

単 独

2025年度施行

見積用

## 駒場南1丁目1号線道路改修工事 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-C0-0182-0	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12日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 6月12日		
単 価 適 用 年 月	2025年 6月12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	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2025年 6月12日 ~ 2025年10月30日 (141日)
工期の設定	通常工期 実施工期：141日 完成期限： 2025年10月30日
冬期労務補正	2025年 6月 ~ 2025年10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
市道改修事業	駒場南1丁目24 外	駒場南1丁目1号線	

費 目	本工事費	駒場南1丁目1号線道路改修工事
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	道路改修 L=104m	
	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)
共通仮設費	主たる工種	0 4 : 道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り ( 2 ) - 2
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	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	2024/11
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 駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
道路改良			式		1				
道路土工			式		1				
掘削工			式		1				
掘削			土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	350				単-1号 週休有
残土処理工			式		1				
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 【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	350				単-2号 週休有
残土等処分				m3	350				単-3号 週休有
排水構造物工			式		1				
作業土工			式		1				
床掘り			土砂	m3	30				単-4号 週休有

## 設計内訳書

工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		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
埋戻し		土砂	m3	10					単-5号 週休有
側溝工			式	1					
U型側溝		U-150 グレーチング蓋 【鉄筋コンクリート U形   150 15×15×60 】【切込碎石   0～ 80mm】【鋼製グ レーチング（圧接型 溝 蓋）   T14 溝巾3 50用（横・側） す べり止め型 参考質量 41.8kg/組 （グ レーチン グ）横・側】	式	1					単-6号 週休有
集水桝・マンホール工			式	1					
プラスチック集水桝		型A桝 中間桝H200 【下部桝   型A 560 ×560×580mm 参考質 量218kg/個】	箇所	6					単-7号 週休有
プラスチック集水桝		型A桝 中間桝H100 【下部桝   型A 560 ×560×580mm 参考質 量218kg/個】	箇所	7					単-8号 週休有
地下排水工			式	1					
地下排水 縦断管		直管 リブ付 350 【切込碎石   0～40 mm】	m	124					単-9号 週休有

## 設計内訳書

工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事		当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
				工事区分	道路改良		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
地下排水 縦断管		直管 リブ付 250 【切込碎石   0 ~ 40 mm】	m	102					単-10号 週休有
水抜き管		塩化ビニル管 150 【硬質塩化ビニル管（ 薄肉管）   V U - 150】	m	3					単-11号 週休有
構造物撤去工			式	1					
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	40					単-12号 概数 週休有
舗装版破碎		アスファルト舗装版4cm	m2	720					単-13号 概数 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	29					単-14号 概数 週休有
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	34					単-15号 概数 週休有



## 設計内訳書

工事名 駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
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
仮処分			アスファルト舗装 【アスファルト塊 受 入費   網走市】	m3	29				
仮処分			コンクリート舗装(鉄筋) 【鉄筋コンクリート塊 受入費   網走市】	m3	34				
現場発生産品運搬			汚泥(舗装切断による )	t	0.1				
仮設工				式	1				
交通管理工				式	1				
交通誘導警備員			交通誘導警備員A	人日	21				
交通誘導警備員			交通誘導警備員B	人日	21				
舗装				式	1				
舗装工				式	1				
アスファルト舗装工				式	1				

## 設計内訳書

工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	舗装	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
凍上抑制層（車道部） 縦断管設置箇所		T=460 【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 ]   1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供 用日 】【	m2	156					単-21号 週休有
凍上抑制層（車道部） 交差点部		T=150 【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 ]   1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供 用日 】【	m2	28					単-22号 週休有
凍上抑制層（歩道部）		T=170 【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 ]   1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供 用日 】【	m2	161					単-23号 週休有
凍上抑制層（歩道部） 交差点部		T=170 【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 ]   1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供 用日 】【	m2	7					単-24号 週休有
下層路盤(車道・路肩部)		T=300 クラッシュラン C-40 mm 【切込砕石   0 ~ 4 0 mm 】【	m2	676					単-25号 週休有

