

設計年度	令和8年度	工事名	6年災第8610号(繰越) 村道熊高桂線 道路災害復旧工事		
地域	山形県	地区	05:新庄	適用日付	2026年4月
工事箇所	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内				
工事内容	6年災第8610号 復旧延長 L= 33.0 m 小口止工 2箇所 盛土工 102 m3 取り付け工 1箇所 植生工 150 m2 舗装復旧工 90 m2 かご工(ふとんかご) 48 m 防護柵工 28 m Coブロック積工 32 m2 L型側溝工 16 m				
請負額		消費税相当額		工事価格	

経費総括表

経費工種 : 道路改良工事

前払い金支出割合 : 35%を超え40%以下

現場環境改善費 : 計上しない

施工地域・工事場所区分 : 補正なし

冬期補正係数 : 補正なし

契約保証補正值 : 金銭的保証が必要な場合

工 事 区 分	金 額	摘 要
直接工事費		
共通仮設費		
現場管理費		
工事原価		
一般管理費		
工事価格		
消費税相当額		
請負工事価格		

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1) 地内			事業区分	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
令和6年災 第8610号	村道 熊高桂線 大釘峰(1) 地内-1	式	1			
掘削工		式	1			
掘削	土砂 オブ・カット 無し 無し 5,000m3未満	m3	40			施工 第 0001号単価表
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	10			施工 第 0002号単価表
盛土工		式	1			
路床盛土	2.5m未満	m3	7			施工 第 0003号単価表
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30			施工 第 0004号単価表
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30			施工 第 0005号単価表
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10			施工 第 0006号単価表
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	2			施工 第 0005号単価表
埋戻工		式	1			

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1) 地内				事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	5			施工 第 0007号単価表
	法面工		式	1			
	法面整形	切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20			施工 第 0008号単価表
	法面整形	盛土部 無し	m2	100			施工 第 0009号単価表
	法覆工		式	1			
	人力施工による植生工[市場単価]	植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無	m2	120			施工 第 0010号単価表
	擁壁工		式	1			
	ふとんかご	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 150～200mm	m	48			施工 第 0011号単価表
	吸出し防止材設置		m2	59			施工 第 0012号単価表
	基面整正		m2	27			施工 第 0013号単価表
	排水工		式	1			

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1) 地内				事業区分		
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プラスチック形側溝(製品長0.6m/個)	据付 有り	m	16			施工 第 0014号単価表	
舗装復旧工		式	1				
表層(歩道部) 再密(As13F) t=5cm	平均幅員 : 1.4m未満 プライムコート PK-3	m2	47			施工 第 0015号単価表	
上層路盤(歩道部)	1層施工 150mm M-40(0~40mm)	m2	47			施工 第 0016号単価表	
下層路盤(歩道部)	2層施工 300mm RC-40	m2	58			施工 第 0017号単価表	
路肩整備工 W400-h260		m	14			施工 第 0018号単価表	
防護柵工		式	1				
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型[耐	土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	16			施工 第 0019号単価表	
構造物撤去工		式	1				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20			施工 第 0020号単価表	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下	m2	27			施工 第 0021号単価表	

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1)地内			事業区分	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As殻運搬 運搬距離：15.8km タイヤ損耗：良	舗装版破碎（騒音対策不要,As厚15cm以下）DID無し	m3	1			施工 第 0022号単価表
[新庄]県北アスコ共同企業体	アスファルト塊	m3	1			
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価]	土中建込・耐雪型 Gr-C3-2E 無 無	m	16			施工 第 0023号単価表
鉄スクラップ	AE-H3	t	0.37			
Co殻運搬 運搬距離15.6km	無筋Co取壊し DID無し タイヤ損耗：良好	m3	0.3			施工 第 0024号単価表
[新庄](株)柿崎重機	コンクリート塊 無筋	m3	0.3			
令和6年災 第8610号	村道 熊高桂線 大釘峰(1)地内-2	式	1			
掘削工		式	1			
掘削	土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	80			施工 第 0001号単価表
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	20			施工 第 0002号単価表
盛土工		式	1			

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1)地内				事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	路床盛土	2.5m未満	m3	10			施工 第 0003号単価表
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10			施工 第 0005号単価表
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	3			施工 第 0005号単価表
	埋戻工		式	1			
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	10			施工 第 0007号単価表
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	2			施工 第 0025号単価表
	土砂又はすり等	最大粒径300mm	m3	7			
	法面工		式	1			
	法面整形	盛土部 無し	m2	20			施工 第 0009号単価表
	残土処理工		式	1			
	土砂等運搬 (1)へ流用	BH山積0.8m3 土砂 DID無し 運搬距離:0.1km	m3	40			施工 第 0026号単価表

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1)地内			事業区分	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬	BH山積0.8m3 土砂 DID無し 運搬距離：9.9km	m3	20			施工 第 0027号単価表
[新庄]一般財団法人 最上建設クラブ	土質改良プラント コン指数 800kN/m2	m3	20			
法覆工		式	1			
人力施工による植生工[市場単価]	植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満 無	m2	30			施工 第 0010号単価表
擁壁工		式	1			
コンクリートブロック積工[標準単価]	各種 無し 無し 練積有(胴込+裏込) 0.348m3/m2	m2	32			施工 第 0028号単価表
裏込砕石	RC-40	m3	11			施工 第 0029号単価表
基礎コンクリート	1 : 0.5 裏コン150	m	8			施工 第 0030号単価表
現場打天端コンクリート		m	8			施工 第 0031号単価表
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	9			
目地板	30m2未満	m2	0.2			施工 第 0032号単価表

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1)地内				事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小口止(1)		箇所	1			施工 第 0033号単価表
	小口止(2)		箇所	1			施工 第 0034号単価表
	取り付け工		式	1			
	取り付け工	終点部	箇所	1			施工 第 0035号単価表
	舗装復旧工		式	1			
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 50mm プライムコート PK-3 密粒度アスコン(13F) PK3 プライムコート用(ガコ系浸透用)	m2	43			施工 第 0036号単価表
	上層路盤(歩道部)	1層施工 150mm M-40(0~40mm)	m2	45			施工 第 0016号単価表
	下層路盤(歩道部)	2層施工 300mm RC-40	m2	48			施工 第 0017号単価表
	路肩整備工 W500-h200		m	12			施工 第 0037号単価表
	防護柵工		式	1			
	防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型[耐	土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	m	12			施工 第 0038号単価表

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1)地内	事業区分				
		工事区分	道路改良工事			
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	25			施工 第 0020号単価表
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下	m2	40			施工 第 0021号単価表
As殻運搬 運搬距離：15.8km 々々損耗：良	舗装版破碎(騒音対策不要,As厚15cm以下) DID無し	m3	2			施工 第 0022号単価表
[新庄]県北アスコ共同企業体	アスファルト塊	m3	2			
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)[市場単価]	土中建込・耐雪型 Gr-C3-2E 無 無	m	12			施工 第 0039号単価表
** 直接工事費 **		式	1			
** 共通仮設費率分 **		式	1			
** 共通仮設費計 **		式	1			
** 純工事費 **		式	1			
** 現場管理費 **		式	1			

設計内訳書

工事名	令和8年度 8610号-村道熊高桂線 大釘峰(1) 地内				事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	工 事 区 分	金 額	摘 要
	** 現場管理費率分 **		式	1	道路改良工事		
	** 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 **		式	1			

施工内訳表

施工 第 0002号単価表

[名称] 床掘り [規格1]		[規格2]				
機械構成比： 22.47%		労務構成比： 53.87%		材料構成比： 23.66%		
				市場単価構成比：		
代表機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
バ ック材賃料(長期割引) クロー型 バ ッケット容量0.8m3(~ 排2014・ 超低含)		22.47%		バ ック材賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3(~ 排2014・ 超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
運転手(特殊) 8時間当り		53.87%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・バ トル給油)		23.66%		軽油 バ トル給油 小型ロー-		2026.04_
積算単価						
土質 = 土砂 土留方式の種類 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用				施工方法 = 標準 障害の有無 = 無し		

m3 当り

施工内訳表

施工 第 0004号単価表

[名称] 路床盛土 [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 15.27% 労務構成比： 76.30%		材料構成比： 8.43%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンパクト型 3~4t(～排3次・超低含)	7.65%		振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンパクト型 3~4t(～排3次・超低含)		2026.04 建805東北,積282東北
バックホ賃料(長期割引) 後方超小旋回 ｸｰﾗﾞﾊﾞｯकेｯﾄ容量0.28m3(～排2014・超低含)	7.62%		バックホ賃料(長期割引) 後方超小旋回・ｸｰﾗﾞ山0.28(～排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
運転手(特殊) 8時間当り	67.85%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	8.45%		普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ﾊﾞﾄｰﾙ給油)	8.43%		軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油 小型ロー-		2026.04_
積算単価					
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満					

施工内訳表

施工 第 0006号単価表

[名称] 路体(築堤)盛土 [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 15.30% 労務構成比： 76.16%		材料構成比： 8.54%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回 ｸｰﾗﾞ ﾊﾞｯｹｯﾄ容量0.28m3(～排2014・超低含)	8.01%		バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回・ｸｰﾗﾞ 山0.28(～排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
振動ｸｰﾗﾞ賃料(長期割引) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型 3～4t(～排3次・超低含)	7.29%		振動ｸｰﾗﾞ賃料(長期割引) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型 3～4t(～排3次・超低含)		2026.04 建805東北,積282東北
運転手(特殊) 8時間当り	67.28%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	8.88%		普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油)	8.54%		軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 小型ｸｰﾘ-		2026.04_
積算単価					
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満					

施工内訳表

施工 第 0007号単価表

[名称] 埋戻し [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50%		材料構成比： 3.55%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(加-5)[後方超小旋回・超低・排対(2014年規制)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	8.37%		バックホウ(加-5)[後方超小旋回・超低・排対(2014年規制)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		
夕バ°及びワマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg	0.58%		夕バ°及びワマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg		2026.04 建805東北,積282東北
普通作業員 8時間当り	53.26%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	25.42%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	8.82%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	2.72%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
ガソリン レギュラー スタンド°	0.83%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド°		2026.04_
積算単価					
施工方法 = 最大埋戻幅1m未満			費用の内訳 = 全ての費用		

