

単 独

2024年度施行

見積用

## 町道側溝整備工事 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。

森町



## 積算情報

設計書番号	24-12-H0-0008-0	設計者名	
出張所名	森町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2024年 5月10日		
歩掛適用年月	2024年 4月12日		
単価適用年月	2024年 4月12日		
適用単価 地区	生コン	D02:長万部町・八雲町(旧八雲町)・森町(旧森町、旧砂原町)・鹿部町	
	合材	D03:森町(旧森町)・八雲町(旧八雲町)・長万部町	
	石材	D04:函館市(旧函館市)・七飯町・北斗市・森町	
	港湾石材		
	燃料	D00:函館建設管理部	
適用工種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2024年 5月20日 ~ 2024年 8月19日 (92日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 92日	完成期限: 2024年 8月19日
冬期労務補正	2024年 5月 ~ 2024年 8月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2024/04/15 16:08:20

## 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

費 目	本工事費	町道側溝整備工事

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1		
	2	詳細は、別添資料参照のこと。	
	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
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	2024/07
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	

## 設計総括表

	工事名	町道側溝整備工事			当 初	事業区分	道路新設・改築				
		工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減
道路改良		式	1								
道路土工		式	1								
残土処理工		式	1								
排水構造物工		式	1								
作業土工		式	1								
管渠工		式	1								
舗装工		式	1								
舗装準備工		式	1								
アスファルト舗装工		式	1								
構造物撤去工		式	1								
構造物取壊し工		式	1								
運搬処理工		式	1								
仮設工		式	1								

## 設計総括表

工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	事業区分	道路新設・改築	数量増減	金額増減	摘要
					工事区分	道路改良			
町道側溝整備工事									
交通管理工	式	1							
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							
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 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消 費 税 等 相 当 額	適 用
工事費				
本工事				
附带工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
管繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更

## 設計内訳書

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事	
町道側溝整備工事				道路新設・改築		道路改良工事		一般交通影響有り(2) - 2	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
残土処理工			式	1					
整地		残土受入れ地での処理	m3	10					単-1号 週休有
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] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級良好 供用日】	m3	10					単-2号 週休有
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土砂	m3	10					単-3号 週休有
埋戻し(新材)		土砂	m3	8					単-4号 週休有
管渠工			式	1					

## 設計内訳書

工事名	町道側溝整備工事			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・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
	鉄筋コンクリート台付管(窓なし)			【鉄筋コンクリート台付管   】【切込砕石   0 ~ 80mm   】【	m	23					単-5号 週休有
	鉄筋コンクリート台付管(窓付き)			【鉄筋コンクリート台付管   】【切込砕石   0 ~ 80mm   】【	m	10					単-6号 週休有
	舗装工				式	1					
	舗装準備工				式	1					
	不陸整正			無し	m2	29					単-7号 週休有
	アスファルト舗装工				式	1					
	上層路盤(車道・路肩部)(町道側)			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 3.5 ~ 5.5% 配合率 50% 車道用   】【	m2	17					単-8号 週休有
	表層(車道・路肩部)			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 7.5 ~ 9.5% 配合率 50% 車道用   】【	m2	29					単-9号 週休有
	構造物撤去工				式	1					

## 設計内訳書

工事名	町道側溝整備工事			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・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
	構造物取壊し工										
	コンクリート構造物取壊し			無筋構造物機械施工	式	1					
	舗装版切断(1次切断)			舗装版15cm以下	m3	5					単-10号 週休有
	舗装版切断(2次切断)			舗装版15cm以下	m	61					単-11号 週休有
	舗装版破碎			舗装版 cm	m	61					単-12号 週休有
	運搬処理工				m2	30					単-13号 週休有
	殻運搬(As)			アスファルト殻 【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 】【	式	1					
	殻運搬(Con)			コンクリート殻(無筋) 【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	2					単-14号 週休有
	殻処分(As)			アスファルト殻 【処分費   】【	m3	5					単-15号 週休有
					m3	2					単-16号 週休有

