10～12t 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	%						L001050002 管理費区分 無 刊行物単価		
									</		

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-11号

CB410240

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 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基層（車道・路肩部）		m 2				
規格	3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用	単位			1	単価
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
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
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		%				
再生粗粒度アスファルト混合物	As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)	%				ZJD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価
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		%				

單價適用年月	20250626
步掛適用年月	20250626
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 14 -

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-12号

CB410260

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	表層（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	3.0m超 30mm 再生細粒度アスコン（１３） タックコート PK-4 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		%								
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				
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				
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		%								
再生細粒度アスファルト混合物	As量5.6～8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用	%				ZJD0800500 管理費区分 無 地方資材単価				
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価				
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		%								

單價適用年月	20250626
步掛適用年月	20250626
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 16 -

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-13号

CB430510

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	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm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	
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			%							
コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)		径18ｲﾝﾁ	%						Z006540009 管理費区分 無 刊行物単価	
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]		湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%						M001161013 管理費区分 無	

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-14号

CB430310

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	舗装版破碎				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 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		%								
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				
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		%								
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅 7 3 5 ~ 8 5 0 mm 破砕力 5 5 0 ~ 9 8 0 k N	%				M000907002 管理費区分 無 刊行物単価				
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 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	%				L001010012 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料（１）（施工パッケージ）＜02＞

単-15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 規格	穀運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
	舗装版破碎 機械（対策不要厚15cm超）又は必要 無し 2.0km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			%							
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) <02>

単-16号

WB020052

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	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
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							

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)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	13			単-13号 CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	57			単-14号 CB430310
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)							
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 (対策不要厚15cm超) 又は 必要 無し	m 3	7			単-15号 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)							
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	15.75			単-16号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							

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 (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	湖南橋舗装補修工事		当 初	工事区分	道路維持・修繕		
					集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZJD0045000	切込碎石	0 ～ 4 0 mm	m 3	0.795			地方資材単価	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	38.079			刊行物単価	
ZJD0670000	アスファルト安定処理	As量4.0%(As安定)	t	7.17			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	71.663			刊行物単価	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
ZJD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)	t	5.736			グリーン 地方資材単価	
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	48.942			刊行物単価	
ZJD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	As量5.6～8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用	t	4.209			グリーン 地方資材単価	
Z006540009	コンクリートカッタ(プレート)	径18インチ	枚	0.029			刊行物単価	

集計リスト（材料）

	工事名	湖南橋舗装補修工事			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1.66			刊行物単価		
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	15.75			地方資材単価		

集計リスト（その他）

[illegible]

諸経費情報(全体)

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(月単位)
	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
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 1
現場管理費	施工時期補正	冬期日数 40日 工期日数 168日
		積雪寒冷地域区分 2 級地 網走市 (1.60)
	緊急工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	砂防・地滑り工事補正	しない
	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	2025/06
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	

諸経費率按分

工場管理費 <00>

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 <00>

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 <00>

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 <00>

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 <00>

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

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)		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
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） $S t = (P + Q) \times 3\%$				

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

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	2			単-18号[01号] CB224250
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	13			単-13号[02号] CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	57			単-14号[02号] CB430310
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)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	2			単-26号[01号] CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	0.4			単-27号[01号] CB227010
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(対策不要厚15cm超)又は必要 無し	m 3	7			単-15号[02号] 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	0.94			単-29号[01号] WB020052
	処分費(t)		t	5			単-28号[01号] WB020052
処分費計 (コンクリート)							

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 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	15.75			単-16号[02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)							
再資源化費用計							

集計リスト（材料）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)			当 初		工事区分	道路維持・修繕	
							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				
ZS3000004	諸雑費（まるめ）			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	88				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成分形変成シリコン系、320ml/本、ハマタイトSC-MS1	本	3				道建設部策定単価
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	79.057				刊行物単価
ZZ000001	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	0.318				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	142.024				道産材 刊行物単価
ZAA8564000	盗難防止ナット		M10（シャナット）	個	4				道建設部策定単価

集計リスト（材料）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)			当 初		工事区分	道路維持・修繕		
							集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ZJD3140500	ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 24N/mm2以上	m 3	0.566			地方資材単価			
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）		式	1						
ZJD4151000	鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	5			地方資材単価			
ZJD4101000	無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	0.94			地方資材単価			
ZJD0045000	切込碎石	0 ～ 4 0 mm	m 3	0.795			地方資材単価			
ZJD0670000	アスファルト安定処理	As量4.0%(As安定)	t	7.17			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	71.663			刊行物単価			
ZJD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)	t	5.736			グリーン 地方資材単価			
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	48.942			刊行物単価			

集計リスト（材料）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	工事区分	道路維持・修繕		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZJD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	As量5.6～8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用	t	4.209			グリーン 地方資材単価
Z006540009	コンクリートカット(プレート)	径18インチ	枚	0.029			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	1.66			刊行物単価
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	15.75			地方資材単価

集計リスト（その他）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)	当 初	工事区分	道路維持・修繕		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床板防水材(1層目)	2液混合型水性エポキシ樹脂	kg	85.8			見積策定単価
	床板防水材(2層目)	2液混合型水性エポキシ樹脂+ポルトランドセメント、結晶性シリカ	kg	316.8			見積策定単価
	伸縮装置	YHN-40型	m	6.5			見積策定単価
	伸縮装置	YHN-70型	m	6.5			見積策定単価
	ベースプレート 加工費	鉄筋回避用 ワイドベース	m	142			見積策定単価
	防護柵端部	補強部材	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
	ケミカルセッター	AP - 20L	本	148			見積策定単価
	ケミカルセッター	AP - 20	本	148			刊行物単価

集計リスト（その他）

	工事名	湖南橋補修工事(繰越)			当 初	工事区分	道路維持・修繕		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトLV	0.3kg/m 施工量79.6m		kg	26.834			見積策定単価	

集計リスト（その他）

[illegible]