

令和8年度

国道町  
費費

工事番号 第 一 号

工事設計書

工事名(業務名等)

令和8年度 橋梁補修工事(第3富沢橋・万歳橋)

公示用

建設水道部 建設課

# 設 計 概 要

## 1. 工 事 概 要

	第3富沢橋		万歳橋	
	舗装工	1式	橋梁補修工	1式
	橋梁付属物工	1式	現場塗装工	1式
	現場塗装工	1式	仮設工	1式
	仮設工	1式		

## 2. 工 事 箇 所

余市町富沢町 第3富沢橋 、 余市町黒川町 万歳橋

## 3. 設 計 金 額

¥

円

(消費税抜きの額

¥

円 )

## 4. 予 定 工 期

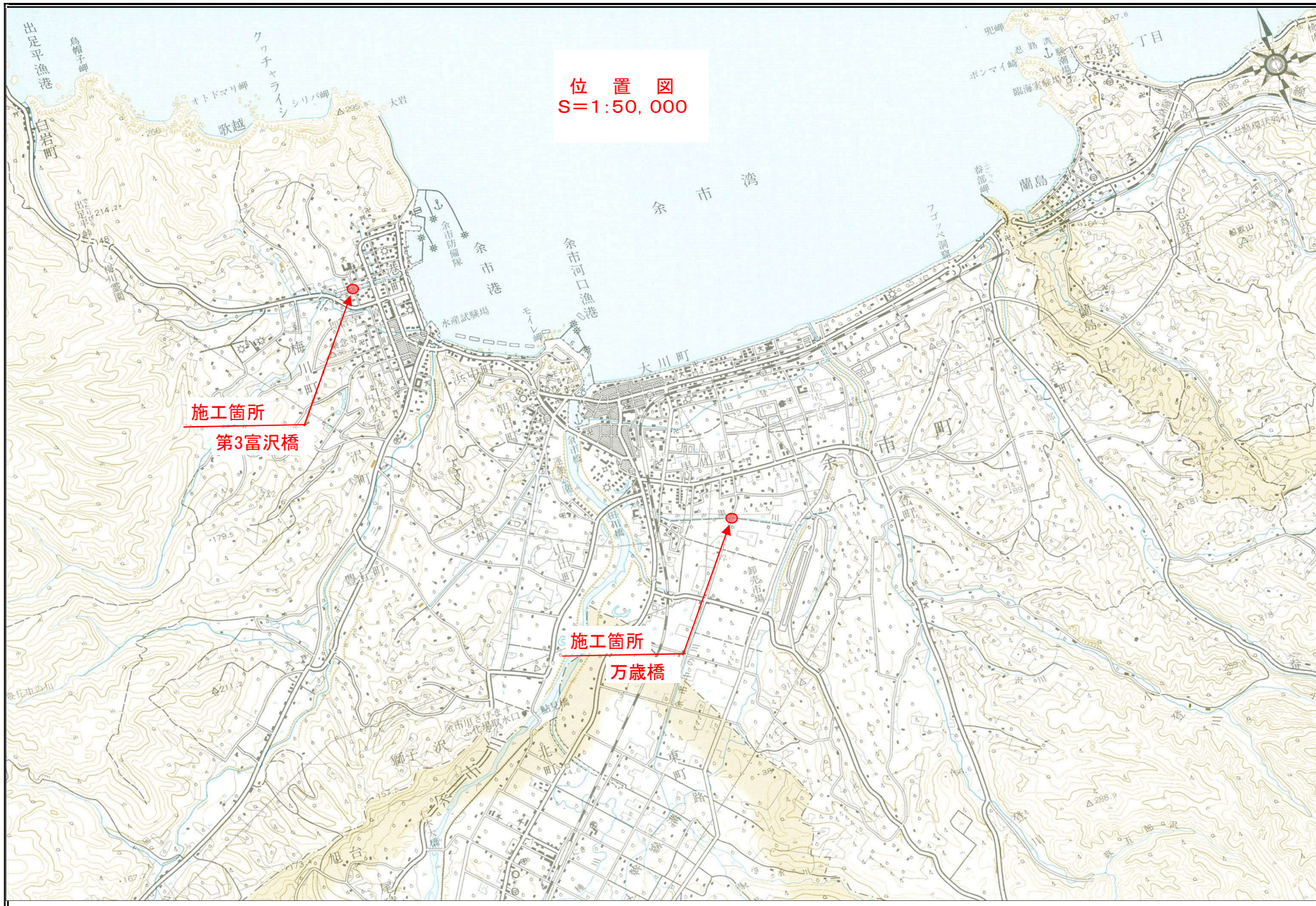
令和 8年 契約日 ~ 令和 9年 3月 19日

## 5. その他必要事項

令和 7年10月版 北海道建設部土木工事共通仕様書、特記仕様書による。

2026年10月版 北海道建設部 工事積算基準による。

位置図  
S=1:50,000



令和8年度 橋梁補修工事その1 (第3富沢橋)

## 経費条件表

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
主たる工種	橋梁保全工事	
施工地域区分	一般交通影響有り (2) - 1	
除雪工事補正	いいえ	
現場環境改善費の計上	計上しない	
週休2日実施の補正	現場閉所〔週単位：完全週休2日 (土日)〕	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事補正	補正しない	
施工時期補正	補正をしない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金割合による補正	35%を超え 40%以下 (1.00)	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合 (0.04)	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める (標準)	
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
率計算金額丸め方法	丸め処理有り (万円未満切捨て) ※共通仮設費のみ千円未満切捨て	
工事価格の丸め方法	万円未満切り捨て (一般管理費調整)	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	
共通仮設费率補正係数	しない	
現場管理费率補正係数	しない	



令和8年度 橋梁補修工事その1 (万歳橋)

## 経費条件表

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
主たる工種	橋梁保全工事	
施工地域区分	一般交通影響有り (2) - 1	
除雪工事補正	いいえ	
現場環境改善費の計上	計上しない	
週休2日実施の補正	現場閉所〔週単位：完全週休2日 (土日)〕	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事補正	補正しない	
施工時期補正	補正をしない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金割合による補正	35%を超え 40%以下 (1.00)	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合 (0.04)	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める (標準)	
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
率計算金額丸め方法	丸め処理有り (万円未満切捨て) ※共通仮設費のみ千円未満切捨て	
工事価格の丸め方法	万円未満切り捨て (一般管理費調整)	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	
共通仮設费率補正係数	しない	
現場管理费率補正係数	しない	



## 一般管理費算出用経費条件表

## 経費条件表

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
主たる工種	橋梁保全工事	
施工地域区分	一般交通影響有り (2) - 1	
除雪工事補正	いいえ	
現場環境改善費の計上	計上しない	
週休2日実施の補正	現場閉所〔週単位：完全週休2日（土日）〕	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事補正	補正しない	
施工時期補正	補正をしない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金割合による補正	35%を超え 40%以下 (1.00)	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合 (0.04)	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める (標準)	
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
率計算金額丸め方法	丸め処理有り (万円未満切捨て) ※共通仮設費のみ千円未満切捨て	
工事価格の丸め方法	万円未満切り捨て (一般管理費調整)	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	
共通仮設费率補正係数	しない	
現場管理费率補正係数	しない	



令和8年度 橋梁補修工事その1 (第3富沢橋)

## 経費計算書

名 称	数 量	単 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			
共通仮設	1	式			
共通仮設費 (積上分)	1	式			
仮設費	1	式			
安全費	1	式			
技術管理費	1	式			
(処分費合計額)	1	式			
共通仮設費 (率計上)	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			



# 経費計算書

名 称	数 量	单 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			
共通仮設	1	式			
共通仮設費（積上分）	1	式			
仮設費	1	式			
安全費	1	式			
技術管理費	1	式			
(処分費合計額)	1	式			
共通仮設費（率計上）	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			

