

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1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	25-17-C0-0103-0	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 4月24日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 4月24日		
単 価 適 用 年 月	2025年 4月24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	下水道工事（ 2 ）		

積算時想定工事期間	2025年 4月24日 ~ 2025年12月10日（231日）
工期の設定	通常工期 実施工期：231日 完成期限： 2025年12月10日
冬期労務補正	2025年 4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

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	市内一円		

費 目	本工事費	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事第1工区
-----	------	--------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	ます設置 N = 1 0 箇所	
	2	支管取付 N = 1 0 箇所	
	3	舗装復旧 1 式	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

共通仮設費	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上(月単位)
	主たる工種	3 1 : 下水道工事 ( 2 )
	施工地域補正	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 3
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	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 3
	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	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 3
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2025/04
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		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1工区				工事区分	管路		施工地域	市街地（D.I.D補正）（１）- 3	
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100mm >			式	1					
管路土工			式	1					
管路掘削		機械	m3	50					単-1号 概数 週休有
管路掘削		人力	m3	50					単-2号 概数 週休有
管路埋戻		【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	80					単-3号 概数 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]   4 t 積級】 【タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日】	m3	20					単-4号 概数 週休有
取付管およびます工			式	1					
ます設置工			式	1					
ます		塩ビ製VU200mm1.5m以下 コンクリート製上部樹	箇所	10					単-5号 概数 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1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 市街地（D.I.D補正）（１）- 3		
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	VU3m以上5m未満 100	m	10					単-6号 概数 週休有	
付帯工		式	1						
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】   2 t 積級】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	m3	3					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	3					単-8号 概数 週休有	
舗装版切断	アスファルト舗装版40mm	m	200					単-9号 概数 週休有	
舗装版破碎	アスファルト舗装版4cm	m2	80					単-10号 概数 週休有	
舗装復旧準備工		式	1						
不陸整正	無し	m2	50					単-11号 概数 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1工区				工事区分	管路		施工地域	市街地(D.I.D.補正)(1)-3	
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
アスファルト舗装復旧工			式	1					
凍上抑制層	凍上抑制材460mm 【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] 10t積級 】【タイヤ損耗費  10t積級 良好 供 用日 】	m2	25						単-12号 概数 週休有
凍上抑制層	凍上抑制材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] 10t積級 】【タイヤ損耗費  10t積級 良好 供 用日 】	m2	25						単-13号 概数 週休有
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャー C-40300mm 【切込砕石 0~40 mm 】	m2	25						単-14号 概数 週休有
下層路盤(歩道部)	クラッシャー C-40100mm 【切込砕石 0~40 mm 】	m2	25						単-15号 概数 週休有
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)40 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 ) 】	m2	40						単-16号 概数 週休有



## 設計内訳書

工事名		当 初		事業区分		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1工区				工事区分		施工地域	市街地（D.I.D補正）（１）- 3	
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
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト(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 】	m2	40					単-17号 概数 週休有
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	20					単-18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		式	1					
運搬費		式	1					
建設機械運搬費		台	18					単-19号 概数 週休有
共通仮設費（率計上）		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1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	共通仮設費		施工地域	市街地（ D I D補正 ）（ 1 ） - 3		
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					

## 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	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	2.3		
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-2号

単-2号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250424 20250424 1.000-00000020		
名称 規格	管路掘削					単位	m3	数量	1	単価	
	人力										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
掘削		土質 = 土砂 : 施工方法 = 現場制約あり :		m 3	1					CB210100 管理費区分 無 単-21号	
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		20250424 20250424 1.000-00000020			
名称	発生土処理					単位	m3	数量	1	単価	
規格	【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） = 7.0km 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 単-24号	
残土受入費		大曲湖畔園地		m3	1					WYB00001 管理費区分 9	
計											
単価											

單價適用年月	20250424
步掛適用年月	20250424
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 5 -

## 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	取付管				単位	m	数量		単価	
規格	VU3m以上5m未満 100				単位		数量	1	単価	
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箇所以上：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 = 無：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-27号
計										
単価										

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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	舗装版破碎【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 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 = 機械積込 (小規模土工) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 11.0km 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 ]   2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-28号
計										
単価										





單價適用年月	20250424
步掛適用年月	20250424
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 9 -





## 1次単価表

単-12号

単-12号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250424 20250424 1.000-00000020			
名称	凍上抑制層					単位	m2	数量	100	単価	
規格	凍上抑制材460mm【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）= 460mm：施工区分 = 3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 単-33号	
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 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有）= 20.5km 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	58.4					CB210110 管理費区分 無 単-34号	
計											
単価											

## 1次単価表

單價適用年月	20250424
步掛適用年月	20250424
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層				単位	m2	数量	100	単価	
規格	凍上抑制材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 単-35号			
	土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積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 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有）= 20.5km 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	21.6			CB210110 管理費区分 無 単-36号			
	計									
	単価									





## 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m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)】									
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 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 40mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 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：【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-39号	
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		20250424 20250424 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 単-40号
計										
単価										





# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-20号

CB210030

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 上記以外（小規模） 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	
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				%						
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3		%					M000202096 管理費区分 無 刊行物単価	

単-21号

CB210100

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削					単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 現場制約あり					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		

## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-22号

CB210410

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	上記以外（小規模） 土砂 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			%							
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	
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	
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	
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			%							
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202096 管理費区分 無 刊行物単価	
ランマ		質量60～80kg	%						M000806001 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

