

見積用

旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事

---

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。

十勝圏複合事務組合



# 特 記 仕 様 書

工事名 旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事

工事名 : 旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事

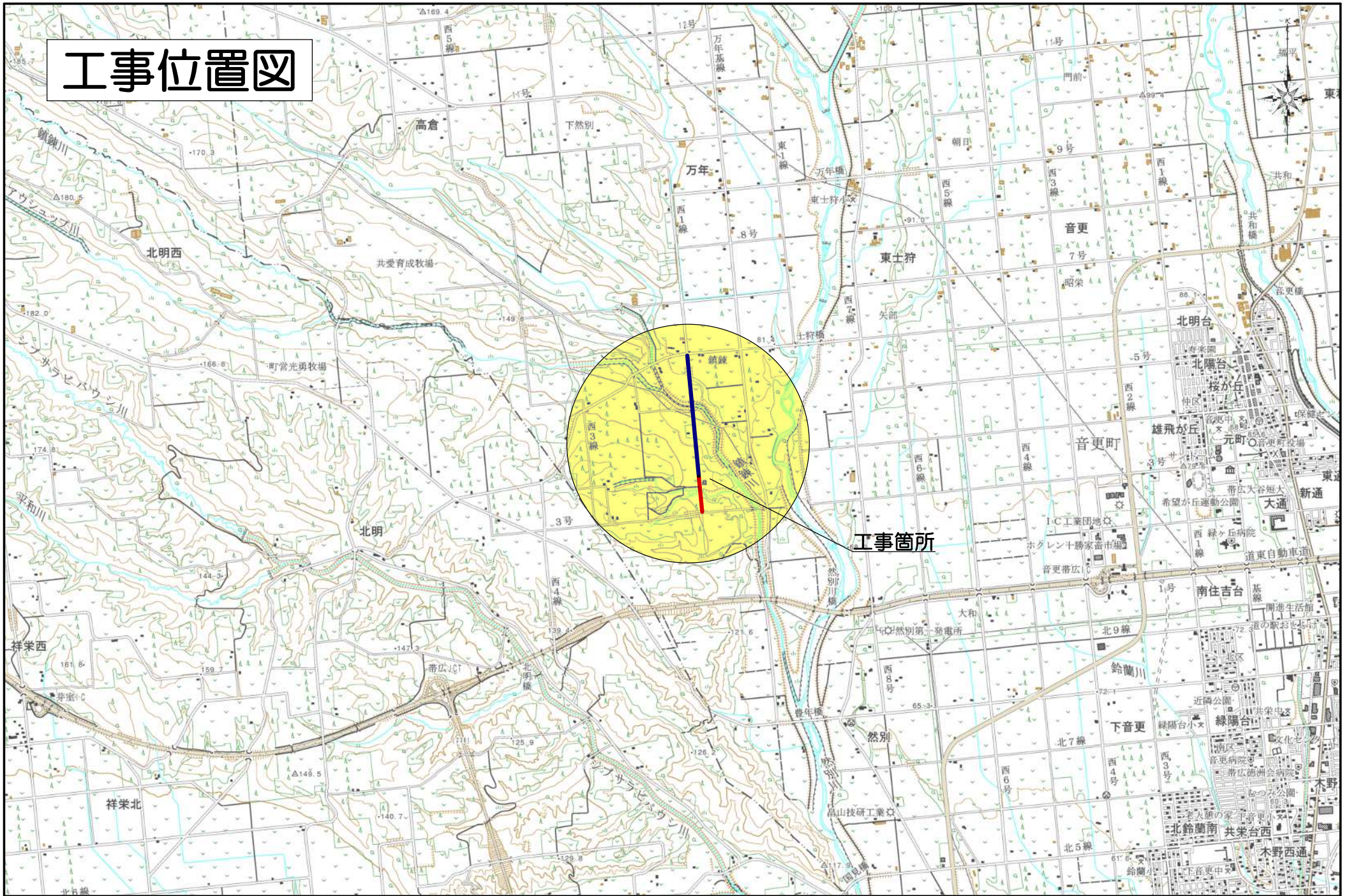
20	一般事項	01	適用	01	共通仕様書	当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』(以下「土木工事共通仕様書」という。)に基づき施工すること。
20	一般事項	01	適用	02	土木工事積算基準等	<p>1 当該工事の設計図書は、北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。</p> <p>(1)一般土木工事 「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」</p> <p>(2)漁港工事 「漁港関係工事積算基準」、「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」</p> <p>(3)下水道工事 「土木工事積算要領(下水道編)」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(1)一般土木工事 「土木工事数量算出要領」</p> <p>(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」</p> <p>(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」</p>
20	一般事項	01	適用	03	概数	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
20	一般事項	01	適用	04	非契約数量	工事数量総括表の摘要欄に(参)と記している数量は、契約事項とならない数量であり、受注者の任意施工を拘束するものではない。ただし、現場・設計図書の不一致等が生じた場合は、必要に応じて設計変更する。

21	工程関係	01	他工事の影響	04	別途工事による制約	当該工事箇所において、以下の別途発注工事と工期が重複するため、施工計画・安全施設・交通誘導員等について十分調整を行うこと。 (別途発注工事) 1 工事名 旧一般廃棄物最終処分場水処理施設解体工事 2 工事場所 音更町字万年西1線22-13 3 工期 令和6年6月3日～令和6年11月29日(契約工期)
24	安全対策関係	03	交通誘導員、警戒船、発破作業等の制約	02	交通誘導員の配置	工事の施工に当たっては、交通誘導員を配置し、一般交通等に支障がないよう十分注意して施工すること。 2 配置工種 (1) 舗装工 (2) 道路清掃工 (3) 構造物撤去工
25	工事用道路関係	01	一般道路の使用	02	運搬経路の指定	工事用資機材等の搬入・搬出運搬経路は、別途、初回協議にて示す。使用制限及び処置については、次のとおりとする。 1 使用制限 (1) 搬入・搬出時間帯は、8:00～17:00を厳守すること。 2 使用中・使用後の処置 (1) 工事期間中は運搬路の維持・管理を行い、補修する必要がある場合は工事監督員と協議すること。 (2) 運搬路使用後は、現地調査を行い、その結果を工事監督員に報告すること。なお、一般交通の安全な通行に支障きたすことがある場合は、修復を指示する場合があります、この場合の費用については別途協議することとする。
27	建設副産物・廃棄物関係	04	副産物・廃棄物の処理条件	02	特定建設資材廃棄物の処理条件	分別解体等によって発生する特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、発生木材、アスファルト・コンクリート塊)は、次のとおり再資源化等を実施することとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設廃棄物における適正処理計画について記載すること。また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。 1 アスファルト塊 (1) 処分場所 : 三和礦業(有) (2) 運搬距離 : 片道運搬距離7.3km (3) 処理方法 : 再資源化
27	建設副産物・廃棄物関係	04	副産物・廃棄物の処理条件	01	舗装の切断作業時に発生する排水について	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ため、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。
27	建設副産物・廃棄物関係	04	副産物・廃棄物の処理条件	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。
30	その他	21	その他	01	設計図書に明示のない取扱い	設計図書に定めのない事象が生じた場合は、工事監督員と別途協議をすることとし、必要に応じて設計変更を行う。

