

公 共

2024年度施行

見積用

## 西3条仲通道路改良舗装工事その1 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。

名寄市



## 積算情報

設計書番号	24-14-C0-0066-0	設計者名	
出張所名	名寄市		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2024年 5月21日		
歩掛適用年月	2024年 4月11日		
単価適用年月	2024年 4月11日		
適用単価 地区	生コン	F03:名寄市(旧風連町を含む)・美深町・下川町	
	合材	F02:美深町・名寄市(旧風連町を含む)・下川町・土別市(旧朝日町を含む)・剣淵町・和寒町	
	石材	F04:名寄市(旧風連町を含む)	
	港湾石材	FFY:旭川市水道局水道単価	
	燃料	F00:旭川建設管理部	
適用工種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2024年 5月23日 ~ 2024年11月25日 (187日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 187日	完成期限: 2024年11月25日
冬期労務補正	2024年 5月 ~ 2024年11月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2024/04/12 15:33:20

## 工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
道路改良舗装工事	西3条北2丁目～3丁目	西3条仲通	

費 目	本工事費	西3条仲通道路改良舗装工事その1
-----	------	------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	L=240.13m W=5.5m(8.0)両2.5m	
	2	掘削 2,500 m3	
	3	路面工内法面整形 400m <sup>2</sup>	
	4	雨水樹 型A 26 箇所	
	5	凍上抑制層(車道部) 2,140 m2	
	6	下層路盤(車道・路肩部) 2,240 m2	
	7	上層路盤(車道・路肩部) 1,700m <sup>2</sup>	

## 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	西3条北2丁目～3丁目	西3条仲通	

費 目	本工事費	西3条仲通道路改良舗装工事その1
-----	------	------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	装甲路肩路盤 343 m <sup>2</sup>	
	2	凍上抑制層(歩道部) 994 m <sup>2</sup>	
	3	下層路盤(歩道部) 1,020 m <sup>2</sup>	
	4	基層(車道・路肩部) 1,700m <sup>2</sup>	
	5	表層(車道・路肩部) 2,060m <sup>2</sup>	
	6	表層(歩道部) 1,050m <sup>2</sup>	
	7	歩車道境界ブロック 車道用縁石 型 432 m	

## 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	西3条北2丁目～3丁目	西3条仲通	

費 目	本工事費	西3条仲通道路改良舗装工事その1
-----	------	------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	△イノ式区画線 実線15cm 440 m	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	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	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 1
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 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	市街地 ( D I D 補正 ) ( 1 ) - 1
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2024/03
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	西3条仲通道路改良舗装工事その1			当初	事業区分		主たる工種		舗装工事	
				工事区分	道路新設・改築	道路改良	施工地域	市街地(D.I.D補正)(1)-1		摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減			
道路改良		式	1							
道路土工		式	1							
掘削工		式	1							
掘削	土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	2,500					単-1号	週休有	
法面整形工		式	1							
路面工内法面整形		m2	400					単-2号	週休有	
残土処理工		式	1							
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,500					単-3号	週休有	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 【ダンプトラック[オ ンロード・ディーゼル ] 10t積級】【 タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】	m3	2,490					単-4号	週休有	
舗装工		式	1							



## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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
	舗装準備工				式	1					
	不陸整正			無し	m2	2,050					単-5号 週休有
	アスファルト舗装工				式	1					
	凍上抑制層(車道部)			切込砂利0-80 75cm 【切込砂利   0 ~ 80 mm 路盤用】	m2	2,140					単-6号 週休有
	下層路盤(車道・路肩部)			切込砂利0-40 15cm 【切込砂利   0 ~ 40 mm 路盤用】	m2	2,240					単-7号 週休有
	上層路盤(車道・路肩部)			再生瀝青安定処理材(40)5cm 【再生アスファルト安定処理   As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m2	1,700					単-8号 週休有
	装甲路肩路盤			切込砂利0-40 5cm 【切込砂利   0 ~ 40 mm 路盤用】	m2	343					単-9号 週休有
	凍上抑制層(歩道部)			切込砂利0-80 17cm 【切込砂利   0 ~ 80 mm 路盤用】	m2	994					単-10号 週休有
	下層路盤(歩道部)			切込砂利0-40 10cm 【切込砂利   0 ~ 40 mm 路盤用】	m2	1,020					単-11号 週休有
	路盤工(歩道部)			切込砂利0-40 6cm 【切込砂利   0 ~ 40 mm 路盤用】	m2	2					単-12号 週休有
	路盤工(歩道部)			切込砂利0-40 20cm 【切込砂利   0 ~ 40 mm 路盤用】	m2	155					単-13号 週休有

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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
	基層(車道・路肩部)			再生粗粒度アスコン(20)4c m3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m2	1,700					単-14号 週休有
	基層(車道・路肩部)[装甲路肩上]			再生粗粒度アスコン(20)40mm3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m2	355					単-15号 週休有
	表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)3c m3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物   As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間】	m2	2,060					単-16号 週休有
	表層(歩道部)			再生細粒度アスコン(13)3c m1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】	m2	56					単-17号 週休有
	表層(歩道部)			再生細粒度アスコン(13)3c m1.4m以上 【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】	m2	1,050					単-18号 週休有
	ブロック舗装工				式	1					