工事費算出用経費計算書

## 経費計算書

名 称	数 量	单 位	経 費 率	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			
共通仮設	1	式			
共通仮設費（積上分）	1	式			
仮設費	1	式			
安全費	1	式			
技術管理費	1	式			
(処分費合計額)	1	式			
共通仮設費（率計上）	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
工事価格〔再計〕	1	式			
消費税等相当額	1	式			
工事費計	1	式			









令和8年度 橋梁補修工事その1 (第3富沢橋)

## 経費計算書(算出根拠)

名 称	金 額	摘 要
現場環境改善費対象額		
共通仮設費対象額		
共通仮設費 (率計上)		
現場管理費対象額		
現場管理費		
一般管理費対象額		
一般管理費等		

## 経費計算書(算出根拠)

名 称	金 額	摘 要
現場環境改善費対象額		
共通仮設費対象額		
共通仮設費 (率計上)		
現場管理費対象額		
現場管理費		
一般管理費対象額		
一般管理費等		

## 経費計算書(算出根拠)

名 称	金 額	摘 要
現場環境改善費対象額		
共通仮設費対象額		
共通仮設費 (率計上)		
現場管理費対象額		
現場管理費		
一般管理費対象額		
一般管理費等		

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)			事業区分		工事区分		
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
橋梁保全工事		式	1					
舗装工		式	1					
路面切削工		式	1					
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	249					単-1号
路面切削	帯状切削3cm以下 全ての費用	m2	116					単-2号
殻運搬(路面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用	m3	16					単-3号
処分費(t)	建設副産物 中間処理 アスファルト塊	t	37					単-4号
橋面防水工		式	1					
橋面防水		m2	397					単-5号
縁石工		式	1					
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	67					単-6号
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	67					単-7号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)				事業区分	工事区分		
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
縁石部水抜きパイプ		m	4					単-8号
舗装打換え工		式	1					
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	m2	249					単-9号
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(歩道) [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート	m2	116					単-10号
橋台背面舗装工		式	1					
路面切削工		式	1					
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	30					単-1号
路面切削	帯状切削3cm以下 全ての費用	m2	14					単-2号
殻運搬(路面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用	m3	3					単-3号
処分費(t)	建設副産物 中間処理 アスファルト塊	t	6					単-4号
舗装打換え工		式	1					
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 3.0m超 15mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	m2	23					単-11号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)					事業区分	工事区分	
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
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての	m2	30					単-12号
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	m2	30					単-13号
下層路盤(歩道部)	1層施工 25mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	3					単-14号
下層路盤(歩道部)	1層施工 20mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	3					単-15号
下層路盤(歩道部)	1層施工 22.5mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	m2	3					単-16号
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(歩道) [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート	m2	14					単-10号
区画線工		式	1					
区画線工		式	1					
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 破線 15cm 無し 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日)) 無し 常温 参考数量を計上 全ての費	m	20					単-17号
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 実線 15cm 無し 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日)) 無し 常温 参考数量を計上 全ての費	m	79					単-18号
橋梁付属物工		式	1					
伸縮継手工		式	1					

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)				事業区分	工事区分		
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日))	m	36.9					単-19号
橋梁用伸縮継手装置	YHN-20	m	25.4					
橋梁用伸縮継手装置	YHN-40	m	12.7					
橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×50×280・290mm(YHI・YHN共用)	枚	120					
橋梁用伸縮継手装置 シーリング材	1成分形変成シリコーン系、320ml/本、ハマタイトSC-MS1	本	8					
橋梁補修工		式	1					
支承モルタル打替		式	1					
支承モルタル打換		箇所	10					単-20号
ひび割れ補修工		式	1					
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 41.4m 1.19kg 単価が'1'から計上 3.6kg 単価が'1'から計上 161個 単価が'1'から計上 注入材 エポキシ	構造物	1					単-21号
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 1.24kg 単価が'1'から計上 土木補修用充てん材 ポリマーセメント系	構造物	1					単-22号
コンクリート打換工		式	1					

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)				事業区分	工事区分		
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
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)		m3	1					単-23号
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド <sup>°</sup> (スランプ <sup>°</sup> 12cm) RC-4 有り 全ての費用	m3	1					単-24号
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	2					単-25号
現場塗装工		式	1					
橋梁塗装工		式	1					
支承塗装塗替		式	1					単-26号
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	1					
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 18.5km以下 全ての費用	m3	4					単-27号
処分費(t)	建設副産物 中間処理 コンクリート塊 無筋	t	10					単-28号
現場発生品及び支給品運搬(鋼材等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	0.7					単-29号
現場発生品及び支給品運搬(クレンかす等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 43.0km以下	t	0.1					単-30号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)				事業区分	工事区分		
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
処分費(t)	建設副産物 最終処分 ケレンダスト、 廃サンドブラスト	t	0.1					単-31号
仮設工		式	1					
橋梁足場工		式	1					
床版補強足場 タイプ-A3	総月数2.5カ月	m2	115					単-32号
床版補強足場 タイプ-B	総月数2.5カ月 朝顔	m2	115					単-33号
橋梁地覆補修足場・防護工 タイプ-E	総月数2.5カ月 シート+板張	m2	58					単-34号
床版補強足場 タイプ-A1	総月数2.5カ月 吊足場(桁高h<1.5)	m2	34					単-35号
機械足場 タイプ-J	必要日数4日 橋梁点検車	日	4					単-36号
足場工	単管足場 必要	掛m2	4					単-37号
橋梁防護工		式	1					
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工		m2	115					単-38号
ブラスト用養生シート		m2	115					単-39号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)					事業区分	工事区分	
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
床面シート張り防護工	供用2.5カ月	m2	150					単-40号
防護工 板張防護工	供用2.5カ月 (朝顔)	m2	115					単-41号
防護工 シート張防護工	供用2.5カ月 (朝顔)	m2	228					単-42号
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員A		人日	29					単-43号
交通誘導警備員B		人日	29					単-44号
直接工事費計								
共通仮設								
共通仮設費(積上分)								
環境対策資機材費用(機器)		式	1					
クレーンルーム設置撤去	設置+撤去	箇所	1					単-50号
負圧集塵装置設置撤去	設置+撤去	箇所	1					単-51号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)				事業区分			
					工事区分			
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
負圧集塵装置(賃料)	最大風量30m3/min、消耗品、電力料含まず	台・月	1					
負圧集塵装置用1次フィルター	最大風量30m3/min用	枚	1					
負圧集塵装置用2次フィルター	最大風量30m3/min用	枚	1					
負圧集塵装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min用	枚	1					
真空掃除機(賃料)	消耗品含まず	台・月	1					
真空掃除機1次フィルター		枚	1					
真空掃除機HEPAフィルター		枚	1					
クリーンルーム	防炎仕様 W1500×L4500×H2150	台	1					
エアシャワー(賃料)	消耗品、電力料含まず	台・月	1					
エアシャワー用1次フィルター		枚	1					
エアシャワー用HEPAフィルター		枚	1					
環境対策資機材費用(衣服)		式	1					

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)							事業区分	
								工事区分	
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	
電動ファン付き全面防毒マスク		個	6						
電動ファン付き全面防毒マスク用フィルター		枚	12						
防護服		着	12						
シューズカバー		組	12						
防護手袋		組	12						
化学防護長靴		組	6						
非破壊試験費		式	1						
コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 基本料	回	1						
コンクリート構造物非破壊試験	電磁波レーダー法 下向き	箇所	1						
溶出試験費		式	1						
塗膜中のPCBの溶出量試験(その他)	S48.2環境庁告示第13号 前処理及び試料の処分(PCB汚染物を除く)を含む(共現一外)	検体	1						
塗膜中の鉛の溶出試験	JIS K 0102 54.1 前処理及び試料の処分を含む 試料採取費含まず・諸経費含む(共現一外)	検体	1						

