

単 独

2025年度施行

見積用

網走市公共下水道
枝線管渠布設工事 第3工区 実施設計書

参考資料

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

網走市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	24-17-C0-0421-0	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 9月25日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 9月25日		
単 価 適 用 年 月	2025年 9月25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	下水道工事 (2)		

積算時想定工事期間	2025年 9月25日 ~ 2025年12月19日 (86日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：86日	完成期限： 2025年12月19日
冬期労務補正	2025年 9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

2025/09/08 08:39:51

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
下水道事業	字潮見150-2先	潮見南通線	

費 目	本工事費	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区
-----	------	---------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	リブ付硬質塩化ビニル管 150 L=82.23m	
	2	小型マンホール N=3箇所	
	3	公共樹 N=1箇所	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

共通仮設費	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上(月単位)
	主たる工種	3 1 : 下水道工事 (2)
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 2
現場環境改善費	除雪工事補正	補正無
	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 2
	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) - 2
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2024/09
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 網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区			当 初	事業区分 工事区分	下水道 管路	主たる工種 施工地域	下水道工事(2) 一般交通影響有り(2)-2	
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
管路			式		1			
管きょ工(開削) <管径150mm>			式		1			
管路土工			式		1			
管路掘削			m3		70			単-1号 週休有
管路埋戻			発生土 m3		30			単-2号 週休有
発生土処理			【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日】	m3	40			単-3号 週休有
埋戻土運搬			現場～仮置場 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日】	m3	30			単-4号 週休有
埋戻土運搬			仮置場～現場 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日】	m3	30			単-5号 週休有
管布設工			式		1			

設計内訳書

工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区	当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）		
			工事区分	管路	施工地域	一般交通影響有り（2）- 2			
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
77 付硬質塩化ビニル管			m	82					単-6号 週休有
管基礎工			式	1					
砂基礎			m	2					単-7号 週休有
碎石基礎			m	82					単-8号 週休有
マンホール工			式	1					
組立マンホール工			式	1					
組立1号マンホール			箇所	1					単-9号 週休有
小型マンホール工			式	1					
小型マンホール			箇所	3					単-10号 週休有
取付管およびます工			式	1					
ます設置工			式	1					
ます			箇所	1					単-11号 週休有

設計内訳書

工事名 網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区			当 初	事業区分 工事区分	下水道 管路	主たる工種 施工地域	下水道工事(2) 一般交通影響有り(2) - 2	
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
取付管布設工		式	1					
取付管		箇所	1					単-12号 週休有
付帯工		式	1					
舗装復旧工		式	1					
不陸整正	無し	m2	99					単-13号 週休有
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャー C-40400mm 【切込碎石 0 ~ 40 mm】	m2	10					単-14号 週休有
下層路盤(歩道部)	クラッシャー C-40100mm 【切込碎石 0 ~ 40 mm】	m2	40					単-15号 週休有
下層路盤(車道・路肩部)	各種凍上抑制層330mm 【凍上抑制材 ルーズ 】 【ダンブトラック [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 】	m2	10					単-16号 週休有

設計内訳書

工事名		当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事(2)	
網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区			工事区分	管路		施工地域	一般交通影響有り(2)-2	
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
下層路盤(歩道部)	各種凍上抑制層170mm 【凍上抑制材 ルーズ 】【ダンプロック ク[オンロード・ディ ーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供 用日 】【	m2	40					単-17号 週休有
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(4 0)50mm 【再生アスファルト安 定処理 As量1.2~4.0 %配合率50%(As安定) 】【	m2	20					単-18号 週休有
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)40 mm1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下) 【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 度)】【	m2	20					単-19号 週休有
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)30 mm1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファ ルト混合物 As量2.9 ~6.0%配合率50%(密粒 度)】【	m2	20					単-20号 週休有
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)30 mm1.4m未満(1層当り平 均仕上り厚50mm以下) 【再生細粒度アスファ ルト混合物 As量4.1 ~7.0%配合率50%(細粒 ・歩道) 歩道用 】【	m2	79					単-21号 週休有

