

単 独

2026年度施行

見積用

駒場公園駐車場整備工事 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	26-17-C1-0066-0	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)	2026年 6月25日		
歩 掛 適 用 年 月	2026年 6月25日		
単 価 適 用 年 月	2026年 6月25日		
適用単価 地 区	生 コ ン	J03:網走市・大空町・美幌町・津別町・北見市常呂町・佐呂間町	
	合 材	J02:網走市、北見市、大空町、美幌町、津別町、訓子府町、置戸町	
	石 材	J03:網走市・大空町（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	2026年 6月25日 ~ 2026年11月30日 (159日)
工期の設定	通常工期 実施工期：159日 完成期限： 2026年11月30日
冬期労務補正	2026年 6月 ~ 2026年11月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

2026/06/10 11:54:04

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
公園緑地管理事業	網走市潮見4丁目		

費 目	本工事費	駒場公園駐車場整備工事
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	駐車場整備 1式	
	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	月単位の週休 2 日
共通仮設費	主たる工種	0 4 : 道路改良工事
	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	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	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	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	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	工期延長等日数	0 日
	延長期間最終日の基準年月	2025/08
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	駒場公園駐車場整備工事	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	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			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	220					単-1号 週休有
床掘り（掘削）			m3	22					単-2号 週休有
埋戻し			m3	19					単-3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 】 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	220					単-4号 週休有
残土等処分			m3	220					単-5号 週休有
舗装			式	1					

設計内訳書

工事名	駒場公園駐車場整備工事	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	舗装	施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工			式	1					
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤(車道・路肩部)		クラッパン C-40200mm 【切込砕石 0 ~ 4 0 mm 】	m2	1,100					単-6号 週休有
防護柵工			式	1					
防止柵工			式	1					
転落(横断)防止柵		1.1mプレキャストコンクリートブロック建込 【転落防止柵 コンクリート建込用 縦桟型 積雪ラック1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵】 【再生コンクリート骨材 - 1ゾーン 0 ~ 4 0 mm 】	m	64					単-7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					

設計内訳書

工事名	駒場公園駐車場整備工事	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	共通仮設費			施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	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 1.01 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 1.02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 網走市下水道課

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

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 >

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		20260625 20260625 1.000-00000020		
名 称	掘削					単位	m3		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	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-8号		
計														
単価														

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り（掘削）				単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	1					CB210030 管理費区分 無 単-9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		20260625 20260625 1.000-00000020	
名称 規格	埋戻し					単位	m3	数量	1	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-10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		20260625 20260625 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】【タイヤ損耗費 10t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=標準:積込機種・規格=バックホウ山積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-11号	
計											
単価											

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
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	クラッシャー C-40200mm【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）= 200mm：施工区分 = 1層施工：材料=クラッシャー C-40：費用の内 訳 = 全ての費用： 【切込碎石 0 ~ 4 0 mm】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-12号
計										
単価										

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	転落(横断)防止柵				単位	m	数量	1	単価	
規格	1.1mプレキャストコンクリートブロック建込【転落防止柵 コンクリート建込用 縦桟型 積雪ランク1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵】【再生コンクリート骨材 - 1ゾーン 0 ~ 40mm】				単位					
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	施工区分 = プレキャストコンクリートブロック建込：防護柵種類 = ビーム式・パネル式：支柱間隔 = 2m：施工規模による加算 = 100m未満：夜間作業の補正 = 無： 【転落防止柵 コンクリート建込用 縦桟型 積雪ランク1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵】	m	1			WB810760 管理費区分 無 単-13号			
	基礎砕石	砕石の厚さ = 7.5cmを超え12.5cm以下：砕石の種類 = 再生クラッシャー 40～0：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】	m ²	0.08			CB221110 管理費区分 無 単-14号			
	基礎ブロック設置工	1個当り質量 = 100kg < W 200kg：施工区分 = 据付：	個	0.5			DX211800 管理費区分 無 単-15号			
	計									
	単価									

単-8号

CB210100

参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m 3	数量		単価	
規格	土砂 オブ ンカット 無し 無し 5,000m3未満				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 0.788		%						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-9号

CB210030

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
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 0.788	%				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 0.842	%				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 . 2 8 m 3	%				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-10号

CB210410

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
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		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				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-11号

CB210110

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
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0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 8.5km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 0.813	%				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-12号

CB410030

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
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	200mm 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		%								
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.780	%				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 0.753	%				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〕	排出ガス対策（２０１４年規制）ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701021 管理費区分 無				

参考資料(1)

単-13号

WB810760

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵（横断・転落防止柵）設置工				単位	m	数量		単価	
規格	プレキャストコンクリートブロック建込　ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無				単位		数量	100	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		ビーム式・パネル式 手間のみ　ブロック材料を含む		m	100					Q001154004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
転落防止柵 コンクリート建込用 縦桟型		積雪ランク1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵		m	100					ZAB8563500 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-14号

CB221110

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クツツラン 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 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				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 0.753	%				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	0～40mm	%				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		%				
バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m 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-15号

DX211800

単価適用年月	20260625
歩掛適用年月	20260625
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基礎ブロック設置工				単位	個	数量	10	単価	
規格	100kg < W 200kg 据付									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	人	0.1					R0125 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 0.842	人	0.3					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	0.1					L001120001 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]

集計リスト（材料）

	工事名	駒場公園駐車場整備工事	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	675.646			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	4.21			刊行物単価	
ZJD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	279.4			地方資材単価	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
ZAB8563500	転落防止柵 コンクリート建込用 縦柵型	積雪ランク1 柵高1100mm 亜鉛めっき 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵	m	64			道産材 刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
ZJD4222000	再生コンクリート骨材 - 1ゾーン	0 ~ 4 0 mm	m 3	0.614			グリーン 地方資材単価	

- 1 -

集計リスト（その他）

[illegible]