## 設計内訳書

工事名	町道側溝整備工事			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・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
	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
	殻処分(Con)			コンクリート殻(無筋) 【処分費   】	m3	5					単-17号 週休有
	仮設工				式	1					
	交通管理工				式	1					
	交通誘導警備員				人日	10					単-18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					
	一般管理費等				式	1					
	工事価格				式	1					

## 設計内訳書

工事名	町道側溝整備工事			当 初		事業区分		主たる工種			
				道路新設・改築		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	摘要
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、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 1.04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		森町
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 1.06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 森町建設課

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3000万円を超える額
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(As)	アスファルト殻 【処分費     】	m3			
処分費		t	100		
殻処分(Con)	コンクリート殻(無筋) 【処分費     】	m3			
処分費		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） <small>（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）</small>	
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 &lt; データ無し &gt;

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

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

# 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			CB210610 管理費区分 無 単-19号
計						
単価						

# 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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) = 10.0k m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 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-20号
計						
単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
床掘り	土砂	m3	1			
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-21号
計						
単価						

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し(新材)		m3				
規格	土砂	単位			1	単価
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-22号
切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	1.1			ZDD0045000 管理費区分 無 地方資材単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管(窓なし)		m				
規格	【鉄筋コンクリート台付管   】 【切込砕石   0 ~ 80mm 】	単位			1	単価
箱形管	A形 300mm 2430mm/本 参考質量 470kg/本 標準形	m	1			ZAB3442000 管理費区分 無 刊行物単価
鉄筋コンクリート台付管	作業区分 = 据付 : 管径 = 300mm : 1個当りの管 長さ(実数入力) = 2m/個 : 費用の内訳 = 全 ての費用 : 【鉄筋コンクリート台付管   】	m	1			CB222850 管理費区分 無 単-23号
管用基礎板	鉄筋コンクリート高压管 400mm用 480 × 100 × 2000 mm 参考質量 224kg/枚	m	1			ZAB3432000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト基礎板設置	高压管・台付管 = 台付管 : 内径 = 300- 35 0 :	m	1			DX051320 管理費区分 無 単-24号
基礎砕石	砕石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 砕石 の種類 = 砕石(各種) : 費用の内訳 = 全ての 費用 : 【切込砕石   0 ~ 80mm 】	m <sup>2</sup>	0.68			CB221110 管理費区分 無 単-25号
基面整正		m <sup>2</sup>	0.68			CB210080 管理費区分 無 単-26号
計						
単価						

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管(窓付き)		m				
規格	【鉄筋コンクリート台付管   】 【切込砕石   0 ~ 80mm 】	単位			1	単価
箱形管	C形 300mm 2430mm/本 参考質量 470kg/本 グレーチング付形	m	1			ZAB3462000 管理費区分 無 刊行物単価
鉄筋コンクリート台付管	作業区分 = 据付 : 管径 = 300mm : 1個当りの管 長さ(実数入力) = 2m/個 : 費用の内訳 = 全 ての費用 : 【鉄筋コンクリート台付管   】	m	1			CB222850 管理費区分 無 単-27号
管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管 400mm用 480×100×2000 mm 参考質量 224kg/枚	m	1			ZAB3432000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト基礎板設置	高圧管・台付管 = 台付管 : 内径 = 300- 35 0 :	m	1			DX051320 管理費区分 無 単-24号
基礎砕石	砕石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 砕石 の種類 = 砕石(各種) : 費用の内訳 = 全ての 費用 : 【切込砕石   0 ~ 80mm 】	m <sup>2</sup>	0.68			CB221110 管理費区分 無 単-28号
基面整正		m <sup>2</sup>	0.68			CB210080 管理費区分 無 単-29号
計						
単価						

# 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材料の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410010 管理費区分 無 単-30号
計						
単価						

# 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)(町道側)				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   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】				単位		数量		単価
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未満(仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm : 瀝青材料種類 = フラット PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生アスファルト安定処理   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1			CB410040 管理費区分 無 単-31号			
計									
単価									

# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】				単位		数量		単価	
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 = 30mm : 材料 = 再生細粒度アスコン(13) : 瀝青材料種類 = ヲッコト PK-4 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-32号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称 規格 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物機械施工		m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	構造物区分 = 無筋構造物 : 工法区分 = 機械施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : 低騒音・低振動対策 = 不要 :	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-33号
計						
単価						

# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断(1次切断)				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版15cm以下				単位		数量		単価	
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-34号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断(2次切断)				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版15cm以下				単位		数量		単価	
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-35号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 cm	m2	1			CB430310 管理費区分 無 単-36号
計						
単価						

# 1次単価表

単-14号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(As)	アスファルト殻【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	1			
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 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 28.5km 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 ]   2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-37号
計						
単価						

# 1次単価表

単-15号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 (Con) 規 格 コンクリート殻 (無筋) 【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】		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート (無筋) 構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 14.4km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]   10 t 積級】 【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-38号
計						
単価						

# 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 殻処分(As) 規 アスファルト殻【処分費     】 格		単位	m3		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)	【処分費     】	t	2.25			WB020052 管理費区分 有 単-39号
計						
単価						

# 1次単価表

単-17号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 殻処分(Con) 規 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)【処分費     】 格		単位	m3	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 )	【処分費     】	t	2.35			WB020052 管理費区分 有 単-40号
計						
単価						

# 1次単価表

単-18号

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
交通誘導警備員		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-41号
計						
単価						

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-19号

CB210610

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
名 整地		m <sup>3</sup>			1	
規 残土受入れ地での処理		単				
格						
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				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]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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	%				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-20号

CB210110

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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	小規模ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m3			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	%				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-21号

CB210030

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
床掘り		m <sup>3</sup>			1	
規格	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				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 0.847	%				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0.28m <sup>3</sup>	%				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-22号

CB210410

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m <sup>3</sup>			1	
規格	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				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 0.783	%				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 0.793	%				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0.28m <sup>3</sup>	%				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

CB222850

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
鉄筋コンクリート台付管		m			1	
規格	据付 300mm 2m/個 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				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 0.793	%				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 0.771	%				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 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
鉄筋コンクリート台付管		%				Y000357000-001 管理費区分 無
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]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	%				M000202062 管理費区分 無 刊行物単価

### 参考資料(1)

単-24号

DX051320

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎板設置		m				
規格	台付管 300- 350	単位			10	単価
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 0.771	人	0.1			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 0.783	人	0.05			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 0.847	人	0.05			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = ク-ソ付 山積0.45m3級(平積0.35m3) ): 機械損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対 区分 = 排出ガス対策型(第1次基準) :	時間	1.3			DX022400 管理費区分 無 単-42号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-25号

CB221110

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				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 0.783	%				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 0.793	%				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 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砕石	0 ~ 80mm	%				ZDD0046000 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <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	%				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-26号

CB210080

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格					単位	m 2	数量	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			%							
普通作業員	割増対象賃金比 0.847		%				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-27号

CB222850

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
鉄筋コンクリート台付管		m			1	
規格	据付 300mm 2m/個 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				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 0.793	%				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 0.771	%				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 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
鉄筋コンクリート台付管		%				Y000357000-001 管理費区分 無
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]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	%				M000202062 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-28号

CB221110

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				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 0.783	%				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 0.793	%				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 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砕石	0 ~ 80mm	%				ZDD0046000 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <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	%				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-29号

CB210080

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格					単位	m 2	数量	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			%							
普通作業員	割増対象賃金比 0.847		%				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-30号

CB410010

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
不陸整正		m <sup>2</sup>			1	
規格	無し 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				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 0.783	%				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 0.847	%				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 0.771	%				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 10 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)

単-30号

CB410010

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	無し 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				
タイヤ[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-31号

CB410040

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				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 0.847	%				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 0.771	%				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3.5~5.5% 配合率50% 車道用	%				ZDD0870500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-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-31号

CB410040

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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 <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3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				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				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40~60kg	%				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-32号

CB410260

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				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 0.847	%				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 0.771	%				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	A s 量 7.5 ~ 9.5% 配合率 50% 車道用	%				ZDD0800500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%				Z004130003 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-32号

CB410260

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	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(13) ヲコト PK-4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				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				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40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無 刊行物単価				