CB210110

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積1.4m3（平積1.0m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 20.5km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		%								
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-24号

CB210110

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模 トラック積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 7.0km以下	m 3		数量	1	
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】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無 刊行物単価



## 参考資料(1)

単-25号

DGD60090

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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箇所以上 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）（施工パッケージ）

単-26号

CB222800

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 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		%				
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
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		%				
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t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	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)

単-27号

DGD60100

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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箇所以上 無 無 無 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										

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-28号

CB227010

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km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】	2 t 積級 【2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%				M000301001 管理費区分 無 刊行物単価				

単-29号      WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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)(施工パッケージ)

単-30号

CB430510

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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(ブレード)		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 20cm級 ブレード径 56cm		%						M001161013 管理費区分 無

単-31号

CB210720

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎積込(小規模土工)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	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				
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		%								
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	%				M000201034 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-32号

CB410010

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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	無し 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（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			%							
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	
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	



## 参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20250424
步掛適用年月	20250424
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		単価	
	無し 全ての費用								1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要		
タイヤラ[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		

単-33号

CB410030

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	460mm 3層施工 路盤材(各種) 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		%								
凍上抑制材 ルーズ		%				ZJD2021020 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3.1m	%				M000701015 管理費区分 無				



参考資料（１）（施工パッケージ）

単-34号

CB210110

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積1.4m3（平積1.0m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 20.5km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		%								
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-35号

CB410031

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	170mm 1層施工 路盤材(各種) 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				
材料構成比率		%								
凍上抑制材 ルーズ		%				ZJD2021020 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		%								
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 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	%				L001011002 管理費区分 無 刊行物単価				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t 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	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-36号

CB210110

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積1.4m3（平積1.0m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 20.5km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		%								
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-37号

CB410030

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	300mm 2層施工 クラッパン C-40 全ての費用	m 2			1	
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

単-37号

CB410030

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量		単価	
規格	300mm 2層施工 クラッシュン C-40 全ての費用				単位			1		
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	



単-38号

CB410031

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 クラッパン 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		%								
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				
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		%								
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 排出 が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	%				L001011002 管理費区分 無 刊行物単価				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t 排出が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	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-39号

CB410260

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） 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
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				%						
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)		%						ZJD0880500 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
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
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				%						

単-39号

CB410260

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） 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		
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%						M000804001 管理費区分 無 刊行物単価		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%						M000807001 管理費区分 無 刊行物単価		
					</						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-40号

CB410261

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（歩道部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 再生細粒度アスコン（ 1 3 ） 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	
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			%							
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	%						ZJD0806500 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	
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	
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）

単-40号

CB410261

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（歩道部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 再生細粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		%						M000804001 管理費区分 無 刊行物単価	
振動コンパクタ [ 前進型 ]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		%						M000807001 管理費区分 無 刊行物単価	
						</					

参考資料（１）

単-41号                      WB010212

単価適用年月	20250424
歩掛適用年月	20250424
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1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			
管きょ工(開削) <管径100mm >				式		1			
管路土工				式		1			
管路掘削			機械	m3		50		概数	
管路掘削			人力	m3		50		概数	
管路埋戻				m3		80		概数	
発生土処理				m3		20		概数	
取付管およびます工				式		1			
ます設置工				式		1			
ます			塩ビ製VU200mm1.5m以下 コンクリート製 上部柵	箇所		10		概数	
取付管布設工				式		1			
取付管			VU3m以上5m未満 100	m		10		概数	
付帯工				式		1			

## 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1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
舗装版破碎工				式		1		
殻運搬			舗装版破碎	m3		3		概数
殻処分			アスファルト殻	m3		3		概数
舗装版切断			アスファルト舗装版40mm	m		200		概数
舗装版破碎			アスファルト舗装版4cm	m2		80		概数
舗装復旧準備工				式		1		
不陸整正			無し	m2		50		概数
アスファルト舗装復旧工				式		1		
凍上抑制層			凍上抑制材460mm	m2		25		概数
凍上抑制層			凍上抑制材170mm	m2		25		概数
下層路盤(車道・路肩部)			クラッシャー C-40300mm	m2		25		概数
下層路盤(歩道部)			クラッシャー C-40100mm	m2		25		概数
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		40		概数

## 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1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
表層(歩道部)			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)	m2		40		概数
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				人日		20		概数
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
建設機械運搬費				台		18		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)							
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	200			単-30号 CB430510
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	80			単-31号 CB210720
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 機械積込(小規模土工) 有り	m 3	3			単-28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	6.9			単-29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	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事第1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	617.985			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	45.024			刊行物単価
ZJD2081020	盛土材 ルーズ		m 3	88			地方資材単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
Z002350001	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	10			刊行物単価
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	6.9			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	0.459			刊行物単価
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m 3	14.607			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1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
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m 3	5.394			地方資材単価
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	9.531			地方資材単価
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	3.173			地方資材単価
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	4.026			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	100.59			刊行物単価
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	2.841			グリーン 地方資材単価
ZAE3004100	一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス) 10kmまで	台	18			その他単価



- 1 -

## 集計リスト（その他）

	工事名	網走市公共下水道 枝線管渠布設工事第1工区			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土受入費	大曲湖畔園地	m3	20					
	汚水枥（上部枥）	400×600	個	10					
	汚水枥（コンクリート蓋）	390×50	個	10					
	ベース（汚水枥用）	600×80	個	10					