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(第3富沢橋)					事業区分		工事区分																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">工事区分・工種・種別・細別</th> <th style="width: 20%;">規格</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 5%;">単価</th> <th style="width: 5%;">金額</th> <th style="width: 5%;">数量増減</th> <th style="width: 5%;">金額増減</th> <th style="width: 10%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(処分費合計額)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費(率計上)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>純工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事原価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										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	(処分費合計額)									共通仮設費(率計上)									純工事費									現場管理費									工事原価																																																																																									
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																																																																																																																																								
(処分費合計額)																																																																																																																																																
共通仮設費(率計上)																																																																																																																																																
純工事費																																																																																																																																																
現場管理費																																																																																																																																																
工事原価																																																																																																																																																

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(万歳橋)					事業区分	工事区分	
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
橋梁保全工事		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 全ての費用	m2	95					単-54号
殻運搬(路面切削)	無し 12.0km以下 全ての費用	m3	5					単-55号
建設副産物 中間処理	アスファルト塊	t	11					
橋面防水工		式	1					
塗膜系防水	新設 有 28m/100m2 790円/m 有 28m/100m2 560円/m 200m2未満 無 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日))	m2	95					単-56号
目地充てん材	加熱注入目地材 高弾性タイプ	kg	14					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	8					単-57号
舗装打替え工		式	1					
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] ] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	m2	95					単-9号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(万歳橋)				事業区分	工事区分			
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
区画線工			式	1					
区画線工			式	1					
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 破線 15cm 無し 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日)) 無し 常温 参考数量を計上 全ての費	m		8					単-17号
橋梁補修工			式	1					
ひび割れ補修工			式	1					
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 565.8m 4kg 単価が1から計上 205kg 単価が1から計上 1931個 単価が1から計上土木補修用エ	構造物		1					単-58号
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以上 25.6m 6.9kg 単価が1から計上ポリマーセメント系修復材 リフレモルセット SP	構造物		1					単-59号
コンクリート打替工			式	1					
とりこわし	全ての費用	m3		3					単-60号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2		11					単-61号
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド (スランブ° 12cm) RC-2-1 有り 全ての費用	m3		3					単-62号
地覆処理工			式	1					

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(万歳橋)			事業区分		工事区分		
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
目地処理		m	4					単-63号
作業土工		式	1					
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	6					単-64号
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	3					単-65号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	6					単-66号
舗装打替え工		式	1					
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤	m2	3					単-67号
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プラ	m2	3					単-68号
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3	m2	3					単-69号
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	1					
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 14.4km以下 全ての費用	m3	2					単-70号

# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事その1(万歳橋)				事業区分	工事区分		
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
処分費(t)	建設副産物 中間処理 コンクリート塊 無筋	t	6					単-28号
仮設工		式	1					
橋梁足場工		式	1					
足場工	単管足場 必要	掛m2	60					単-37号
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3	空m3	1					単-71号
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員B		人日	18					単-44号
直接工事費計								
共通仮設								
(処分費合計額)								
共通仮設費(率計上)								
純工事費								



# 設計内訳書

工事名	令和8年度 橋梁補修工事(第3富沢橋・万歳橋)(公示用)					事業区分		工事区分																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">工事区分・工種・種別・細別</th> <th style="width: 15%;">規格</th> <th style="width: 5%;">単位</th> <th style="width: 5%;">数量</th> <th style="width: 5%;">単価</th> <th style="width: 5%;">金額</th> <th style="width: 5%;">数量増減</th> <th style="width: 5%;">金額増減</th> <th style="width: 10%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事原価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事価格</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事価格〔再計〕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費税等相当額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事費計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										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	工事原価									一般管理費等									工事価格									工事価格〔再計〕									消費税等相当額									工事費計																																																																							
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																																																																																																																															
工事原価																																																																																																																																							
一般管理費等																																																																																																																																							
工事価格																																																																																																																																							
工事価格〔再計〕																																																																																																																																							
消費税等相当額																																																																																																																																							
工事費計																																																																																																																																							

## 参考資料（施工パッケージ）

単-1号

名称	規格	単位	m2	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	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			48.85%				
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対型(3次)]	切削幅2.0m×深さ23cm	供用日		26.26%			
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m3	供用日		5.48%			
その他(機械)				17.11%			
				40.19%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-1号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 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
普通作業員		人	12.41%			
土木一般世話役		人	3.79%			
運転手(特殊)		人	3.54%			
特殊作業員		人	3.46%			
その他(労務)			16.99%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-1号

名称	規格	単位	m2	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	
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用						
			10.96%				
軽油	ミニローリー渡し	L					
			7.12%				
その他(材料)							
			3.84%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-2号

名称	規格	単位	m2	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	
路面切削	帯状切削3cm以下 全ての費用						
			51.11%				
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対型(3次)]	切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	34.58%				
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m3	供用日	6.98%				
その他(機械)			9.55%				
			37.31%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-2号

名称	規格		m2				
路面切削	帯状切削3cm以下 全ての費用	単位		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	
普通作業員		人	14.38%				
土木一般世話役		人	4.42%				
運転手(特殊)		人	4.12%				
特殊作業員		人	4.04%				
その他(労務)			10.35%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-2号

名称	規格		m2				
路面切削	帯状切削3cm以下 全ての費用	単位		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	
			11.58%				
軽油	ミニローリー渡し	L	9.42%				
その他(材料)			2.16%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-3号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
般運搬(路面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用	単位					
			40.84%				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	40.84%				
			45.78%				
運転手(一般)		人	45.78%				
			13.38%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-3号

名称	規格		m3		1	単価	
搬運(路面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用	単位		数量			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	13.38%				

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	建設副産物 中間処理 アスファルト塊	t	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
建設副産物 中間処理	アスファルト塊	t	100			【(有)仁木重機 <仁木町>】

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水		m2	397			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修無無無現場閉所(週単位 完全週休2日(土日))	m2	397			単-45号
バーブドレーンφ15【刊行物単価】		m	67			
バーブドレーンφ10【刊行物単価】		m	67			
目地充てん材	加熱注入目地材 高弾性タイプ	kg	39			
成形目地材【刊行物単価】	厚5mm×幅35mm	m	67			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水		m2	397			
成形目地材【刊行物単価】	厚5mm×幅30mm	m	67			
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	8			単-46号
クワトロドレーン【刊行物単価】		本	8			
フレキシブル管【刊行物単価】	SUS304 φ20	m	14			
かしめ加工【刊行物単価】		箇所	8			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水		m2	397			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用 ダイヤモンドビット 64.7mm スタンド 2 1/2インチ コンクリート穿孔機用	孔	8			単-47号
接着材(PC桁用)	エポキシ樹脂系 打継用	kg	2			
OKクランプ【刊行物単価】	板厚3~40mm	組	8			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-6号

名称	規格		m		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位					
			3.96%				
小型バックホウ賃料(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日					排出ガス対策型(2次)
			94.58%				
普通作業員		人					
			30.07%				
土木一般世話役		人					
			18.33%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-6号

名称	規格		m				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位		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	
運転手(特殊)		人	17.09%				
特殊作業員		人	16.73%				
その他(労務)			12.36%				
			1.46%				
軽油	ミニローリー渡し	L	1.46%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-7号

名称	規格		m				
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	単位		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	
			3.71%				
小型バックホウ賃料(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	3.71%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
			95.13%				
特殊作業員		人	36.88%				
普通作業員		人	33.06%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-7号

名称	規格	単位	m	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
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し						
土木一般世話役		人		20.18%			
その他(労務)				5.01%			
				1.16%			
軽油	ミニローリー渡し	L		1.16%			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縁石部水抜きパイプ		m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ウォーターストック【刊行物単価】	φ 12	m	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-9号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			1.44%				
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.92%			低騒音 排出ガス対策型(2014)	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.14%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.14%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
その他(機械)			0.24%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-9号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			10.68%				
普通作業員		人	3.84%				
運転手(特殊)		人	2.16%				
特殊作業員		人	2.13%				
土木一般世話役		人	0.77%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-9号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
その他(労務)			1.78%				
			87.88%				
密粒度アスコン13F	[昼間] 再生合材(30%)	t	84.7 %				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	2.57%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.51%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-9号