施工内訳表

施工 第 0008号単価表

[名称] 法面整形 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 9.24%		労務構成比： 81.28%		市場単価構成比：	
材料構成比： 9.48%		標準単価：			
代表機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クロー型 バケツ容量0.8m3(～排2014・超低含)	9.24%		バックホウ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3(～排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
普通作業員 8時間当り	38.72%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	22.32%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	20.24%		土木一般世話役		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	9.48%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
整形箇所 = 切土部 土質 = け質土、砂及び砂質土、粘性土			現場制約の有無 = 無し 費用の内訳 = 全ての費用		

施工内訳表

施工 第 0009号単価表

[名称] 法面整形 [規格1]		[規格2]				
機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95%		材料構成比： 12.18%		市場単価構成比：		
代表機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クロー型 バケツ容量0.8m3(～排2014・超低含)		11.87%		バックホウ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3(～排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
普通作業員 8時間当り		33.62%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り		28.67%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り		13.66%		土木一般世話役		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)		12.18%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価						
整形箇所 = 盛土部 費用の内訳 = 全ての費用				法面締固めの有無 = 無し		

施工内訳表

施工 第 0011号単価表

[名称] ふとんかご [規格1]		[規格2]		m	当り
機械構成比： 5.35%		材料構成比： 61.49%		市場単価構成比：	
労務構成比： 33.16%		標準単価：			
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バ ック杓(加-5型)[標準型・排対型(3次基準)] 標準バ ック容量(山積0.8/平積0.6m3)	5.35%		バ ック杓(加-5型)[標準型・排対型(3次基準)] 標準バ ック容量(山積0.8/平積0.6m3)		
普通作業員 8時間当り	18.32%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	5.44%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	5.31%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	4.09%		土木一般世話役		
ふとんかご(バ 枙タヱ) GS-3 4.0*13*高50*幅120	29.14%		じゃかご 角形バ 枙 GS-3 4mm x 13 x 50 x 120cm		2026.04_
割栗石(詰石又は割詰石) 150 ~ 200mm	23.46%		割ぐり石 径150 ~ 200mm		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・バ トロ-ル給油)	2.23%		軽油 バ トロ-ル給油 小型ロ-リ-		2026.04_
積算単価					
作業区分 = 設置 ふとんかご規格 = 高さ50cm x 幅120cm 詰石 = 割栗石(詰石又は割詰石)(150 ~ 200mm)			ふとんかご種別 = 階段式 ふとんかご = ふとんかご(バ 枙タヱ)(GS-3 4.0*13*高50*幅120)		

施工内訳表

施工 第 0014号単価表

[名称] フレキストL形側溝(製品長0.6m/個) [規格1]		[規格2]		m	当り
機械構成比: 8.08% 労務構成比: 58.72%		材料構成比: 33.20%		市場単価構成比: 標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホ(ｸｰﾗ型)[標準・超低・C機能・排対(2014年規制)] 標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	6.03%		バックホ(ｸｰﾗ型)[標準・超低・C機能・排対(2014年規制)] 標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3) 吊能力2.9t		
普通作業員 8時間当り	24.53%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	9.96%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	6.31%		運転手(特殊)		
特殊作業員 8時間当り	3.03%		特殊作業員		
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 JIS5372 250B 450*155*600 59kg	30.59%		鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 300 50 × 15.5 × 60cm		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ﾊﾞﾄｰﾙ給油)	1.95%		軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油 小型ﾓｰﾀｰ		2026.04_
積算単価					
作業区分 = 据付 費用の内訳 = 全ての費用 単位選択鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 JIS5372(250B 450*155*600 59kg) = 個			基礎碎石の有無 = 有り 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形300(500 × 155 × 600) = 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 JIS5372(250B 450*155*600 59kg)		

施工内訳表

施工 第 0015号単価表

[名称] 表層(歩道部) 再密(As13F) t=5cm [規格1]		[規格2]		m2	当り
機械構成比: 0.37% 労務構成比: 45.80%		材料構成比: 53.83%		市場単価構成比: 標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ロー(舗装用)[ハドカド式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ロー(舗装用)[ハドカド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.07%		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		
特殊作業員 8時間当り	20.39%		特殊作業員		
普通作業員 8時間当り	14.63%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	4.46%		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度アスコ(13F)	49.40%		再生アスファルト混合物 密粒度13		2026.04_
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用(かむ系浸透用)	4.30%		アスファルト乳剤 PK3 プライム用 PK4タックコート用		2026.04_
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリン レギュラー-ガソリン スタンド		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハドール給油)	0.03%		軽油 ハドール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
平均幅員 = 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 材料 = 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 費用の内訳 = 全ての費用			1層当り平均仕上り厚 = 50 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 アスファルト混合物 締固め後密度 = 締固め後密度を考慮しない		

施工内訳表

施工 第 0016号単価表

[名称] 上層路盤(歩道部)				m2 当り	
[規格1]				[規格2]	
機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96%		材料構成比: 25.38%		市場単価構成比:	
標準ハケット容量(山積0.09/平積0.07m3)				標準単価:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(加圧型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	2.78%		小型バックホウ(加圧型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]		
標準ハケット容量(山積0.09/平積0.07m3)			標準ハケット容量(山積0.09/平積0.07m3)		
振動ロー賃料(長期割引)	1.66%		振動ロー賃料(長期割引)		
搭乗式コンパインド型 3~4t(～排3次・超低含)			搭乗式コンパインド型 3~4t(～排3次・超低含)		2026.04 建805東北,積282東北
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		
8時間当り					
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		
8時間当り					
普通作業員	14.61%		普通作業員		
8時間当り					
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		
8時間当り					
粒度調整碎石(プラント混合)	23.44%		再生道路用碎石		
M-40(0~40mm)			再生粒度調整碎石 30~0mm		2026.04_
軽油	1.85%		軽油		
1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)			パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
施工区分 = 1層施工			全仕上り厚 = 150		
費用の内訳 = 全ての費用			路盤材 ロス率 = ロス率を考慮しない		
再生粒度調整碎石 = 粒度調整碎石(プラント混合)(M-40(0~40mm))					

施工内訳表

施工 第 0017号単価表

[名称] 下層路盤(歩道部)				m2 当り	
[規格1]				[規格2]	
機械構成比: 4.78% 労務構成比: 71.95%		材料構成比: 23.27%		市場単価構成比:	
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	標準単価:
				単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(加圧型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)] 標準バックホウ容量(山積0.09/平積0.07m3)	2.86%			小型バックホウ(加圧型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)] 標準バックホウ容量(山積0.09/平積0.07m3)	
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンパインド型 3~4t(～排3次・超低含)	1.70%			振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンパインド型 3~4t(～排3次・超低含)	2026.04 建805東北,積282東北
運転手(特殊) 8時間当り	25.87%			運転手(特殊)	
特殊作業員 8時間当り	15.17%			特殊作業員	
普通作業員 8時間当り	15.03%			普通作業員	
土木一般世話役 8時間当り	12.46%			土木一般世話役	
再生クラッシャー RC-40	21.27%			再生道路用砕石 再生クラッシャー 40～0mm	2026.04_
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.91%			軽油 パトロール給油 小型ローリ-	2026.04_
積算単価					
施工区分 = 2層施工 費用の内訳 = 全ての費用 再生クラッシャー = 再生クラッシャー(RC-40)				全仕上り厚 = 300 路盤材 ロス率 = ロス率を考慮しない	

施工内訳表

施工 第 0017号単価表

[名称] 下層路盤(歩道部) [規格1] 機械構成比: 4.78% 労務構成比: 71.95%		[規格2] 市場単価構成比: 材料構成比: 23.27%		標準単価:	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考

m2 当り

施工内訳表

施工 第 0020号単価表

[名称] 舗装版切断 [規格1]		[規格2]		標準単価:	
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%		材料構成比: 26.52%		市場単価構成比:	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ[パキユム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ[パキユム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径 56cm		
特殊作業員 8時間当り	19.96%		特殊作業員		
土木一般世話役 8時間当り	10.88%		土木一般世話役		
普通作業員 8時間当り	8.92%		普通作業員		
コンクリートカッタプレート 18インチ(径450) 自走式	22.39%		コンクリートカッタプレート 18インチ(径450) 自走式		2026.04 建web全国,積306全国
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド		2026.04_
積算単価					
舗装版種別 = アスファルト舗装版 費用の内訳 = 全ての費用			アスファルト舗装版厚 = 15cm以下		

施工内訳表

施工 第 0021号単価表

[名称] 舗装版破碎 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24%		材料構成比： 5.91%		市場単価構成比：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回 ｸｰﾗ型 ﾊﾞｯｸﾞ容量0.45m3(～排2014・ 超低含)	12.85%		バックホウ賃料(長期割引) 後方超小・ｸｰﾗ 山0.45m3(～排2014・ 超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
土木一般世話役 8時間当り	29.54%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	27.52%		運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り	24.18%		普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油)	5.91%		軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 小型ｸｰﾘ-		2026.04_
積算単価					
舗装版種別 = アｽﾌﾙﾄ舗装版 騒音振動対策 = 不要 費用の内訳 = 全ての費用			障害等の有無 = 無し 舗装版厚 = 15cm以下		

m2 当り

施工内訳表

施工 第 0025号単価表

[名称] 埋戻し [規格1] 機械構成比：9.29% 労務構成比：82.13%		[規格2] 市場単価構成比： 標準単価：		m3	当り
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(長期割引) クロー型 バケツ容量0.8m3(～排2014・超低含)	7.79%		バックホウ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3(～排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
振動ロー賃料(長期割引) ハンドガイト式 0.5～0.6t(～低騒含)	1.41%		振動ロー賃料(長期割引) ハンドガイト式 0.5～0.6t(～低騒含)		2026.04 建804東北,積282東北
クワ及びピラマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg	0.09%		クワ及びピラマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg		2026.04 建805東北,積282東北
普通作業員 8時間当り	40.17%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	26.27%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	15.69%		運転手(特殊)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	8.45%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリン レギュラーガソリン スタンド		2026.04_
積算単価					
施工方法 = 最大埋戻幅1m以上4m未満			費用の内訳 = 全ての費用		