## 概数として扱う数量一覧表

	工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事			当初		事業区分	道路新設・改築
							工事区分	道路維持
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	概要		
道路維持		式		1				
構造物撤去工		式		1				
運搬処理工		式		1				
殻運搬	殻種別：アスファルト殻、運搬距離：7.3km	m3		7		概数		
殻処分	殻種別：アスファルト殻(車道部)	m3		7		概数		
処分費 (t)		t		2.3		概数		
共通仮設		式		1				
共通仮設費		式		1				
準備費		式		1				
立木・伐開物・伐根物運搬費	種類：すきとり物、運搬距離：8.6km	t		106.1		概数		
立木・伐開物・伐根物処分費	種類：すきとり物	空m3		59		概数		

# 工事位置図



0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 km  
1:50000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平24情使、第244-28225号)」

# 積算情報

設計書番号		設計者名	
事務所名	十勝圏複合事務組合		
適用単価	一般土木		
入札日（開札日）	2024年9月18日		
歩掛適用年月	2024年9月4日		
単価適用年月	2024年9月4日		
適地 適用単価区 (ゾーン番号)	生コン	K01:	帯広市、音更町、芽室町、中札内村、更別村、幕別町、池田町、豊頃町一部
	合材	K01:	帯広市、音更町、芽室町、清水町、士幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部
	石材	K05:	帯広市、音更町、芽室町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、豊頃町の一部、士幌町の一部
	湾岸石材		
	燃料	K00:	帯広建設管理部
適用工種	(単)舗装工事		

積算時想定工事期間	2024年10月2日	～	2024年12月20日	(80日)
工期の設定	通常工期	実施工期：80日	完成期限：2024年12月20日	
冬期労務補正	2024年10月～2024年12月 冬期労務補正：0% 時間的制約無し			



## 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
	音更町字万年西1線 36-2地先～20-5地先		

費 目	本工事費	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装工 1式	
	2	道路清掃工 1式	
	3	構造物撤去工 1式	
	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	06：舗装工事
	施工地域補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
	除雪工事補正	補正無し
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地以外
現場管理費	施工地域補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
	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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2024/10
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	35%を超えるもの
	契約保証に係る補正	

## 工 事 費 総 括 表

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

注：上段は現設計

下段は設計変更

## 設計内訳書

工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事	当初	事業区分	道路新設・改築			主たる工種	舗装工事	
			工事区分	道路維持			施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持			式	1					
舗装工			式	1					
路面整正工			式	1					
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類：切込砂利 、路盤材規格：0～40m m級、仕上り厚：10cm 【切込砂利   0～40 mm】	m2	1,860					単-1号 週休有
路上再生工			式	1					
路上路盤再生工		混合深さ：20cm 【添加剤   普通ポルト ランドセメント】 【混合用乳剤   セメント 混合リサイクル用乳剤 】 【砂   洗い砂】	m2	1,860					単-2号 週休有
アスファルト舗装補修工			式	1					
表層(車道・路肩部)		材料種類：細粒度ギャ ップアスファルト混合 物、舗装厚：4cm 【細粒度ギャップアス ファルト混合物   A s 量6.0～8.0% 車道用】	m2	1,860					単-3号 週休有

## 設計内訳書

工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事			当初	事業区分		主たる工種		舗装工事	
					道路新設・改築		施工地域		補正無し	
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
表層(車道・路肩部) [取付] 道路部			材料種類：細粒度ギャップアスファルト混合物、舗装厚：3cm 【細粒度ギャップアスファルト混合物   A s 量6.0～8.0% 車道用】	m2	218					単-4号 週休有
道路清掃工				式	1					
堆積土清掃工				式	1					
堆積土清掃				km	1.7					単-5号 週休有
構造物撤去工				式	1					
構造物取壊し工				式	1					
舗装版切断			舗装版種別：アスファルト舗装版、舗装版厚：15cm以下	m	71					単-6号 週休有
舗装版破碎			舗装版種別：アスファルト舗装版、舗装版厚：15cm以下	m2	218					単-7号 週休有
運搬処理工				式	1					

## 設計内訳書

工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事			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	工事区分	道路維持	施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
殻運搬	殻種別：アスファルト 殻、運搬距離：7.3km 【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	7								単-8号 概数 週休有
殻処分	殻種別：アスファルト 殻(車道部) 【アスファルト塊受入費   30～50 cm 程度の大きさ】	m3	7								単-9号 概数 週休有
仮設工		式	1								
交通管理工		式	1								
交通誘導警備員 [B]		人日	34								単-10号 週休有
直接工事費		式	1								
共通仮設		式	1								
共通仮設費		式	1								
運搬費		式	1								

## 設計内訳書

工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
					工事区分	共通仮設費		施工地域	補正無し	
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	
重建設機械運搬費		機種・規格：ロードスタビライザ〔路盤再生用〕、運搬距離：192km	台	2						単-11号 週休有
準備費			式	1						
立木・伐開物・伐根物運搬費		種類：すきとり物、運搬距離：8.6km	t	106.1						単-12号 概数 週休有
立木・伐開物・伐根物処分費		種類：すきとり物	空m3	59						単-13号 概数 週休有
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						

## 設計内訳書

工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事			当 初		事業区分		主たる工種	
				道路新設・改築		舗装工事			
				工事区分		施工地域		補正無し	
共通仮設費									
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					



## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務费率		
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 (一)		管理費区分5, 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理费率		
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、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2, 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16	対象額支給品 (+)		
17	無償貸付機械評価額 (+)		
18	共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費 (率分) 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独 (追加工事)		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費 (率分) 率 (補正後)		週休2日制補正係数 1.04有り
30	計上額 単独 (追加工事)		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、PC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		音更町
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休2日制補正係数 1.06有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

