

公 共

2025年度施行

見積用

網走市特定環境保全公共下水道  
呼人第 1 幹線管渠布設工事（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-C0-0165-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	網走市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 ( 開 札 日 )	2025年 6月26日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 6月26日		
単 価 適 用 年 月	2025年 6月26日		
適用単価 地 区	生 コ ン	J03:網走市・大空町・美幌町・津別町・北見市常呂町・佐呂間町	
	合 材	J02:網走市、北見市、大空町、美幌町、津別町、訓子府町、置戸町	
	石 材	J03:網走市・大空町	
	港 湾 石 材		
	燃 料	J00:網走建設管理部	
適 用 工 種	下水道工事 ( 2 )		

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

## 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
社会資本整備交付金事業	字呼人831地先～845地先	国道39号線	

費 目	本工事費	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）
-----	------	------------------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	SP=2355.08～SP=2861.57	
	2	SP=3765.93～SP=3896.40	
	3	下水道用ポリエチレン管 200 L=637.63m	
	4	分岐接続 N=1箇所	
	5	既設マンホール接続 N=1箇所	
	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	する
	市街地補正	市街地以外
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り ( 2 ) - 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	2025/05
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 網走市特定環境保全公共下水道 呼入第1幹線管渠布設工事（緑越）			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200mm >		式	1					
管路土工		式	1					
管路掘削	全量	m3	530					単-1号 週休有
管路埋戻	全量	m3	300					単-2号 週休有
発生土処理	大曲湖畔園地 【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	230					単-3号 週休有
埋戻土運搬	発生土 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 】【	m3	300					単-4号 週休有
埋戻土運搬	発生土 仮置場 現場 【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 】【	m3	300					単-5号 週休有

## 設計内訳書

工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼入第1幹線管渠布設工事（緑越）	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
管布設工			式	1					
ホ°リフレ管		200 布設工	m	637					単-6号 週休有
ホ°リフレ管		100 布設工	m	2					単-7号 週休有
ホ°リフレ管		本管部 資材	式	1					単-8号 週休有
ホ°リフレ管		分岐接続部 資材	式	1					単-9号 週休有
ホ°リフレ管切断工		200	箇所	3					単-10号 週休有
ホ°リフレ管切断工		100	箇所	1					単-11号 週休有
ホ°リフレ管継手工		200 融着 1口	箇所	132					単-12号 週休有
ホ°リフレ管継手工		100 融着 1口	箇所	1					単-13号 週休有
ホ°リフレ管継手工		200 融着 2口	箇所	2					単-14号 週休有
ホ°リフレ管継手工		100 融着 2口	箇所	3					単-15号 週休有
鑄鉄管		200 布設工	m	0.4					単-16号 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）	
網走市特定環境保全公共下水道 呼人第１幹線管渠布設工事（緑越）				下水道				
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
埋設標識シート		200 布設工	m	3				
管基礎工		本管部 資材	式	1				
砂基礎		分岐接続部 資材	式	1				
マンホール工		200 7.5K ボルト8 本	箇所	3				
既設マンホール		100 7.5K ボルト4 本 GF	箇所	8				
弁類		資材	式	1				
弁類		施工費	式	1				
埋設標識シート			m	643				
管基礎工			式	1				
砂基礎		200	m3	140				
マンホール工			式	1				
既設マンホール			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）	
網走市特定環境保全公共下水道 呼入第 1 幹線管渠布設工事（線越）				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	
飛散防止版設置	ハッフルプレート SUS304 t=1.0mm L=3.5m 【アンカーボルト   SU S M10×100mm 】	式	1					単-26号 週休有	
付帯工		式	1						
舗装撤去工		式	1						
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	844					単-27号 概数 週休有	
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	713					単-28号 概数 週休有	
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	24					単-29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	24					単-30号 概数 週休有	
処分費	切断水 汚泥 （株） E-ス・クリーン 【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t	1					単-31号 概数 週休有	
舗装復旧工		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)	
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
網走市特定環境保全公共下水道 呼入第1幹線管渠布設工事(緑越)									
下層路盤(歩道部)		再生クワツヤン RC-40270 mm 【再生コンクリート骨 材 - 1ゾーン   0 ~ 40mm】	m2	183					単-32号 週休有
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワツヤン RC-40250 mm 【再生コンクリート骨 材 - 1ゾーン   0 ~ 40mm】	m2	6					単-33号 週休有
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワツヤン RC-40150 mm 【再生コンクリート骨 材 - 1ゾーン   0 ~ 80mm】	m2	6					単-34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	24					単-35号 週休有
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)50 mm1.4m以上3.0m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 )】	m2	24					単-36号 週休有
表層(車道・路肩部)		再生細粒度ギャップアスコン (20F)45mm1.4m以上3.0 m以下 【再生細粒度ギャップ アスファルト混合物   As量3.9~6.8%配合率5 0%(細粒G)】	m2	24					単-37号 週休有