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事(2)	
枝線管渠布設工事 第3工区				工事区分	管路		施工地域	一般交通影響有り(2)-2	
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
道路付属物撤去工			式	1					
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	2					単-22号 週休有
地先境界ブロック撤去		再利用	m	2					単-23号 週休有
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物と りこわし 【ダンプトラック[オン ロード・ディーゼル] 10t積級】【 タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】	m3	1					単-24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	1					単-25号 概数 週休有
舗装版破碎工			式	1					
殻運搬		舗装版破碎 【ダンプトラック[オン ロード・ディーゼル] 10t積級】【 タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】	m3	5					単-26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	5					単-27号 概数 週休有
舗装版切断		アスファルト舗装版 30-120m m	m	172					単-28号 週休有

設計内訳書

工事名 網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区			当 初	事業区分 工事区分	下水道 管路	主たる工種	下水道工事(2) 施工地域 一般交通影響有り(2)-2		
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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 3-12cm	m2	100					単-29号	週休有
道路付属物復旧工		式	1						
歩車道境界ブロック	【生コンクリート(混合B種・AE減水剤) C - 1 】【切込砕 石 0 ~ 40mm 】	m	2					単-30号	週休有
地先境界ブロック		m	2					単-31号	週休有
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1						
交通誘導警備員	A	人日	10					単-32号 概数	週休有
交通誘導警備員	B	人日	10					単-33号 概数	週休有
直接工事費		式	1						
共通仮設		式	1						
共通仮設費(率計上)		式	1						

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
枝線管渠布設工事 第３工区				工事区分	共通仮設費		施工地域	一般交通影響有り（２） - ２	
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
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）	下水道工事（２）	
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、ＰＣ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３０００万円を超える額
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	下水道工事（２）	
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３０００万円を超える額
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

下水道工事（２）

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			
無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	100		
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊 受入費 網走市】	m3			
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

単-1号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	管路掘削				単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	1					CB210030 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管路埋戻				単位	m3	数量	1	単価	
規格	発生土				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：		m 3	1					CB210410 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-3号

単-3号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020		
名称 規格	発生土処理					単位	m3	数量	1	単価	
	【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハック杓山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 9.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無	
処分費		大曲湖畔園地		m3	1					WYB00001 管理費区分 9	
計											
単価											

1次単価表

単-4号

単-4号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020			
名称	埋戻土運搬					単位	m3	数量	1	単価	
	現場～仮置場【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハックル山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 1.0km 以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎				単位	m	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
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	0.178				DGD60040 管理費区分 無 単-35号
基礎砂				m 3	0.178				ZJD0086000 管理費区分 無 地方資材単価
計									
単価									

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	組立1号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		削孔径 = 160mm以上180mm未満：削孔深さ = 50mm以上200mm未満：	孔	1					CB224430 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-10号

単-10号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020			
名称	小型マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		規格・仕様1 = 径300mm 起点中間形式：規格・仕様2 = 深2.0m以下 本管径150・200mm：施工規模 = 5箇所未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 有：		箇所	1					DGD60080 管理費区分 無 単-37号	
鋳鉄製防護ふた		300mm ふた・受枠 T-25 (勾配受) 袋穴式 J S W A S G - 3		組	1					ZAC9464000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
鋳鉄製防護ふた		300mm 台座 T-25 車道用 J S W A S G - 3		組	1					ZAC9465000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
歩道用平板ブロック		3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 参考重量13Kg/個 基礎用		枚	1					Z002350001 管理費区分 無 刊行物単価	
計											
単価											

1次単価表

単-11号

					<div> <div>単価適用年月</div> <div>20250925</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20250925</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ます		箇所	1			DGD60090 管理費区分 無 単-38号
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	規格・仕様 = ます径 200mm : 施工規模 = 5箇所 未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 有 :	箇所	1			
鋳鉄製防護ふた	200mm ふた・受枠 T-25 (勾配受) 袋穴式 J S W A S G - 3	組	1			ZAC9466000 管理費区分 無 道建設部策定単価
鋳鉄製防護ふた	200mm 台座 T-25 車道用 J S W A S G - 3	組	1			ZAC9467000 管理費区分 無 道建設部策定単価
歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 参考重量13Kg/個 基 礎用	枚	1			Z002350001 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