## 一般管理費等

事務所名 帯広市都市環境部土木室土木課  
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更  
 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	殻種別：アスファルト殻(車道部) 【アスファルト塊受入費   30～50cm程度の大きさ】	m3			
処分費 (t)		t	2.3		
アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	100		
立木・伐開物・伐根物処分費	種類：すきとり物	空m3			
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	空m3	1		

※表示されている数量・単価・金額は入力参考値

### 処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） <small>（直接工事費計+支給品+事業損失防止施設費+無償貸付機械等評価額+共通仮設費対象外額+その他対象額）</small>	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W>3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

#### 処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W ≤ 3%」かつ 「S ≤ 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W ≤ 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

## 内訳書&lt;データ無し&gt;

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

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類：切込砂利、路盤材規格：0～40mm級、仕上り厚：10cm【切込砂利   0～40mm】	m2	1			
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)=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   0～40mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無 単-14号
計						
単価						



## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
路上路盤再生工	混合深さ：20cm【添加剤   普通ポルトランドセメント】【混合用乳剤   セメント混合リサイクル用乳剤】【砂   洗い砂】	m2	1			WB430710 管理費区分 無 単-15号
計						
単価						

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以下=40mm:材料=各種(2.30以上2.40t/m3未満):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: 【細粒度ギャップアスファルト混合物   A s 量6.0~8.0% 車道用】	m <sup>2</sup>	1			CB410260 管理費区分 無 単-16号
計						
単価						

## 1次単価表

単-4号

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) [取付] 道路部		m2	1			
規格 材料種類：細粒度ギャップアスファルト混合物、舗装厚：3cm【細粒度ギャップアスファルト混合物   A s 量 6. 0～8. 0% 車道用】		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員=1.4m未満(仕上厚50mm以下)：1層当平均仕上厚 50mm以下=30mm：材料=各種(2.30以上2.40t/m3未満)：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： 【細粒度ギャップアスファルト混合物   A s 量 6. 0～8. 0% 車道用】	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-17号
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
堆積土清掃		km	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
堆積土清掃		k m	1			DX226200 管理費区分 無 単-18号
計						
単価						

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	舗装版種別：アスファルト舗装版、舗装版厚：15cm以下				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚=15cm以下：費用の内訳=全ての費用：	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-19号				
計										
単価										

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版、舗装版厚：15cm以下	m2	1			
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 単-20号
計						
単価						

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
殻運搬	殻種別：アスファルト殻、運搬距離：7.3km【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			
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＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝11.5km以下：費用の内訳＝全ての費用：【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   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 単-21号
計						
単価						

# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別：アスファルト殻(車道部)【アスファルト塊受入費   30～50cm程度の大きさ】				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)	【アスファルト塊受入費   30～50cm程度の大きさ】	t	2.3			WB020052 概数 管理費区分 T 単-22号				
計										
単価										



# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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-23号
計						
単価						

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	運搬区分=スタビライザ (路床改良用) D0.6mW2.0m : 片道運搬距離 (実数入力) =192km : その他の諸料金の有無=無 : 運搬中の賃料(損料)の有無=有 :	台	1			WB010010 管理費区分 無 単-24号	
計							
単価							

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
立木・伐開物・伐根物運搬費	種類：すきとり物、運搬距離：8.6km	t	1			
立木、伐開物、抜根物等運搬	規格／条件 運搬距離＝9.5 km以下：損耗費補修費区分＝良好：	t	1			DX090800 管理費区分 無 単-25号
計						
単価						

# 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立木・伐開物・伐根物処分費				単位	空m3	数量	1	単価
規格	種類：すきとり物				単位		数量		単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	空m3	1			ZKD5841000 管理費区分 T 地方資材単価			
計									
単価									

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-14号

CB410030

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	100mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0～40mm	%				ZKD0005000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-14号

CB410030

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤 (車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 路盤材 (各種) 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				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料 (1)

単-15号

WB430710

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
路上路盤再生工	20cm以下 771kg/100m2 有 519L/100m2 有 有 1m3/100m2	m 2			100	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	人	0.127			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.506			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
添加剤	普通ポルトランドセメント	k g	771			Y001240000-002 管理費区分 無
混合用乳剤	セメント混合リサイクル用乳剤	L	519			Y001112000-003 管理費区分 無
砂	洗い砂	m 3	1			ZKD0084000 管理費区分 無 地方資材単価
スタビライザ運転		日	0.127			WK430180 管理費区分 無 単-26号
モータグレーダ運転		日	0.127			WK430190 管理費区分 無 単-27号
ロードローラ運転		日	0.127			WK430200 管理費区分 無 単-28号
タイヤローラ運転		日	0.127			WK430210 管理費区分 無 単-29号
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

### 参考資料 (1)

単-15号

WB430710

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路上路盤再生工				単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	
規格	20cm以下 771kg/100m <sup>2</sup> 有 519L/100m <sup>2</sup> 有 有 1m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
単価										



## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-16号

CB410260

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	3.0m超 40mm 各種 (2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6.0 ~ 8.0 % 車道用	%				ZKD0910000 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-16号

CB410260

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB410260

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6.0 ~ 8.0 % 車道用	%				ZKD0910000 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

### 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB410260

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層 (車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%				M000804001 管理費区分 無 刊行物単価				
振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料 (1)

単-18号

DX226200

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
堆積土清掃		人	0.5			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	人	3			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.7			DX226210 管理費区分 無 単-30号
ホイールローダ運転 山積0.34m <sup>3</sup>		日	1			ZS8000004 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計						
単価						

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-19号

CB430510

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版切断		m			1	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%				Z006540003 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161010 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-20号

CB430310

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版破碎		m <sup>2</sup>			1	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出 ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず 適用 リース置場渡し	%				L001010003 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-21号

CB227010

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
穀運搬		m <sup>3</sup>			1	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価



### 参考資料 (1)

単-22号

WB020052

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費 (t)				単位	t	数量	100	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト塊受入費	30~50cm程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価		
計									
単価									

参考資料 (1)

単-23号

WB010212

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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 (1)

単-24号

WB010010

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ (路床改良用) D0.6mW2.0m 192km 無 有	台		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	1			Z006811005 管理費区分 無 その他単価	
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料 (損料)		台	1			Y007400003- 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

## 参考資料 (1)

単-25号

DX090800

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
立木、伐開物、抜根物等運搬		t				
規格	9.5 km以下 良好	単位			10	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ダンプトラック=10 t 積級:機械損料補正 =補正なし(土砂等):タイヤ損耗費=良好	時間	4.5			DX023000 管理費区分 無 単-31号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料 (2)

単-26号

WK430180

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタビライザ運転				1			
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	135			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m	供用日	1.21			M000702015 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料 (2)