### 参考資料(1)

単-33号

WB824010

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格		単位	数量	単価	金額	単価
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m 3	1			Q001611001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-34号

CB430510

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版切断		m			1	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				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 0.771	%				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 0.847	%				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 2.2 インチ	%				Z006540003 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・湿式 ]	切削深 20cm級 ブレード径 56cm	%				M001161010 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

CB430510

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				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 0.771	%				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 0.847	%				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 2 2 インチ	%				Z006540003 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・湿式]	切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161010 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

CB430310

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				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 0.793	%				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 0.847	%				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) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <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	%				L001010003 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

CB227010

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
穀運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	%				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

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-38号

CB227010

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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
穀運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	%				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】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

### 參考資料 (1)

单-39号

WB020052

单価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
			t	100				Y007600001-003 管理費区分 T
計								
単価								

### 参考資料 (1)

単-40号

WB020052

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価				
			t	100					Y007600001-004 管理費区分 T
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-41号

WB010212

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B				1			
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 0.904	人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-42号

DX022400

単価適用年月	20240412
歩掛適用年月	20240412
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	単価
バックホウ運転費	クレーン付 山積0.45m3級(平積0.35m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第1次基準)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202062 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							





単 独

設 計 図 書

( 特記仕様書・位置図・工事数量総括表 )

2024 年度施行

町道側溝整備工事

---

森町

特 記 仕 様 書

## 特記仕様書

- 20 一般事項  
01 適用  
01 共通仕様書  
当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』（以下「土木工事共通仕様書」という。）に基づき施工すること。
- 02 土木工事積算基準等  
1 当該工事の設計図書は、北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。  
(1) 一般土木工事  
「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」  
(2) 漁港工事  
「漁港関係工事積算基準」、「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
(3) 下水道工事  
「土木工事積算要領（下水道編）」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
2 「土木工事積算基準」及び「漁港関係工事積算基準」において定めている諸基準に基づき次のとおり扱っている。  
(1) 機械施工と人力施工等の施工方法や区分は設計図面等から判断し、機械施工が困難である場合を除き、機械施工を標準として積算している。  
(2) 特記仕様書等で別途明示している場合を除き、各基準において定めている標準工法・標準機種で積算している。  
(3) 上記(1)(2)については、受注者の任意施工を拘束するものではない。ただし、現場条件等がこれにより難しい場合には、必要に応じて設計変更する。  
3 「土木工事工種体系化の手引き」、「漁港関係工事工種体系化の手引き」及び「下水道工事工種体系化の手引き」において定めている事項を、設計図書の規格・摘要欄に明示しているが現場条件等に差異が生じた場合には、設計変更の対象とする。  
4 当該工事の数量算出書は、北海道建設部が制定した次の土木工事数量算出要領等に基づき作成している。  
(1) 一般土木工事  
「土木工事数量算出要領」  
(2) 漁港工事  
「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
(3) 下水道工事  
「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
- 21 工程関係  
05 近接施設の制限

## 特記仕様書

### 4市水道局との立会い

当該工事区間の路側に、森町上下水道課の水道管が埋設されている可能性があるため、施工に先立ち、森町上下水道課の立会いにより埋設位置を確認すること。

### 10 埋設物等の調査等

#### 01 地下埋設物の管理者等との立会い

当該工事の施工に当たっては、地下埋設物の管理者等との現地立会いを行い、当該物件の位置、深さ、保安対策等の打合せを行うこと。  
なお、「立会い打ち合わせ調書」等にその打ち合わせ内容と結果を記載して立会い者等に押印を求め、当該調書の写しを工事監督員に提出すること。

### 14 週休2日工事

#### 01 週休2日工事【現場閉所】の実施について【土木工事】

1. 本工事は、「週休2日工事」の対象工事である。
2. 受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。
3. 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。  
対象期間は、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間をいう。  
なお、年末年始6日間及び夏期休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は対象期間に含まない。
4. 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。  
なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
5. 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
6. 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
7. 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
  - 1) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
  - 2) 受注者は、実施結果を発注者へ報告する。
8. 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
9. 現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は補正分の減額変更を行う。  
また、市場単価（下水道工事（管路）を含む）についても、4週8休に満たない場合は設計変更を行う。  
なお、その他労務費分が明らかとなっていない単価等については、補正の対象としない。
  - 1) 現場の閉所状況  
4週8休以上  
現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合
  - 2) 補正方法  
当初予定価格から4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じ、現場閉所の達成状況を確認後、