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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
	特殊ﾌﾞｯｸ舗装	再利用設置	30cm x 30cm	m	m2	0.2					単-19号 週休有
	特殊ﾌﾞｯｸ舗装	再利用設置	40cm x 40cm	m	m2	0.3					単-20号 週休有
	排水構造物工				式	1					
	作業土工				式	1					
	床掘り	土砂			m3	40					単-21号 週休有
	埋戻し				m3	40					単-22号 週休有
	管渠工				式	1					
	取付管	据付波状管50～150mm 【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N 以上 長さ 5m/本 導 水用にも適用可】			m	95.4					単-23号 週休有
	自在支管60°支管	鉄筋コンクリート管用 450 x 150			個	12					単-24号 週休有
	自在支管90°支管	鉄筋コンクリート管用 450 x 150			個	14					単-25号 週休有

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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	道路改良		施工地域	市街地(D.I.D補正)(1)-1	
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		
集水桝・マンホール工		式	1							
雨水桝	【下部桝   型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】	箇所	26						単-26号	週休有
雨水桝	【上部桝   型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】	箇所	26						単-27号	週休有
蓋	【桝蓋   鋼製 T-25 型A上部桝用 細目 3 65×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2】	枚	26						単-28号	週休有
縁石工		式	1							
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型 【車道用縁石 型   参考質量90kg/枚】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C-1】	m	432						単-29号 概数	週休有
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型(水抜き縁石) 【歩道境界ブロック   型箱抜き 水抜用鋼製枠付 旭川】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C-1】	m	6						単-30号 概数	週休有

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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
	歩車道境界ブロック			車道用緑石 型 【車道用緑石 型   標準 参考質量95kg/ケ I ユスガ コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m	7					単-31号 概数 週休有
	歩車道境界ブロック			車道用緑石 型(再利用設置) 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m	24					単-32号 概数 週休有
	区画線工				式	1					
	^° イト式区画線			^° イト式 溶剤型実線 15cm常温	m	440					単-33号 週休有
	^° イト式区画線			^° イト式 溶剤型破線 15cm常温	m	130					単-34号 週休有
	溶融式区画線			溶融式手動t° プラ 45cm厚1.5mm無し	m	11					単-35号 週休有
	溶融式区画線			溶融式手動破線 30cm厚1.5mm無し	m	18					単-36号 週休有
	構造物撤去工				式	1					
	構造物取壊し工				式	1					
	積込(コンクリート殻)				m3	0.3					単-37号 概数 週休有

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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
	舗装版切断			アスファルト舗装版15cm以下	m	120					単-38号 週休有
	舗装版切断			コンクリート舗装版15cm以下	m	3					単-39号 週休有
	舗装版破碎			アスファルト舗装版15cm以下	m <sup>2</sup>	1,910					単-40号 週休有
	舗装版破碎			コンクリート舗装版15cm以下	m <sup>2</sup>	20					単-41号 週休有
	運搬処理工				式	1					
	殻運搬			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 】【	m <sup>3</sup>	113					単-42号 概数 週休有
	殻運搬			コンクリート殻(鉄筋) 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【	m <sup>3</sup>	0.3					単-43号 概数 週休有
	殻運搬			コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【	m <sup>3</sup>	0.3					単-44号 概数 週休有

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			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			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事区分	規格									
舗装	【アスファルト廃材受入費   中間処理施設】			t	258					単-45号 概数 週休有
舗装	【コンクリート廃材受入費 鉄筋   】			t	1					単-46号 概数 週休有
舗装	【コンクリート廃材受入費 無筋   】			t	1					単-47号 概数 週休有
汚泥処理	【特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費   】			t	0.2					単-48号 概数 週休有
現場発生品運搬	廃プラ			回	1					単-49号 週休有
舗装	【産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類   】			t	0.1					単-50号 概数 週休有
交通管理工				式	1					
交通誘導警備員A				人日	66					単-51号 週休有
交通誘導警備員B				人日	66					単-52号 週休有
交通誘導警備員A(交代要員)				人日	66					単-53号 週休有
直接工事費				式	1					

## 設計内訳書

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1	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	市街地（D.I.D補正）（1）- 1	
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					
現場環境改善費(率計上)			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		名寄市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休2日制補正係数 1.06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 名寄市建設水道部都市整備課

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
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト廃材受入費   中間処理施設】	t			
アスファルト廃材受入費	中間処理施設	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート廃材受入費 鉄筋  】	t			
コンクリート廃材受入費 鉄筋		t	100		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート廃材受入費 無筋  】	t			
コンクリート廃材受入費 無筋		t	100		
汚泥処理	【特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費  】	t			
特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費		t	100		
殻処分	廃プラ 【産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類  】	t			
産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類		t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

## 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

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	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = オブカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m3	1			CB210100 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
路面工内法面整形		m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 切土部 : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	整地				単位	m3	数量	1	単価	
規格	残土受入れ地での処理				単位		数量		単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	整地	作業区分 = 残土受入れ地での処理 :	m 3	1			CB210610 管理費区分 無			
	計									
	単価									

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
凍上抑制層 (車道部)	切込砂利0-80 75cm【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤用】	m2	1			
下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚 (実数入力) = 750mm : 施工区分 = 4層施工 : 材料 = 路盤材 (各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 150mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生瀝青安定処理材(40)5cm【再生アスファルト安定処理   As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間】				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
上層路盤(車道・路肩部)	材料=再生瀝青安定処理材(40):平均幅員=3.0m超: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   As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m2	1			CB410040 管理費区分 無				
計										
単価										



# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	装甲路肩路盤				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0-40 5cm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】				単位		数量			
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 = 路盤材 (碎石各種) : 全仕上り厚 (実数入力) = 50mm : 施工区分 = 1層施工 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410040 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0-80 17cm【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤用】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）= 170mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
下層路盤(歩道部)	切込砂利0-40 10cm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m2	1			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
路盤工(歩道部)	切込砂利0-40 6cm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 60mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
路盤工(歩道部)	切込砂利0-40 20cm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m2	1			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤用】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-14号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生粗粒度アスコン(20)4cm3.0m超【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
基層(車道・路肩部)	平均幅員 = 3.0m超 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm : 材料 = 再生粗粒度アスコン ( 2 0 ) : 瀝青材料種類 = ヲクコート PK-4 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5 ~ 6.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m 2	1			CB410240 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-15号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道・路肩部)[装甲路肩上]				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生粗粒度アスコン(20)40mm3.0m超【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】				単位		数量			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
基層(車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以下=40mm:材料=再生粗粒度アスコン(20):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: 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】	m2	1			CB410240 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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)3cm3.0m超【再生密粒度アスファルト混合物   As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間】				単位		数量			
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 = ヲクコート 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   As量5.5 ~ 6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間】	m 2	1			CB410260 管理費区分 無				
計										
単価										



# 1次単価表

単-17号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)3cm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】	m2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-18号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)3cm1.4m以上【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5 ~ 8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】	m2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-19号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
特殊ブロック舗装	再利用設置 30cm × 30cm	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装	作業区分 = 再利用設置 :	m 2	1			CB422530 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-20号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
特殊ブロック舗装	再利用設置 40cm × 40cm	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装	作業区分 = 再利用設置 :	m 2	1			CB422530 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-21号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
床掘り	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 平均施工幅1m以上2m未満 : 土留方式の種類 = 無し : 障害の有無 = 無し :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-22号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
埋戻し		m3	1			
埋戻し	規格 / 条件 施工方法 = 最大埋戻幅1m以上4m未満 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-23号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
取付管	据付波状管50~150mm【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可】	m	1			
暗渠排水管	作業区分 = 据付 : 管種別 = 波状管及び網状管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm : 継手材料費 = 要 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可】	m	1			CB222770 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-24号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
自在支管60°支管		個				
規格 鉄筋コンクリート管用 450×150		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり	平均はつり厚 = 3cmを超え6cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m <sup>2</sup>	0.1			CB224250 管理費区分 無
鉄筋コンクリート管用 60°支管 (ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm J S W A S K - 1 A60SHR	個	1			ZAC9558000 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						



# 1次単価表

単-25号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
自在支管90°支管		個				
規格 鉄筋コンクリート管用 450×150		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり	平均はつり厚 = 3cmを超え6cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m <sup>2</sup>	0.1			CB224250 管理費区分 無
鉄筋コンクリート管用 90°自在支管 (ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm 本管 350~1500用 90SHRF	個	1			ZAC9335400 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-26号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
雨水樹	【下部樹   型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹 (材料費)	【下部樹   型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無	
計							
単価							

# 1次単価表

単-27号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
雨水樹	【上部樹   型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 基礎碎石の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹 (材料費)	【上部樹   型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無	
計							
単価							

# 1次単価表

単-28号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
蓋	【柵蓋   鋼製 T-25 型A上部柵用 細目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 J-2】	枚	1			
材料費 (枚)	【柵蓋   鋼製 T-25 型A上部柵用 細目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 J-2】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-54号
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無 手間のみ2024年冬号単価,加算率等適用	枚	1			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-29号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型【車道用縁石 型   参考質量90kg/ヶ】【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-30号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
歩車道境界ブロック	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : m当り歩車道境界ブロック 使用量 = 1.25個/m : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【歩道境界ブロック   型箱抜き 水抜用鋼製枠付 旭川】【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-31号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
歩車道境界ブロック	作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : m当り歩車道境界ブロック 使用量 = 1.25個/m : 基礎砕石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/ヶ エコガク コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-32号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
歩車道境界ブロック	作業区分 = 再利用設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-33号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称 規格 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 = 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-55号
計						
単価						

# 1次単価表

単-34号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
∧° ㄗ式区画線	∧° ㄗ式 溶剤型破線 15cm常温	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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-56号
計						
単価						

# 1次単価表

単-35号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 = 熔融式手動 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = ゼブラ 45cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm : 排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 熔融式塗料規格 = 含有量15 ~ 18% : 塗料区分 = 白 : プライマー規格 = アスファルト舗装 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-57号
計						
単価						

# 1次単価表

単-36号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	熔融式区画線				m			
規格	熔融式手動破線 30cm厚1.5mm無し				単位	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = 熔融式手動 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 30cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm : 排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 熔融式塗料規格 = 含有量15 ~ 18% : 塗料区分 = 白 : プライマー規格 = アスファルト舗装 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-58号		
計								
単価								

# 1次単価表

単-37号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
積込(コンクリート殻)		m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コンクリート殻)	費用の内訳 = 全ての費用:	m 3	1			CB224260 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-38号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-39号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
舗装版切断	舗装版種別 = コンクリート舗装版 : コンクリート舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-40号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版15cm以下				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無				
計										
単価										



# 1次単価表

単-41号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
舗装版破碎	舗装版種別 = コンクリート舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-42号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 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】   10t積級】【タイヤ損耗費   10t積級 良好 供用日】		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6.0km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】   10t積級】【タイヤ損耗費   10t積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-43号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-44号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 規 格 コンクリート殻(無筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(無筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-45号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 処分 規 アスファルト殻【アスファルト廃材受入費   中間処理施設】 格		t	1			
処分費 (t)	【アスファルト廃材受入費   中間処理施設】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-59号
計						
単価						

