

単 独

2023年度施行

見積用

## 町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債) 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。

中頓別町



## 積 算 情 報

設 計 書 番 号		23-16-D0-0052-0	設 計 者 名
出 張 所 名		中頓別町	
適 用 単 価		一般土木	
入 札 日 ( 開 札 日 )		2023年 7月18日	
歩 掛 適 用 年 月		2023年 7月18日	
単 価 適 用 年 月		2023年 7月18日	
適用単価 地 区	生 コ ン	H04:浜頓別・中頓別	
	合 材	H02:南宗谷	
	石 材	H08:中頓別	
	港 湾 石 材		
	燃 料	H00:稚内建設管理部	
適 用 工 種		舗装工事	

積算時想定工事期間	2023年 7月19日 ~ 2023年10月31日 (105日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：105日	完成期限： 2023年10月31日
冬期労務補正	2023年 7月 ~ 2023年10月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2023/06/29 10:26:02

## 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
道路改良・舗装工事	中頓別町字中頓別	町道9丁目線	

費 目	本工事費	町道9丁目線路面修繕工事(公適債)
-----	------	-------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=237.87m SP0.00 ~ SP237.87	
	2	舗装工 1 式	
	3	区画線工 1 式	
	4	構造物撤去工 1 式	
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 6 : 舗装工事
	施工地域補正	山間僻地及び離島
	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	山間僻地及び離島
	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	山間僻地及び離島
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2023/04
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 %を超えるもの
	契約保証に係る補正	

## 設計内訳書

工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装			施工地域	山間僻地及び離島	
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			式	1					
舗装工			式	1					
路面切削工			式	1					
路面切削		全面切削6cm以下(4000 m2以下)無し	m2	1,770					単-1号 概数
殻運搬(路面切削)		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 】	m3	53					単-2号 概数
殻処分		アスファルト殻 【アスファルト廃材受 入費   】【	m3	121					単-3号 概数
舗装準備工			式	1					
不陸整正		補足材有り t=30mm切込 碎石0～40mm 【切込碎石   0～4 0 mm 】【	m2	294					単-4号 概数
アスファルト舗装工			式	1					

## 設計内訳書

工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装	施工地域	山間僻地及び離島			
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	
上層路盤(歩道部)		m2	294					単-5号 概数	
表層(歩道部)		m2	294					単-6号 概数	
表層(車道・路肩部)		m2	1,770					単-7号 概数	
区画線工		式	1						
区画線工		式	1						
ペイント式区画線		m	120					単-8号 概数	
ペイント式区画線		m	470					単-9号 概数	
構造物撤去工		式	1						

## 設計内訳書

工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装		施工地域	山間僻地及び離島		
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
ﾌﾞﾛｯｸ舗装撤去工			式	1					
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ撤去			m2	294					単-10号 概数
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ運搬・集積			式	1					単-11号 概数
運搬処理工			式	1					
土砂等運搬		【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	17					単-12号 概数
現場発生品運搬			回	13					単-13号 概数
処分費		透水性シート 【処分費   浜頓別町建設廃材処理協同組合 】	t	0.1					単-14号 概数
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員 B			人日	40					単-15号 概数
直接工事費			式	1					



## 設計内訳書

工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	共通仮設費		施工地域	山間僻地及び離島		
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
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
建設機械運搬費			台	2					単-16号 概数
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）	舗装工事	
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）		
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	舗装工事	
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		
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）		
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 中頓別町建設課(土木担当)

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

舗装工事

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 【アスファルト廃材受入費     】	m3			
アスファルト廃材受入費		t	100		
処分費	透水性シート 【処分費   浜頓別町建設廃材処理協同組合   】	t			
処分費	浜頓別町建設廃材処理協同組合	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