単-27号

WK430190

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モータグレーダ運転				1			
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人		1		R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L		46		Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3. 1m	供用日		1.47		M000701009 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料 (2)

単-28号

WK430200

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロードローラ運転				1			
運転手 (特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	32			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.59			M000801008 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料 (2)

単-29号

WK430210

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
タイヤローラ運転				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	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	31			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.62			L001060003 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							



参考資料 (2)

単-30号

DX226210

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
ホイールローダ運転 山積0.34m <sup>3</sup>				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	14			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ホイールローダ (トラクタシヨベル) [普通]	山積0.34m <sup>3</sup> 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1			L001020011 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

## 参考資料 (2)

単-31号

DX023000

単価適用年月	20240904
歩掛適用年月	20240904
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
ダンプトラック運転		時間				
規格	10 t 積級 補正なし (土砂等) 良好	単位			1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー渡し	L	9.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1			M000301005 管理費区分 無 刊行物単価
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好	時間	1			Z010020102 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						





## 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)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	71			単-19号 CB430510
	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>	218			単-20号 CB430310
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)							
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) ) 無し	m <sup>3</sup>	7			単-21号 CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	16.1			単-22号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							

## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

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

## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	2.322			補正有り	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	2.414			補正有り グリーン 刊行物単価	
MM000001	その他 (機械)		式	1			補正有り	
M000702015	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m	供用日	2.858			補正有り 刊行物単価	
M000701009	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3.1m	供用日	3.472			補正有り 刊行物単価	
M000801008	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10～12t 締固め幅2.1m	供用日	3.755			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	1.056			補正有り 刊行物単価	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	2.36			補正有り 刊行物単価	
M001161010	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.308			補正有り 刊行物単価	





## 集計リスト (賃料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事							
L001060003		タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	7.222			補正有り 刊行物単価
L001210002		アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.006			補正有り 刊行物単価
L001050002		ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.017			補正有り 刊行物単価
L001020011		ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	山積0.34m <sup>3</sup> 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.189			補正有り 刊行物単価
L001010003		バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.653			補正有り 刊行物単価

## 集計リスト（労務）

コード	工事名	名称	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
										工事区分	道路新設・改築
										集計区分	労務
R0114	運転手（特殊）			割増対象賃金比 0.793	人	18.178			補正有り 二省労務単価		
R0101	特殊作業員			割増対象賃金比 0.783	人	9.121			補正有り 二省労務単価		
R0102	普通作業員			割増対象賃金比 0.847	人	25.65			補正有り 二省労務単価		
R0125	土木一般世話役			割増対象賃金比 0.771	人	6.017			補正有り 二省労務単価		
RR000001	その他（労務）				式	1			補正有り		
R0115	運転手（一般）			割増対象賃金比 0.816	人	9.733			補正有り 二省労務単価		
R0804	交通誘導警備員B			割増対象賃金比 0.904	人	34			補正有り 二省労務単価		

## 集計リスト (材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	工事区分
									集計区分
	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事								当初
									道路新設・改築
Y001240000-002	添加剤	普通ポルトランドセメント	k g		14,340.576				
Y001112000-003	混合用乳剤	セメント混合リサイクル用乳剤	L		9,653.398				
Y007400003-	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料)	台		2				

## 集計リスト (材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事							
ZKD0005000		切込砂利	0～40mm	m <sup>3</sup>	236.347			地方資材単価
Z006702002		軽油	ミニローリー渡し	L	1,458.392			刊行物単価
ZZ000001		その他(材料)		式	1			
ZKD0084000		砂	洗い砂	m <sup>3</sup>	18.6			地方資材単価
ZS3000004		諸雑費(まるめ)		式	1			
ZS8000004		諸雑費(率+まるめ)		式	1			
ZKD0910000		細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0～8.0% 車道用	t	187.21			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	2,614.852			刊行物単価
ZKD0910000		細粒度ギャップアスファルト混合物	As量6.0～8.0% 車道用	t	16.456			地方資材単価

## 集計リスト (材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	工事区分
									集計区分
Z006704001	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	12.571			刊行物単価	道路新設・改築
Z006540003		コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.17			刊行物単価	材料
ZKD4001000		アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	16.1			地方資材単価	
Z006811005		貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	2			その他単価	
Z010020102		タイヤ損耗費	10t 積級 良好	時間	47.744			刊行物単価	
ZKD5841000		産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	空m3	59			地方資材単価	



## 集計リスト (管理費区分別)

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象									
	工事名	旧一般廃棄物最終処分場道路舗装補修工事				当初	事業区分	道路新設・改築		
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	管理費区分 2 管理費区分 T	管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9		
殻処分	殻種別:アスファルト殻(車道部) 【アスファルト塊受入費   30~	m3	7							
立木・伐開物・伐根物処分費	種類:すきとり物	空m3	59							





## 法定福利費概算額

## 【機械設備以外の工事】

1	主たる工種	舗装工事	
2	工事価格		
3	非対象額計（一）		(4) + (5) + (6) + (7)
4	工場製作原価		機械設備の場合は製作原価
5	機器単体費		電気設備工事のみ
6	その他費目		VE管理費・スライド足切額等
7	業務委託料		電気設備工事のみ
8	対象額		(2) - (3)
9	法定福利費の割合		
10	法定福利費概算額		(8) × (9)

## 【機械設備工事】

11	主たる工種		
12	据付工事原価		
13	据付工事原価に占める法定福利費の割合		
14	据付工事原価に占める法定福利費		(12) × (13)
15	製作原価		
16	設計技術費対象額		(12) + (15)
17	設計技術費対象額に占める法定福利費		(14)
18	設計技術費対象額に占める法定福利費の割合		(17) ÷ (16)
19	設計技術費		
20	設計技術費に占める法定福利費		(19) × (18)
21	工事原価		(12) + (15) + (19)
22	一般管理費等対象額に占める法定福利費		(14) + (20)
23	一般管理費等対象額に占める法定福利費の割合		(22) ÷ (21)
24	一般管理費等		
25	一般管理費等に占める法定福利費		(24) × (23)
26	法定福利費概算額		(14) + (20) + (25)

## 【合 計】

27	法定福利費概算額		(10) + (26)
----	----------	--	-------------



年度	令和6年度
施設名	旧一般廃棄物最終処分場
工事名	旧一般廃棄物最終処分場舗装補修工事
図面名	平面図
縮尺	1:1,000
測量年月	令和6年3月
測量者名	株式会社土木技術コンサルタント 十勝圏複合事務組合
資料図	【世界測地系】Patch JGD tokachi2003 地形図 K6-10, K6-30, K6-40, J6-20, J6-40 地籍測量図