# 1次単価表

単-46号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)【コンクリート廃材受入費 鉄筋   - 】	t	1			
処分費(t)	【コンクリート廃材受入費 鉄筋   - 】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-60号
計						
単価						

# 1次単価表

単-47号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)【コンクリート廃材受入費 無筋   - 】	t	1			
処分費(t)	【コンクリート廃材受入費 無筋   - 】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-61号
計						
単価						

# 1次単価表

単-48号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	汚泥処理				単位	t	数量	1	単価	
規格	【特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費   】				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)	【特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費   】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-62号				
計										
単価										



# 1次単価表

単-49号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
現場発生品運搬	廃プラ		回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	トラック規格 = 2t積 2t吊 : 片道運搬距離 = 8km : 1回当り平均積載質量 = 0.1 t :	回	1			D9820790 管理費区分 無 単-63号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-50号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 穀処分		t				
規 廃プラ【産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類	】	単位			1	単価
処分費 (t)	【産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-64号
循環税		t	1			WYB00003 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-51号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-65号
計						
単価						

# 1次単価表

単-52号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-66号
計						
単価						

# 1次単価表

単-53号

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A(交代要員)		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-65号
計						
単価						

### 参考資料 (1)

単-54号

WB020016

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費 (枚)						枚	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額				
樹蓋	鋼製 T-25 型A上部樹用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2	枚	1						ZAB4462000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-55号

WB821210

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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-56号

WB821210

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
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			
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			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-57号

WB821210

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用	m	1,000		1,000	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001036070 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白 区画線用	kg	1,700			Z004350001 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	75			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	75			Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	98			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-58号

WB821210

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001036043 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白 区画線用	kg	1,130			Z004350001 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	50			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	50			Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	L	80			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-59号

WB020052

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
	アスファルト廃材受入費	中間処理施設	t	100				ZFD4358900 管理費区分 T 地方資材単価
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-60号

WB020052

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
	コンクリート廃材受入費 鉄筋		t	100				ZFD433500 管理費区分 T 地方資材単価
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-61号

WB020052

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
	コンクリート廃材受入費 無筋		t	100				ZFD4335000 管理費区分 T 地方資材単価
計								
単価								

### 参考資料 (1)

単-62号

WB020052

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
	特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費		t	100				ZFD5700000 管理費区分 T 地方資材単価
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-63号

D9820790

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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
現場発生品及び支給品運搬						
規格	2t積 2t吊 8km 0.1t				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.105			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
トラック [ クレーン装置付 ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	0.558			K0302009 管理費区分 無 単-67号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-64号

WB020052

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)					数量	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価			
	産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類		t	100				ZFD5650000 管理費区分 T 地方資材単価
計								
単価								



### 参考資料(1)

単-65号

WB010211

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
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 A				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.851	人	1			R0803 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-66号

WB010212

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

### 参考資料(2)

単-67号

K0302009

単価適用年月	20240411
歩掛適用年月	20240411
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
トラック [クレーン装置付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	3.9			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 2 t 積 吊能力 2 . 0 t	時間	1			M000302009 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							

## 登録単価 &lt; データ無し &gt;

		工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考		

## 個人用損料 &lt; データ無し &gt;

工事番号	工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考		

公 共

設 計 図 書

( 特記仕様書・位置図・工事数量総括表 )

2024 年度施行

西3条仲通道路改良舗装工事その1

---

名寄市

特 記 仕 様 書

## 特記仕様書

- 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。
  - 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。



## 特記仕様書

- 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。

06

### 現場環境改善(選択)土木一般

- 1 現場環境改善は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施することを目的とする。
- 2 現場環境改善の実施内容は、各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）のうち合計5項目を基本として次の項目から選択すること。  
なお、具体的な実施内容や実施時期については、施工計画書を提出する時に工事監督員と協議すること。
  - (1) 仮設備関係
    - (1) 用水・電力等の供給設備の充実
    - (2) 緑化・花壇
    - (3) ライトアップ施設
    - (4) 見学路及び椅子の設置
    - (5) 昇降設備の充実
    - (6) 環境負荷の低減
  - (2) 営繕関係
    - (1) 現場事務所・監督詰所の快適化
    - (2) 労働者宿舎の快適化
    - (3) デザインボックス（交通誘導警備員待機室）の快適化
    - (4) 現場休憩所の快適化
    - (5) 健康関連設備及び厚生施設の充実等
  - (3) 安全関係
    - (1) 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）
    - (2) 盗難防止対策（警報機等）
    - (3) 避暑・防寒対策
  - (4) 地域連携
    - (1) 完成予想図
    - (2) 工法説明図
    - (3) 工事工程表
    - (4) デザイン工事看板（各工事PR看板含む）

## 特記仕様書

- (5) 見学会等の開催（イベント等の実施含む）
- (6) 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営
- (7) パンフレット・工法説明ビデオ
- (8) 地域対策費等（地域行事等の経費を含む）
- (9) 社会貢献

3 工事完了時には、現場環境改善の実施状況が確認できる写真を提出すること。

101 不確定要素が想定される施工条件

当該工事の施工条件として、下記の項目を明示する。

- 1 この明示内容に変更が生じた場合は、契約書の関連する条項に基づき甲乙協議の上必要に応じて契約変更を行うものとする。
- 2 明示していない施工条件明示事項が不明確な施工条件についても契約書の関連する条項に基づき、必要に応じて甲乙協議できるものとする。  
なお、具体的な実施内容や実施時期については、施工計画書を提出する時に工事監督員と協議すること。
- 3 記載文の中で「別途協議するものとする。」としたものは、当初契約においてはその工法を特定せず、またその費用についても計上を行わず、甲乙協議の上、必要に応じて設計変更するものとしたものである。