## 特記仕様書

4週8休に満たない場合は補正分を減額変更する。

10. 「週休2日工事」について、受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。

アンケートフォームURL:[https://www2.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/syuukyuuufutuka\\_ssl/](https://www2.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/syuukyuuufutuka_ssl/)

11. 週休2日の実施計画書提出後、当該工事の全体工期については、影響はでないものの、一部の施工内容・箇所に変更があり、工期内の期限を設ける必要がある場合は、対象期間外と出来る場合があるので、受発注者間協議を行うこと。

24 安全対策関係

01 交通安全施設の指定

06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置

当該工事箇所は、児童や一般住民等の往来が多いと考えられることから、工事区域内へ侵入しないようバリケード・保安灯を設置し、更に工事車両の出入り口には、交通誘導警備員を配置すること。

03 交通誘導警備員、警戒船、発破作業等の制約

01 交通誘導警備員の配置（片側交互通行）

当該工事の施工に当たっては、片側交互通行を予定している。次の作業期間中（休憩時間含む）は交通誘導警備員を配置するものとし、交通誘導警備員を見込んでいます。

なお、毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通等に支障がないよう安全対策を講じること。

27 建設副産物・廃棄物関係

01 発生土の工事間利用・仮置条件

01 発生土の搬出先

当該工事の発生土は、森町旧砂原土捨場に搬出すること。

02 再生資材等の利用

01 再生アスファルト混合物の使用

当該工事では、再生アスファルト混合物を使用すること。

04 副産物・廃棄物の処理条件

02 特定建設資材廃棄物の処理条件

分別解体等によって発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、発生木材、アスファルト・コンクリート塊）は、次のとおり再資源化等を実施することとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設廃棄物における適正処理計画について記載すること。また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるも

## 特記仕様書

のでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

### 1 アスファルト塊

(1) 処分場所：函館建設管理部管内（受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定）

### 2 コンクリート塊

(1) 処分場所：函館建設管理部管内（受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定）

位

置

☒



# 工 事 数 量 総 括 表

工事名	町道側溝整備工事
-----	----------

森町建設課

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						道路改良		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
道路改良		式		1				
道路土工		式		1				
残土処理工		式		1				
整地	残土受入れ地での処理	m3		10		< 1 m3当たり > 整地	m 3	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] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良 好 供用日】	m3		10		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
排水構造物工		式		1				
作業土工		式		1				
(床掘り)	土砂	(m3)		( 10)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し(新材))	土砂	(m3)		( 8)		< 1 m3当たり > 埋戻し 切込砕石	m 3 m 3	1 1.1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
管渠工		式		1				
鉄筋コンクリート台付管(窓なし)	【鉄筋コンクリート台付管   】【切込砕石   0 ~ 80mm 】	m		23		< 1 m当たり > 箱形管 鉄筋コンクリート台付管 管用基礎板 プレキャスト基礎板設置 基礎砕石 基面整正	m m m m m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 1 1 1 0.68 0.68
鉄筋コンクリート台付管(窓付き)	【鉄筋コンクリート台付管   】【切込砕石   0 ~ 80mm 】	m		10		< 1 m当たり > 箱形管 鉄筋コンクリート台付管 管用基礎板 プレキャスト基礎板設置 基礎砕石 基面整正	m m m m m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 1 1 1 0.68 0.68
舗装工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
舗装準備工		式		1				
不陸修正	無し	m2		29		< 1 m2当たり > 不陸修正	m 2	1
アスファルト舗装工		式		1				
上層路盤(車道・路肩部)(町道側)	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 3.5 ~ 5.5% 配合 率 50% 車道用】	m2		17		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
表層(車道・路肩部)	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) 【再生細粒度アスファルト混合 物   As量 7.5 ~ 9.5% 配合率 50% 車道用】	m2		29		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m 2	1
構造物撤去工		式		1				
構造物取壊し工		式		1				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物機械施工	m3		5		< 1 m3当たり > 構造物とりこわし	m 3	1
舗装版切断(1次切断)	アスファルト舗装版15cm以下	m		61		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
舗装版切断(2次切断)	アスファルト舗装版15cm以下	m		61		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 cm	m <sup>2</sup>		30		< 1 m <sup>2</sup> 当たり > 舗装版破碎	m <sup>2</sup>	1
運搬処理工		式		1				
殻運搬(As)	アスファルト殻 【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 <sup>3</sup>		2		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 殻運搬	m <sup>3</sup>	1
殻運搬(Con)	コンクリート殻(無筋) 【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 】	m <sup>3</sup>		5		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 殻運搬	m <sup>3</sup>	1
殻処分(As)	アスファルト殻 【処分費   】	m <sup>3</sup>		2		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 処分費 ( t )	t	2.25
殻処分(Con)	コンクリート殻(無筋) 【処分費   】	m <sup>3</sup>		5		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 処分費 ( t )	t	2.35
仮設工		式		1				
交通管理工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
(交通誘導警備員)		(人日)		( 10)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	1
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				
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				