- 2級基準点
- 補正基準点(木杭)
- 補正基準点(鋼)
- 既設境界点(コンクリート杭)
- 既設境界点(木杭)
- 既設境界点(鋼)
- 既設境界点(鋼)



曲線表 万年西一線

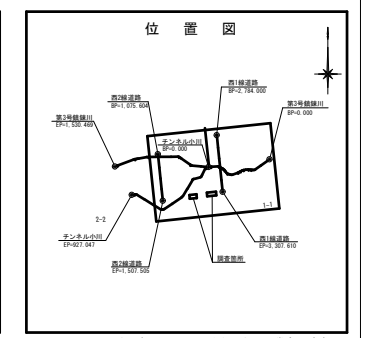
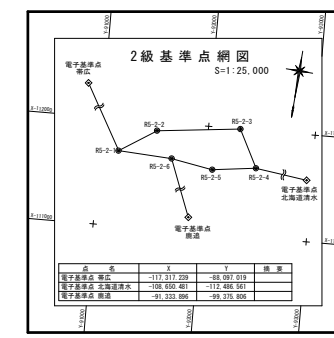
SP	BP	EP
IA		
SP	2,784,000	3,307,610
X	-111,380,503	-111,902,244
Y	-91,523,540	-91,479,344

4級基準点成果表

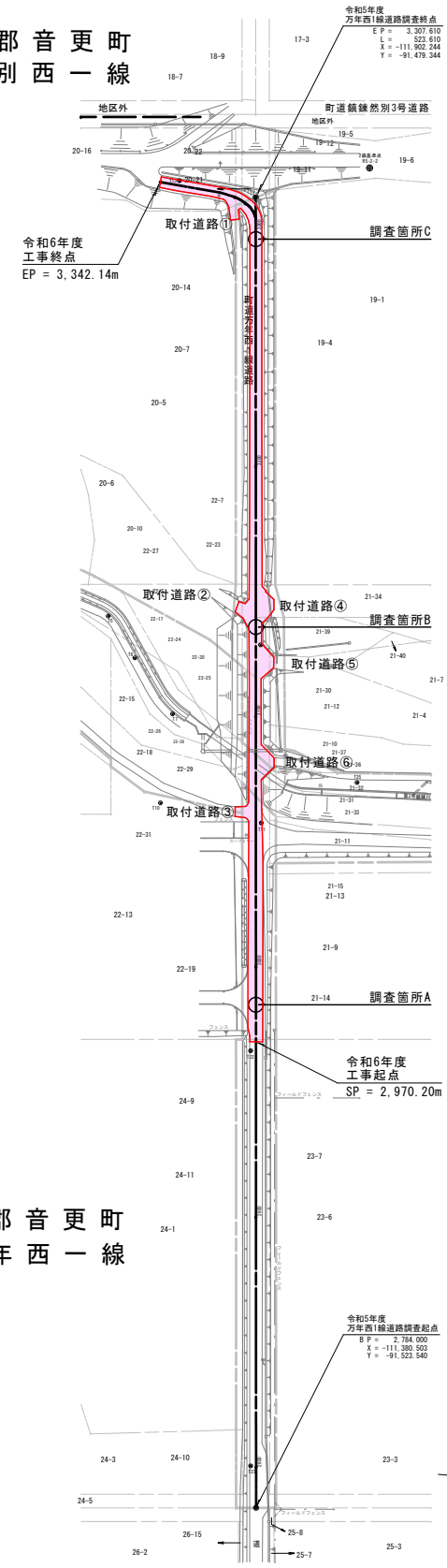
点名	X	Y	地盤
T1	-111700.770	-91220.593	木杭
T2	-111704.194	-91280.975	木杭
T3	-111734.249	-91362.090	木杭
T4	-111744.375	-91395.845	木杭
T5	-111750.624	-91434.639	木杭
T6	-111744.820	-91446.662	木杭
T7	-111695.766	-91465.576	木杭
T8	-111724.213	-91396.546	木杭
T9	-111688.867	-91421.040	木杭
T10	-111657.962	-91481.721	木杭
T11	-111653.339	-91502.606	金鋼鉄
T12	-111724.219	-91496.365	金鋼鉄
T13	-111906.400	-91446.365	金鋼鉄
T14	-111920.011	-91655.969	木杭
T15	-111843.959	-91760.051	木杭
T22	-111562.283	-91506.068	金鋼鉄
T23	-111937.035	-91520.002	金鋼鉄
T24	-111657.291	-91623.581	木杭
T25	-111672.645	-91538.462	木杭
T26	-111676.301	-91603.870	木杭
T27	-111724.843	-91651.209	木杭
T28	-111753.434	-91674.070	木杭
T29	-111788.233	-91764.043	木杭
T33	-111705.727	-91723.423	木杭
T34	-111661.621	-91761.552	木杭

2級基準点成果表

点名	X	Y	地盤
RS-2-1	-111702.356	-91180.170	金鋼鉄
RS-2-2	-111917.863	-91523.796	金鋼鉄
RS-2-3	-111908.969	-92239.279	金鋼鉄
RS-2-4	-111645.928	-92474.123	金鋼鉄
RS-2-5	-111597.899	-92068.565	金鋼鉄
RS-2-6	-111669.686	-91680.152	金鋼鉄