102 既存構造物

工事箇所及びその周辺にある地上、地下の既設構造物（電気、通信、上下水道、ガス等）に対して支障を及ぼさないようにするため、次のとおりとすること。

- 1 工事着手前に既設構造物施設管理者と協議を行い、工事により既設構造物に影響を及ぼす恐れがあるときは、施設管理者の指示を受け、必要な保安措置を講じること。
- 2 施設管理者との協議、指示内容及び保安措置については、施工計画書に具体的に記載し、監督員に提出すること。該当施設が無い場合であっても、その旨を記載すること。
- 3 工事の着手については施工計画書の提出及び事故防止のための保安措置を講じた後でなければ着手してはならない。

103 創意工夫等

請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する、評価できる項目について、工事完了までに別紙様式により提出することが出来る。

## 特記仕様書

104 その他

- 1 工事を始める前に既設境界標識を確認し、工事に支障がある場合は監督員と協議し、その処置を協議簿に書き残すこと。また、掘削により既設境界標識が紛失、移動があった場合は、請負者が責任を持って復元すること。
- 2 事前に水道管等の支障物件を十分に調査し、円滑な施工に努めること。
- 3 必要に応じて汚水柵の高さ調整、簡易的な支障物件の移設を行うこと。
- 4 本工事に伴い、埋設ケーブル及び電柱移設工事も同時期に施工する予定である。
- 5 本工事に伴い、マンホール高さ調整及び配水管工事を同市発注で予定している。
- 6 小型標識、歩道縁石、歩道形状(マウントアップ等)その他設計に明記していない項目は現地測量を行い決定する。

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日間及び夏季休暇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%(8/28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、実施結果を工事書類(日報、出勤簿、作業日誌、安全日誌等)により発注者へ報告する。
- 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

## 特記仕様書

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。

### 01 工期設定について

工期：令和6年5月23日から令和6年11月25日まで（積算上想定工事期間187日）

工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

準備期間：50日間

後片付け期間：20日間

雨休率（実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数）：1.70

### 01 時間的制約を求められた場合の報告

当該工事の施工に当たり、関係機関・自治体等から通勤・通学の時間帯や周辺地域の状況により、時間的制約等を求められた場合には工事監督員に報告すること。

### 01 地下埋設物の管理者との立会い

当該工事の施工に当たっては、地下埋設物の管理者等との現地立会を行い、当該物件の位置、深さ、保安対策等の打合せを行うこと。

### 11 排出ガス対策型建設機械の使用

当該工事は排出ガス対策型建設機械を使用することとしているが、使用できない場合は設計変更の対象とする。

### 01 交通誘導警備員の配置（片側交互通行）

当該工事の施工に当たっては、片側交互通行を予定している。次の作業期間中（休憩時間含む）は交通誘導警備員を配置するものとし、交通誘導警備員2名と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。

誘導員算出は、数量計算書による。

## 特記仕様書

- 04 交通誘導警備員の資格及び配置  
当該工事は、市街地及び公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線に係る工事現場であるため、交通誘導警備業務は警備法による警備員とすること。
- 01 発生土の搬出先  
当該工事の発生土は、19線残土捨て場に搬出し、整形すること。(片道運搬距離8.9km)
- 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(車道部)  
2 再生粗粒度アスファルト混合物：基層(車道部)  
3 再生アスファルト安定処理：上層路盤(車道部)
- 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、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。
- 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(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：真鍋組(内淵)  
(2) 運搬距離：片道運搬距離3.7km  
(3) 処理方法：再資源化  
(4) 受入条件：粒径 30cm×30cm以下
- 2 コンクリート塊

## 特記仕様書

- (1) 処分場所 : 真鍋組(内淵)
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離3.7km
- (3) 処理方法 : 再資源化
- (4) 受入条件 : 粒径 30cm × 30cm以下

### 3 廃プラ

- (1) 処分場所 : 岩守産業
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離8.0km

### 03 建設副産物の処理条件

当該工事の施工により発生する建設副産物の処理については、次のとおりとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設副産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 建設汚泥

- (1) 処分場所 : 岩守産業
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離8.0km
- (3) 処理方法 : 再資源化
- (4) 受入条件 : 要確認

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については設計変更の対象とすることができるものとする。

「適正に処理する」とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出業者（請負業者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、工事監督員から請求があった場合は提示しなければならない。

### 04 北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という。）について

1 当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分場に直接搬入される場合、または中間処理場に搬入する場合で、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、最終処分場に搬入された場合においても、循環税が課税されるので適正に支払うこと。