施工内訳表

施工 第 0025号単価表

[名称] 埋戻し [規格1] 機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13%		[規格2] 市場単価構成比： 8.58%		標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考

m3 当り

施工内訳表

施工 第 0026号単価表

[名称] 土砂等運搬 (1)へ流用 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 44.67% 労務構成比： 40.44%		材料構成比： 14.89%		市場単価構成比：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	44.67%		ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級		
運転手(一般) 8時間当り	40.44%		運転手(一般)		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	14.89%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
土砂等発生現場 = 標準 土質 = 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 = 0.3km以下			積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無 = 無し		

m3 当り

施工内訳表

施工 第 0028号単価表

[名称] コンクリートブロック積工 [標準単価]						m2 当り
[規格1] 各種 無し 無し 練積有(胴込+裏込) 0.348m3/m2		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼	1.000	m2			2026.04 土木工事383山形県,土木施工412山形県	
コンクリートブロック エコブロック 控350	1.000	個				
生コンクリート 18-8-40 W/C 60 高炉	0.390	m3			2026.04_	
諸雑費	1.000	式				
合計	1.000	m2				
コンクリート積ブロックの規格 = 各種 単位選択 = 個 時間的制約の有無 = 無し			コンクリート積ブロック = コンクリートブロック(エコブロック 控350) 使用個数(個/m2) = 1 夜間作業の有無 = 無し			
練積・空積の区分 = 練積 胴込・裏込コンクリートの数量 = 設計数量を入力 生コンクリートの規格 = 生コンクリート(18-8-40 W/C 60 高炉) 代価表単位 = 1m2当たり			裏込コンクリートの施工の有無 = 有(胴込+裏込) 胴込・裏込コンクリート使用量(m3/m2) = 0.348 週休2日補正 = 現場閉所(月単位)(R7)			

施工内訳表

施工 第 0029号単価表

[名称] 裏込碎石 [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 4.22%		材料構成比： 26.55%		市場単価構成比：	
労務構成比： 69.23%		標準単価：			
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バ ック材賃料(長期割引) クロー型 バ ッケット容量0.8m3(~ 排2014・超低含)	4.20%		バ ック材賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3(~ 排2014・超低含)		2026.04 建801東北,積279東北
普通作業員 8時間当り	33.72%		普通作業員		
特殊作業員 8時間当り	14.78%		特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	11.61%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	8.71%		土木一般世話役		
再生クラン RC-40	21.99%		再生道路用碎石 再生クラン 40 ~ 0mm		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・バ トル給油)	4.54%		軽油 バ トル給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
費用の内訳 = 全ての費用			再生クラン = 再生クラン(RC-40)		

施工内訳表

施工 第 0036号単価表

[名称] 表層(歩道部) [規格1] 機械構成比: 0.37% 労務構成比: 45.80%		[規格2] 市場単価構成比:		標準単価:	m2 当り
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ロー(舗装用)[ハドカド式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ロー(舗装用)[ハドカド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コパク[前進型] 機械質量40~60kg	0.07%		振動コパク[前進型] 機械質量40~60kg		
特殊作業員 8時間当り	20.39%		特殊作業員		
普通作業員 8時間当り	14.63%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	4.46%		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度アスコ(13F)	49.40%		再生アスファルト混合物 密粒度13		2026.04_
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用(かむ系浸透用)	4.30%		アスファルト乳剤 PK3 プライム用 PK4タックコート用		2026.04_
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリン レギュラー-ガソリン スタンド		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハドール給油)	0.03%		軽油 ハドール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
平均幅員 = 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 材料 = 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 費用の内訳 = 全ての費用			1層当り平均仕上り厚 = 50 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 アスファルト混合物 締固め後密度 = 締固め後密度を考慮しない		

施工内訳表

施工 第 0040号単価表

[名称] 現場打基礎コンクリート [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 1.83% 労務構成比： 67.86%		材料構成比： 30.31%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
パック材賃料(長期割引) クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	1.83%		パック材賃料(長期割引) クレーン 山0.8m3 2.9t吊(～排 2014・超低含)		2025.04_
型わく工 8時間当り	20.52%		型わく工		
普通作業員 8時間当り	16.69%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	10.55%		土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り	9.73%		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-40 W/C 60 高炉	29.10%		生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C=60%以下 B種		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.02%		軽油 パトロール給油 小型ロー-		2026.04_
積算単価					
基礎碎石の有無 = 無し 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C 60 高炉)			養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし		

施工内訳表

施工 第 0042号単価表

[名称] 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40%		材料構成比： 32.97%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ﾊﾞｯｸﾙ賃料(長期割引) ｸﾗｰｸﾚﾝｼﾞ0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	2.63%		ﾊﾞｯｸﾙ賃料(長期割引) ｸﾗｰｸﾚﾝｼﾞ 山0.8m3 2.9t吊(～排 2014・超低含)		2025.04_
型わく工 8時間当り	21.70%		型わく工		
普通作業員 8時間当り	15.37%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	10.81%		土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り	7.44%		特殊作業員		
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40 W/C 60 高炉	31.42%		生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉) 18-8-25(20) W/C=60%以下 B種		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油)	1.55%		軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 小型ﾓｰﾀｰ		2026.04_
積算単価					
養生工の種類 = 一般養生 加算額 = 加算額なし			生ｺﾝｸﾘｰﾄ = 生ｺﾝｸﾘｰﾄ(18-8-40 W/C 60 高炉)		

施工内訳表

施工 第 0043号単価表

[名称] コンクリート 無筋 バックホ打設 [規格1]		[規格2]		m3	当り
機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68%		材料構成比： 60.53%		市場単価構成比： 標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホ賃料(長期割引) クレーン山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次	3.58%		バックホ賃料(長期割引) クレーン 山0.8m3 2.9t吊(～排 2014・超低含)		2025.04_
特殊作業員 8時間当り	10.28%		特殊作業員		
普通作業員 8時間当り	9.55%		普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り	7.10%		土木一般世話役		
運転手(特殊) 8時間当り	6.64%		運転手(特殊)		
生コンクリート 18-8-40 W/C 60 高炉	58.70%		生コンクリート(高炉) 24-12-25(20) W/C=55%以下 B種		2026.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	1.73%		軽油 パトロール給油 小型ローリ-		2026.04_
積算単価					
構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 = 一般養生 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C 60 高炉)			打設工法 = バックホ(クレーン機能付)打設 費用の内訳 = 全ての費用 加算額 = 加算額なし		

施工内訳表

施工 第 0047号単価表

[名称] 法面整形 [規格1]		[規格2]			
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%		材料構成比： 12.38%		市場単価構成比：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.8m3平0.6m3排対1次・2次	12.42%		バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.8m3 平0.6m3(～排2014・超低含)		2025.04_
普通作業員 8時間当り	33.11%		普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り	28.76%		運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り	13.33%		土木一般世話役		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	12.38%		軽油 パトロール給油 小型ロー-		2026.04_
積算単価					
整形箇所 = 盛土部 費用の内訳 = 全ての費用			法面締固めの有無 = 無し		

m2 当り

令和6年災8610号

村道熊高桂線 大釘峰(1)-1

数量計算書

設計数量調書

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
土工					
(掘削工)					
	機械掘削	地山・礫質土 BH0.80m ³	m ³	40	39.8
	機械床掘	地山・礫質土 BH0.80m ³	m ³	10	14.4
(盛土工)					
	路床盛土	W<2.5	m ³	7	6.7
	路床盛土	2.5≦W<4.0	m ³	30	15.9+13.2=29.1
	路体盛土	W<2.5	m ³	30	31.7
	路体盛土	2.5≦W<4.0	m ³	10	13.8
	路肩盛土		m ³	2	2.1
(埋戻工)					
	埋戻し	W<1.0	m ³	5	4.8
(不足土工)					
	(2)残土を利用	(2)で運搬を計上 無代	m ³		43.8
(法面整形工)					
	切土法面整形		m ²	20	15.5
	盛土法面整形		m ²	100	95.7
法覆工					
(法面工)					
	植生シート張工		m ²	120	115.2
擁壁工					
(ふとんカゴ工)					

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
	ふとんカゴ工	多段積 h=0.5,b=1.2	m	48	48.0
	吸出防止材	t=10mm	m ²	59	59.2
	基面整正		m ²	27	27.2
排水工					
	L型側溝工	プレキャスト LS1	m	16	16.0
舗装復旧工					
(車道舗装工)					
	表層工	再生密粒度As(13F) t=5cm	m ²	47	47.4
	上層路盤工	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	47	47.4
	下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40 t=30cm	m ²	58	58.2
	路肩整備工	W=400,h=260	m	14	13.6
防護柵工					
	ガードレール新設	Gr-C3-2E (根巻コン有り)	m	16	16.0
構造物撤去工					
	舗装版切断工	アスファルト舗装 t=5cm	m	20	20.4
	舗装版取壊し工	BH直接掘削積込 t=5cm	m ²	27	26.8
	アスファルト殻運搬	L=15.8km	m ³	1	1.3
	アスファルト殻処分	県北アスコン	m ³	1	1.3
	ガードレール撤去	Gr-C3-2E	m	16	
	スクラップ	H3	t	0.37	374.4kg
	CO殻処理	L=15.6km 柿崎重機	m ³	0.3	0.28

立積計算書

測点	距離	機械掘削(C1)			機械床掘(C2)		
		断面積	平均値	立積	断面積	平均値	立積
NO.0	0.00	3.5			0.9		
NO.0+6.00	6.00	2.0	2.75	16.5	0.9	0.90	5.4
NO.0+11.00	5.00	3.0	2.50	12.5	0.9	0.90	4.5
NO.0+16.00	5.00	1.3	2.15	10.8	0.9	0.90	4.5
合計	16.00			39.8			14.4

平立積計算書

測点	距離	路床盛土(B1) $W < 2.5$			路床盛土(B2) $2.5 \leq W < 4.0$		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.0	0.00	0.2			0.0		
NO.0+6.00	6.00	0.1	0.15	0.9	1.8	0.90	5.4
NO.0+11.00	5.00	1.1	0.60	3.0	1.2	1.50	7.5
NO.0+16.00	5.00	0.0	0.55	2.8	0.0	0.60	3.0
合計	16.00			6.7			15.9

平立積計算書

測点	距離	路床盛土(B3) $W \geq 4.0$			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.0	0.00	0.0					
NO.0+6.00	6.00	2.4	1.20	7.2			
NO.0+11.00	5.00	0.0	1.20	6.0			
NO.0+16.00	5.00	0.0	0.00	0.0			
合計	16.00			13.2			