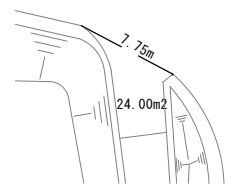


河東郡音更町  
字然別西一線

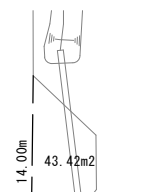


河東郡音更町  
字万年西一線

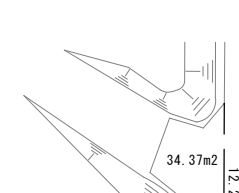
取付道路詳細図①  
1:200



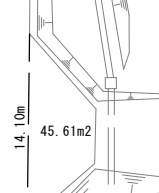
取付道路詳細図④  
1:200



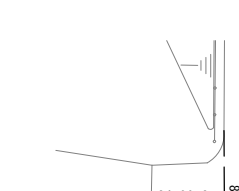
取付道路詳細図②  
1:200



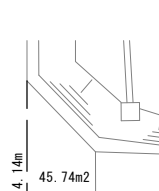
取付道路詳細図⑤  
1:200



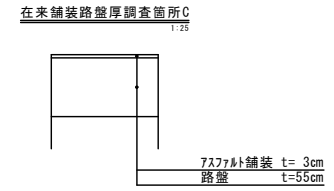
取付道路詳細図③  
1:200



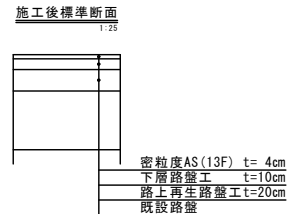
取付道路詳細図⑥  
1:200



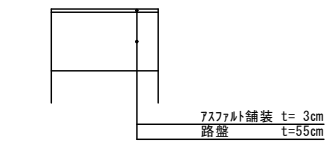
既設断面図  
在来舗装路盤厚調査箇所C  
1:25



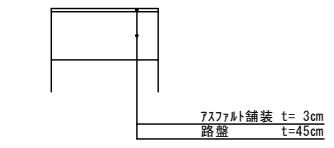
標準断面図  
施工後標準断面  
1:25



在来舗装路盤厚調査箇所B  
1:25

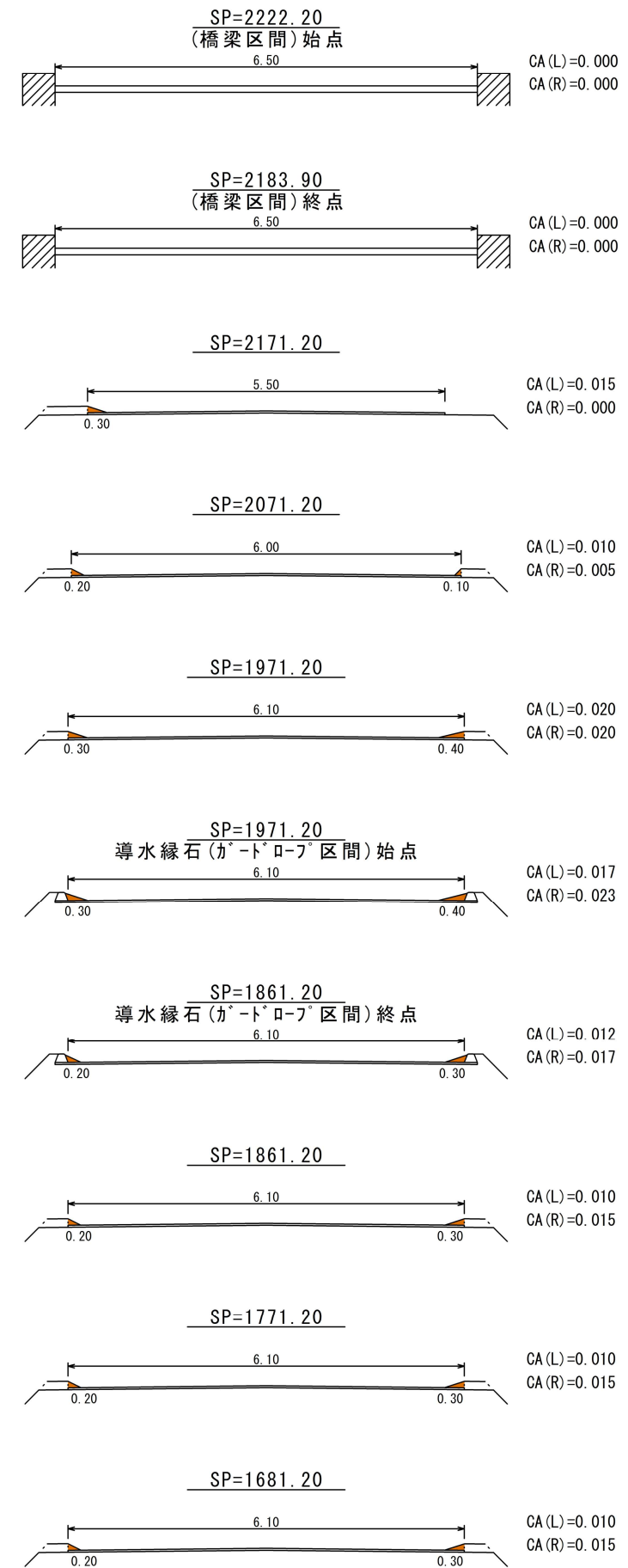
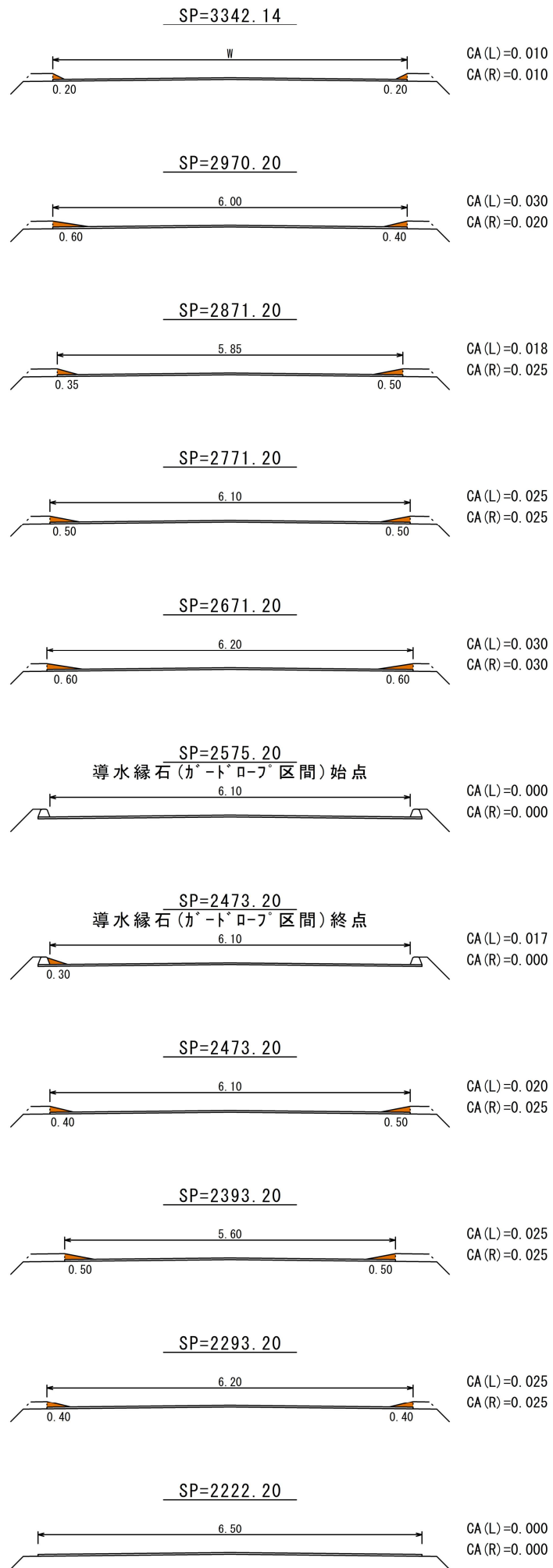