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路面切削				単位	m2	数量	1	単価	
規格	全面切削6cm以下(4000m2以下)無し									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
路面切削		施工区分・平均切削深さ = 全面切削6cm以下（4000m2以下）：段差すりつけの撤去作業 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 2	1					CB430010 管理費区分 無 単-17号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬(路面切削)				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】   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 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（路面切削）		DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID 区間無）= 26.0km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 】   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1					CB430020 管理費区分 無 単-18号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	アスファルト殻【アスファルト廃材受入費     】				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費 ( t )		【アスファルト廃材受入費     】	t	1					WB020052 管理費区分 有 単-19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		20230718 20230718 1.000-00000020			
名 称	不陸整正					単位	m2	数量	1	単価	
規格	補足材有り t=30mm切込碎石0～40mm【切込碎石   0～40mm】										
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 = 有り：補足材料平均厚さ = 29mm以上34mm未満：補足材料 = 補足材料（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込碎石   0～40mm】		m 2	1					CB410010 管理費区分 無 単-20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		20230718 20230718 1.000-00000020		
名称	上層路盤(歩道部)					単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生アスファルト安定処理20%50mm1.4mm以上PK-3【再生アスファルト安定処理   車道 歩道 20 % 】										
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（ 4 0 ）：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   車道 歩道 20 % 】		m 2	1					CB410040 管理費区分 無 単-21号	
計											
単価											



## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 量 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 2 0 % 車道用、装甲路肩用】									
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 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 量 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 2 0 % 車道用、装甲路肩用】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-23号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	ペイント式 溶剤型破線 15cm常温				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
溶剤型ペイント式		夜間作業の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = ゼブラ 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1					DX006630 管理費区分 無 単-24号	
計										
単価										



## 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量	1	単価	
規格	ペイント式 溶剤型実線 15cm常温				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
溶剤型ペイント式		夜間作業の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1					DX006630 管理費区分 無 単-25号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	インターロッキングブロック撤去				単位	m2	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	
インターロッキングブロック撤去（再設置）		作業区分 = 撤去のみ：施工規模による加算 = 100m2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 2	1				WB810420 管理費区分 無 単-26号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	インターロッキングブロック運搬・集積				単位	式	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
クレーン装置付トラック運転			日	1					D9425210 管理費区分 無 単-27号	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	2					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計										
単価										

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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
土砂等運搬	【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-28号
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ック杓山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂 （岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有）= 3.0km 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			
計						
単価						

## 1次単価表

単-13号

単-13号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230718 20230718 1.000-00000020			
名称 規格	現場発生品運搬					単位	回	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
現場発生品・支給品運搬		トラック機種 = クレーン装置付4 ~ 4.5t積2.9t吊 : 片道運搬距離 ( km ) = 2.0km以下 : 1回当り平均積載質量 ( t ) = 2.6t超2.95t以下 :		回	1					CB010410 管理費区分 無 単-29号	
計											
単価											

1次単価表

単-14号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230718 20230718 1.000-00000020
名称	処分費				t		
規格	透水性シート【処分費   浜頓別町建設廃材処理協同組合 】				単位	数量	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   浜頓別町建設廃材処理協同組合 】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-30号
	計						
	単価						



## 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	建設機械運搬費				単位	台	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		運搬区分 = 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m：片道運搬距離（実数入力）= 295km ：その他の諸料金の有無 = 無：運搬中の賃料（損料）の有無 = 無：		台	1				WB010010 管理費区分 無 単-32号	
計										
単価										



## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-17号

CB430010

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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
路面切削	全面切削6cm以下（4000m2以下） 無し 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 0.852	%				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 0.772	%				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 0.784	%				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 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1 . 2 号 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		%				
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]	排ガス型（第3次） 切削幅 2 . 0 m 深さ 2 3 c m	%				M001131014 管理費区分 無
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]	ホッパ容量 1 . 5 m 3	%				M001101005 管理費区分 無 刊行物単価

単-18号

CB430020

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬(路面切削)				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無し 26.0km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 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	1 . 2 号 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)

単-19号

WB020052

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト廃材受入費		t	100			ZHD4003000 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-20号

CB410010

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	有り 29mm以上34mm未満 補足材料（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 0.796	%				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 0.784	%				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 0.852	%				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 0.772	%				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	%				ZHD0045000 管理費区分 無 地方資材単価				
軽油	1 . 2 号 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-21号