2 当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

### 05 特定外来生物（植物）について

## 特記仕様書

1. 事前調査...受注者は、工事区域に生育している特定外来生物（植物）を生きたまの状態で飼養、栽培、運搬、保管等を行う場合は、事前に特定外来生物（植物）の生育について調査し、その内容について、工事監督員へ報告すること。  
なお、特定外来生物の同定方法については、環境省のホームページを参照のこと。  
（簡易版：<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/manual/shokubutsu.pdf>）  
（詳細版：<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/manual/shokubutsu2.pdf>）  
北海道内で確認されている特定外来生物（植物）の種は下記のとおりである。（平成22年6月時点）  
種名：オオハンゴンソウ、オオキンケイギク、アレチウリ、オオフサモの4種
2. 防除計画書...特定外来生物（植物）が確認された場合は、施工計画書に防除計画書を添付の上、工事監督員に提出すること。記載内容は下記によること。
  - (1)平面図...図面に生育範囲、すき取り範囲、集積箇所等を記載する。
  - (2)写真...生育状況
  - (3)防除方法...すき取り方法、運搬方法、仮置場の管理方法、処分方法等を記載する。
  - (4)地域住民への周知...看板の記載内容と設置位置等を記載する。
  - (5)特定外来生物防除従事者...防除作業にあたっては、防除従事者証を携帯し、防除従事者以外の作業員には作業させない旨を記載すること。
  - (6)運搬経路図...発生場所から搬出先までの経路を記載する。
3. 特定外来生物（植物）の防除...特定外来生物（植物）の防除にあたっては、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」を遵守し下記のとおり行うこと。
  - (1)対象となる範囲
    - ・生きている特定外来生物（植物）の個体及び種子、根の器官を運搬すること。
    - ・上記を含む土砂を運搬すること。
  - (2)地域住民への周知（別紙1）
    - ・「防除」の実施にあたっては、地域住民等へ周知するため、事前に看板を設置すること。
  - (3)特定外来生物防除従事者証（別紙2）
    - ・受注者は、特定外来生物（植物）の防除を行う場合、作業に着手する前に従事者証の交付を受けること。
    - ・防除作業に従事する者は、発注者から従事者証の交付を受け、防除作業に従事するときに携帯すること。
    - ・防除作業が完了したときは、速やかに従事者証を発注者に返還すること。

06

特定外来生物（植物）について（2）

- (4)作業における留意事項
  - ・防除作業については、監督員と十分協議し指示によること。なお、設計変更が生じる場合は別途協議するものとする。
    - 1)掘削時及び除草・集草時
      - ・刈草やすき取り物及び土砂が周辺に飛散しないよう注意して行うこと。
      - ・個体、種子、根及び特定外来生物（植物）の器官を含む土砂（すき取り土）と、それらが含まない土砂を区分して取扱うこと。集草時は、特定外来生物（植物）と通常の植物を区分して取扱うこと。
      - ・現場内外において仮置きする場合には、「育つことが出来ない」状態とすることとし、周囲へのシート等により飛散防止措置

## 特記仕様書

を講じること。

### 2) 搬出時

#### (1) 生きている個体、種子、根の器官を搬出する場合

- ・搬出先には、特定外来生物（植物）を含むすき取り物及び刈草等であることを通知し、適切な処分が可能か確認すること。

- ・また、特定外来生物（植物）を含む廃棄物の適切な処分が可能ならぬ処分場へ搬出するものとし、運搬作業においては、シート等により飛散防止措置を講じること。

- ・処理方法については、設計図書によること。

#### (2) 種子を含む土砂を搬出する場合

- ・運搬作業においては、シート等により飛散防止措置を講じること。

- ・搬出先では、「育つことが出来ない」状態（シート等で覆う、20cm以上の覆土等）とすること。

- ・処理方法については、設計図書によること。

### 3) 利用時

- ・特定外来生物（植物）を含む土砂を利用する場合は、「育つことの出来ない」状態（20cm以上の覆土）等の状態にて使用するほか、生育範囲の拡大とならないように利用することを基本とし、利用の範囲については工事監督員と協議すること。



## 概数として扱う数量一覧表

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	
							工事名
道路改良		式		1			
排水構造物工		式		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型	m		432		概数	
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型(水抜き縁石)	m		6		概数	
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型	m		7		概数	
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型(再利用設置)	m		24		概数	
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
積込(コンクリート殻)		m3		0.3		概数	
運搬処理工		式		1			
殻運搬	アスファルト殻	m3		113		概数	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3		0.3		概数	

## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1		当初	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
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
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3		0.3		概数
殻処分		アスファルト殻	t		258		概数
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	t		1		概数
殻処分		コンクリート殻(無筋)	t		1		概数
汚泥処理			t		0.2		概数
殻処分		廃プラ	t		0.1		概数

位

置

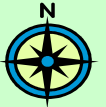


# 位 置 図

工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1				
施工箇所	西3条北2丁目～北3丁目				
範囲	起 点	北緯	東 経	終 点	北緯
					東 経

※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

・ 起点を示せる工事  
(矢印の先が終点)



・ 起点を示せない工事  
(区域を囲う)



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

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名            西3条仲通道路改良舗装工事その1

名寄市建設水道部都市整備課

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
道路改良		式		1				
道路土工		式		1				
掘削工		式		1				
掘削	土砂オープニング無し無し5,000m3 未済	m3		2,500		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
法面整形工		式		1				
路面工内法面整形		m2		400		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1
残土処理工		式		1				
整地	残土受け入れ地での処理	m3		2,500		< 1 m3当たり > 整地	m 3	1
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3		2,490		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
舗装工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
舗装準備工		式		1				
不陸整正	無し	m2		2,050		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
アスファルト舗装工		式		1				
凍上抑制層(車道部)	切込砂利0-80 75cm 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤 用】	m2		2,140		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利0-40 15cm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤 用】	m2		2,240		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)5cm 【再生アスファルト安定処理   m2 As量3.5~5.5% 配合率50% 車道 用・昼間】	m2		1,700		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
装甲路肩路盤	切込砂利0-40 5cm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤 用】	m2		343		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0-80 17cm 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 路盤 用】	m2		994		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
下層路盤(歩道部)	切込砂利0-40 10cm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤 用】	m2		1,020		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
路盤工(歩道部)	切込砂利0-40 6cm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤 用】	m2		2		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
路盤工(歩道部)	切込砂利0-40 20cm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm 路盤 用】			155		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)4cm3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合 物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】			1,700		< 1 m2当たり > 基層(車道・路肩部)	m 2	1
基層(車道・路肩部)[装甲路 肩上]	再生粗粒度アスコン(20)40mm3.0m超 【再生粗粒度アスファルト混合 物   As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間】			355		< 1 m2当たり > 基層(車道・路肩部)	m 2	1
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)3cm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合 物   As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間】			2,060		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m 2	1
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)3cm1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以 下) 【再生細粒度アスファルト混合 物   As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】			56		< 1 m2当たり > 表層(歩道部)	m 2	1
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)3cm1.4m以 上 【再生細粒度アスファルト混合 物   As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間】	m2		1,050		< 1 m2当たり > 表層(歩道部)	m 2	1
ブロック舗装工		式		1				
特殊ブロック舗装	再利用設置 30cm×30cm	m2		0.2		< 1 m2当たり > 特殊ブロック舗装	m 2	1



## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名	西3条伸通道路改良舗装工事その1			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
特殊ブロック舗装	再利用設置 40cm×40cm	m <sup>2</sup>		0.3		< 1 m <sup>2</sup> 当たり > 特殊ブロック舗装	m <sup>2</sup>	1
排水構造物工		式		1				
作業土工		式		1				
(床掘り)	土砂	(m <sup>3</sup> )		( 40)		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 床掘り	m <sup>3</sup>	1
(埋戻し)		(m <sup>3</sup> )		( 40)		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 埋戻し	m <sup>3</sup>	1
管渠工		式		1				
取付管	据付波状管50～150mm 【合成樹脂管   波状管 150mm m 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可 】			95.4		< 1 m当たり > 暗渠排水管	m	1
自在支管60°支管	鉄筋コンクリート管用 450 ×150	個		12		< 1 個当たり > コンクリートはつり  鉄筋コンクリート管用 60°支管(ゴム輪受口)	m <sup>2</sup>  個	0.1  1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
西3条伸通道路改良舗装工事その1				(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
自在支管90°支管	鉄筋コンクリート管用 ×150	450 個		14		< 1 個当たり > コンクリートはつり  鉄筋コンクリート管用 90°自在支管(ゴム輪受口)	m <sup>2</sup>  個	0.1  1
集水樹・マンホール工		式		1				
雨水樹	【下部樹   型A 560×560×5 80mm 参考質量218kg/個】	箇所		26		< 1 箇所当たり > プレキャスト集水樹  プレキャスト集水樹(材料費)	基  基	1  1
雨水樹	【上部樹   型A 560×560×2 50/270mm 参考質量118kg/個】	箇所		26		< 1 箇所当たり > プレキャスト集水樹  プレキャスト集水樹(材料費)	基  基	1  1
蓋	【樹蓋   鋼製 T-25 型A上部 樹用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2】	枚		26		< 1 枚当たり > 材料費(枚)  蓋版コンクリート・鋼製	枚  枚	1  1
縁石工		式		1				
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型 【車道用縁石 型   参考質量m 90kg/枚】【生コンクリート 高 炉B種セメント   C-1】	m		432		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック	m	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型(水抜き縁石) 【歩道境界ブロック   型箱抜き 水抜用鋼製枠付 旭川】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m		6		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック	m	1
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型 【車道用縁石 型   標準 参考 質量95kg/ヶ エスガ コンクリート対応 品含む】 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m		7		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック	m	1
歩車道境界ブロック	車道用縁石 型(再利用設置) 【生コンクリート 高炉B種セメント   C - 1 】	m		24		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック	m	1
区画線工		式		1				
ハット式区画線	ハット式 溶剤型実線 15cm常温	m		440		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
ハット式区画線	ハット式 溶剤型破線 15cm常温	m		130		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
熔融式区画線	熔融式手動セブラ 45cm厚1.5mm 無し	m		11		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
熔融式区画線	熔融式手動破線 30cm厚1.5mm 無し	m		18		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
構造物撤去工		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	概要		
						現場条件	単位	数量
西3条仲通道路改良舗装工事その1				(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
構造物取壊し工		式		1				
積込(コンクリート殻)		m3		0.3		< 1 m3当たり > 積込(コンクリート殻)	m 3	1
舗装版切断	アスファルト舗装版15cm以下	m		120		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版切断	コンクリート舗装版15cm以下	m		3		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版破砕	アスファルト舗装版15cm以下	m2		1,910		< 1 m2当たり > 舗装版破砕	m 2	1
舗装版破砕	コンクリート舗装版15cm以下	m2		20		< 1 m2当たり > 舗装版破砕	m 2	1
運搬処理工		式		1				
殻運搬	アスファルト殻 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3		113		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3		0.3		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名	西3条伸通道路改良舗装工事その1			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック[オンロードm3・ディーゼル] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級良好 供用日】			0.3		< 1 m3当たり > 殻運搬	m3	1
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト廃材受入費 中間処理施設】	t		258		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート廃材受入費 鉄筋 】	t		1		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート廃材受入費 無筋 】	t		1		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
汚泥処理	【特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費 】	t		0.2		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
現場発生品運搬	廃プラ	回		1		< 1 回当たり > 現場発生品及び支給品運搬	回	1
殻処分	廃プラ 【産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類 】	t		0.1		< 1 t当たり > 処分費(t)  循環税	t  t	1  1
交通管理工		式		1				
(交通誘導警備員A)		(人日)		(66)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員A	人日	1