## 鏡（集計リスト）

## 1. 工事名

工事名	町道側溝整備工事
工事地名	

## 2. 工事内容

1) 発注年月		12) 機械損料一括補正	1	労務費一括割増	0%	冬期労務補正	0%
2) 所属名	森町建設課	13) 単価適用年月		2024年	4月		
3) 工事番号		14) 基準適用年月		2024年	4月		
4) 契約区分		15) 前請負工事費					
5) 変更回数	0回	16) 前請負代金額					
6) 主工種	道路改良工事	17) 調整区分					
7) 工事量		18) 共通仮設費対象額					
8) 工期	92日間	19) 現場管理費対象額					
	(当初)	20) 一般管理費等対象額					
	(0回変更)	21) 処分費等					
	自						
	至						
	至						
9) 地区	D00:函館建管						
10) 河川・路線							
11) 設計年月							

## 3. 工事概要

--

## 4. 予算科目

1) 款:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 節:

## 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)							
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	5			単-33号 WB824010
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>	30			単-36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	61			単-34号 CB430510
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	61			単-35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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m <sup>3</sup>	5			単-38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 機械積込(小規模土工) 無し	m <sup>3</sup>	2			単-37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	11.75			単-40号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	4.5			単-39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（機械損料）

コード	工事名	町道側溝整備工事	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	機械損料
M000301002	ダンプトラック [ オンロード・ディ ーゼル ]		4 t 積級	供用日				補正有り 刊行物単価			
					0.935						
M000202096	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	供用日				補正有り グリーン 刊行物単価			
					0.804						
M000806001	ランマ		質量60~80kg	供用日				補正有り 刊行物単価			
					0.358						
M000202062	バックホウ (クローラ) [ 標準・ク レーン機能付き ]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日				補正有り 刊行物単価			
					1.804						
MM000001	その他 (機械)			式				補正有り			
					1						
M000202062	バックホウ (クローラ) [ 標準・ク レーン機能付き ]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間				補正有り 刊行物単価			
					4.289						
M000701015	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	供用日				補正有り			
					0.022						
M000801009	ロードローラ [ マカダム・排ガス対 策型 (第2次) ]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日				補正有り グリーン 刊行物単価			
					0.023						
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイ ド式 ]		運転質量0.5~0.6t	供用日				補正有り 刊行物単価			
					0.224						

## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	町道側溝整備工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000807001	振動コンパクト [ 前進型 ]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	供用日	0.5			補正有り 刊行物単価	
M001161010	コンクリートカッタ [ パキューム式 ・湿式 ]	切削深 2 0 c m 級 プレード径 5 6 c m	供用日	0.53			補正有り 刊行物単価	
M000301001	ダンプトラック [ オンロード・ディ ーゼル ]	2 t 積級	供用日	0.912			補正有り 刊行物単価	
M000301005	ダンプトラック [ オンロード・ディ ーゼル ]	1 0 t 積級	供用日	0.203			補正有り 刊行物単価	