平立積計算書

測点	距離	路体盛土(B4) $W < 2.5$			路体盛土(B5) $2.5 \leq W < 4.0$		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.0	0.00	0.7			0.0		
NO.0+6.00	6.00	2.0	1.35	8.1	2.5	1.25	7.5
NO.0+11.00	5.00	3.7	2.85	14.3	0.0	1.25	6.3
NO.0+16.00	5.00	0.0	1.85	9.3	0.0	0.00	0.0
合計	16.00			31.7			13.8

立積計算書

測点	距離	路肩盛土(B6)			断面積	平均値	平立積
		断面積	平均値	立積			
NO.0	0.00	0.0					
NO.0+6.00	6.00	0.2	0.10	0.6			
NO.0+11.00	5.00	0.2	0.20	1.0			
NO.0+16.00	5.00	0.0	0.10	0.5			
合計	16.00			2.1			

平立積計算書

測点	距離	埋戻し(R1)(W<1.0)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.0	0.00	0.3					
NO.0+6.00	6.00	0.3	0.30	1.8			
NO.0+11.00	5.00	0.3	0.30	1.5			
NO.0+16.00	5.00	0.3	0.30	1.5			
合計	16.00			4.8			

法面整形工平立積計算書

測点	距離	切土法面整形(L1)			盛土法面整形(L2)		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.0	0.00	1.6			5.6		
NO.0+6.00	6.00	0.2	0.90	5.4	6.6	6.10	36.6
NO.0+11.00	5.00	0.1	0.15	0.8	6.7	6.65	33.3
NO.0+16.00	5.00	3.6	1.85	9.3	3.6	5.15	25.8
合計	16.00			15.5			95.7

土工集計表

細別	規格	単位	総括表 数量	作業区分		掘削	床堀	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	埋戻し	備考
				調達区分								
				土量変化率	使用率	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	
機械掘削	(C1) 0.8m3BH	m3	39.8	1.000	1.000	39.8						
機械床掘	(C2) 0.8m3BH	m3	14.4	1.000	1.000		14.4					
路床盛土	(B1) W<2.5	m3	6.7	1.111	1.000			7.4				
路床盛土	(B2) 2.5≤W<4.0	m3	15.9	1.111	1.000			17.7				
路床盛土	(B3) W≥4.0	m3	13.2	1.111	1.000			14.7				
路体盛土	(B4) W<2.5	m3	31.7	1.111	1.000				35.2			
路体盛土	(B5) 2.5≤W<4.0	m3	13.8	1.111	1.000				15.3			
路肩盛土	(B6)	m3	2.1	1.111	1.000					2.3		
埋戻し	(R1) W<1.0	m3	4.8	1.111	1.000						5.3	
						(2)残土43.8m3を流用						
(2)残土	(2)から運搬		43.8	1.000	1.000	43.8						(2)で運搬を計上
						39.8	14.4	39.8	50.6	2.3	5.3	
										購入土計		
						切土計	98.0			盛土計	98.0	切土計-盛土計 0.0

法面工(植生シート張り)平立積計算書

測点	距離	植生シート張り(L3)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.0	0.00	7.2					
NO.0+6.00	6.00	7.2	7.20	43.2			
NO.0+11.00	5.00	7.2	7.20	36.0			
NO.0+16.00	5.00	7.2	7.20	36.0			
合計	16.00			115.2			

平積計算書

測点	距離	表層工・上層路盤工			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
NO.0	0.00	3.23					
NO.0+6.00	6.00	3.23	3.23	19.4			
NO.0+11.00	5.00	3.07	3.15	15.8			
NO.0+13.50	2.50	3.07	3.07	7.7			
NO.0+16.00	2.50	0.50	1.79	4.5			
合計	16.00			47.4			

立積計算書

測点	距離	下層路盤工			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
NO.0	0.00	3.83					
NO.0+6.00	6.00	3.93	3.88	23.3			
NO.0+11.00	5.00	3.78	3.86	19.3			
NO.0+13.50	2.50	3.78	3.78	9.5			
NO.0+16.00	2.50	1.10	2.44	6.1			
合計	16.00			58.2			

第 号計算書

構造物撤去工(アスファルト舗装) 1式

計 算 書

区 分	符 号	算 式	数 量	略 図	
舗装版切断工	アスファルト舗装 t=5cm	起点小口+終点小口+NO.0~NO.0+16.0			
		$L=L1+L2+L3=2.45+0.50+17.40=20.35$	= 20.4 m		
舗装版破碎工	アスファルト舗装 t=5cm	右数量略図より			
		$A=26.8$	= 26.8 m		
アスファルト殻運搬		$V=26.8 \times 0.05=1.34$	= 1.3 m ³		
アスファルト殻処分			1.3 m ³		

第 号計算書

防護柵工(ガードレール撤去・新設)

計 算 書

区 分	符 号	算 式	数 量	略 図
ガードレール撤去	Gr-C3-2E	L=16.0m =	16.0 m	
	(スクラップ)	23.4kg/m × 16.0	374.4 kg	
	(設運搬処分) (無筋)	根巻コンクリート(400×400×250) N=4個 V=0.04m ³ /個×7個=0.28m ³	0.28 m ³	
ガードレール新設	Gr-C3-2E	根巻コン有り =	16.0 m	

令和6年災8610号

村道熊高桂線 大釘峰(1)-2

数量計算書

設計数量調書

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
土工					
(掘削工)					
	機械掘削	地山・礫質土 BH0.80m ³	m ³	80	78.7
	機械床掘	地山・礫質土 BH0.80m ³	m ³	20	19.1
(盛土工)					
	路床盛土	W<2.5 流用土	m ³	10	11.4
	路体盛土	W<2.5 流用土	m ³	10	10.3
	路肩盛土	流用土	m ³	3	2.9
(埋戻工)					
	埋戻し	W<1.0 流用土・購入土	m ³	10	R1+R3=7.5+4.9=12.4
	埋戻し	1.0≦W<4.0 流用土	m ³	2	1.7
	購入土		m ³	7	6.5
(法面整形工)					
	盛土法面整形		m ²	20	19.2
(残土処理工)					
	残土処理	(1)へ運搬 L=0.1km	m ³	40	43.8
	残土処理	運搬 プラント搬入	m ³	20	16.5
法覆工					
	植生シート張工		m ²	30	25.2
擁壁工					
(コンクリートブロック工)					
	コンクリート ブロック積工	練積 控350	m ²	32	32.0
	裏込コンクリート	18-8-40 t=15cm	m ³	5	ブロックに含む 4.8
	裏込砕石	RC-40	m ³	11	11.4

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
	基礎コンクリート		m	8	7.6
	天端コンクリート		m	8	7.6
	目地材	材料費 t=10mm	m ²	9	8.6
	目地材	材・工 t=10mm	m ²	0.2	0.2
	小口止工(1)		箇所	1	コン1.26m ³ 型枠5.65m ² 基面整正0.4m ² (1箇所当り)
	小口止工(2)		箇所	1	コン1.16m ³ 型枠9.08m ² 基面整正0.4m ² (1箇所当り)
取付け工					
	取付け工 (終点側)	植生土のう 小口積	箇所	1	植生土のう積 10.3 m ²
舗装復旧工					
(車道舗装工)					
	表層工	再生密粒度As(13F) t=5cm	m ²	43	43.4
	上層路盤工	粒調砕石M-40 t=15cm	m ²	45	45.4
	下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40 t=30cm	m ²	48	47.8
	路肩整備工	W=500,h=200	m	12	12.4
防護柵工					
	ガードレール 設置	Gr-C3-2E	m	12	12.0
構造物撤去工	(アスファルト 舗装版撤去)				
	舗装版切断工	アスファルト舗装 t=5cm	m	25	24.7
	舗装版取壊し工	BH直接掘削積込 t=5cm	m ²	40	39.9
	アスファルト殻運搬	L=15.8km	m ³	2	2.0
	アスファルト殻処分	県北アスコン	m ³	2	2.0
	ガードレール 撤去	Gr-C3-2E	m	12	12.0

立積計算書

測点	距離	機械床掘(C2)			断面積	平均値	立積
		断面積	平均値	立積			
NO.5+15.30	0.00	2.2					
NO.5+15.50	0.60	2.2	2.20	1.3			
NO.6	0.50	2.0	2.10	1.1			
NO.6+3.50	3.00	2.1	2.05	6.2			
NO.6+4.00	2.00	2.1	2.10	4.2			
NO.6+4.60	6.00	0.0	1.05	6.3			
合計	12.10			19.1			

平立積計算書

測点	距離	路床盛土(B1) W<2.5(流用土)			長、断面積	平均 値	平 立 積
		長、断面積	平均 値	平 立 積			
NO.5+15.30	0.00	0.7					
NO.5+15.50	0.20	0.7	0.70	0.1			
NO.6	4.50	1.7	1.20	5.4			
NO.6+3.50	3.50	0.7	1.20	4.2			
NO.6+3.50	0.00	0.8					
NO.6+6.40	1.90	0.8	0.80	1.5			
NO.6+7.00	0.60	0.0	0.40	0.2			
合計	10.70			11.4			

立積計算書

測点	距離	路体盛土(B2)W<2.5(流用土)			断面積	平均値	平立積
		断面積	平均値	立積			
NO.5+15.30	0.00	0.7					
NO.5+15.50	0.20	0.7	0.70	0.1			
NO.6	4.50	0.6	0.65	2.9			
NO.6+3.50	3.50	0.7	0.65	2.3			
NO.6+3.50	0.00	2.2					
NO.6+4.60	1.10	2.2	2.20	2.4			
NO.6+6.40	1.80	0.7	1.45	2.6			
合計	11.10			10.3			

立積計算書

測点	距離	路肩盛土(B3)			断面積	平均値	平立積
		断面積	平均値	立積			
NO.5+6.50	0.00	0.0					
NO.5+15.50	9.00	0.2	0.10	0.9			
NO.6	4.50	0.2	0.20	0.9			
NO.6+3.50	3.50	0.2	0.20	0.7			
NO.6+7.40	3.90	0.0	0.10	0.4			
合計	20.90			2.9			