1次単価表

単-12号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020	
名称	取付管				箇所	数量	1	単価
規格					単位			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	規格・仕様 = 管径 100mm : 施工規模 = 5箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 取付管長3m未満の場合の補正 = 有 : 取付管長5m以上12m未満の補正 = 無 : 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 無 :	箇所	1			DGD60100 管理費区分 無 単-39号	
	計							
	単価							

1次单価表

單價適用年月	20250925
步掛適用年月	20250925
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	クラッシャー C-40400mm【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】				単位		数量		単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚（実数入力）= 400mm：施工区分 = 2層施工：材料 = クラッシャー C-40：費用の内 訳 = 全ての費用： 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm 】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
	計									
	単価									

1次単価表

単-16号

単-16号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020		
名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	100	単価
規格	各種凍上抑制層330mm【凍上抑制材 ルーズ 】【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
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 330mm：施工区分 = 2層施工：材料= 路盤材（各種）：費用の 内訳 = 全ての費用： 【凍上抑制材 ルーズ 】		m 2	100				CB410030 管理費区分 無
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = ハッ パ山積1.4m3（平積1.0m3）：土質 = 土砂（ 岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 無 し：運搬距離（km）（DID区間無）= 16.5km 以下： 【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	41.91				CB210110 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-17号

単-17号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250925 20250925 1.000-00000020			
名称	下層路盤(歩道部)					単位	m2	数量	100	単価	
規格	各種凍上抑制層170mm【凍上抑制材 ルーズ 】【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	
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）= 170mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【凍上抑制材 ルーズ 】		m 2	100					CB410031 管理費区分 無	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = ハッパ山積1.4m3（平積1.0m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無）= 16.5km 以下： 【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	21.59					CB210110 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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	再生瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト安定処理 As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)】									
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 = 再生瀝青安定処理材（ 4 0 ）：平均幅員 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm：瀝青材料種類 = フライコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生アスファルト安定処理 As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-21号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生細粒度アスファルト混合物 As量4.1～7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 】									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	表層（歩道部）	平均幅員 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：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：【再生細粒度アスファルト混合物 As量4.1～7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 】	m 2	1			CB410261 管理費区分 無			
	計									
	単価									

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	再利用				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用区分 = 再利用：	m	1					CB422540 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-24号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎【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 】【					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
穀運搬		穀発生作業 = 舗装版破碎：積込工法区分 = 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無） = 11.5km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	
計											
単価											

1次単価表

単-29号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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 3-12cm									
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 = 不要 : 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	
計										
単価										

1次単価表

単-31号

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地先境界ブロック				単位	m	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	
地先境界ブロック		作業区分 = 再利用設置 : ブロック規格 = 各種 (600mm以下、50kg未満) : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 無し :	m	1					CB422520 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-34号

DGD60020

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)				単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 150mm 20m以上 無 無				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	管径150mm 材工共		m	1					Q2G1020010 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										

単-35号

DGD60040

参考資料(1)

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)				単位	m3	数量	1	単価	
規格	10m3未満 無 無				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ		m3	1			Q2G1030020 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										

単-36号

DGD60060

参考資料(1)

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎設置工(機械施工)(市場単価)				単位	m3	数量	1	単価	
規格	10m3以上 無 無				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
砕石基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ		m3	1					Q2G1040020 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-37号

DGD60080

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)					箇所	数量	1	単価	
規格	径300mm 起点中間形式 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 無 無 有					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
小型マンホール工(塩化ビニル)中間形式300mm		マンホール深さ2m以下本管径150,200mm 材工共		箇所	1					Q2G1080010 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
加算額 (マンホール)		鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 手間のみ		箇所	1					Q2G1080090 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料(1)