名称	規格		m2				
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
その他(材料)			0.1%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-10号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(歩道) [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			2.44%				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅 1.4～3.0m	供用日		1.82%			
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t	日		0.36%			超低騒音 排出ガス対策型(3次)
その他(機械)				0.26%			
				22.87%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-10号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(歩道) [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
普通作業員		人	8.64%				
特殊作業員		人	5.77%				
運転手(特殊)		人	3.91%				
土木一般世話役		人	2.1 %				
その他(労務)			2.45%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-10号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(歩道) [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			74.69%				
細粒度アスコン(歩道)	[昼間] 再生合材(30%)	t		71.46%			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L		2.83%			
軽油	ミニローリー渡し	L		0.36%			
その他(材料)				0.04%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-11号

名称	規格		m2				
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 3.0m超 15mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
			0.95%				
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.61%			低騒音 排出ガス対策型(2014)	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.09%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.09%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
その他(機械)			0.16%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-11号

名称	規格	単位	m2	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	
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 3.0m 超 15mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			7.07%				
普通作業員		人	2.54%				
運転手(特殊)		人	1.43%				
特殊作業員		人	1.41%				
土木一般世話役		人	0.51%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-11号

名称	規格	単位	m2	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	
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 3.0m超 15mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
その他(労務)			1.18%				
			91.98%				
アスファルト安定処理	[昼間] 再生合材(30%)	t	86.6 %				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	4.98%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.34%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-11号

名称	規格		m2				
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 3.0m 超 15mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
その他(材料)			0.06%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-12号

名称	規格	単位	m2	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	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材 (30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位					
			1.73%				
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	1.1 %			低騒音 排出ガス対策型(2014)	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13~14t	日	0.17%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10~12t	日	0.17%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
その他(機械)			0.29%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-12号

名称	規格	単位	m2	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	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材 (30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			12.73%				
普通作業員		人	4.58%				
運転手(特殊)		人	2.57%				
特殊作業員		人	2.54%				
土木一般世話役		人	0.92%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-12号

名称	規格		m2				
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材 (30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
その他(労務)			2.12%				
			85.54%				
粗粒度アスコン	[昼間] 再生合材(30%)	t	81.75%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	3.06%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.61%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-12号

名称	規格		m2				
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材 (30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
その他(材料)			0.12%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-13号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位					
			1.44%				
アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.92%			低騒音 排出ガス対策型(2014)	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.14%			超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.14%			超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
その他(機械)			0.24%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-13号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
			10.68%				
普通作業員		人	3.84%				
運転手(特殊)		人	2.16%				
特殊作業員		人	2.13%				
土木一般世話役		人	0.77%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-13号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用						
その他(労務)			1.78%				
			87.88%				
密粒度アスコン13F	[昼間] 再生合材(30%)	t	84.7 %				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	2.57%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.51%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-13号

名称	規格		m2				
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
その他(材料)			0.1%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-14号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 25mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			5. %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%				
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3~4t	日	1.78%				
						超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
その他(機械)			0.23%				
			75.15%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-14号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
下層路盤(歩道部)	1層施工 25mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	単位	m2	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
運転手(特殊)		人	27.03%			
特殊作業員		人	15.84%			
普通作業員		人	15.7%			
土木一般世話役		人	13.01%			
その他(労務)			3.57%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-14号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 25mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			19.85%				
再生骨材	40m/m級	m3		17.77%			
軽油	ミニローリー渡し	L		1.99%			
その他(材料)				0.09%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-15号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 20mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			5. %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%				
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3~4t	日	1.78%				
						超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
その他(機械)			0.23%				
			75.15%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-15号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
下層路盤(歩道部)	1層施工 20mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	単位	m2	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
運転手(特殊)		人	27.03%			
特殊作業員		人	15.84%			
普通作業員		人	15.7%			
土木一般世話役		人	13.01%			
その他(労務)			3.57%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-15号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 20mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			19.85%				
再生骨材	40m/m級	m3					
			17.77%				
軽油	ミニローリー渡し	L					
			1.99%				
その他(材料)							
			0.09%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-16号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 22.5mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			5. %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%				
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3~4t	日	1.78%				
						超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
その他(機械)			0.23%				
			75.15%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-16号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
下層路盤(歩道部)	1層施工 22.5mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用	単位	m2	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
運転手(特殊)		人	27.03%			
特殊作業員		人	15.84%			
普通作業員		人	15.7%			
土木一般世話役		人	13.01%			
その他(労務)			3.57%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-16号

名称	規格	単位	m2	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	
下層路盤(歩道部)	1層施工 22.5mm 再生骨材 40m/m級 全ての費用						
			19.85%				
再生骨材	40m/m級	m3					
			17.77%				
軽油	ミニローリー渡し	L					
			1.99%				
その他(材料)							
			0.09%				

# 単価表

単-17号

名称	規格	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 破線 15cm 無し 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日)) 無し 常温 参考数量を計上 全ての費用 トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 区画線用 ガラスビーズ 0.106~0.850mm 区画線用	m	1,000			
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 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			
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			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	39			
軽油	ミニローリー渡し	L	40			
諸雑費	(率+まるめ)	%	3			

# 単価表

単-18号

名称	規格	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 実線 15cm 無し 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日)) 無し 常温 参考数量を計上 全ての費用トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 区画線用 ガラスビーズ 0.106~0.850mm 区画線用	m	1,000			
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			
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			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	39			
軽油	ミニローリー渡し	L	33			
諸雑費	(率+まるめ)	%	3			

# 単価表

単-19号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 無 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日))	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置工 補修	1車線 普通型 手間のみ 旧伸縮継手装置撤去含む	m	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

# 単価表

単-20号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
支承モルタル打換				1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
支承モルタル補修工【見積策定単価】				1			単-48号

# 単価表

単-21号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 41.4m 1.19kg 単価が'ト'から計上 3.6kg 単価が'ト'から計上 161個 単価が'ト'から 計上 注入材 エポキシ 土木補修用シール材 エ ポキシ系 ひび割れ注入器具 自動式低圧注入 工法用			1			
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.401			
特殊作業員		人		3.974			
普通作業員		人		2.939			
注入材	エポキシ	kg		1.19			
土木補修用シール材	エポキシ系	kg		4.932			

# 単価表

単-21号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 41.4m 1.19kg 単価が'ト'から計上 3.6kg 単価が'ト'から計上 161個 単価が'ト'から 計上 注入材 エポキシ 土木補修用シーリング材 エ ポキシ系 ひび割れ注入器具 自動式低圧注入 工法用	単位		1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入器具	自動式低圧注入工法用	組	161				
諸雑費	(率+まるめ)	%	6				

# 単価表

単-22号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 1.24kg 単価が'ト'から計上 土木補修用充てん材 ポリマーセメント系			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.85				
特殊作業員		人	1.3				
普通作業員		人	1.1				
土木補修用充てん材	ポリマーセメント系	kg	1.488				
諸雑費	(率+まるめ)	%	17				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-23号

名称	規格		m3		1		
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)		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	
			100. %				
特殊作業員		人	47.49%				
普通作業員		人	25.57%				
橋りょう世話役		人	20.4 %				
その他(労務)			6.54%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-24号

名称	規格	単位	m3	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	
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド（スランブ°12cm）RCー4 有り 全ての費用						
			69.23%				
普通作業員		人	24.47%				
型わく工		人	24.13%				
土木一般世話役		人	8.9 %				
特殊作業員		人	4.87%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-24号

名称	規格		m3				
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド（スランプ12cm）RC-4 有り 全ての費用	単位		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	
その他(労務)			6.86%				
			30.77%				
生コンクリート 普通ポルトランド（スランプ12cm）	RC-4	m3	30.77%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-25号

名称	規格		m2				
型枠	一般型枠 小型構造物	単位		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	
			100. %				
型わく工		人	44.28%				
普通作業員		人	30.82%				
土木一般世話役		人	11.86%				
その他(労務)			13.04%				