平立積計算書

測点	距離	埋戻し(R1)(W<1.0)(流用土)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.5+15.30	0.00	0.9					
NO.5+15.50	0.20	0.9	0.90	0.2			
NO.6	4.50	0.9	0.90	4.1			
NO.6+3.50	3.50	0.9	0.90	3.2			
合計	8.20			7.5			

平立積計算書

測点	距離	埋戻し(R2)(1.0≦W<4.0)(流用土)					
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.6+3.50	0.00	2.1					
NO.6+4.00	0.50	2.1	2.10	1.1			
NO.6+4.60	0.60	0.0	1.05	0.6			
合計	1.10			1.7			

平立積計算書

測点	距離	埋戻し(R3)(W<1.0)(購入土)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.5+15.30	0.00	0.6					
NO.5+15.50	0.20	0.6	0.60	0.1			
NO.6	4.50	0.6	0.60	2.7			
NO.6+3.50	3.50	0.6	0.60	2.1			
合計	8.20			4.9			

法面整形工平立積計算書

測点	距離	盛土法面整形(L1)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.5+6.50	0.00	1.0					
NO.5+15.50	6.00	0.9	0.95	5.7			
NO.6	5.00	1.1	1.00	5.0			
NO.6+3.50	5.00	1.3	1.20	6.0			
NO.6+7.40	3.90	0.0	0.65	2.5			
合計	19.90			19.2			

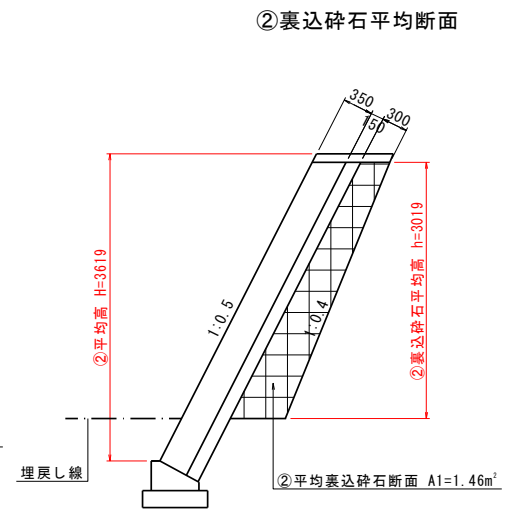
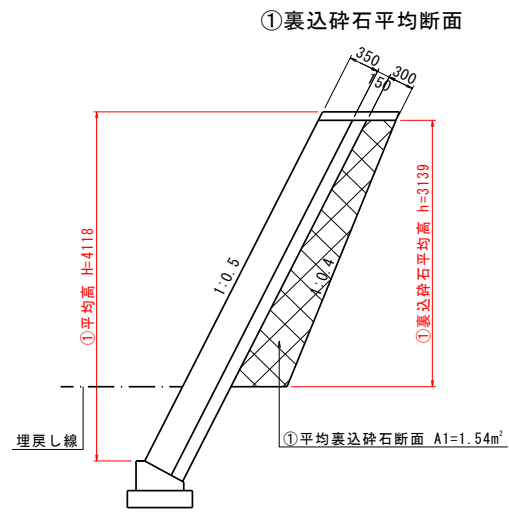
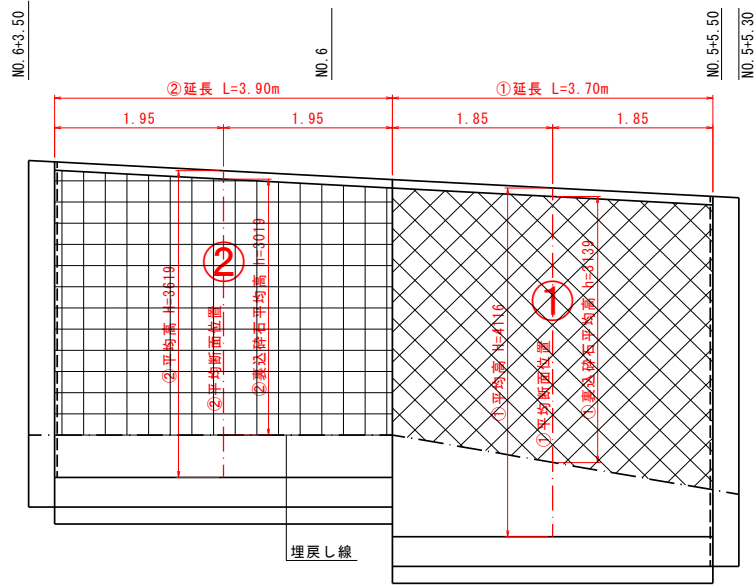
土工集計表

細 別	規 格	単位	総括表 数量	作業区分		掘削	床堀	路床盛土	路体盛土	路肩盛土	埋戻し	埋戻し	備 考
				調達区分				流用土	流用土	流用土	流用土	購入土	
				土量変化率	使用率	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂		
機械掘削	(C1) 0.8m3BH	m3	78.7	1.000	1.000	78.7							
機械床堀	(C2) 0.8m3BH	m3	19.1	1.000	1.000		19.1						
路床盛土(流用土)	(B1) W<2.5	m3	11.4	1.111	1.000			12.7					
路体盛土(流用土)	(B2) W<2.5	m3	10.3	1.111	1.000				11.4				
路肩盛土(流用土)	(B2)	m3	2.9	1.111	1.000					3.2			
埋戻し(流用土)	(R1) W<1.0	m3	7.5	1.111	1.000						8.3		
埋戻し(流用土)	(R2) 1.0≤W<4.0	m3	1.7	1.111	1.000						1.9		
埋戻し(購入土)	(R3) W<1.0	m3	4.9	1.333	1.000							6.5	(1) ~搬入後の残土 60.2-43.8=16.4
						78.7	19.1	12.7	11.4	3.2	10.2	6.5	60.2の内43.8を (1) ~運搬L=0.1km
						切土計	97.8			流用土計	37.6		残土
										購入土計	6.5		97.8-37.6= 60.2

法面工(植生シート張り)平立積計算書

測点	距離	植生シート張り(L2)			長、断面積	平均値	平立積
		長、断面積	平均値	平立積			
NO.5+6.50	0.00	1.0					
NO.5+15.50	6.00	1.3	1.15	6.9			
NO.6	5.00	1.5	1.40	7.0			
NO.6+3.50	5.00	1.7	1.60	8.0			
NO.6+7.40	3.90	0.0	0.85	3.3			
合計	19.90			25.2			

第 号計算書		コンクリート練積ブロック工(その2)		計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量	略 図	
コンクリートブロック積 練積	控350	① $A1=(4.38+4.60) \times 1/2 \times 3.70 = 16.61$			エコブロック想定 1500*666 W=394kg/個 1個@1m2 1個@胴込コン0.198m3=1m2@0.198m3 裏コン+胴コン 0.348(m3/m2)
		② $A2=(3.82+4.05) \times 1/2 \times 3.90 = 15.35$			
		合計 $A1+A2=16.61+15.35= 31.96$	=	32.0	
裏込めコンクリート	18-8-40 t=15cm	$V=31.96 \times 0.15 = 4.79$	=	4.8	m3 ブロックに含む
裏込砕石	RC-40	別紙計算書より	=	11.4	m3
基礎コンクリート		L=7.6	=	7.6	m
天端コンクリート		L=7.6	=	7.6	m
水抜きパイプ	VU φ 50	別紙計算書より	=	7.9	m ブロックに含む
目地材	t=10mm 材料費	$A=(4.38+4.05) \times 0.50+0.50 \times 0.25 \times 1/2 \times 2$ 箇所(ブロック)	=	8.6	m2 ブロック部
	t=10mm 材・工	$[0.090(\text{天端コン}) \times 2$ 箇所 =0.18	=	0.2	m2 天端コン部
小口止工(1)		コン1.26m ³ ,型枠5.65m ² ,基面整正0.4m ²	=	1	箇所
小口止工(2)		コン1.16m ³ ,型枠9.08m ² ,基面整正0.4m ²	=	1	箇所



第 号計算書

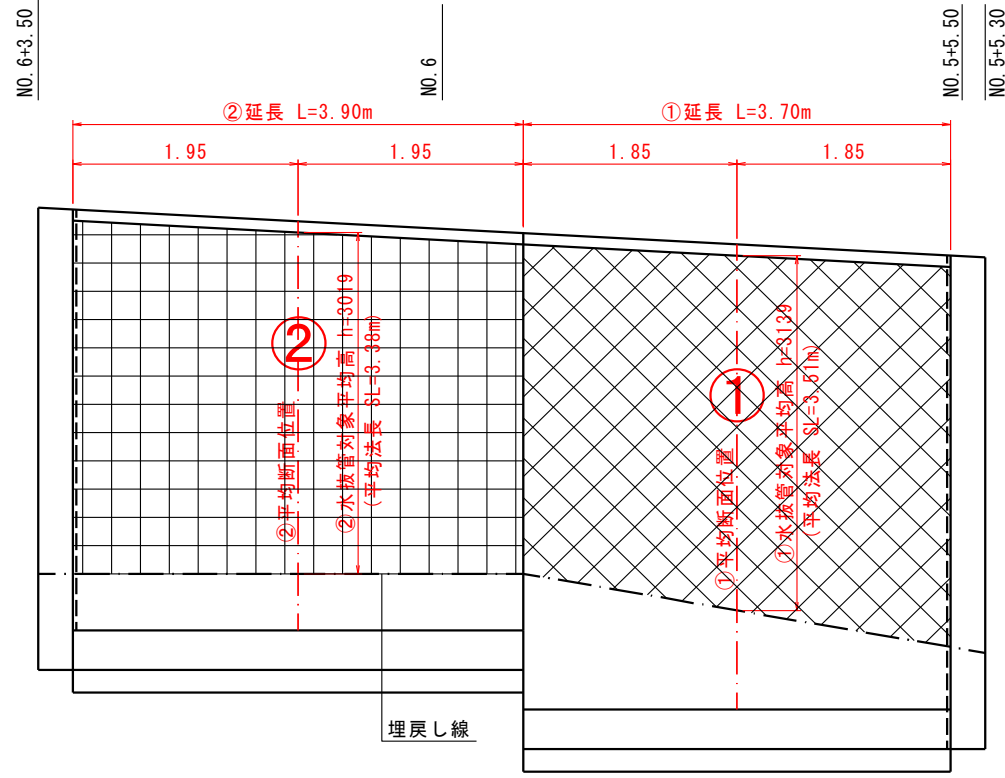
水抜管(その1)