## 設計内訳書

工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼入第1幹線管渠布設工事（緑越）	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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部)		m2	671					単-38号	週休有
再生細粒度アスファルト混合物(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 】									
表層(歩道部)		m2	18					単-39号	週休有
再生細粒度アスファルト混合物(13)30mm1.4m以上(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 】									
道路植栽工		式	1						
張芝		m2	200					単-40号 概数	週休有
張芝工300m2未満									
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1						
交通誘導警備員		人日	50					単-41号 概数	週休有
交通誘導員A									
交通誘導警備員		人日	100					単-42号 概数	週休有
交通誘導員B									

## 設計内訳書

工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼入第1幹線管渠布設工事（緑越）	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	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
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
準備費			式	1					
管路施設清掃工			式	1					単-43号 概数 週休有
立木・伐開物・伐根物運搬費			t	4.7					単-44号 概数 週休有
立木・伐開物・伐根物処分費			m3	10					単-45号 概数 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					



## 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、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03 有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

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

## 現場管理費

1	主たる工種	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	2.15		
アスファルト塊 受入費	網走市	t	100		
処分費	切断水 汚泥 (株)E-ス・クリーン 【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t			
処分費 ( t )		t	1		
産業廃棄物処理 中間処理費	汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥	t	100		
立木・伐開物・伐根物処分費		m3			
すき取り物受入費	基地受入費	空m 3	1		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

## 処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

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

第-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	管路掘削					単位	m3	数量	1	単価	
	全量										
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 = 上記以外 (小規模) : 施工数量 = 小規模 (標準) :		m 3	1					CB210100 管理費区分 無 単-46号	
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		20250626 20250626 1.000-00000020			
名 称	発生土処理					単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	大曲湖畔園地【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   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 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無）= 5.0km 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-48号	
処分費		大曲湖畔園地		m3	1					WYB00292 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		20250626 20250626 1.000-00000020			
名称	埋戻土運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	発生土 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 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無）= 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 単-49号	
計											
単価											



## 1次単価表

単-5号

単-5号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250626 20250626 1.000-00000020			
名称	埋戻土運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	発生土 仮置場 現場【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 = 無し：運搬距離 (km) (DID区間無) = 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 単-50号	
積込 (ルーズ)		土質 = 土砂：作業内容 = 土量50,000m3未満：		m 3	1					CB210020 管理費区分 無 単-51号	
計											
単価											





# 1次単価表

単-8号

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

名称 規格	ホリシ管				単位	式	数量	1	単価	
	本管部 資材									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
下水道用ホリシ管 片受け直管		200 × 5m EF受口		本	127					WYB00245 管理費区分 無 見積策定単価
下水道用ホリシ管 22-1/2 ° EF受口 片受曲管		200 7.5K		個	4					WYB00339 管理費区分 無 見積策定単価
下水道用ホリシ管 フランジ 短管		同上		個	3					WYB00337 管理費区分 無 見積策定単価
下水道用ホリシ管 カ-		200 EF受口		個	2					WYB00246 管理費区分 無 見積策定単価
下水道用ホリシ管 11-1/4 ° EF受口 片受曲管		200 7.5K		個	1					WYB00251 管理費区分 無 見積策定単価
ゴム製マンホール継手		200 ポリエチレン管用		個	1					WYB00374 管理費区分 無 見積策定単価
計										
単価										

## 1次単価表

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	式				数量	1	単価	
規格	単位				数量	金額	摘要	
ホリシ管	分岐接続部 資材							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下水道用ホリシ管 直管	100 × 5m	本	1			WYB00342 管理費区分 無 見積策定単価		
下水道用ホリシ管 90° EF受口 片受曲管	100 7.5K	個	1			WYB00343 管理費区分 無 見積策定単価		
下水道用ホリシ管 フランジ 短管	同上	個	4			WYB00345 管理費区分 無 見積策定単価		
下水道用ホリシ管 カ-	100 EF受口	個	3			WYB00346 管理費区分 無 見積策定単価		
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		20250626 20250626 1.000-00000020		
名称 規格	ポリレン管切断工				単位	箇所	数量	1	単価	
	200									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.02					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.02					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費		Z1の合計金額に7%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