在来舗装路盤厚調査箇所A  
1:25



年度	令和 6 年度
施設名	旧一般廃棄物最終処分場
工事名	旧一般廃棄物最終処分場舗装補修工事
図面名	横断面(すきとり)
縮尺	1:100 図面番号
測量年月	令和 6 年 8 月
測量者名	十勝圏複合事務組合

【参考図】

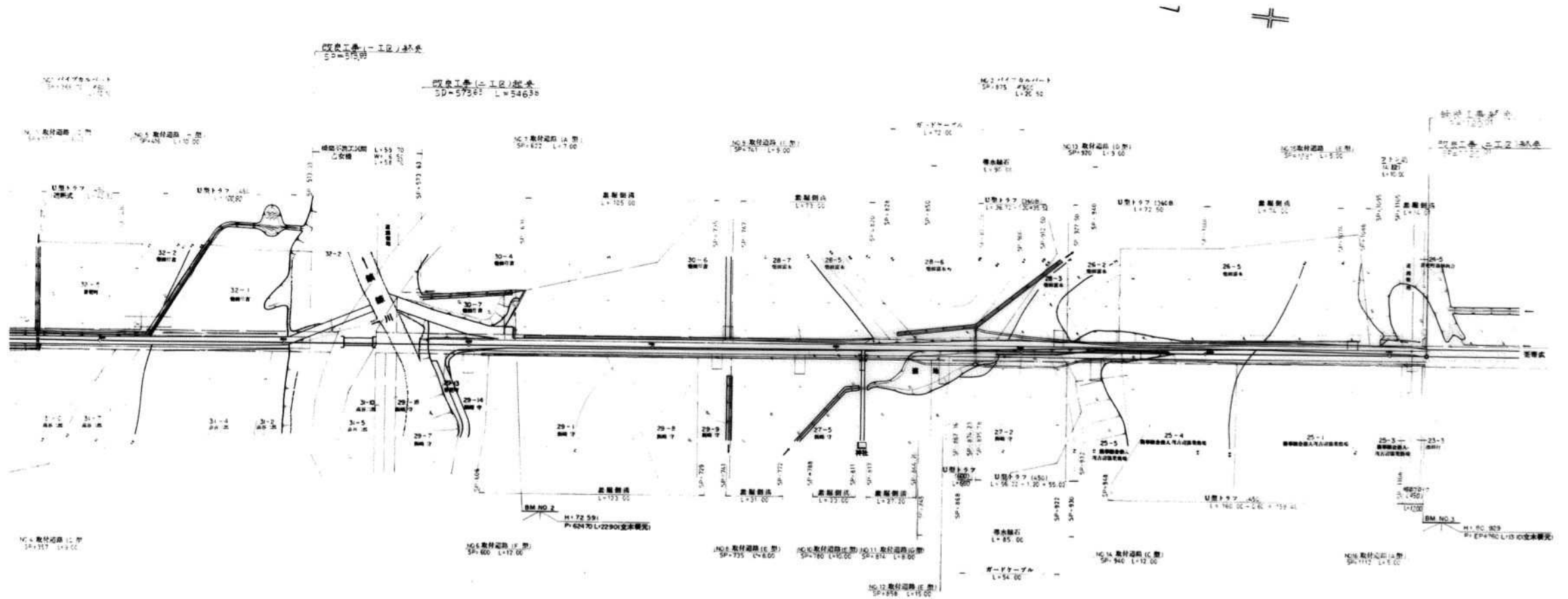




# 参考図

2-1-1

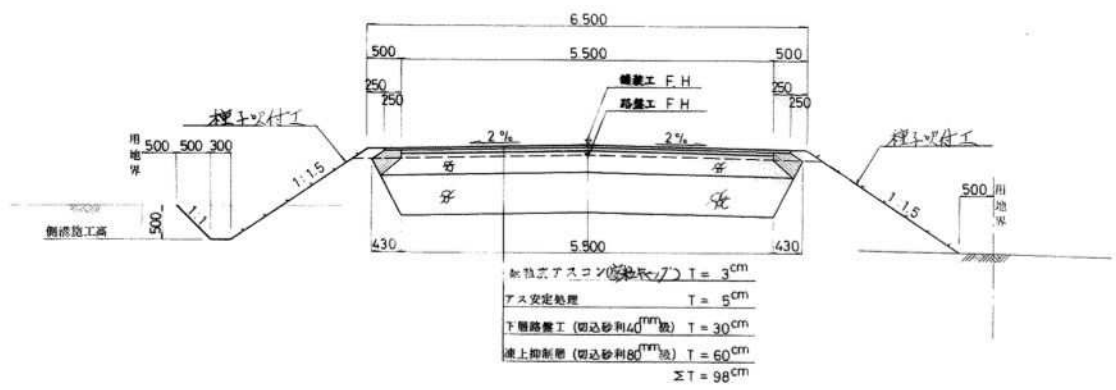
2-1-2



土工定規図

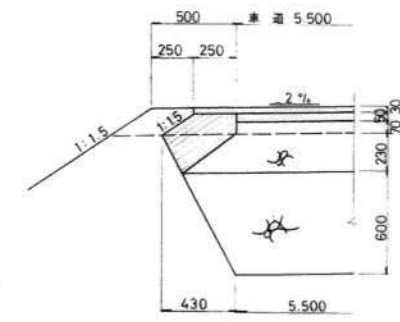
路肩詳細図 S=1:20

一般盛土定規 S=1:50



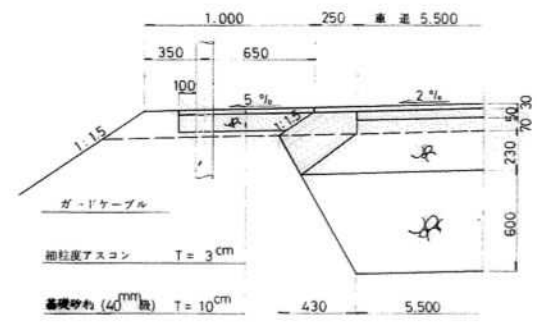
一般路肩

(L) - SP=325~240, 345~513, 95, 573, 63~828, 940~1120, 01  
 (R) - SP=325~240, 345~513, 93, 573, 63~845, 930~1120, 01

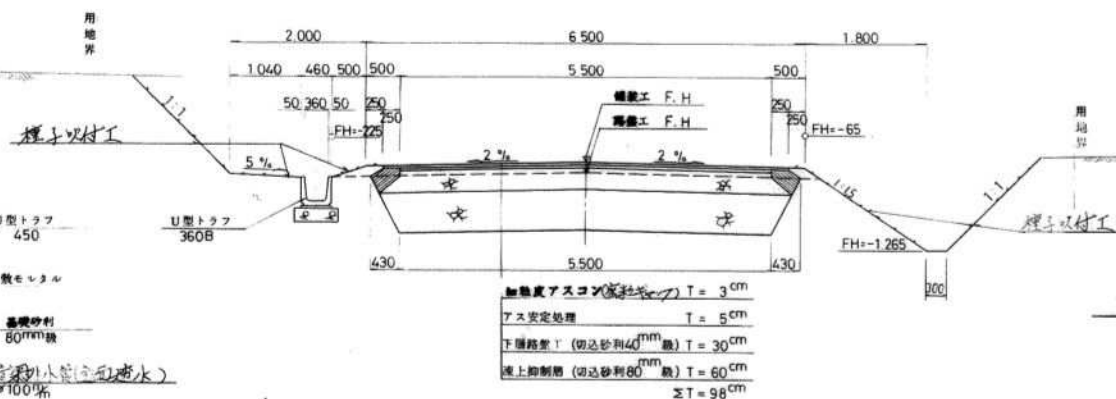


防護路肩

(L) SP=828~850

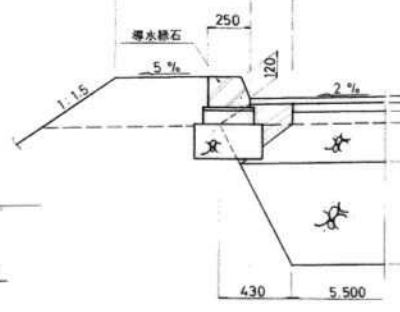


切土定規 S=1:50



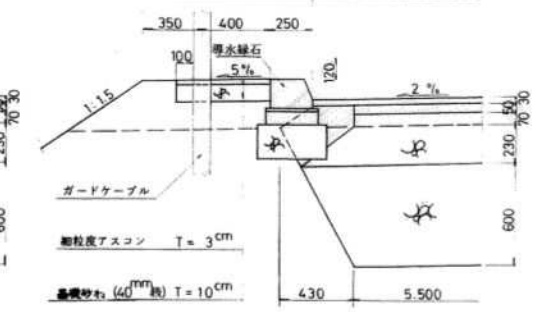
導水路肩