計 算 書

区 分 符 号

略

図



平積計算書

測点	距離	表層工			幅	平均幅	面積
		幅	平均幅	面積			
NO.5+6.50	0.00	2.62					
NO.5+15.50	9.00	2.66	2.64	23.8			
NO.6	4.50	2.67	2.67	12.0			
NO.6+3.50	3.50	0.50	1.59	5.6			
NO.6+7.40	3.90	0.50	0.50	2.0			
合計	20.90			43.4			

立積計算書

測点	距離	上層路盤工			下層路盤工		
		幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積
NO.5+6.50	0.00	2.72			2.72		
NO.5+15.50	9.00	2.76	2.74	24.7	2.91	2.82	25.4
NO.6	4.50	2.77	2.77	12.5	2.92	2.92	13.1
NO.6+3.50	3.50	0.60	1.69	5.9	0.75	1.84	6.4
NO.6+7.40	3.90	0.60	0.60	2.3	0.75	0.75	2.9
合計	20.90			45.4			47.8

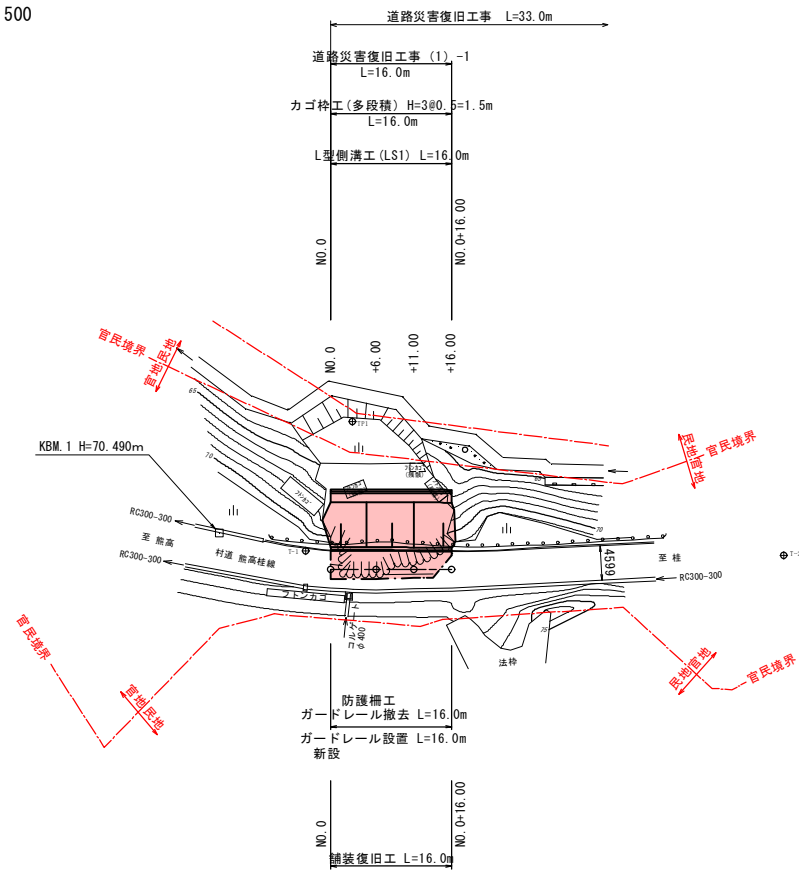
第 号計算書

構造物撤去工(アスファルト舗装) 1式

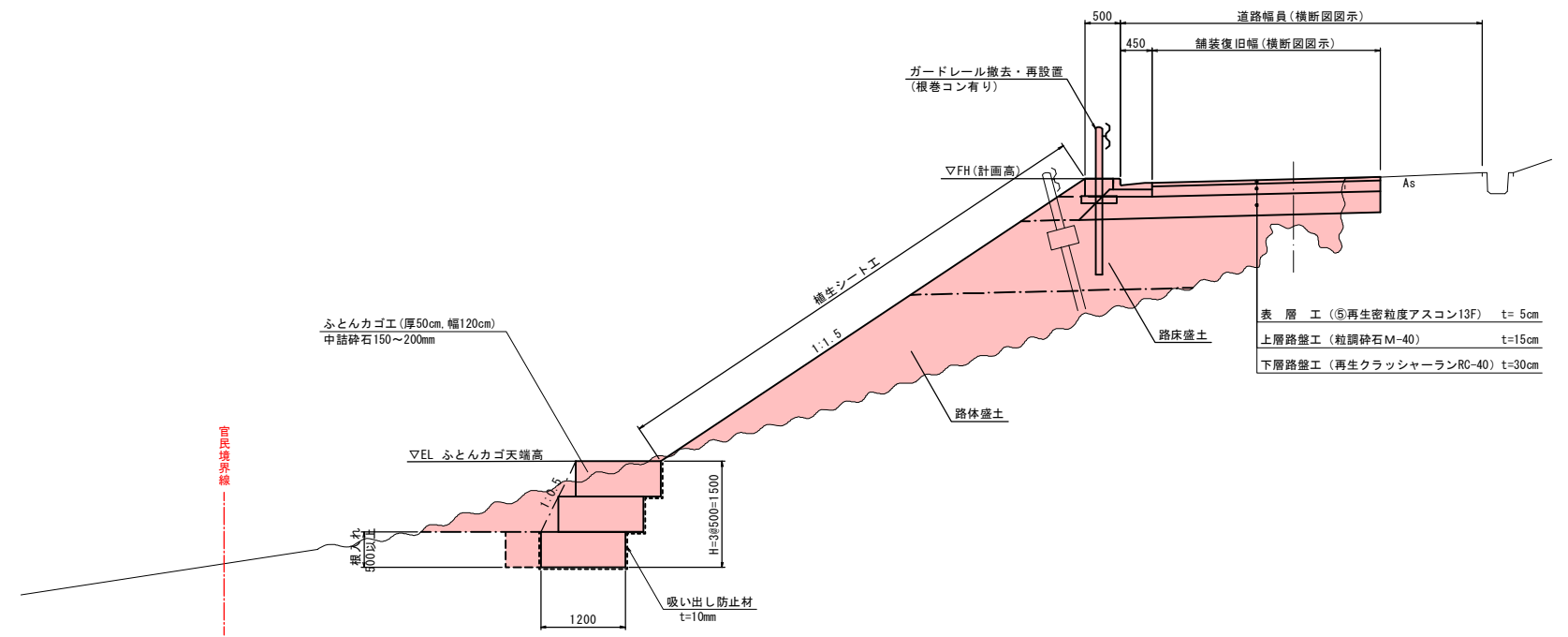
計 算 書

区 分	符 号	算 式	数 量	略 図	
舗装版切断工	アスファルト舗装 t=5cm	右数量略図参照			
		$L=L1+L2+L3=2.62+0.50+21.53=24.65$	= 24.7 m		
舗装版破碎工	アスファルト舗装 t=5cm	右数量略図参照			
		$A=39.9$	= 39.9 m ²		
アスファルト殻運搬		$V=39.9 \times 0.05=2.00$	= 2.0 m ³		
アスファルト殻処分			2.0 m ³		