CB410040

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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
上層路盤(車道・路肩部)	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	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 0.852	%				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 0.784	%				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 0.796	%				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 0.772	%				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	車道 歩道 20%	%				ZHD0870200 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
軽油	1.2号 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-21号

CB410040

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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										
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-22号

CB410261

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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 40mm 再生密粒度アスコン（１３） タックコート PK-4 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				%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		%						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 0.784		%						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 0.796		%						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 0.772		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率				%						
再生密粒度アスファルト混合物		1 3 F A s 量 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 2 0 % 車道用、装甲路肩用		%						ZHD0620200 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		1 . 2 号 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-22号

CB410261

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（歩道部）					単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン（ １ ３ ） 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		
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)(施工パッケージ)

単-23号

CB410260

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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	3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) 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 0.852	%				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 0.784	%				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 0.796	%				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 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
再生密粒度アスファルト混合物	13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用	%				ZHD0620200 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				
軽油	1.2号 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)

単-24号

DX006630

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶剤型ペイント式					単位	m	数量		単価	
規格	無し ゼブラ 15cm 無し 無し 白 全ての費用					単位			1,000		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置【手動（車載式）】		昼間 豪雪有 ゼブラ15cm換算 常温式 制約無 手間のみ		m	1,000					QAE9245100 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 白 区画線用		L	50					Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価	
ガラスビーズ		0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用		k g	39					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	24					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		L	3.1					Z040011001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（率 + まるめ）				式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計											
単価											

## 参考資料(1)

単-25号

DX006630

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶剤型ペイント式				単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し 実線 15cm 無し 無し 白 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置【手動(車載式)】	昼間 豪雪有 実線15cm換算 常温式 制約 無 手間のみ				m	1,000			QAE9244800 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用				L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価	
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用				k g	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し				L	20			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				L	2.6			Z040011001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(率+まるめ)					式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

## 参考資料(1)

単-26号

WB810420

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	インターロッキングブロック撤去（再設置）				単位	m 2	数量		単価	
規格	撤去のみ 100m2以上 無 無				単位			100		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし 手間のみ		m 2	100					Q001064002 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)

単-27号

D9425210

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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
名	クレーン装置付トラック運転	日				
規		単位	数量	単価	金額	摘要
格					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 0.796	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	33			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2 . 9 t リース置場渡し	日	1.2			L001150001 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-28号

CB210110

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 3.0km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 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	1 . 2 号 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-29号

CB010410

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回	数量	単価	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 2.0km以下 2.6t超2.95t以下			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 0.796	%				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 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1 . 2 号 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		%				
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	%				M000302013 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料 ( 1 )

単-30号      WB020052

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
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	
処分費		浜頓別町建設廃材処理協同組合	t	100					Y007600001-003 管理費区分 T 安定型混合物	
計										
単価										

参考資料（１）

単-31号      WB010212

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.902	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(1)

単-32号

WB010010

単価適用年月	20230718
歩掛適用年月	20230718
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	貨物自動車による運搬（1車1回）				台			
規格	路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m 295km 無 無				単位		数量	1
								単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	1			Z006811005 管理費区分 無 その他単価		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	1			Z006811006 管理費区分 無 その他単価		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

登録単価

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

単 独

# 設 計 図 書

( 特記仕様書・位置図・工事数量総括表 )

2023 年度施行

町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)

---

中頓別町

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」
- 03 概数  
1 「概数として扱う数量一覧表」に示した数量は概数である。概数として扱う事項の施工に当たっては、施工後でなければ数量の確認ができない場合を除き、現地調査終了後速やかに工事監督員と協議し、数量の確定を行い着手すること。