## 設計内訳書

工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	舗装	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(車道・路肩部) 交差点部		T=300 クラッシュラン C-40 mm 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】	m2	28					単-26号 週休有
下層路盤(歩道部)		T=100 クラッシュラン C-40 mm 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】	m2	161					単-27号 週休有
下層路盤(歩道部) 交差点部		T=100 クラッシュラン C-40 mm 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】	m2	7					単-28号 週休有
下層路盤(歩道部) 保護路肩		T=100 クラッシュラン C-40 mm 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】	m2	55					単-29号 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					
現場管理費			式	1					
工事原価			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）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

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

## 現場管理費

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		網走市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.05有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		



# 一般管理費等

事務所名 網走市都市整備課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

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	2.35		
アスファルト塊 受入費	網走市	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【鉄筋コンクリート塊受入費   網走市 】	m3			
処分費 (t)		t	2.5		
鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

## 処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

### 処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

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

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単-1号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250612 20250612 1.000-00000020	
名称 規格	掘削 土砂オープンカット無し無し5,000m3未満					単位	m3	数量	1	単価
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 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :		m 3	1					CB210100 管理費区分 無 単-30号
計										
単価										

## 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		20250612 20250612 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂(岩塊・玉石混り土含む)【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】 積級 良好 供用日 【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】										
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=標準:積込機種・規格=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3):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)=8.5km以下: 【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					CB210110 管理費区分 無 単-31号	
計											
単価											



## 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り	単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂	単位		数量		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 単-32号	
計							
単価							

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂	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 単-33号	
計							
単価							



單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 6 -

# 1次単価表

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		20250612 20250612 1.000-00000020			
名称	プレキャスト集水樹					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	型A樹 中間樹H200【下部樹   型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 200kg を超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：		基	1					CB222800 管理費区分 無 単-36号	
樹蓋		鋼製 T-25 型A上部樹用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2		枚	1					ZAB4462000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
下部樹		型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個		個	1					ZAB4104000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
上部樹		型 A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個		個	1					ZAB4102000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
中間樹		型 A 樹 中間200		基	1					WYB000003 管理費区分 無 見積策定単価	
計											
単価											

# 1次単価表

単-8号

単-8号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250612 20250612 1.000-00000020		
名称	プレキャスト集水樹				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	型A樹 中間樹H100【下部樹   型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 400kg を超え600kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：		基	1					CB222800 管理費区分 無 単-37号
樹蓋		鋼製 T-25 型A上部樹用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2		枚	1					ZAB4462000 管理費区分 無 道建設部策定単価
下部樹		型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個		個	1					ZAB4104000 管理費区分 無 道建設部策定単価
上部樹		型 A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個		個	1					ZAB4102000 管理費区分 無 道建設部策定単価
中間樹		型 A 樹 中間100		基	1					WYB000004 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	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地下排水 縦断管				単位	m	数量	1	単価	
規格	直管 リブ付 350【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 呼び径 350mm : 施工規模 = 20m 以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :		m	1					DGD60020 管理費区分 無 単-38号	
基礎碎石	碎石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下 : 碎石 の種類 = クラッシャー 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全て の費用 : 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】		m 2	0.8					CB221110 管理費区分 無 単-39号	
計										
単価										

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地下排水 縦断管				単位	m	数量	1	単価	
規格	直管 リブ付 250【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 呼び径 250mm : 施工規模 = 20m 以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :		m	1					DGD60020 管理費区分 無 単-40号	
基礎碎石	碎石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下 : 碎石 の種類 = クラッシャー 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全て の費用 : 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】		m 2	0.7					CB221110 管理費区分 無 単-41号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	水抜き管				単位	m	数量	1	単価	
規格	塩化ビニル管 150【硬質塩化ビニル管（薄肉管）  V U - 1 5 0 】				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
暗渠排水管	作業区分 = 据付 : 管種別 = 直管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【硬質塩化ビニル管（薄肉管）  V U - 1 5 0 】		m	1					CB222770 管理費区分 無 単-42号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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									
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-43号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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4cm				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-44号	
計										
単価										