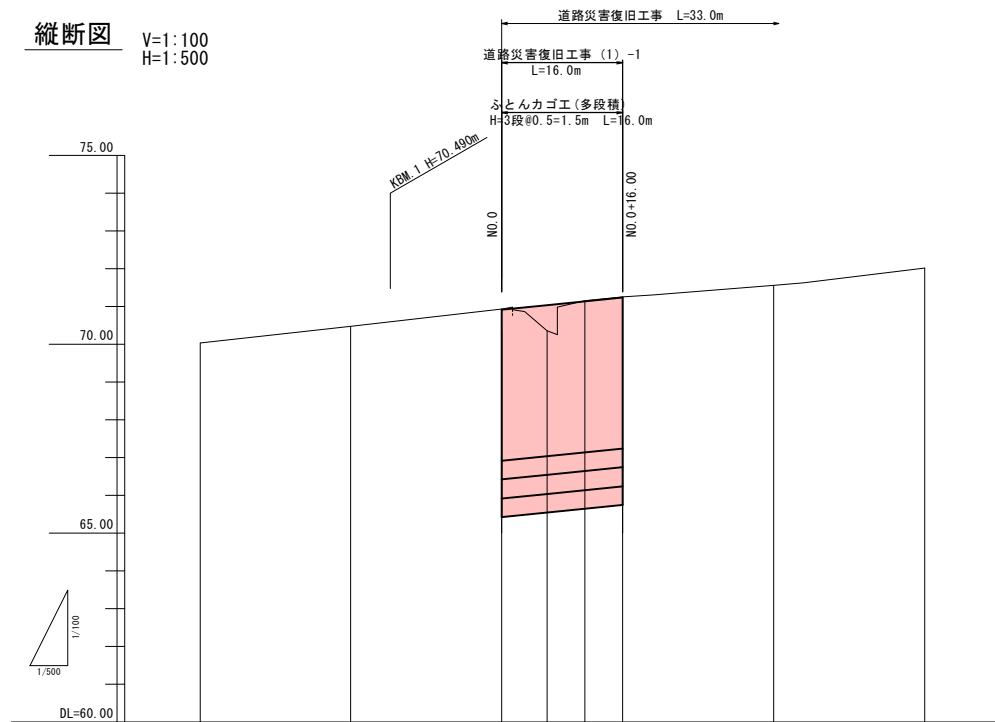
平面図 S=1:500



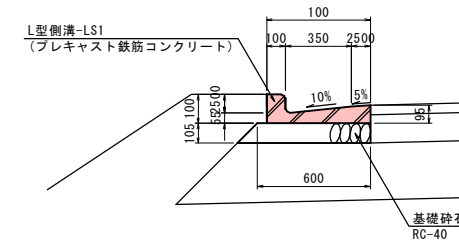
標準断面図 S=1:50



縦断面図 V=1:100 H=1:500



L型側溝工構造図 S=1:20

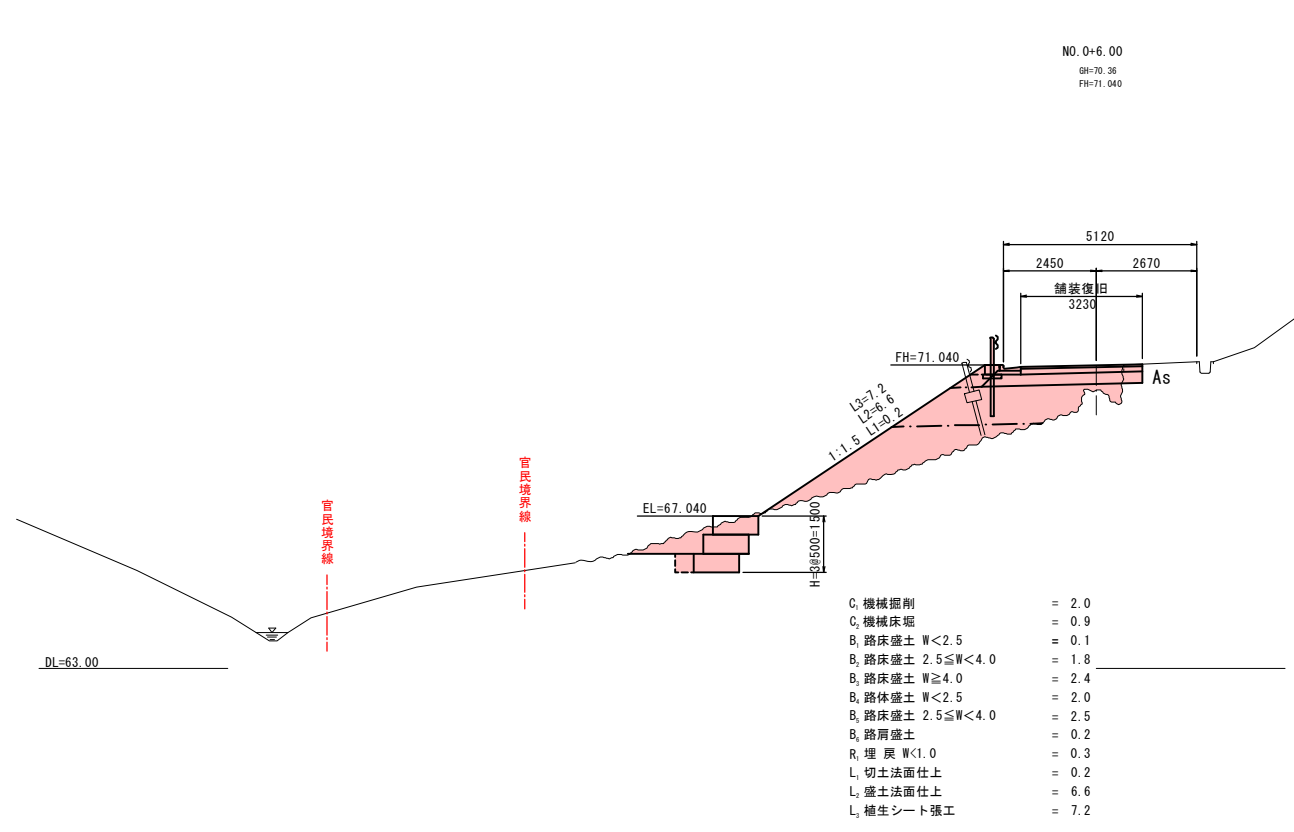


位置図 S=1:25,000

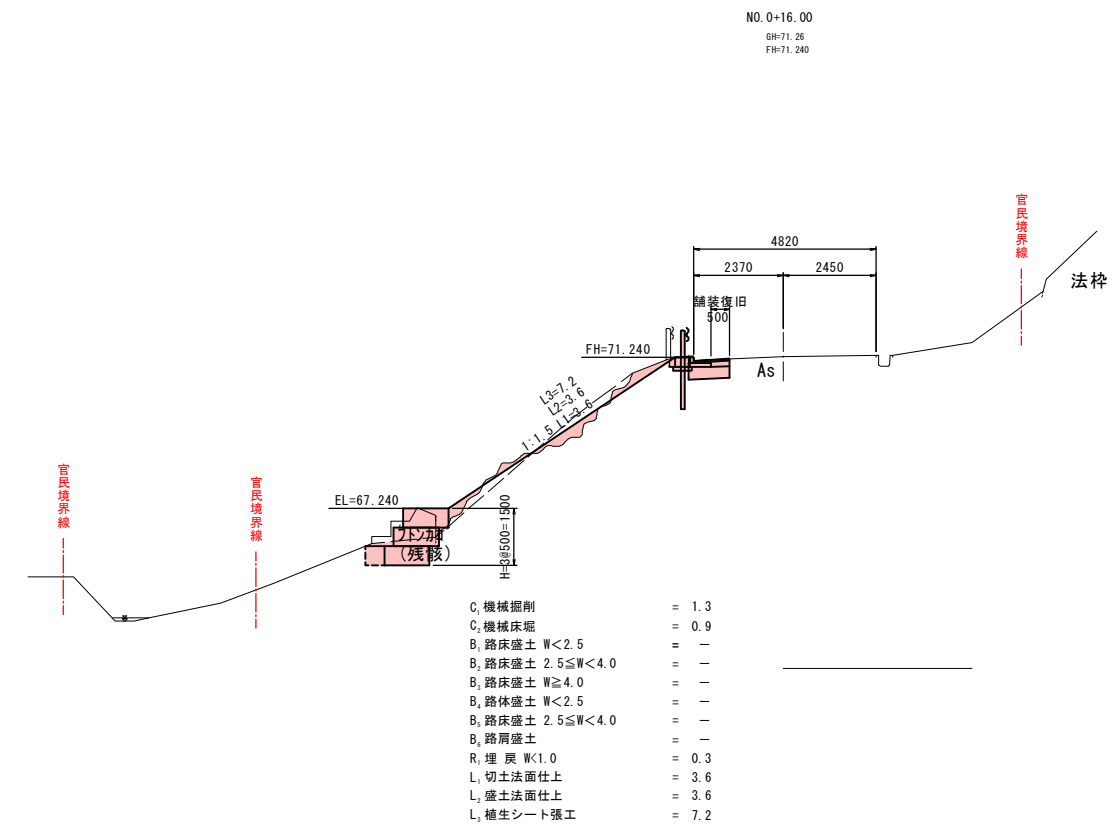


勾配	1/2.00% L=16.00m						
計画高	70.920	71.040	71.140	71.240	71.57	72.02	
地盤高	70.03	70.47	70.83	70.36	71.15	71.26	
埋込深	-40.00	-20.00	0.00	6.00	11.00	16.00	
埋込幅	20.00	20.00	0.00	6.00	5.00	20.00	
測点	-40.00	-20.00	NO.0	+6.00	+11.00	+16.00	

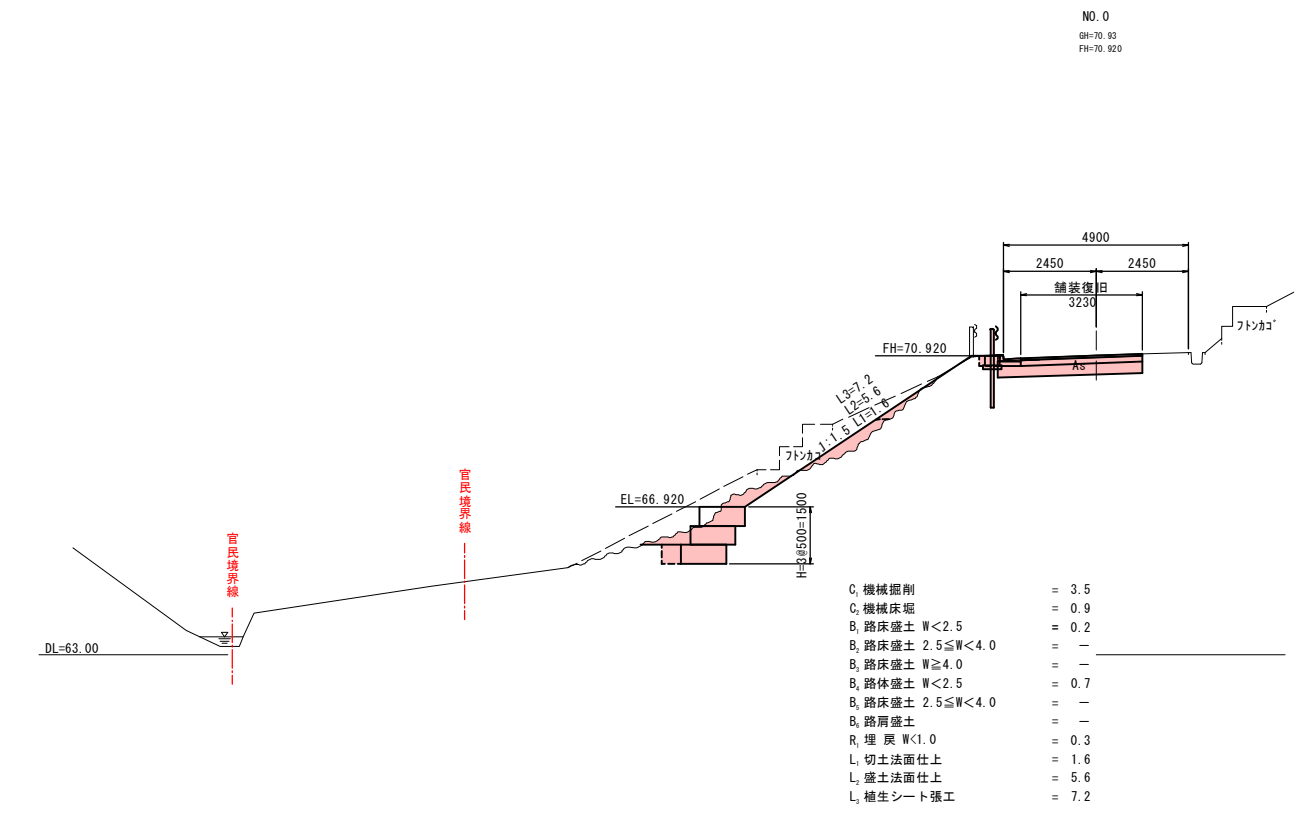
6年災第8610号		実施	
令和 8 年度	図番	5 葉 1	
路線名又は 河川名	村道熊高桂線 (1)-1		
工事名	道路災害復旧工事		
位置	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内		
平面・縦断・標準断面図 L型側溝工構造図		1 葉 1	
縮尺 図示	大蔵村		