## 特記仕様書

- 2 概数の確定により数量の変更が生じた場合には、設計変更により処理する。  
なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。
- 3 「概数として扱う数量一覧表」で示した仮設工の工事数量は、標準的な工法により算出したものであるため、取り合い等によって新たに必要となる項目についても概数として扱う場合がある。
- 4 当該工事において、設計変更図書の作成（設計変更図面の作成及び工事数量の算出）を受注者に行わせることがある。
- 5 当該工事は、現地測量を行った結果に基づき工事監督員と協議して数量を確定する。  
なお、概数の確定後、工事に着手すること。
- 6 当該工事のうち交通誘導警備員数は、受注者より提出された工程管理（ネットワーク等）を基に工事監督員と協議して数量を確定する。

04 非契約数量  
工事数量総括表の単位及び数量が（ ）で表記されている数量（摘要を含む）は、契約事項とならない数量である。  
ただし、契約数量に連動して概数の確定や現場条件変更等が生じた場合には、必要に応じて設計変更する。

11 熱中症対策  
この工事においては、「熱中症対策に資する現場管理費の補正（試行）」を行うことができる。  
当該補正を実施するかどうかは、入札後、発注者と受注者が協議の上、決定する。

27 建設副産物・廃棄物関係  
02 再生資材等の利用  
01 再生アスファルト混合物の使用  
当該工事における再生アスファルト混合物の使用については、次のとおりとする。  
1 再生密粒度アスファルト混合物：SP0.00からSP237.87 表層  
2 再生アスファルト安定処理：SP0.00からSP237.87 上層路盤

02 コンクリート再生骨材について  
1 コンクリート再生骨材を路盤用材料等に使用する場合の品質確保については、「土木工事共通仕様書」による。  
2 コンクリート再生骨材の品質管理は、製造者の試験成績結果によることができる。  
確認の頻度は、製造施設毎に年2回以上（施工前6ヶ月以内の試験結果による確認）とする。  
なお、品質については、事前に確認すること。

## 特記仕様書

3 コンクリート再生骨材を路盤等を使用する場合は、基本的に100%で使用するものとする。  
施工時期が確定した時点で、再資源化施設に供給量の確認を行い、施工協議簿に別途配布の「再生骨材の出荷確認について」の写しを添付し、工事監督員に報告すること。

07

すき取り土の再利用

- 1 次の区間の(法面部・平面部)には、法覆基材として、当該工事で発生した「すき取り土」(すき取り物が混じった表土)を利用する。
- 2 当該工事の着手に当たっては、現地調査を実施し、設計図書により伐開除根が必要となる範囲を明確にするとともに、すき取り土の発生予定量を算出し工事監督員に報告すること。  
なお、法覆基材施工範囲等について、工事監督員と協議すること。
- 3 法覆基材として利用するすき取り土は、草・笹等を地表面で刈り取り除却後、草根を含んだ表土をすき取ったものであり、すき取り厚は10cmを標準とする。
- 4 すき取り土は、すき取り実施後、別途設計図書に示す仮置きヤードに搬入し、利用するまでの期間、流失・飛散及び水質汚濁等が発生しないよう適切に管理すること。
- 5 すき取り土仮置きヤードには、仮置期間、保管目的、保管資材、責任者を掲示すること。
- 6 法覆基材の出来型管理規格は、次のとおりとする。  
法覆基材の厚さの規格値:設計厚の $\pm 5\text{cm}$ とし、平均厚は設計厚以上とすること。  
測定基準:200m<sup>2</sup>ごとに1箇所とし、最低3箇所以上を検査孔により測定すること。
- 7 残余物等が発生した場合は、その処理方法について工事監督員と協議すること。
- 8 すき取り実施時、仮置状況、法覆基材施工状況、法覆基材完了時、施工後状況(工事完成日まで毎月1回施工箇所全景)について写真を撮影し、工事監督員に提出すること。
- 9 すき取り土法覆基材工の施工実態調査を実施するため、あらかじめ当該法覆基材工の工事期間について、工事監督員に報告すること  
なお、当該工種の施工実態に係る工事監督員が行う調査並びに工事監督員がそれらに係る資料等の提出を求めた場合は協力すること
- 10 すき取り土法覆基材工の出来形については、盛土断面に含まないので留意すること。