## 1次単価表

単-11号

単-11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	ポリレン管切断工				単位	箇所	数量	1	単価	
	100									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.02					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.02					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費		Z1の合計金額に7%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

## 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		20250626 20250626 1.000-00000020	
名称 規格	ポリレン管継手工				単位	箇所	数量	1	単価	
	200 融着 1口									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.098					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.098					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費		Z1の合計金額に8.5%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										



## 1次单価表

名称	ホリソ管継手工				箇所	数量	1	単価	
規格	100 融着 1口				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764	人	0.084				R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	0.084				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に8.5%を乗じた金額を算出する。	式	1				ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計									
単価									

## 1次単価表

単-14号

単-14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	ポリレン管継手工					単位	箇所	数量	1	単価	
	200 融着 2口										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.14					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.14					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に8.5%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											



## 1次単価表

単-16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	鑄鉄管				単位	m	数量	1	単価	
規格	200 布設工				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764	人	0.01					R0136 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	人	0.016					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック[クレーン装置付] ｽﾄﾗｯｸ4～4.5t 級吊能力2.9t			時間	0.141					DGD10562 管理費区分 無 単-52号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-17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	鑄鉄管				単位	m	数量	1	単価	
規格	100 布設工				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764	人	0.007					R0136 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	人	0.013					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック[クレーン装置付] へーストラック4～4.5t 級吊能力2.9t			時間	0.121					DGD10562 管理費区分 無 単-52号	
計										
単価										



1次単価表

単-19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	鑄鉄管				式		
規格	分岐接続部 資材				単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
三フランシT字管		100 × 100 7.5K DIP	個	1			WYB00350 管理費区分 無 刊行物単価
短管1号		100 7.5K L=120	個	1			WYB00306 管理費区分 無 刊行物単価
SUS管 短管 両フランジ		100 L=1156mm RF	個	1			WYB00358 管理費区分 無 見積策定単価
計							
単価							

## 1次単価表

単-20号

単-20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	フランジ 接合工					単 位	箇 所	数 量	1	単 価	
規 格	200 7.5K ボルト8本										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.08					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.08					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に1%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
フランジ用B・N・P		水協F用ステンレス焼付防止処理 処理径200mm GF-RF M16×80 8本		組	1					WYB00328 管理費区分 無 道農政部策定単価	
計											
単価											



# 1次単価表

単-21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	フランジ 接合工					単位	箇所	数量	1	単価	
	100 7.5K ボルト4本 GF										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764		人	0.06					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	0.06					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費		Z1の合計金額に1%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
フランジ用B・N・P		水協F用ステンレス焼付防止処理 径100mm GF-RF M16×75 4本		組	1					WYB00329 管理費区分 無 道農政部策定単価	
計											
単価											

## 1次単価表

単-22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	式	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	式	数量	金額	単価	摘要
下水道用外ネジ式ソフトシール仕切弁	100 7.5K キャップ式	個	2					WYB00359 管理費区分 無 見積策定単価
仕切弁筐	V型 13F40LU	個	2					WYB00268 管理費区分 無 見積策定単価
弁筐台座ブロック	600×80t	個	2					WYB00269 管理費区分 無 見積策定単価
硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 2 5 0	m	0.7					Z005002020 管理費区分 無 刊行物単価
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	2					Z002350001 管理費区分 無 刊行物単価
計								
単価								







1次単価表

単-26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	飛散防止版設置				式		
規格	ハッフルプレート SUS304 t=1.0mm L=3.5m【アンカーボルト   SUS M10×100mm 】				単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製加工品		SUS304 加工程度が低いもの(配管プレート、ハッフルプレート等)	kg	19.38			WYB00372 管理費区分 無 見積策定単価
コンクリートアンカーボルト設置		足場の有無 = 有り : 【アンカーボルト   SUS M10×100mm 】	本	16			CB473310 管理費区分 無 単-57号
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

名称	舗装版切断					単位	m	数量	1	単価	
	アスファルト舗装版										
規格											
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-58号	
計											
単価											

## 1次単価表

単-28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									
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 単-59号	
計										
単価										



## 1次単価表

単-29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	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（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） = 6.5km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 単-60号		
計											
単価											