# 単価表

単-26号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
支承塗装塗替		単位	式	数量	1	単価	
支承塗装塗替工【見積策定歩掛】		箇所		20			単-49号
上塗塗料【見積策定単価】	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩(16kg/缶)	缶		1			
中塗塗料【見積策定単価】	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩(18kg/缶)	缶		1			
下塗塗料【見積策定単価】	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 淡彩(18kg/缶)	缶		1			
防食下地【見積策定単価】	有機ジンクリッチペイント(25kg/缶)	缶		1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-27号

名称	規格	単位	m3	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	
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用						
			40.77%				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日					
			44.82%				
運転手(一般)		人					
			44.82%				
			14.41%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-27号

名称	規格		m3				
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	単位		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	
軽油	ミニローリー渡し	L	14.41%				

# 単価表

単-28号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	建設副産物 中間処理 コンクリート塊 無筋	t	100			
建設副産物 中間処理	コンクリート塊 無筋	t	100			【(有)仁木重機 <仁木町>】

## 参考資料（施工パッケージ）

単-29号

名称	規格		t				
現場発生品及び支給品運搬(鋼材等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	単位		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
				13.79%			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積吊能力2.9t	供用日		13.79%			
				83.4 %			
運転手(特殊)		人		42.15%			
特殊作業員		人		41.25%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-29号

名称	規格		t				
現場発生品及び支給品運搬(鋼材等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	単位		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	
			2.81%				
軽油	ミニローリー渡し	L	2.81%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格		t				
現場発生品及び支給品運搬(ケレンかす等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 43.0km以下	単位		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	
			13.79%				
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積吊能力2.9t	供用日	13.79%				
			83.4 %				
運転手(特殊)		人	42.15%				
特殊作業員		人	41.25%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格	単位	t	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
現場発生品及び支給品運搬(ケレンかす等)	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 43.0km以下		t				
				2.81%			
軽油	ミニローリー渡し	L		2.81%			

# 単価表

単-31号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)	建設副産物 最終処分 ケレダスト、廃サンド プラスト	t	1			
建設副産物 最終処分	ケレダスト、廃サンドプラスト	t	1			

# 単価表

単-32号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版補強足場 タイプ-A3	総月数2.5カ月	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.143			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-33号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版補強足場 タイプ-B	総月数2.5カ月 朝顔	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.024			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-34号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁地覆補修足場・防護工 タイプ-E	総月数2.5カ月 シート+板張	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.17			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-35号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版補強足場 タイプ-A1	総月数2.5カ月 吊足場(桁高h<1.5)	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.143			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-36号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
機械足場 タイプ-J	必要日数4日 橋梁点検車						
運転手(特殊)		人		1			
橋梁点検車賃料 ローラジャッキ仕様	積載荷重200kg、最大地下深さ6.0m程度、最大差込長さ7.5m程度 賃貸期間1ヶ月未満	日		1.4			
軽油	ミニローリー渡し	L		18.7			

# 単価表

単-37号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管足場 必要	掛m2	100			
土木一般世話役		人	1.9			
とび工		人	8.4			
普通作業員		人	1.8			
ラフテレーンクレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.8			
諸雑費	(率+まるめ)	%	27			低騒音 排出ガス対策型(3次)

# 単価表

単-38号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工		m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.015			
足場損料	(養生シート損料)	m2	1			

# 単価表

単-39号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラスト用養生シート		m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.015			
足場損料	(養生シート損料)	m2	1			

# 単価表

単-40号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床面シート張り防護工	供用2.5カ月	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.007			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-41号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 板張防護工	供用2.5カ月 (朝顔)	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.02			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-42号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 シート張防護工	供用2.5カ月 (朝顔)	m2	1			
橋りょう特殊工		人	0.004			
足場損料		m2	1			

# 単価表

単-43号

名称	規格	単位	人日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		単位		数量	1	単価	
交通誘導警備員A		人		1			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

# 単価表

単-44号

名称	規格	単位	人日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		単位		数量	1	単価	
交通誘導警備員B		人		1			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

# 単価表

単-45号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修無無無現場閉所(週単位完全週休2日(土日))	m2	100			
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修材工共	m2	100			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-46号

名称	規格	単位	本	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
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
				0.26%			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	定格容量1kVA	供用日		0.26%			
				99.1 %			
橋りょう特殊工		人		70.35%			
橋りょう世話役		人		20.57%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-46号

名称	規格		本				
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	単位		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	
その他(労務)			8.18%				
			0.64%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.64%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-47号

名称	規格	単位	孔	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	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用 ダイヤモンドビット 64.7mm スタンド 2 1/2インチ コンクリート穿孔機用	単位					
			81.51%				
土木一般世話役		人	37.72%				
特殊作業員		人	34.42%				
その他(労務)			9.37%				
			18.49%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-47号

名称	規格		孔		数量	1	単価	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用 ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダート 2 1/2インチ コンクリート穿孔機用	単位						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダート 2 1/2インチ コンクリート穿孔機用	個	18.49%					

# 単価表

単-48号

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
支承モルタル補修工【見積策定単価】							
土木一般世話役		人		0.3			
特殊作業員		人		0.9			
普通作業員		人		0.3			
諸雑費		%		52			

# 単価表

単-49号

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価	
支承塗装塗替工【見積策定歩掛】							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4				
橋りょう塗装工		人	2.3				
普通作業員		人	0.4				
諸雑費		%	62				

# 単価表

単-50号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
クリーンルーム設置撤去	設置+撤去			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.25				
橋りょう塗装工		人	6.25				
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 (クリーンルーム設置撤去)		日	0.91			単-52号	
諸雑費	(率+まるめ)	%	22				

# 単価表

単-51号

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
負圧集塵装置設置撤去	設置+撤去			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.46				
橋りょう塗装工		人	2.2				
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 (負圧集塵装置設置撤去)		日	0.81			単-53号	
諸雑費	(率+まるめ)	%	16				

# 単価表

単-52号

名称	規格	単位	日	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 4t級 2.9t吊 (クリーンルーム設置撤去)		単位	日	数量	1	単価	
運転手(特殊)		人		1			
軽油	ミニローリー渡し	L		33			
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	供用日		1.26			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

# 単価表

単-53号

名称	規格	単位	日	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 4t級 2.9t吊 (負圧集塵装置設置撤去)		単位	日	数量	1	単価	
運転手(特殊)		人		1			
軽油	ミニローリー渡し	L		33			
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	供用日		1.22			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格	単位	m2	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	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用						
			50.96%				
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対型(3次)]	切削幅2.0m×深さ23cm	供用日		31.42%			
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m3	供用日		6.34%			
その他(機械)				13.2 %			
				37.49%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格		m2				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	単位		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	
普通作業員		人	13.27%				
土木一般世話役		人	4.02%				
運転手(特殊)		人	3.75%				
特殊作業員		人	3.67%				
その他(労務)			12.78%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-54号

名称	規格	単位	m2	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	
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用						
			11.55%				
軽油	ミニローリー渡し	L					
			8.56%				
その他(材料)							
			2.99%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-55号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
殻運搬(路面切削)	無し 12.0km以下 全ての費用	単位					
			40.84%				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日					
			45.78%				
運転手(一般)		人					
			45.78%				
			13.38%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-55号

名称	規格		m3		1		
搬運(路面切削)	無し 12.0km以下 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	
軽油	ミニローリー渡し	L	13.38%				

# 単価表

単-56号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 28m/100m <sup>2</sup> 790円/m 有 28m/100m <sup>2</sup> 560円/m 200m <sup>2</sup> 未満 無 現場閉所(週単位 完全週休2日(土日))	m <sup>2</sup>	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設 材工共	m <sup>2</sup>	100			
床版排水材	ドレーン	m	29.4			
目地材	橋面防水用	m	29.4			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-57号

名称	規格		孔	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	
コンクリート削孔(電動ハンマトリル)		単位					
			100. %				
土木一般世話役		人	45.47%				
特殊作業員		人	41.49%				
その他(労務)			13.04%				

