

単 独

2024年度施行

見積用

## 町道舗装補修工事 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。

森町



## 積算情報

設計書番号	24-12-H0-0005-0	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 9日		
単価適用年月	2024年 4月 9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	舗装工事		

積算時想定工事期間	2024年 5月20日 ~ 2024年 8月 7日 (80日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 80日	完成期限: 2024年 8月 7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

2024/04/10 14:48:10

## 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	町道舗装補修工事
-----	------	----------

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 6 : 舗装工事
	施工地域補正	一般交通影響有り ( 2 ) - 1
	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 ) - 1
	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 ) - 1
	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	舗装			
舗装	式	1							
舗装工	式	1							
アスファルト舗装工	式	1							
区画線工	式	1							
区画線工	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							
純工事費	式	1							
現場管理費	式	1							
工事原価	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	町道舗装補修工事			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・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					
アスファルト舗装工					式	1					
表層(車道・路肩部)				再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物   13F As量 6.0~8.0% 配合率50% 車道用】	m2	1,240					単-1号 週休有
区画線工					式	1					
区画線工					式	1					
∧ 型区画線(外側線)				∧ 型 溶剤型実線 15cm常温	m	400					単-2号 週休有
∧ 型区画線(中央線)				∧ 型 溶剤型破線 15cm常温	m	100					単-3号 週休有
仮設工					式	1					
交通管理工					式	1					

## 設計内訳書

工事名	町道舗装補修工事			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・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
	交通誘導警備員				人日	5					単-4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					
	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）		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	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

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 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

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）

<b>P：共通仮設費対象額（処分費算出用）</b> <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>	
<b>W：処分費等の占める割合</b> $W = S / (P + Q)$	
<b>S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W &gt; 3%の場合）</b> $S t = (P + Q) \times 3\%$	

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

算出区分	算出条件	算出根拠
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	20240409
歩掛適用年月	20240409
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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F As量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 配合率5 0 % 車道用】	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-5号
計						
単価						

# 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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 区画線設置	規格 / 条件 夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 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 : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-6号
計						
単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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 名称 規格	名称 規格 / 条件	単位 m	数量 1	単価 1	金額 1	摘要 管理費区分 無 単-7号
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-7号
計						
単価						

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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
交通誘導警備員		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-8号
計						
単価						

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-5号

CB410260

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	標準単価	数量	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	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	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		%				
再生密粒度アスファルト混合物	13F As量 6.0~8.0% 配合率50% 車道用	%				ZDD0880500 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	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-5号

CB410260

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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	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		数量		単価	
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2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 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				
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 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	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				

### 参考資料(1)

単-6号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037010 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	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	34			Z006702002 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-7号

WB821210

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037013 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	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	41			Z006702002 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-8号

WB010212

単価適用年月	20240409
歩掛適用年月	20240409
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							





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

町道舗装補修工事

---

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  
14 週休2日工事

## 特記仕様書

- 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、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/syuukyufutuka\\_ssl/](https://www2.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/syuukyufutuka_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

02 区画線復旧後の交通開放

作業の実施において消去した区画線は、1日の工程終了時に復旧を行い交通開放すること。



## 特記仕様書

- 04 交通処理計画の提出  
当該工事は片側交互通行規制を行い施工することとし、交通処理は別途計画図及び次によること。  
1 着手前に現地状況等を確認のうえ、交通処理計画を作成し工事監督員と協議すること。  
2 交通管理者への許可申請等において、交通処理計画の変更を求められた場合には、工事監督員に報告すること。
- 06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置  
当該工事箇所一般住民が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、交替要員を見込んでいる。  
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  
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：表層

位

置





# 工 事 数 量 総 括 表

工事名	町道舗装補修工事
-----	----------

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		
						舗装		
町道舗装補修工事 (当初)						概要		
						現場条件	単位	数量
舗装		式		1				
舗装工		式		1				
アスファルト舗装工		式		1				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物   13F AS量 6.0~8.0% 配合率50% 車道用】	m <sup>2</sup>		1,240		< 1 m <sup>2</sup> 当たり > 表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	1
区画線工		式		1				
区画線工		式		1				
ハット式区画線(外側線)	ハット式 溶剤型実線 15cm常温	m		400		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
ハット式区画線(中央線)	ハット式 溶剤型破線 15cm常温	m		100		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
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	道路新設・改築 舗装		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
(交通誘導警備員)		(人日)		( 5)		< 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	町道舗装補修工事
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	舗装工事	17) 調整区分					
7) 工事量		18) 共通仮設費対象額					
8) 工期	80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:

## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	町道舗装補修工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	



## 集計リスト(賃料)

コード	工事名	町道舗装補修工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	金額	摘要	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.667			補正有り 刊行物単価	
L001060003	タイヤロー[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	0.685			補正有り 刊行物単価	
L001050002	ロードロー[マガム]	運転質量10~12t 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	0.685			補正有り 刊行物単価	

## 集計リスト（労務）

コード	工事名	町道舗装補修工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	労務	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	3.235			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	1.611			補正有り 二省労務単価	
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.793	人	1.594			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	0.532			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	5			補正有り 二省労務単価	

## 集計リスト（材料）

コード	工事名	町道舗装補修工事	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
ZDD0880500	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F As量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 配合率 5 0 % 車道用	t		93.56			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		531.894			刊行物単価			
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L		97.559			刊行物単価			
ZZ000001	その他（材料）		式		1						
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		25			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		19.5			刊行物単価			
ZS8000004	諸雑費（率+まるめ）		式		1						
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式		1						







## 労務単価一覧表

種別区分 : 舗装  
 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)	普通作業員	人	3.236		
	特殊作業員	人	1.612		
	運転手(特殊)	人	1.594		
	土木一般世話役	人	0.532		
	その他(労務)	式	1,240		
小計	普通作業員	人	3.236		
	特殊作業員	人	1.612		
	運転手(特殊)	人	1.594		
	土木一般世話役	人	0.532		
	その他(労務)	式	1,240		





## 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	普通作業員	人	3.236		
	特殊作業員	人	1.612		
	運転手（特殊）	人	1.594		
	土木一般世話役	人	0.532		
	その他（労務）	式	1,240		
	交通誘導警備員 B	人	5		

2 0 2 4 年 度 施 行

工事設計書（公表用）

工事名： 町道舗装補修工事

---

2 0 2 4 年 4 月 9 日 単価適用

森町建設課

## 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	町道舗装補修工事
工事地名	

## 2. 工事内容

- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| 1) 所属名 | 森町建設課                 |
| 2) 主工種 | 舗装工事                  |
| 3) 工期  | 契約書に示す着手の日から 80日間とする。 |

## 4) 工事概要

## 積算内訳書

工事名		町道舗装補修工事			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1		表層(車道・路肩部)	1,240	m2
区画線工		式	1				
区画線工		式	1		∧° ｲﾝﾁ区画線(外側線)	400	m
					∧° ｲﾝﾁ区画線(中央線)	100	m
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1		交通誘導警備員	1	式
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				
工事価格のうち、 法定福利費概算額							