1次単価表

単-31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	処分費				t			
規格	切断水 汚泥 (株)E-S・クリン【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】				単位	数量	1	単価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )		【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t	1				WB020052 管理費区分 T 単-62号
計								
単価								

## 1次単価表

単-32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	下層路盤(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生クラッシュ RC-40270mm【再生コンクリート骨材    - 1ゾーン   0 ~ 4 0 mm   】									
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）= 270mm：施工区分 = 2層施工：材料= 再生クラッシュ RC-40：費用 の内訳 = 全ての費用： 【再生コンクリート骨材        - 1ゾーン   0 ~ 4 0 mm   】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無 単-63号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-33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	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生クラッシュ RC-40250mm【再生コンクリート骨材 - 1ゾーン   0 ~ 40mm】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		全仕上り厚(実数入力) = 250mm : 施工区分 = 2層施工 : 材料 = 再生クラッシュ RC-40 : 費用 の内訳 = 全ての費用 : 【再生コンクリート骨材 - 1ゾーン   0 ~ 40mm】	m2	1					CB410030 管理費区分 無 単-64号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-34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	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生クラッシャー RC-40150mm【再生コンクリート骨材    - 1ゾーン   0 ~ 8 0 mm   】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 150mm：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： 【再生コンクリート骨材        - 1ゾーン   0 ~ 8 0 mm   】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-65号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-35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	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)】				単位					
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(40) : 平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下 : 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 : 【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	1			CB410040 管理費区分 無 単-66号			
計										
単価										

1次単価表

単-36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	基層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生粗粒度アスコン(20)50mm1.4m以上3.0m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)】				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
基層(車道・路肩部)		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm : 材料 = 再生粗粒度アスコン ( 2 0 ) : 瀝青材料種類 = タックコート PK-4 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量2.2 ~ 5.0%配合率50%(粗粒)】	m 2	1				CB410240 管理費区分 無 単-67号		
計										
単価										





## 1次単価表

単-38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	表層(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度アスファルト混合物(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-69号
計										
単価										

## 1次単価表

単-39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	表層(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度アスファルト混合物(13)30mm1.4m以上(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以上：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 = 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-70号	
計										
単価										







## 1次単価表

単-43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	式	数量	単価	金額	摘要
管路施設清掃工								
軽油	ミニローリー渡し	L	45.6					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
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
運転手（一般）	割増対象賃金比0.793	人	1					R0115 管理費区分 無 二省労務単価
揚泥車損料	147kW 4t	時間	6					WYB00373 管理費区分 無
計								
単価								







# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-46号

CB210100

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	掘削				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）									
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			%							
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202015 管理費区分 無 刊行物単価	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-47号

CB210410

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	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0．2 8 m 3	%						M000202096 管理費区分 無 刊行物単価	
ランマ		質量6 0 ～ 8 0 k g	%						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-48号

CB210110

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	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） 無し 5.0km以下	m 3	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）（施工パッケージ）

単-49号

CB210110

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	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） 無し 1.0km以下	m 3		数量	1	単価
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）（施工パッケージ）

単-50号

CB210110

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	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小規模 トラック山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 1.0km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】	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）（施工パッケージ）

単-51号

CB210020

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	積込（ルーズ）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満				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		%								
バックホウ（クローラ型）[標準型]	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8 m 3	%				M000202142 管理費区分 無				

## 参考資料(1)

単-52号

DGD10562

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	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
運転手（特殊）		割増対象賃金比0.778		人	0.17					R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油		ミニローリー渡し		L	5.3					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
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		時間	1					M000302013 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-53号

WYB00361

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	仕切弁設置費				単位	基	数量	1	単価	
	100									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比0.764	人	0.03					R0136 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	人	0.05					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック[クレーン装置付] ｽﾄﾗｯｸ4～4.5t 級吊能力2.9t			時間	0.4					DGD10562 管理費区分 無 単-52号	
計										
単価										

単-54号      WYB00275

参考資料（1）

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

名称	ねじ式弁篋設置費				単位	基	数量	1	単価	
規格	A,B形				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	0.04					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計										
単価										

単-55号                      D9133000

参考資料（１）

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

名 称	管明示シート工				単 位	m	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	
普通作業員		割増対象賃金比0.828	人	0.4					R0102 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-56号

DGD60040

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	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以上 無 無									
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										