## 工事数量総括表

工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
(交通誘導警備員B)		(人日)		(66)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	1
(交通誘導警備員A(交代要員))		(人日)		(66)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A	人日	1
直接工事費		式		1				
共通仮設費		式		1				
共通仮設費		式		1				
現場環境改善費(率計上)		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				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要					
						( 当 初 )			現場条件	単位	数量
						事業区分	工事区分	道路新設・改築 共通仮設費			
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1										
工事価格		式		1							
消費税相当額		式		1							
工事費計		式		1							

## 建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	3			CB430510
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	20			CB430310
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1,910			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	120			CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							



## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m <sup>3</sup>	0.3			CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m <sup>3</sup>	0.3			CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)有り	m <sup>3</sup>	113			CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	1			単-61号 WB020052
	処分費(t)		t	1			単-60号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							

## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	258			単-59号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	9,854.914			刊行物単価	
ZFD0006000	切込砂利	0 ~ 80 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	2,039.392			地方資材単価	
ZZ000001	その他(材料)		式	1				
ZFD0005000	切込砂利	0 ~ 40 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	426.961			地方資材単価	
ZFD0997100	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間	t	213.751			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	3,978.666			刊行物単価	
ZFD0005000	切込砂利	0 ~ 40 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	21.795			地方資材単価	
ZFD0006000	切込砂利	0 ~ 80 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	214.574			地方資材単価	
ZFD0005000	切込砂利	0 ~ 40 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	129.501			地方資材単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZFD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	0.152			地方資材単価	
ZFD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm 路盤用	m <sup>3</sup>	39.358			地方資材単価	
ZFD0996800	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間	t	206.775			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	1,613.587			刊行物単価	
ZFD0998000	再生密粒度アスファルト混合物	As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間	t	155.424			グリーン 地方資材単価	
ZFD0995301	再生細粒度アスファルト混合物	As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間	t	78.506			グリーン 地方資材単価	
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	11.796			刊行物単価	
ZAB6406000	合成樹脂管	波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可	m	98.269			道産材 道建設部策定単価	
ZAC9558000	鉄筋コンクリート管用 60°支管 (ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm J S W A S K - 1 A60SHR	個	12			道産材 道建設部策定単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAC9335400	鉄筋コンクリート管用 90°自在支管(ゴム輪受口)	取付け管呼び径 150mm 本管 350~1500用 90SHRF	個	14			道産材 道建設部策定単価	
ZAB4104000	下部柵	型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個	個	26			道建設部策定単価	
ZAB4102000	上部柵	型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個	個	26			道建設部策定単価	
ZAB4462000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 細目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 J-2	枚	26			道産材 道建設部策定単価	
ZAB2040000	車道用縁石 型	参考質量90kg/ヶ	個	538.81			道建設部策定単価	
ZFD1420000	生コンクリート 高炉B種セメント	C - 1	m <sup>3</sup>	20.057			グリーン 地方資材単価	
ZAB2043000	歩道境界ブロック	型箱抜き 水抜用鋼製枠付 旭川	個	7.484			道建設部策定単価	
ZAB2035000	車道用縁石 型	標準 参考質量95kg/ヶ コスガ <sup>®</sup> コンクリート対応品 含む	個	8.73			道建設部策定単価	
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	28.5			刊行物単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	23.944			刊行物単価	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白 区画線用	kg	39.032			刊行物単価	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用 区画線用	kg	1.722			刊行物単価	
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.306			刊行物単価	
ZFD4358900	アスファルト廃材受入費	中間処理施設	t	258			地方資材単価	
ZFD4335500	コンクリート廃材受入費 鉄筋		t	1			地方資材単価	
ZFD4335000	コンクリート廃材受入費 無筋		t	1			地方資材単価	
ZFD5700000	特別産業廃棄物処分費 汚泥受入費		t	0.2			地方資材単価	

## 集計リスト（材料）

コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事名			当 初		集計区分		
西3条仲通道路改良舗装工事その1					材料		
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
ZFD5650000	産業廃棄物最終処分料金 廃プラスチック類		t	0.1			地方資材単価

## 集計リスト（その他）

		工事名 西3条仲通道路改良舗装工事その1			当 初		工事区分 道路新設・改築	
							集計区分 その他	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費		式	1				



### 集計リスト(その他)

コード	工事名		当 初		工事区分	道路新設・改築		
	名称	規格	単位	数量	集計区分	単価	金額	摘要
	循環税		t	0.1	その他			

様

## 工 事 費 内 訳 書

整理番号 第 号

工事名 西3条仲通道路改良舗装工事その1

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
道路改良	式	1	
道路土工	式	1	
掘削工	式	1	
法面整形工	式	1	
残土処理工	式	1	
舗装工	式	1	

# 工 事 費 内 訳 書

工事名 西3条仲通道路改良舗装工事その1

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
舗装準備工	式	1	
アスファルト舗装工	式	1	
ブロック舗装工	式	1	
排水構造物工	式	1	
作業土工	式	1	
管渠工	式	1	
集水桝・マンホール工	式	1	
縁石工	式	1	
区画線工	式	1	
構造物撤去工	式	1	
構造物取壊し工	式	1	

# 工 事 費 内 訳 書

工事名 西3条仲通道路改良舗装工事その1

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
運搬処理工	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	式	1	
現場環境改善費(率計上)	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 費 内 訳 書

工事名 西3条仲通道路改良舗装工事その1

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額
工事価格	式	1	
値引き			
見積価格 (= 入札者の見積額)			

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