# 単価表

単-58号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 565.8m 4kg 単価が'ト'から計上 205kg 単価が'ト'から計上 1931個 単価が'ト'から計上 土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種 土木補修用シール材 エポキシ系ひび割れ注入器具 自動式低圧注入工法用	単位		数量	1	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		人		32.816			
特殊作業員		人		54.317			
普通作業員		人		40.172			
土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg		4			
土木補修用シール材	エポキシ系	kg		280.85			

# 単価表

単-58号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 565.8m 4kg 単価が'仆'から計上 205kg 単価が'仆'から計上 1931個 単価が'仆'か ら計上土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種土 木補修用シール材 エポキシ系ひび割れ注入 器具 自動式低圧注入工法用	単位		1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ注入器具	自動式低圧注入工法用	組	1,931				
諸雑費	(率+まるめ)	%	6				

# 単価表

単-59号

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以上 25.6m 6.9kg 単価がイトから計上ポリマーセメント系修復材 リフレモルセットSP			1			
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.101			
特殊作業員		人		1.664			
普通作業員		人		1.459			
ポリマーセメント系修復材	リフレモルセットSP	kg		8.28			
諸雑費	(率+まるめ)	%		17			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-60号

名称	規格		m3				
とりこわし	全ての費用	単位		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	
				1.65%			
空気圧縮機賃料[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		1.28%			排出ガス対策型(2次)
さく岩機[コンクリートブレーカ]	20kg級	供用日		0.37%			
				95.61%			
特殊作業員		人		42.72%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-60号

名称	規格	単位	m3	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	
とりこわし	全ての費用						
普通作業員		人	35.93%				
土木一般世話役		人	14.18%				
その他(労務)			2.78%				
			2.74%				
軽油	ミニローリー渡し	L	2.74%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-61号

名称	規格		m2		1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位		数量			
			100. %				
型わく工		人	46.66%				
普通作業員		人	25.14%				
土木一般世話役		人	9.51%				
その他(労務)			18.69%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-62号

名称	規格	単位	m3	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	
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド（スランプ°12cm）RC-2-1 有り 全ての費用						
			69.23%				
普通作業員		人	24.47%				
型わく工		人	24.13%				
土木一般世話役		人	8.9 %				
特殊作業員		人	4.87%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-62号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
コンクリート	生コンクリート 普通ポルトランド（スランプ <sup>o</sup> 12cm）RC-2-1 有り 全ての費用	単位		数量	1	単価	
その他(労務)			6.86%				
			30.77%				
生コンクリート 普通ポルトランド（スランプ <sup>o</sup> 12cm）	RC-2-1	m3	30.77%				

# 単価表

単-63号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地処理		m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地処理工【見積策定歩掛】		m	1			単-72号

## 参考資料（施工パッケージ）

単-64号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	単位					
			18.73%				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	18.73%				
			74.16%				
運転手(特殊)		人	40.26%				
普通作業員		人	33.9 %				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-64号

名称	規格		m3				
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	単位		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	
			7.11%				
軽油	ミニローリー渡し	L	7.11%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-65号

名称	規格		m2		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	単位		数量			
			20.13%				
小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	供用日	20.13%				
			71.97%				
運転手(特殊)		人	71.97%				
			7.9%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-65号

名称	規格		m2				
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	単位		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	
軽油	ミニローリー渡し	L	7.9%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-66号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位					
			8.87%				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	8.27%				
タンパ°及びランマ[ランマ]	質量60～80kg	供用日	0.6 %				
			87.15%				
普通作業員		人	50.03%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-66号

名称	規格		m3		1		
埋戻し	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	
特殊作業員		人	19.35%				
運転手(特殊)		人	17.77%				
			3.98%				
軽油	ミニローリー渡し	L	3.14%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.84%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-67号

名称	規格	単位	m2	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	
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mmアスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位					
			0.45%				
振動ローラ(舗装用)[ハント'ガイ'式]	運転質量0.5～0.6t	供用日					
			0.25%				
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日					
			0.14%				
その他(機械)							
			0.06%				
			46.54%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-67号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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
特殊作業員		人	20.54%			
普通作業員		人	14.74%			
土木一般世話役		人	4.5 %			
その他(労務)			6.76%			
			53.01%			

## 参考資料（施工パッケージ）

単-67号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理 [昼間] 再生合材(30%) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mmアスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
アスファルト安定処理	[昼間] 再生合材(30%)	t	51.17%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	1.6 %				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.17%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.04%				
その他(材料)			0.03%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-68号

名称	規格	単位	m2	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	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材(30%) ア スファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タック コート用 全ての費用	単位					
			0.5 %				
振動ローラ(舗装用)[ハント'カイト'式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.28%				
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.15%				
その他(機械)			0.07%				
			50.75%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-68号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材(30%) ア スファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タック コート用 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	
特殊作業員		人	22.42%				
普通作業員		人	16.06%				
土木一般世話役		人	4.9 %				
その他(労務)			7.37%				
			48.75%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-68号

名称	規格		m2				
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン [昼間] 再生合材(30%) ア スファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タック コート用 全ての費用	単位		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	
粗粒度アスコン	[昼間] 再生合材(30%)	t	46.73%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	1.75%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.19%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.04%				
その他(材料)			0.04%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-69号

名称	規格	単位	m2	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	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位					
			0.45%				
振動ローラ(舗装用)[ハント'カイト'式]	運転質量0.5～0.6t	供用日					
			0.25%				
振動コンパクト[前進型]	機械質量40～60kg	供用日					
			0.14%				
その他(機械)							
			0.06%				
			45.7 %				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-69号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		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	
特殊作業員		人	20.17%				
普通作業員		人	14.48%				
土木一般世話役		人	4.41%				
その他(労務)			6.64%				
			53.85%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-69号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン13F [昼間] 再生合材(30%) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位	m2	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	
密粒度アスコン13F	[昼間] 再生合材(30%)	t	52.05%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	1.57%				
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.17%				
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%				
その他(材料)			0.03%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-70号

名称	規格	単位	m3	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	
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 14.4km以下 全ての費用						
			40.77%				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日					
			44.82%				
運転手(一般)		人					
			14.41%				

## 参考資料（施工パッケージ）

単-70号

名称	規格		m3		1	単価	
般運搬	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	単位		数量			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	14.41%				

# 単価表

単-71号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3	空m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.9			
型わく工		人	5.3			
とび工		人	2.5			
普通作業員		人	5.7			
諸雑費	(率+まるめ)	%	13			

# 単価表

単-72号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地処理工【見積策定歩掛】		m	4			
土木一般世話役		人	1			
普通作業員		人	2			
諸雑費		%	22			

令和8年度 橋梁補修工事（第3富沢橋・万歳橋）

特 記 仕 様 書

余市町建設水道部建設課

## I. 建設リサイクル法に係る対象建設工事について

- 1 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）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化の実施が義務付けられた工事である。
- 2 建設リサイクル法に係る特定建設資材（コンクリート・コンクリート及び鉄から成る建設資材・木材・アスファルトコンクリート）を用いた工作物等の解体においては、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律施行規則」に定められた方法により分別解体等を行うこと。  
 分別解体等を実施する者（下請け含む）は、建設業法の土木工事業・建築工事業・とび・土工工事業に係る第3条第1項の許可を受けた者か、解体工事業登録を受けた者が施工すること。  
 また、解体工事業登録を受けた者が分別解体等を実施する場合は、分別解体等を実施する場所において解体工事業に係る登録等に関する省令に定められた解体工事業者登録票を掲示し、解体工事登録業者が選任した建設リサイクル法に規定される技術管理者に、その分別解体等を監督させなければならない。
- 3 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、下表のとおり再資源化すること。  
 また、工事状況・再資源化施設の状況等により、下表により難しい場合は、その理由書並びに必要な書類を提出の上、変更等について工事監督員と協議すること。

特定建設資材廃棄物	搬出数量	再資源化施設名	所在地
コンクリート塊	16.00 t	(有) 仁木重機	仁木町大江1丁目676番地
アスファルト塊	54 t	(有) 仁木重機	仁木町大江1丁目676番地