## 集計リスト(賃料)

コード	工事名	町道側溝整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <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	日	0.202			補正有り 刊行物単価	
L001060003	クローラ[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	日	0.023			補正有り 刊行物単価	
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <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	日	0.089			補正有り 刊行物単価	

## 集計リスト（労務）

コード	工事名	町道側溝整備工事	当初	工事区分		道路新設・改築		金額	摘要
				集計区分	労務	単価	金額		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.793	人	2.591			補正有り 二省労務単価		
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.816	人	1.78			補正有り 二省労務単価		
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	4.366			補正有り 二省労務単価		
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	2.344			補正有り 二省労務単価		
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	人	1.584			補正有り 二省労務単価		
RR000001	その他（労務）		式	1			補正有り		
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.904	人	10			補正有り 二省労務単価		



## 集計リスト(材料)

コード	工事名	町道側溝整備工事	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
										工事区分	道路新設・改築
Z006702002			軽油	ミニローリー渡し	L	186.433			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 2202 2号	L	13.269			刊行物単価		
ZDD0045000			切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	8.8			地方資材単価		
ZAB3442000			箱形管	A形 300mm 2430mm/本 参考質量 470kg/本 標準形	m	23			道産材 刊行物単価		
ZZ000001			その他(材料)		式	1					
ZAB3432000			管用基礎板	鉄筋コンクリート高压管 400mm用 480×100×2000mm 参考質量 224kg/枚	m	33			道建設部策定単価		
ZS3000004			諸雑費(まるめ)		式	1					
ZDD0046000			切込碎石	0 ~ 8 0 mm	m 3	4.036			地方資材単価		
ZAB3462000			箱形管	C形 300mm 2430mm/本 参考質量 470kg/本 グレーチング付形	m	10			道産材 刊行物単価		

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	町道側溝整備工事	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	材料
ZDD0870500	再生アスファルト安定処理		As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用	t	2.139			グリーン 地方資材単価			
Z004130002	アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用	L	21.394			刊行物単価			
ZDD0800500	再生細粒度アスファルト混合物		As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用	t	2.141			グリーン 地方資材単価			
Z004130003	アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	12.456			刊行物単価			
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	0.292			刊行物単価			





## 集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象									
	工事名	町道側溝整備工事				当初	事業区分	道路新設・改築		
		細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	工事区分 管理費区分 2 管理費区分 T	道路改良 管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9
	殻処分(As)	アスファルト殻 【処分費   】	m3	2						
	殻処分(Con)	コンクリート殻(無筋) 【処分費   】	m3	5						









## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : 管渠工  
 細 別 : 鉄筋コンクリート台付管(窓なし)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
鉄筋コンクリート台付管	普通作業員	人	0.92		
	運転手(特殊)	人	0.773		
	土木一般世話役	人	0.459		
	特殊作業員	人	0.23		
	その他(労務)	式	23		
プレキャスト基礎板設置	土木一般世話役	人	0.23		
	特殊作業員	人	0.115		
	普通作業員	人	0.115		
	運転手(特殊)	人	0.478		
基礎砕石	普通作業員	人	0.293		
	特殊作業員	人	0.111		
	運転手(特殊)	人	0.101		
	土木一般世話役	人	0.061		
	その他(労務)	式	15.64		
基面整正	普通作業員	人	0.313		
小計	普通作業員	人	1.641		
	運転手(特殊)	人	1.352		
	土木一般世話役	人	0.75		
	特殊作業員	人	0.456		
	その他(労務)	式	38.64		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : 管渠工  
 細 別 : 鉄筋コンクリート台付管(窓付き)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
鉄筋コンクリート台付管	普通作業員	人	0.4		
	運転手(特殊)	人	0.336		
	土木一般世話役	人	0.2		
	特殊作業員	人	0.1		
	その他(労務)	式	10		
プレキャスト基礎板設置	土木一般世話役	人	0.1		
	特殊作業員	人	0.05		
	普通作業員	人	0.05		
	運転手(特殊)	人	0.208		
基礎砕石	普通作業員	人	0.127		
	特殊作業員	人	0.048		
	運転手(特殊)	人	0.044		
	土木一般世話役	人	0.026		
	その他(労務)	式	6.8		
基面整正	普通作業員	人	0.136		
小計	普通作業員	人	0.713		
	運転手(特殊)	人	0.588		
	土木一般世話役	人	0.326		
	特殊作業員	人	0.198		
	その他(労務)	式	16.8		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : 舗装準備工  
 細 別 : 不陸整正