(L) - SP=240~345, 900~940  
 (R) - SP=282~345, 845~868, 922~930, 800, 250, 車道5,500

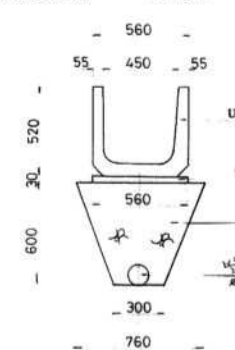


導水・防護路肩

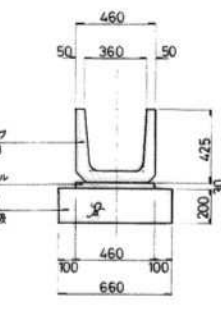
(L) - SP=850~900  
 (R) - SP=240~282, 868~922, 1,000, 250, 車道5,500



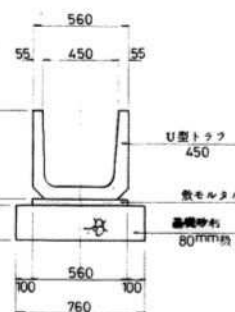
U型側溝詳細 (450道断面式) S=1:20



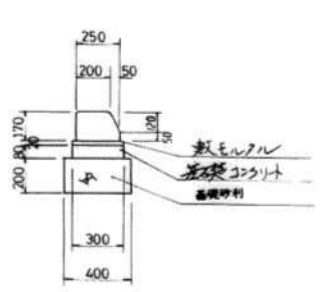
U型側溝詳細 (360B)



U型側溝詳細 (450)

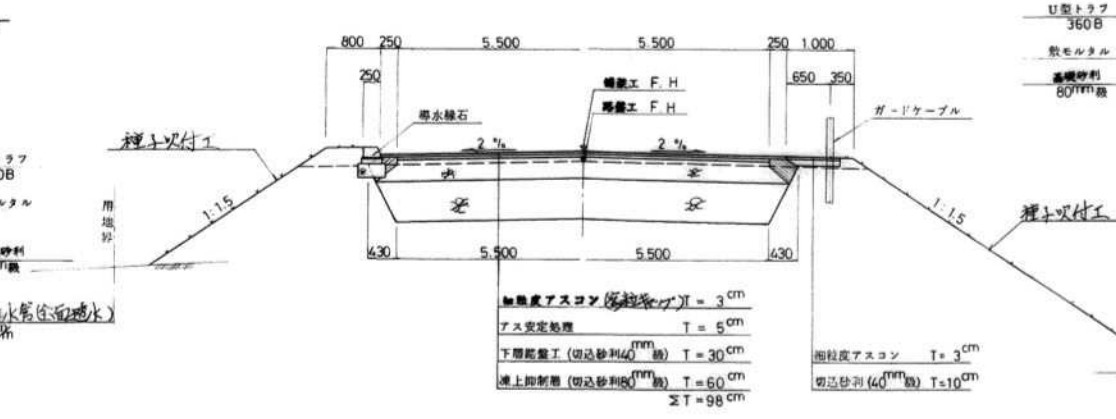


導水縁石

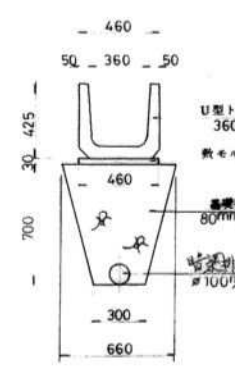


導水盛土定規 S=1:50

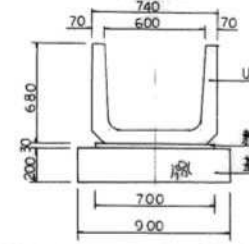
防護盛土定規 S=1:50



U型側溝詳細 (360B道断面式) S=1:20



U型側溝詳細



年度	昭和58年度
路線名	西1線道路
工事名	西1線道路
図面名	土工定規図
縮尺	図示 図面番号 21-6
年月日	昭和58年5月
	青更所