- 4 当該工事受注後速やかに、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書の必要事項を記載し、工事監督員に提出すること。  
 また、実施状況を把握し、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、工事完成後工事監督員に提出するとともに、1年間上記計画書及び実施書を保存するものとする。
- 5 協議に必要な様式 別記 3
- 6 協議先 建設水道部 建設課技術係 (設計担当課)

## Ⅱ. 適 用

本仕様書及び設計図書に記載されていない事項については、「北海道建設部制定土木工事共通仕様書」・関係各要綱・示方書並びに指針等を準拠するものとする。

この公示用設計図書のうち設計書（工事内訳書）に記載されている数量等は参考資料であって、特記仕様書及び設計図が優先する。内容の如何にかかわらず、参考資料は契約上何らかの拘束力を有するものではない  
尚、施工に当たり質疑・不明な点があれば随時工事監督員と協議を行うものとする。

## Ⅲ. 一 般 事 項

### ① 施工計画書の作成について

受注者は、契約後速やかに工事用設計図書の検討・基本的な現場確認・各関係機関への届け出及び工事監督員との打ち合わせを行い、契約後概ね10日間程度の期間で提出するものとする。

### ② 現場測量成果の報告について

受注者は、当該工事現場におけるベンチマーク・地盤高・路線延長等の測量成果を工事監督員へ報告しなければならない。  
なお、補修工事においては損傷箇所等の調査結果を報告すること。

### ③ 工事旬報の提出について

受注者は、工事監督員と連絡を密に取り合いながら工事を進めていくものとし10日間毎に工事旬報を提出し、工事の進捗状況並びに計画を報告しなければならない。

休日作業について

休日（土曜日、日曜日、祝日）に作業を行う場合は、休日2日前までに「休日作業の承認願い」を提出し、承認を得ること。

### ④ 社内検査実施方法について

I. 受注者は、工事の完成時・主要な施工の区切り・更には工事の重要な部分で工事完成後に手直し又は検査が困難となる箇所について自主的に社内検査を行い、その結果を工事監督員に報告しなければならない。

II. 受注者は、施工計画書の作成時に社内検査員・検査箇所・検査数量等について計画し、工事監督員の確認を得るものとする。

III. 社内検査員は、当該工事の現場代理人・主任技術者以外の者で請負者があらかじめ指定した職以上にある者を原則とする。

IV. 社内検査員は、工事完成検査に立会するものとする。

V. 社内検査結果は、検査状況写真を添付し、その都度報告するものとする。また、工事完成時の社内検査結果は完成通知書と同時に提出するものとする。

⑤ 公共土木工事における安全訓練の実施について

受注者は、労働安全衛生法に基づき行う日々の安全教育の他に、本工事現場に即した安全・衛生等について全ての作業員を対象に下記の実施項目により安全訓練等を、毎月1回半日以上の頻度で実施するものとし、工事完成時に安全訓練実施報告書を提出するものとする。

- I. 安全活動のビデオ等による視覚教育
- II. 安全関係法令等の周知
- III. 工事内容の周知徹底
- IV. 安全衛生活動に関する手法の取得
- V. 安全衛生活動の前月の反省と評価
- VI. 当月の作業内容と安全目標の徹底及び実践的指導
- VII. 災害対策訓練
- VIII. 本工事現場で予測される事故対策
- IX. その他、安全訓練等として必要事項

⑥ 下請負業者に対する工事内容の周知徹底について

受注者は、本工事において下請負業者を使用する際には下請負選定通知書を提出するものとし、下請負人に対し工事内容の周知徹底及び周辺環境等を十二分に指導するものとする。  
また、送り出し教育を実施させること。

⑦ 交通誘導警備員に対する教育について

受注者は、本工事施工に際し一般車両並びに歩行者の安全確保をすべく交通誘導警備員を配置するものとする。  
尚、交通誘導員については本工事付近の地理的な状況を十二分に把握をさせ、適切な誘導を行うよう指示・教育をしなければならない。

⑧ 工事実績データの作成・登録

受注者は、工事実績情報システム【CORINNS】に基づき「工事カルテ」を作成し、「通知書」により工事監督員の確認を受けた後（財）日本建設情報センターに登録し「登録内容確認書」を工事監督員へ提出しなければならない。  
確認及び、登録の際は、電子メールによりデータで提出のこと。（メール送付の承諾は「有り」とする。）  
但し、該当工事は契約金額500万円以上である。

⑨ 再生資源利用実績及び建設副産物搬出実績

受注者は、再生資源利用計画書を作成し施工計画書へ添付することとする。  
また、工事完成時に再生資源利用計画（実施書）を作成し、施工計画書に含め、電子データとともに工事監督員へ提出することとする。（CREDA Sにて入力の場合とし、COBR I Sにて入力の場合は電子データの提出は不要）

⑩ 建設業退職金共済制度の加入及び履行確保について

受注者は、当該工事における自ら雇用する建設業退職金共済制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼り付けるものとし、更には請負者が下請負契約を締結する際は、下請負業者が建設業退職金共済制度の加入事業所かを確認し、対象事業所である際は、共済証紙を貼り付けることとする。  
工事契約後は、建退共掛金収納書を提出し、現場の見やすい場所に建退共加入のステッカーを掲示すること。  
工事完成後においては、下請負人分も含めた該当者全員の手帳の写しを添付した実績報告書を提出すること。

⑪ 施工体制台帳及び施工体系図

- I. 受注者は、下請契約を締結する場合は、施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。
- II. 受注者は、各下請業者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、工事関係者が見やすい場所並びに公衆が見やすい場所に掲げなければならない。また、施工体系図は工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。
- III. 受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに工事監督員を経由して発注者に提出しなければならない。
- IV. 受注者は、監理技術者・主任技術者（下請負者を含む）及び元請負者の専門技術者（専任している場合のみ）に工事名・工期・顔写真・所属会社及び社印の入った名札等を着用させなければならない。

⑫ 工事中の安全確保

受注者は、土木工事安全施工技術指針及び建設機械施工安全技術指針を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。

⑬ 技能士の活用

受注者は、工事目的物の品質の向上を図るために、全ての工事において、技能士（職業能力開発促進法に基づく有資格者）の積極的な活用に努めるものとする。



⑤ アスファルト合材配合表

	細粒度アスファルト混合物			細粒度 ギャップ アスファルト 混合物	細粒度 ギャップ アスファルト 混合物 (ゴム入り)	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物 (ゴム入り)	密粒度 アスファルト 混合物 (13F)	粗粒度 アスファルト 混合物	アスファルト安定処理 混合物		アスファルトモルタル	
	車道・ 装甲路肩	歩道	保護路肩	車道・装甲路肩	車道	車道・装甲路肩	車道・装甲路肩	車道・装甲路肩	車道	車道	歩道	車道	歩道
アスファルト量	8.5	7.0	7.0	6.8	6.8	5.3	5.3	5.3	5.3	4.3	4.3	9.0	9.0
石 粉	14.5	7.8	7.8	11.6	11.6	9.0	9.0	Fi/As=1.7程度	4.8			12.0	7.8
締固め後標準密度 ( t/m <sup>3</sup> )	2.25	2.15	2.10	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	2.35	2.30	2.15	2.10	2.10

注 1 密粒度アスファルト混合物に添加するゴム量は、アスファルト量の8%とする。

注 2 アスファルト量及び石粉量の現場配合率と示方配合率との差が、+0.5・-0.3%を超える場合は、契約変更を行うものとする。

⑥ 再生加熱アスファルト混合物の使用について

小樽土木現業所管内の再生合材の使用については、原則として下記のとおりとする。

I 施 工 時 期 : 4月1日より10月31日までは再生合材とする。(工事現場より40km及び運搬時間が1.5時間の範囲内に再生プラントがある場合に限る)