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
不陸整正	運転手(特殊)	人	0.057		
	特殊作業員	人	0.017		
	普通作業員	人	0.014		
	土木一般世話役	人	0.003		
小計	運転手(特殊)	人	0.057		
	特殊作業員	人	0.017		
	普通作業員	人	0.014		
	土木一般世話役	人	0.003		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : アスファルト舗装工  
 細 別 : 上層路盤(車道・路肩部)(町道側)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
上層路盤(車道・路肩部)	特殊作業員	人	0.34		
	普通作業員	人	0.272		
	土木一般世話役	人	0.068		
	その他(労務)	式	17		
小計	特殊作業員	人	0.34		
	普通作業員	人	0.272		
	土木一般世話役	人	0.068		
	その他(労務)	式	17		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : アスファルト舗装工  
 細 別 : 表層(車道・路肩部)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
表層(車道・路肩部)	特殊作業員	人	0.58		
	普通作業員	人	0.464		
	土木一般世話役	人	0.116		
	その他(労務)	式	29		
小計	特殊作業員	人	0.58		
	普通作業員	人	0.464		
	土木一般世話役	人	0.116		
	その他(労務)	式	29		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : 構造物取壊し工  
 細 別 : 舗装版切断(1次切断)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
舗装版切断	特殊作業員	人	0.266		
	土木一般世話役	人	0.132		
	普通作業員	人	0.132		
	その他(労務)	式	61		
小計	特殊作業員	人	0.266		
	土木一般世話役	人	0.132		
	普通作業員	人	0.132		
	その他(労務)	式	61		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 道路改良  
 種 別 : 構造物取壊し工  
 細 別 : 舗装版切断(2次切断)

歩掛適用年月 : 2024年 4月      単価適用年月 : 2024年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
舗装版切断	特殊作業員	人	0.266		
	土木一般世話役	人	0.132		
	普通作業員	人	0.132		
	その他(労務)	式	61		
小計	特殊作業員	人	0.266		
	土木一般世話役	人	0.132		
	普通作業員	人	0.132		
	その他(労務)	式	61		









## 労務単価一覧表

種別区分 :  
種 別 :  
細 別 :

歩掛適用年月 :

単価適用年月 :

項目	職種	単位	数量	単価	金額
総合計	運転手（特殊）	人	1		
	運転手（一般）	人	1		
	普通作業員	人	1		
	特殊作業員	人	0		
	土木一般世話役	人	1		
	その他（労務）	式	223		
	交通誘導警備員 B	人	10		

様

# 工 事 費 内 訳 書

整理番号 第 号

工事名 町道側溝整備工事

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
道路改良	式	1	
道路土工	式	1	
残土処理工	式	1	
排水構造物工	式	1	
作業土工	式	1	
管渠工	式	1	

# 工 事 費 内 訳 書

工事名 町道側溝整備工事

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
舗装工	式	1	
舗装準備工	式	1	
アスファルト舗装工	式	1	
構造物撤去工	式	1	
構造物取壊し工	式	1	
運搬処理工	式	1	
仮設工	式	1	
交通管理工	式	1	
直接工事費	式	1	
共通仮設費	式	1	
共通仮設費（率計上）	式	1	

# 工 事 費 内 訳 書

工事名 町道側溝整備工事

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
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	
値引き			
見積価格 (= 入札者の見積額)			

注1 電子ファイルで内訳書を提出するときは、会社名(又はJV名)を記載のうえ入札書に添付してください。紙で内訳書を提出するときは、入札書と同様に記名押印が必要です。  
 2 「値引き」は、工事価格から値引きを行った場合に記入してください。ただし、値引きを行わない場合の記入は、「0円」を記入してください。