単-38号

DGD60090

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm 5箇所未満 無 無 有	箇所	1			
塩化ビニル製ます設置工 [材工共]	ます (径 2 0 0) 材工共	箇所	1			Q2G1090020 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
加算額	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 手間のみ	箇所	1			Q2G1090050 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-39号

DGD60100

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	取付管布設および支管取付工 (市場単価)				箇所	数量	1	単価	
規格	管径 100mm 5箇所未満 無 無 有 無 無				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
取付管布設工および支管取付工 [材工共]	管径 1 0 0 材工共		箇所	1			Q2G1090060 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									

単-40号 WB020052

参考資料（１）

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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-41号 WB020052

参考資料（１）

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料（１）

単-42号 WB010211

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 A				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 A		割増対象賃金比0.860	人	1					R0803 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-43号 WB010212

単価適用年月	20250925
歩掛適用年月	20250925
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										

登録単価＜データ無し＞

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

概数として扱う数量一覧表

		工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区	当初		事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
付帯工				式		1		
道路付属物撤去工				式		1		
殻運搬			コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3		1		概数
殻処分			コンクリート殻(無筋)	m3		1		概数
舗装版破碎工				式		1		
殻運搬			舗装版破碎	m3		5		概数
殻処分			アスファルト殻	m3		5		概数
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員			A	人日		10		概数
交通誘導警備員			B	人日		10		概数

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)							
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1			CB224430
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	100			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	172			CB430510
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)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	1			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(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し	m 3	5			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	2.3			単-40号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	11.5			単-41号 WB020052

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費計 (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	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	355.682			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 22 02 2号	L	32.58			刊行物単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
ZJD0086000	基礎砂		m 3	0.355			地方資材単価
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	16.496			地方資材単価
Z006531007	ダイヤモンドビット	1 8 0 mm スタンダード コンクリート穿 孔機用	個	0.078			刊行物単価
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
ZAC9464000	鋳鉄製防護ふた	300mm ふた・受枠 T-25（勾配受）袋穴式 J S W A S G - 3	組	3			道産材 道建設部策定単価
ZAC9465000	鋳鉄製防護ふた	300mm 台座 T-25 車道用 J S W A S G - 3	組	3			道産材 道建設部策定単価

集計リスト（材料）

コード	工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z002350001	歩道用平板ブロック	300×300×60 参考重量13Kg/個 基礎用	枚	4			刊行物単価
ZAC9466000	鋳鉄製防護ふた	200mm ふた・受枠 T-25（勾配受）袋穴式 J S W A S G - 3	組	1			道産材 道建設部策定単価
ZAC9467000	鋳鉄製防護ふた	200mm 台座 T-25 車道用 J S W A S G - 3	組	1			道産材 道建設部策定単価
ZJD0045000	切込砕石	0～40mm	m ³	5.082			地方資材単価
ZJD0045000	切込砕石	0～40mm	m ³	5.078			地方資材単価
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m ³	4.194			地方資材単価
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m ³	8.632			地方資材単価
ZJD0870500	再生アスファルト安定処理	As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)	t	2.517			グリーン 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	124.508			刊行物単価

集計リスト（材料）

コード	工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2.012			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	17.172			刊行物単価
ZJD0880500	再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)	t	1.509			グリーン 地方資材単価
ZJD0806500	再生細粒度アスファルト混合物	As量4.1～7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道 用	t	5.611			グリーン 地方資材単価
ZJD4101100	無筋コンクリート塊受入費	網走市	t	2.3			地方資材単価
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	11.5			地方資材単価
Z006540009	コンクリートカット(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)	径18ｲﾝﾁ	枚	0.395			刊行物単価
ZJD6001002	生コンクリート(混合B種・A E 減 水剤)	C - 1	m 3	0.085			地方資材単価

集計リスト（材料）

	工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事 第3工区			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		

集計リスト（その他）

[illegible]

集計リスト（その他）

[illegible]