II 混 入 率 : 本町においては、混入率30%とする。

## V. そ の 他

### ① 交通誘導警備員配置計画

安全確保の見地より一般車輛並びに歩行者を誘導する交通誘導警備員を配置する。  
配置の方法は、当該現場施工時・資機材の搬入時等に適宜に配置することとする。

本工事において、交通誘導警備員は **76** 人である。

当初、片側交互通行にての施工を想定しているが、現地にて変更等したい場合は工事監督員と協議すること。

### ② 使用建設機械

本工事の施工に使用する建設機械は、排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。

### ③ 有資格者名簿の提出について

本工事施工に際し、従事する作業員が取得している法定資格書の写しを施工計画書内に添付すること。

### ④ 緊急時における連絡体制の確立

本工事着手に際し、緊急時における現場代理人・主任技術者等更には、社内の連絡通報体制を確立し、工事監督員へ書面をもって報告すること。

### ⑤ 現場施工条件

地先住民の交通の支障とならないよう留意し、住宅出入り口については適正に養生すること。  
民地の工作物が支障となった場合は、地権者と調整のうえ適正に復旧すること。  
舗装復旧前に既設道路の路盤厚を確認し、所定の厚さを確認できなければ監督員と協議のうえ、適正に対応すること。

### ⑥ 施工時期について

当該工事は降雪前に現場完了を見込んでいるが、やむを得ない理由により降雪があり除雪等が必要となった場合は工事監督員と協議すること。

### ⑦ 策定歩掛

当該工事の見積りによる策定歩掛で積算している工種については内容を確認し監督員立会のうえ試験施工を行うこと。  
また、試験施工の結果に伴う設計変更については、別途協議する。  
設計変更の有無に関わらず、策定歩掛について実績を報告すること。

⑧ 完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事

完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事【現場閉所】の実施について【土木工事】【空港工事】

1. 本工事は、完全週休2日（土日）及び月単位の「週休2日工事」の対象工事である。
2. 受注者が完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日の施工を行う希望がある場合、工事着手前に発注者に対して完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日に取り組みの協議を行い、協議が整った場合に完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日での施工を行う工事である。なお、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。
3. 完全週休2日（土日）とは、対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。  
月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月において、土日・祝日に関わらず、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状況をいう。  
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。工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。
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を含めるものとする。
5. 完全週休2日（土日）とは、対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1週間に2日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。  
月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月に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。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。  
通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日/28日）の水準の状態をいう。
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. 現場の閉所状況に応じて、以下の補正係数を、労務費、共通仮設費率、現場管理費率に乘じる。市場単価方式についても、現場の閉所状況に応じて補正係数を乘じるものとする。ただし、土木工事標準積算基準書（共通編）第VI編第II章市場単価に掲載されている工種のみ補正対象とする。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

上記5に示した現場の閉所状況を達成した場合。

2) 補正方法

当初予定価格では、月単位の4週8休の補正係数を各経費に乘じている。

休日率の達成状況を確認後、完全週休2日を達成した場合は、完全週休2日（土日）の補正係数に設計変更をする。

なお、月単位の4週8休に満たないものについては、補正を減ずる設計変更をする。

ただし、週休2日工事実施要領においては、工事着工前に取組を協議することとしており、設計変更の可否は、その協議により定めた取組内容（「完全週休2日」、「月単位の週休2日」、「通期の週休2日」）に対して判断する。

よって、結果的に履行状況が、当初協議した取組内容を上回る場合であっても、それに係る経費の補正は行わない。

※ 設計変更の事例：週休2日工事実施要領[別紙-1：7補正方法]を参照

ホームページ URL: <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/shukyufutsuka.html>

【補正係数】

完全週休2日（土日）

- ・労務費 1.02
- ・共通仮設費率 1.02
- ・現場管理費率 1.03

4週8休以上（月単位）

- ・労務費 1.02
- ・共通仮設費率 1.01
- ・現場管理費率 1.02

市場単価方式の週休2日補正係数は、下記ホームページによる

URL:<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/shukyufutsuka.html>

⑪ 提出書類

提出書類については、別紙のとおりとする。

別 記 3

協 議 書

令 和 年 月 日

余 市 町 長 齊 藤 啓 輔

住 所

氏 名

印

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第13条第1項及び特定建設資材に係る分別解体等に関する省令第4条の規定により、次のとおり協議します。

記

1. 工 事 名

\_\_\_\_\_

2. 協 議 内 容

別 記 の と お り

( 別 記 )

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等 (土木工事等)

1. 工 事 名 \_\_\_\_\_

2. 再資源化等に要する費用 (直接工事費) \_\_\_\_\_ 円 (税抜き)  
(注) ・運搬費を含む。  
( 処理費+運搬費 )

3. 解体工事に要する費用 (直接工事費) \_\_\_\_\_ 円 (税抜き)  
(注) ・解体工事に伴う分別解体及び積込みに要する費用とする。  
・仮設費及び運搬費は含まない。  
( 切断費+積込み費 )

4. 分別解体の方法

工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	① 工作物に附属するものの 取り外し		附属物の取り外し工事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 本体、基礎及び基礎ぐいの取り壊し	特定建設資材廃棄物	作 業 内 容	分別解体等の方法
	コンクリート塊	解 体 工 事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	アスファルト・コンクリート塊	解 体 工 事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	木 材	解 体 工 事 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用

(注) ・分別解体等の方法については、該当がない場合は記載の必要はない。

5. 再資源化等をするための施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施 設 の 名 称	所 在 地

(注) 原則、特記仕様書に明示した、内容を記載する。

## ○ 提出書類

### 1) 着工時

- ・ 着工届（労働者災害補償保険関係成立の証添付） 1部
- ・ 現場代理人等指定通知書（経歴書及び資格証書写しの添付） 1部
- ・ 工事工程表（鑑の添付） 1部
- ・ 建設業退職金共済掛金収納書届 1部
- ・ 工事实績情報の登録内容確認書（工事カルテ）（鑑の添付）（対象500万以上） 1部
- ・ 下請選定通知書（下請契約書写しの添付）（決定の都度提出） 1部
- ・ 施工体制台帳（施工体系図）（決定の都度提出） 1部
- ・ 技能士選定通知書（技能検定合格書写し等の添付）（鑑の添付） 1部

### 2) 前払金請求時

- ・ 前払金請求書 1部
- ・ 公共工事前払金保証証書の写し（前払金用途内訳明細書添付） 1部

### 3) 完了時

- ・ 工事完成通知書 1部
- ・ 工事完成写真（工事標識、着工前、竣工写真をA4用紙） 1部
- ・ 建退共証紙貼付状況届（建退共証紙貼付実績表を添付） 1部
- ・ 建設リサイクルデータ統合システム（CREDAS・電子データ）（100万以上） 1部

### 4) 検定合格後

- ・ 工事受渡書 2部
- ・ 請求書 1部

### 5) 工事成果品

種 別	資 料 内 容	適 用	種 別	資 料 内 容	適 用
施 工 計 画 書	共通仕様書による	契約後速やかに （着手前）	使用資材集計表	共通仕様書による	搬入材料検査簿
工 事 旬 報	共通仕様書による	10日毎に提出 予定と実施	納 品 伝 票		
休 日 作 業 の 承 認 願 い	共通仕様書による	その都度 書面	出来形結果一覧	共通仕様書による	
工事施工協議簿	共通仕様書による	その都度 書面	品質管理報告書	共通仕様書による	
段階確認願 い	共通仕様書による	その都度 書面	産 業 廃 棄 物 処 理 集 計 表	マニフェスト CREDAS	
立 会 願 い	共通仕様書による	その都度 書面	交 通 誘 導 員 配 置 集 計 表	集計表のほか 警備日報も	
社 内 検 査 実 施 結 果 報 告 書	共通仕様書による	その都度 書面	工 事 写 真 帳	共通仕様書による	デジタルデータ
安 全 訓 練 等 実 施 報 告 書	共通仕様書による	その都度 書面	出 来 形 図 面	A1版・A3版	CADデータ (dwg又はdxf)
使用資材承認願	共通仕様書による	施工前 事前に	成 果 品 目 録		
試 験 成 績 書	共通仕様書による		そ の 他		

※ 上記を基本とするが、町単独費工事等については監督員と協議し決定すること。