# 1次単価表

単-14号

						<div> <div>単価適用年月</div> <div>20250612</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20250612</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名称	殻運搬				単位	m3	
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】   10t積級】【タイヤ損耗費   10t積級 良好 供用日】				単位		
	数量	1	単価	金額	摘要		
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 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12.0km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】   10t積級】【タイヤ損耗費   10t積級 良好 供用日】		m 3	1			CB227010 管理費区分 無 単-45号
計							
単価							

## 1次単価表

単-15号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 】【									





## 1次単価表

単-18号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品運搬				単位	t	数量	1	単価		
規格	汚泥（舗装切断による）				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	1						ZJD7100300 管理費区分 無 地方資材単価
計											
単価											





## 1次単価表

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 凍上抑制層（車道部） 称 縦断管設置箇所					単位	m2	数量	100	単価	
規格 T=460【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-51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	58.42			CB210110 管理費区分 無 単-52号				
計										
単価										



单-22号

## 1次単価表

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 凍上抑制層（車道部） 称 交差点部					単位	m2	数量	100	単価	
規格 T=150【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）= 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： 【凍上抑制材 ルーズ     】		m 2	100					CB410030 管理費区分 無 単-53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	19.05					CB210110 管理費区分 無 単-54号
計										
単価										

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 23 -

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 24 -

## 1次単価表

単-25号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	T=300 クラッシュラン C-40 mm【切込碎石   0 ~ 4 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）= 300mm：施工区分 = 2層施工：材料 = クラッシュラン 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 単-59号
計										
単価										

## 1次単価表

単-26号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	
	交差点部									
規格	T=300 クラッシュラン C-40 mm【切込碎石   0 ~ 4 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）= 300mm：施工区分 = 2層施工：材料= クラッシュラン 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 単-60号
計										
単価										

## 1次単価表

単-27号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	
	T=100 クラッシュン C-40 mm【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】									
規格										
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）= 100mm：施工区分 = 1層施工：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					CB410031 管理費区分 無 単-61号
計										
単価										



## 1次単価表

単-29号

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部) 保護路肩				単位	m2	数量	1	単価	
	規格 T=100 クラッシュラン C-40 mm【切込碎石   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）= 100mm：施工区分 = 1層施工：材料 = クラッシュラン C-40：費用の内 訳 = 全ての費用： 【切込碎石   0 ~ 4 0 mm 】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無 単-63号	
計										
単価										



# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-30号

CB210100

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満										
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・超低騒音型 ]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積 0 . 8 m 3	%						M000202090 管理費区分 無		

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-31号

CB210110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 8.5km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】	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-32号

CB210030

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-33号

CB210410

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	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
	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)

単-34号

WB821410

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	U型側溝					単位	m	数量		単価	
規格	据付け 無し 無し 側溝（各種） L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 砕石（各種） 0.06m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
U型側溝		L 6 0 0    6 0 k g 以下    昼    無    手間のみ		m	10					Q001365001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
鉄筋コンクリート U形		150    15×15×60		個	16.5					Y000300000-001 管理費区分 無 Z1	
切込砕石		0 ~ 8 0 mm		m 3	0.072					ZJD0046000 管理費区分 無 地方資材単価 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-35号

WB821430

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋版				単位	枚	数量	100	単価	
規格	据付け 無し 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 無し 無し									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 昼 無 手間のみ		枚	100					Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）		T 1 4 溝巾 3 5 0 用（横・側） すべり止め 型 参考質量41.8kg/組 （グレーチング）横・側		組	100					Z004300007 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-36号

CB222800

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 200kgを超え400kg以下 有り 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
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）（施工パッケージ）

単-37号

CB222800

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 400kgを超え600kg以下 有り 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
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-38号

DGD60020

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 350mm 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350mm 材工共		m	1					Q2G1020050 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-39号