03

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

01

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

この工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号、以下「建設リサイクル法」という)」に基づき

## 特記仕様書

、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

- 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：稚内建設管理部管内（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）運搬距離：片道運搬距離 5 0 km
- （３）処理方法：最終処分

- 30 その他
- 19 その他
- 01 設計図書に明示のない取扱い

設計図書に定めのない事象が生じた場合は、工事監督員と別途協議をすることとし、必要に応じて設計変更を行う。

- 01 1 施工条件明示
  - ・インターロッキングブロック運搬・集積については、除雪センターへ運搬することを想定しているが、これによらない場合は監督員と協議すること。

- 32 新型コロナウイルス感染症への対応
- 01 新型コロナウイルス感染症への対応
- 01 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策について

「工事及び業務における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の取り扱いについて（令和2年4月28日 建設管理課 事務連絡）」に基づき、追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合には、実施内容について発注者と協議を行い、必要と認められる対策については、変更施工計画書を提出すること。  
なお、必要と認められる対策については設計変更の対象とする。

## 特 記 仕 様 書

### 02 WEB会議システムによる打合せ

「工事及び業務における打合せ等に係る新型コロナウイルス感染症対策について（通知）（令和2年9月30日 建管第814号）」に基づき、受注者からの申し出により打合せをWEB会議システムによって実施する場合は、受発注者間で協議のうえ実施するものとする。  
なお、WEB会議の実施にあたり、従来の諸経費から追加で必要となる費用について、必要に応じ設計変更を行う。

### 03 地域の資材の活用

新型コロナウイルス感染症が北海道の地域経済に与える影響を考慮し、地域経済の維持・回復に資するため、本工事において地域資材の活用に積極的に努めること。

## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
舗装				式		1		
舗装工				式		1		
路面切削工				式		1		
路面切削			全面切削6cm以下(4000m2以下)無し	m2		1,770		概数
殻運搬(路面切削)			アスファルト殻	m3		53		概数
殻処分			アスファルト殻	m3		121		概数
舗装準備工				式		1		
不陸整正			補足材有り t=30mm切込碎石0～40mm	m2		294		概数
アスファルト舗装工				式		1		
上層路盤(歩道部)			再生アスファルト安定処理20%50mm1.4mm以上PK-3	m2		294		概数
表層(歩道部)			再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m以上	m2		294		概数
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下	m2		1,770		概数
区画線工				式		1		

## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	舗装		
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
区画線工				式		1		
ハット式区画線			ハット式 溶剤型破線 15cm常温	m		120		概数
ハット式区画線			ハット式 溶剤型実線 15cm常温	m		470		概数
構造物撤去工				式		1		
ブロック舗装撤去工				式		1		
インターロッキングブロック撤去				m2		294		概数
インターロッキングブロック運搬・集積				式		1		概数
運搬処理工				式		1		
土砂等運搬				m3		17		概数
現場発生品運搬				回		13		概数
処分費			透水性シート	t		0.1		概数
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		

## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)			当初	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	舗装	
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 B					人日		40		概数
共通仮設費					式		1		
共通仮設費					式		1		
運搬費					式		1		
建設機械運搬費					台		2		概数



位

置

図

# 位置図

工事名	町道 9 丁目線外舗装補修工事																	
施工箇所	中頓別町字敏音知																	
範囲	起 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒	終 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒

※工事箇所の住所については施工起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



図面は上が北です



<凡例>

旗揚線

施工箇所

施工箇所

施工箇所塗り（丸印が起点）

建設副産物の仮置箇所

建設副産物の仮置場

残土処理場箇所・仮置箇所

△○○場箇所

土取場箇所・発生土受渡箇所

▲○○場箇所

その他指定する箇所（仮設ヤード等）

□○○場箇所

輸送起点等

●○○起点

表示情報（表示している情報は■）

- ☐ 施工箇所・施工範囲
- ☐ 建設副産物の仮置箇所
- ☐ 残土処理場
- ☐ 仮置場
- ☐ 土取場
- ☐ 発生土受渡箇所
- ☐ 輸送起点箇所
- ☐ その他