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-57号

CB473310

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	コンクリートアンカーボルト設置				単位	本	数量	1	単価	
規格	有り				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					%					
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					%					
アンカーボルト	SUS M10 × 100mm				%				ZAC2934400 管理費区分 無 道建設部策定単価	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-58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		単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				単位			1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
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	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-59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		単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 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			%							
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	
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）

単-60号

CB227010

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

名称	穀運搬					単位	m 3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し 6.5km以下 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要		
標準単価											
労務構成比率			%								
運転手（一般）		割増対象賃金比0.793	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価		
材料構成比率			%								
軽油		ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
機械構成比率			%								
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価		



単-61号      WB020052

参考資料（1）

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

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
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-62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	
産業廃棄物処理 中間処理費		汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥		t	100				ZJD7100300 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-63号

CB410031

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	下層路盤（歩道部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	270mm 2層施工 再生クラッシャー RC-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	
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			%							
再生コンクリート骨材     - 1ゾーン		0 ～ 4 0 mm	%						ZJD4222000 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 . 1 1 m 3 （平積 0 . 0 8 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	%						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-64号

CB410030

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	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	250mm 2層施工 再生クツツァン RC-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		%								
再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 4 0 mm	%				ZJD4222000 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				

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-64号

CB410030

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	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	250mm 2層施工 再生クラッシャー RC-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）

単-65号

CB410030

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	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	150mm 1層施工 路盤材（各種） 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		%				
再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 8 0 mm	%				ZJD4232000 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

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

- 67 -

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-66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	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 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		%								
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)	%				ZJD0870500 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		%								



单-66号 CB410040

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

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	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
	再生瀝青安定処理材（４０） １.４m以上３.０m以下 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ー		[ホイール型] 舗装幅 １．４～３．０m 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	%				L001210001 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			
タイヤロー[普通型]		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	%				L001060001 管理費区分 無 刊行物単価			

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-67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	基層(車道・路肩部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 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		%								

单-67号 CB410240

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

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	基層（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 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ー		[ ホイール型 ] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 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	%						L001210001 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		
タイロー[普通型]		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	%						L001060001 管理費区分 無 刊行物単価		

## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-68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	1.4m以上3.0m以下 45mm 細粒度ギャップアスコン（２０Ｆ）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		%								
再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量3.9～6.8%配合率50%(細粒G)	%				ZJD0810500 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		%								

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-68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	1.4m以上3.0m以下 45mm 細粒度ギャップアスコン（ 2 0 F ） タックコート PK-4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 1 . 4 ~ 3 . 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	%						L001210001 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		
タイヤロー[普通型]		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	%						L001060001 管理費区分 無 刊行物単価		
					</						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-69号

CB410261

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（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									
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-70号

CB410261

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（歩道部）				単位	m 2	数量		単価	
規格	1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 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
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
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
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-70号

CB410261

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（歩道部）				単位	m 2	数量	1	単価	
	1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン（１３） 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	
A S フィニッシャ [ クローラ型 ]		舗装幅 １．４ ～ ３．０ m	%						M001003018 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)

単-71号

WB810870

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	人力施工による植生工					単位	m2	数量	1	単価	
規 格	張芝工 100m2以上300m2未満 無										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝・栽培土工芝（全面張） 材工共		m 2	1					Q001416001 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-72号      WB010211

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

名称	交通誘導警備員 A				単位	人日	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	
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-73号

WB010212

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

名称 規格	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比0.908		人	1					R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

## 参考資料(1)

単-74号

DX090800

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	立木、伐開物、抜根物等運搬				単位	t	数量	10	単価	
規格	9 . 5 k m以下 良好				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ダンプトラック運転		ダンプトラック = 1 0 t 積級 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) : タイヤ損耗費 = 良好 :	時間	4.5					DX023000 管理費区分 無 単-75号 Z1	
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

## 参考資料(2)

単-75号

DX023000

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	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	10t積級 補正なし(土砂等) 良好						
運転手(一般)	割増対象賃金比0.793	人		0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L		9.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間		1			M000301005 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間		1			Z010020102 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							

## 登録単価＜データ無し＞

[illegible]

## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）			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			
舗装撤去工				式		1			
舗装版切断			アスファルト舗装版	m		844		概数	
舗装版破碎			アスファルト舗装版	m2		713		概数	
殻運搬			アスファルト殻	m3		24		概数	
殻処分			アスファルト殻	m3		24		概数	
処分費			切断水 汚泥 （株）エス・クリーン	t		1		概数	
道路植栽工				式		1			
張芝			張芝工300m2未満	m2		200		概数	
仮設工				式		1			
交通管理工				式		1			
交通誘導警備員			交通誘導員A	人日		50		概数	



## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第 1 幹線管渠布設工事（繰越）	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
交通誘導警備員			交通誘導員B	人日		100		概数
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
準備費				式		1		
管路施設清掃工				式		1		概数
立木・伐開物・伐根物運搬費				t		4.7		概数
立木・伐開物・伐根物処分費				m3		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)							
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 <sup>2</sup>	713			単-59号 CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	844			単-58号 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)							
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	24			単-60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	51.6			単-61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	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）	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	2,027.359			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	183.781			刊行物単価
ZS7H10210	諸雑費		式	1			
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
Z005002020	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 2 5 0	m	0.7			刊行物単価
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	2			刊行物単価
ZAC9529000	埋設標識シート	ポリエチレン シングル 巾150mm 上下水道・ガス 用	m	642.994			刊行物単価
ZJD0086000	基礎砂		m 3	154			地方資材単価
ZAC2934400	アンカーボルト	SUS M10 × 100mm	本	15.987			道建設部策定単価

## 集計リスト（材料）

コード	工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）	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
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
Z006540009	コンクリートカット(プレート)	径18インチ	枚	1.939			刊行物単価
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	51.6			地方資材単価
ZJD7100300	産業廃棄物処理 中間処理費	汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥	t	1			地方資材単価
ZJD4222000	再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 4 0 mm	m 3	62.723			グリーン 地方資材単価
ZJD4222000	再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 4 0 mm	m 3	1.906			グリーン 地方資材単価
ZJD4232000	再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 8 0 mm	m 3	1.143			グリーン 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	3.018			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	896.557			刊行物単価

## 集計リスト（材料）

コード	工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）	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	3.018			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	20.581			刊行物単価
ZJD0810500	再生細粒度ギャップアスファルト混合物	As量3.9～6.8%配合率50%(細粒G)	t	2.659			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	48.937			グリーン 地方資材単価
Z010020102	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好	時間	2.111			刊行物単価
ZJD4019300	すき取り物受入費	基地受入費	空m 3	10			地方資材単価

- 1 -



## 集計リスト（その他）

	工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）	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	
	処分費	大曲湖畔園地	m3	230				
	下水道用PEリフレ管 片受け直管	200×5m EF受口	本	127			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 22-1/2°EF受口 片受曲管	200 7.5K	個	4			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 フランジ短管	200 7.5K	個	3			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 カラー	200 EF受口	個	2			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 11-1/4°EF受口 片受曲管	200 7.5K	個	1			見積策定単価	
	ゴム製マンホール継手	200 ポリエチレン管用	個	1			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 直管	100×5m	本	1			見積策定単価	
	下水道用PEリフレ管 90°EF受口 片 受曲管	100 7.5K	個	1			見積策定単価	

## 集計リスト（その他）

	工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）	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
	下水道用ポリ塩化ビニル管 フランジ短管	100 7.5K	個	4			見積策定単価
	下水道用ポリ塩化ビニル管 カラー	100 EF受口	個	3			見積策定単価
	三フランジT字管	200×100 DIP	個	1			刊行物単価
	三フランジT字管	100×100 7.5K DIP	個	1			刊行物単価
	短管1号	100 7.5K L=120	個	1			刊行物単価
	SUS管 短管 両フランジ	100 L=1156mm RF	個	1			見積策定単価
	フランジ用B・N・P	水協F用ステンレス焼付防止処理 処理径200mm GF-RF M16×80 8本	組	3			道農政部策定単価
	フランジ用B・N・P	水協F用ステンレス焼付防止処理 径100mm GF-RF M16×75 4本	組	8			道農政部策定単価
	下水道用外ネジ式ソフトシール仕切弁	100 7.5K キャップ式	個	2			見積策定単価

## 集計リスト（その他）

	工事名	網走市特定環境保全公共下水道 呼人第1幹線管渠布設工事（繰越）			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		
	仕切弁篋	V型 13F40LU	個	2			見積策定単価		
	弁篋台座ブロック	600×80t	個	2			見積策定単価		
	鋼製加工品	SUS304 加工程度が低いもの(配管サポ-ト、バ ッフルプレート等)	kg	19.38			見積策定単価		
	揚泥車損料	147kW 4t	時間	6					