CB221110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2			1	
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		%				
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		%				
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 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	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)

単-40号

DGD60020

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 250mm 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250mm 材工共		m	1					Q2G1020030 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-41号

CB221110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基礎碎石				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュ 40～0 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	
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			%							
バックホウ（クローラ）[ 標準 ]		山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 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	%						L001010007 管理費区分 無 刊行物単価	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-42号

CB222770

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 直管 50～150mm 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				
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		%								
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 1 5 0	%				Z005002018 管理費区分 無 刊行物単価				

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-43号

CB430510

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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		数量			
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(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)		径18ｲﾝﾁ	%						Z006540009 管理費区分 無 刊行物単価	
ガソリン		ﾚｸﾞﾙｰ ｽﾀﾝﾄﾞ渡ｼ 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）

単-44号

CB430310

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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
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			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
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）

単-45号

CB227010

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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（対策不要厚15cm超）又は必要 有り 12.0km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）（施工パッケージ）

単-46号

CB227010

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 5.7km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				

単-47号      WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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										

単-48号      WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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					ZJD4151300 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料（１）

単-49号                      WB010211

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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）（施工パッケージ）

単-51号

CB410030

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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			

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 52 -

# 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-52号

CB210110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	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	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】	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-53号

CB410030

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	150mm 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		%								
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				

单-53号 CB410030

## 参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
	150mm 1層施工 路盤材（各種） 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-54号

CB210110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-55号

CB410031

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-56号

CB210110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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									
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-57号

CB410031

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-58号

CB210110

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-59号

CB410030

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-59号

CB410030

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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	300mm 2層施工 クラッシャー 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	
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-60号

CB410030

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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
下層路盤(車道・路肩部)		m 2				
規格	300mm 2層施工 クラッパン C-40 全ての費用	単位			1	単価
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

單價適用年月	20250612
步掛適用年月	20250612
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 64 -

## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-61号

CB410031

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 ガスター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 排出ガスター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-62号

CB410031

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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-63号

CB410031

単価適用年月	20250612
歩掛適用年月	20250612
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 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				

登録単価

[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 <sup>2</sup>	720			単-44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	40			単-43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)							
	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	34			単-46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 有り	m 3	29			単-45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	85			単-48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	68.15			単-47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	駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y000300000-001	鉄筋コンクリート U形	150 15×15×60	個	4.95					

## 集計リスト（材料）

	工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	1,903.194			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	7.315			刊行物単価	
ZJD0046000	切込碎石	0 ~ 8 0 mm	m 3	0.021			地方資材単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
Z004300007	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T 1 4 溝巾 3 5 0 用（横・側） すべり止め型 参考質量41.8kg/組 （グレーチング）横・側	組	5			刊行物単価	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
ZAB4462000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2	枚	13			道産材 道建設部策定単価	
ZAB4104000	下部柵	型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個	個	13			道建設部策定単価	
ZAB4102000	上部柵	型 A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個	個	13			道建設部策定単価	

## 集計リスト（材料）

	工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	40.939			地方資材単価	
Z005002018	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 1 5 0	m	3.028			刊行物単価	
Z006540009	コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	0.091			刊行物単価	
ZJD4300300	アスファルト塊 受入費	網走市	t	68.15			地方資材単価	
ZJD4151300	鉄筋コンクリート塊受入費	網走市	t	85			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	0.1			地方資材単価	
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m 3	91.166			地方資材単価	
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m 3	5.336			地方資材単価	
ZJD2021020	凍上抑制材 ルーズ		m 3	36.253			地方資材単価	

## 集計リスト（材料）

	工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	268.4			地方資材単価		
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	28.309			地方資材単価		

## 集計リスト（その他）

	工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費		式	1					



## 集計リスト（その他）

	工事名	駒場南1丁目1号線道路改修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分費		m3	350					
	中間桧	型 A 桧 中間200	基	6			見積策定単価		
	中間桧	型 A 桧 中間100	基	7			見積策定単価		