備 考

地図の出典元：国土地理院

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名            町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)

中頓別町建設課(土木担当)

## 工事数量総括表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)				( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
								工事区分	舗装		
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
舗装				式		1					
舗装工				式		1					
路面切削工				式		1					
路面切削			全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し	m2		1,770		< 1 m2当たり > 路面切削	m 2	1	
殻運搬(路面切削)			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 】	m3		53		< 1 m3当たり > 殻運搬（路面切削）	m 3	1	
殻処分			アスファルト殻 【アスファルト廃材受入費   】	m3		121		< 1 m3当たり > 処分費（t）	t	1	
舗装準備工				式		1					
不陸整正			補足材有りt=30mm切込砕石0～40mm 【切込砕石   0 ～ 4 0 mm 】	m2		294		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1	
アスファルト舗装工				式		1					

## 工事数量総括表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	舗装		
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
上層路盤(歩道部)			再生アスファルト安定処理20% 50mm1.4mm以上PK-3 【再生アスファルト安定処理   車道 歩道 20%】	m2		294		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
表層(歩道部)			再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m以上 【再生密粒度アスファルト混合物   13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用】	m2		294		< 1 m2当たり > 表層(歩道部)	m 2	1
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下 【再生密粒度アスファルト混合物   13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用】	m2		1,770		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m 2	1
区画線工				式		1				
区画線工				式		1				
ペイント式区画線			ペイント式 溶剤型破線 15cm常温	m		120		< 1 m当たり > 溶剤型ペイント式	m	1
ペイント式区画線			ペイント式 溶剤型実線 15cm常温	m		470		< 1 m当たり > 溶剤型ペイント式	m	1
構造物撤去工				式		1				

## 工事数量総括表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)		( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
ブ ロック舗装撤去工		式		1					
インターロッキングブ ロック撤去		m2		294		< 1 m2当たり> インターロッキングブロック撤去 (再設置)	m 2	1	
インターロッキングブ ロック運搬・集積		式		1		< 1 式当たり> クレーン装置付トラック運転	日	1	
						普通作業員	人	2	
運搬処理工		式		1					
土砂等運搬	【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		17		< 1 m3当たり> 土砂等運搬	m 3	1	
現場発生品運搬		回		13		< 1 回当たり> 現場発生品・支給品運搬	回	1	
処分費	透水性シート 【処分費  浜頓別町建設廃材処理協同組合 】	t		0.1		< 1 t 当たり> 処分費 ( t )	t	1	
仮設工		式		1					
交通管理工		式		1					
(交通誘導警備員 B )		(人日)		( 40)		< 1 人日当たり> 交通誘導警備員 B	人日	1	

## 工事数量総括表

		工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	共通仮設費		
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
直接工事費				式		1				
共通仮設費				式		1				
共通仮設費				式		1				
運搬費				式		1				
(建設機械運搬費)				(台)		( 2)		< 1 台当たり> 貨物自動車による運搬(1車1回)	台	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				





## 集計リスト（材料）

[illegible]

## 集計リスト（材料）

	工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	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	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	837.46			刊行物単価
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
ZHD4003000	アスファルト廃材受入費		t	121			地方資材単価
ZHD0045000	切込碎石	0 ~ 4 0 mm	m 3	11.761			地方資材単価
ZHD0870200	再生アスファルト安定処理	車道 歩道 2 0 %	t	0.74			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	369.945			刊行物単価
ZHD0620200	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 量 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 2 0 % 車道用、装甲路肩用	t	0.712			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	885.204			刊行物単価
ZHD0620200	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 量 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 2 0 % 車道用、装甲路肩用	t	4.454			グリーン 地方資材単価

## 集計リスト（材料）

	工事名	町道 9 丁目線路面修繕工事(公適債)	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	
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1 種 B 白 区画線用	L	29.5			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	23.01			刊行物単価	
Z040011001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	1.594			刊行物単価	
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）		式	1				
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	2			その他単価	
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	2			その他単価	

集計リスト（その他）

[illegible]