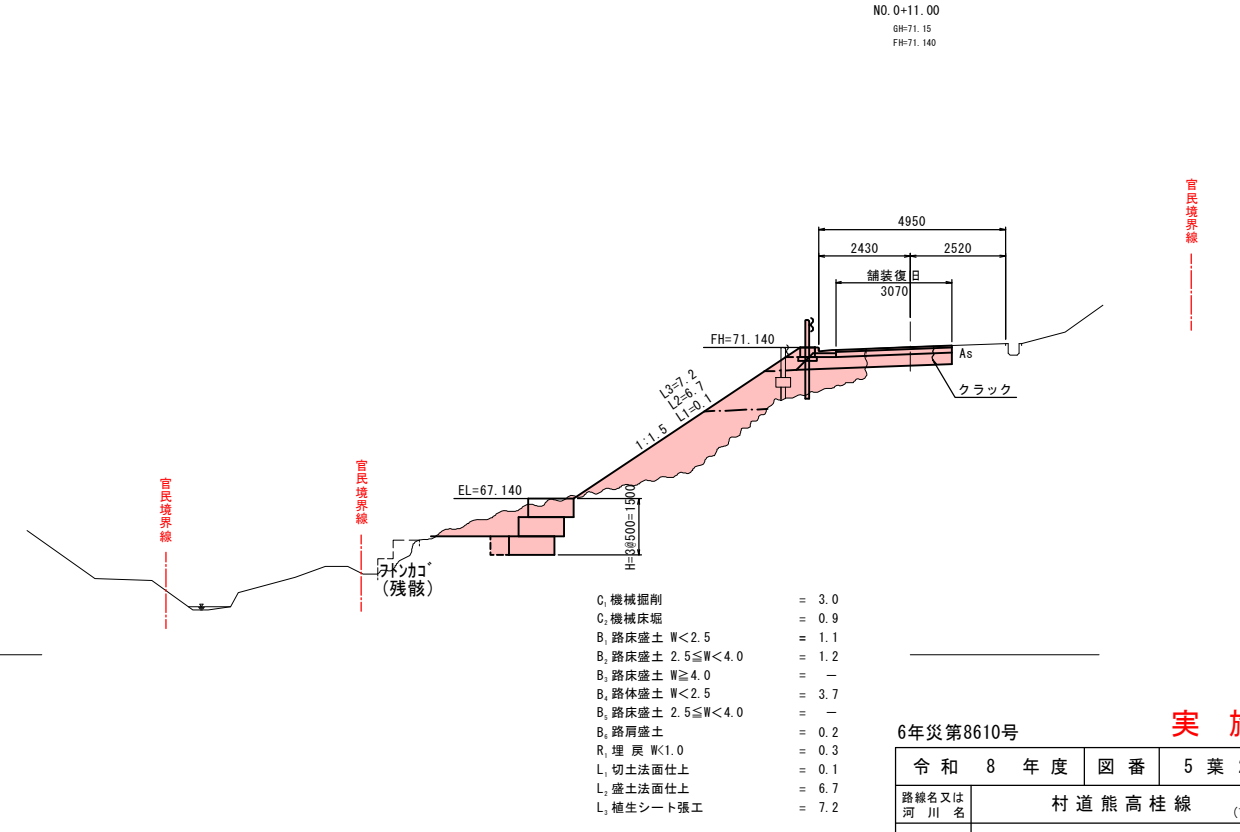
- C, 機械掘削 = 2.0
- C, 機械床掘 = 0.9
- B, 路床盛土 W<2.5 = 0.1
- B, 路床盛土 2.5≤W<4.0 = 1.8
- B, 路床盛土 W≥4.0 = 2.4
- B, 路体盛土 W<2.5 = 2.0
- B, 路体盛土 2.5≤W<4.0 = 2.5
- B, 路肩盛土 = 0.2
- R, 埋戻 W<1.0 = 0.3
- L, 切土法面仕上 = 0.2
- L, 盛土法面仕上 = 6.6
- L, 植生シート張工 = 7.2



- C, 機械掘削 = 1.3
- C, 機械床掘 = 0.9
- B, 路床盛土 W<2.5 = -
- B, 路床盛土 2.5≤W<4.0 = -
- B, 路床盛土 W≥4.0 = -
- B, 路体盛土 W<2.5 = -
- B, 路体盛土 2.5≤W<4.0 = -
- B, 路肩盛土 = -
- R, 埋戻 W<1.0 = 0.3
- L, 切土法面仕上 = 3.6
- L, 盛土法面仕上 = 3.6
- L, 植生シート張工 = 7.2



- C, 機械掘削 = 3.5
- C, 機械床掘 = 0.9
- B, 路床盛土 W<2.5 = 0.2
- B, 路床盛土 2.5≤W<4.0 = -
- B, 路床盛土 W≥4.0 = -
- B, 路体盛土 W<2.5 = 0.7
- B, 路体盛土 2.5≤W<4.0 = -
- B, 路肩盛土 = -
- R, 埋戻 W<1.0 = 0.3
- L, 切土法面仕上 = 1.6
- L, 盛土法面仕上 = 5.6
- L, 植生シート張工 = 7.2



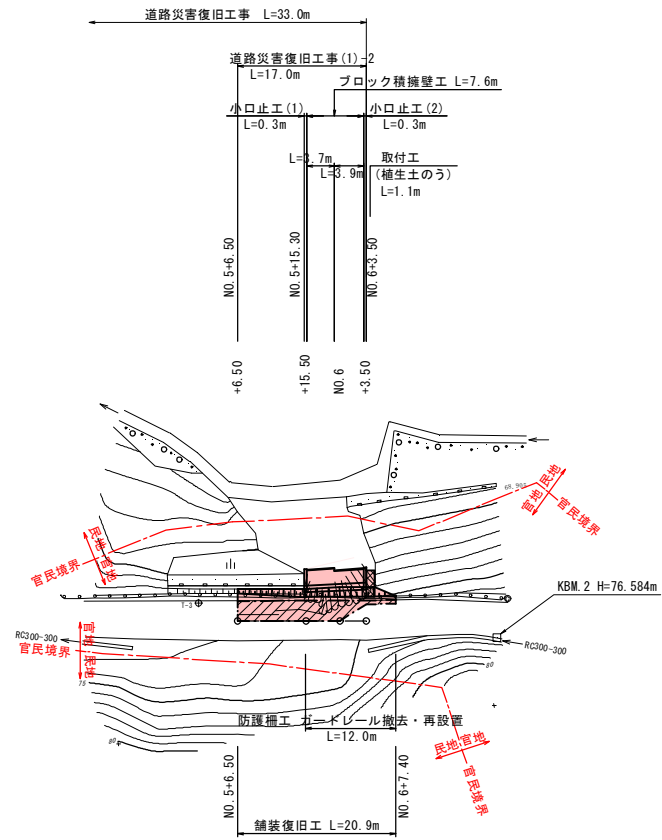
- C, 機械掘削 = 3.0
- C, 機械床掘 = 0.9
- B, 路床盛土 W<2.5 = 1.1
- B, 路床盛土 2.5≤W<4.0 = 1.2
- B, 路床盛土 W≥4.0 = -
- B, 路体盛土 W<2.5 = 3.7
- B, 路体盛土 2.5≤W<4.0 = -
- B, 路肩盛土 = 0.2
- R, 埋戻 W<1.0 = 0.3
- L, 切土法面仕上 = 0.1
- L, 盛土法面仕上 = 6.7
- L, 植生シート張工 = 7.2

実施

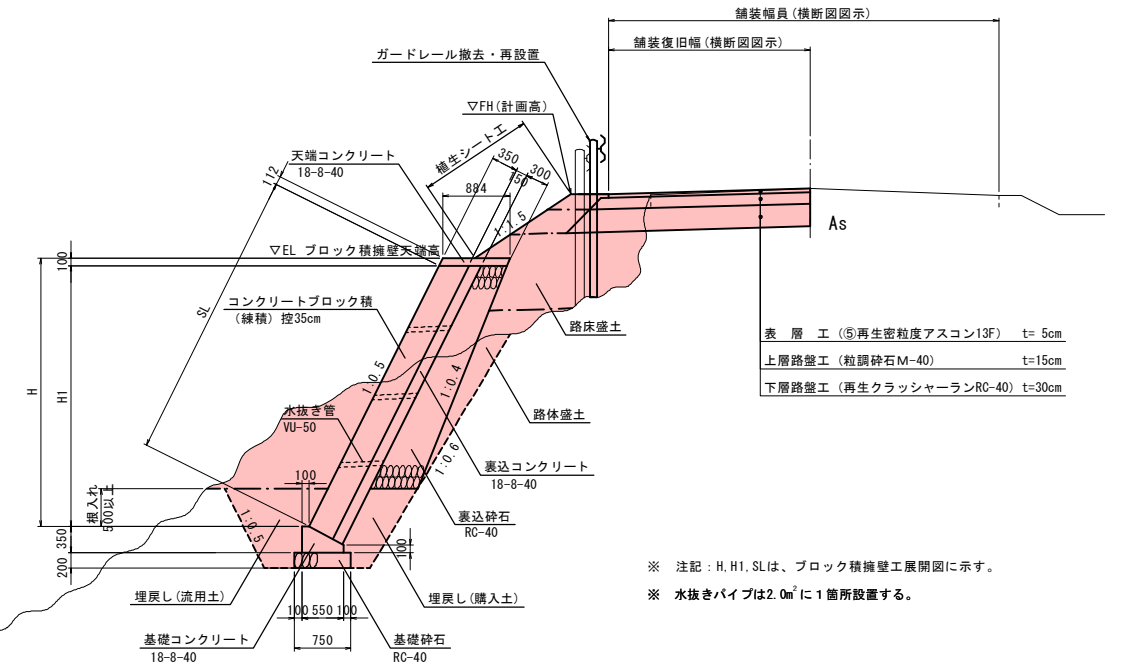
6年災第8610号

令和 8 年度	図番	5 葉 2
路線名又は河川名	村道熊高桂線 (1)-1	
工事名	道路災害復旧工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内	
横断面		1 葉 1
縮尺	S=1:100	大蔵村

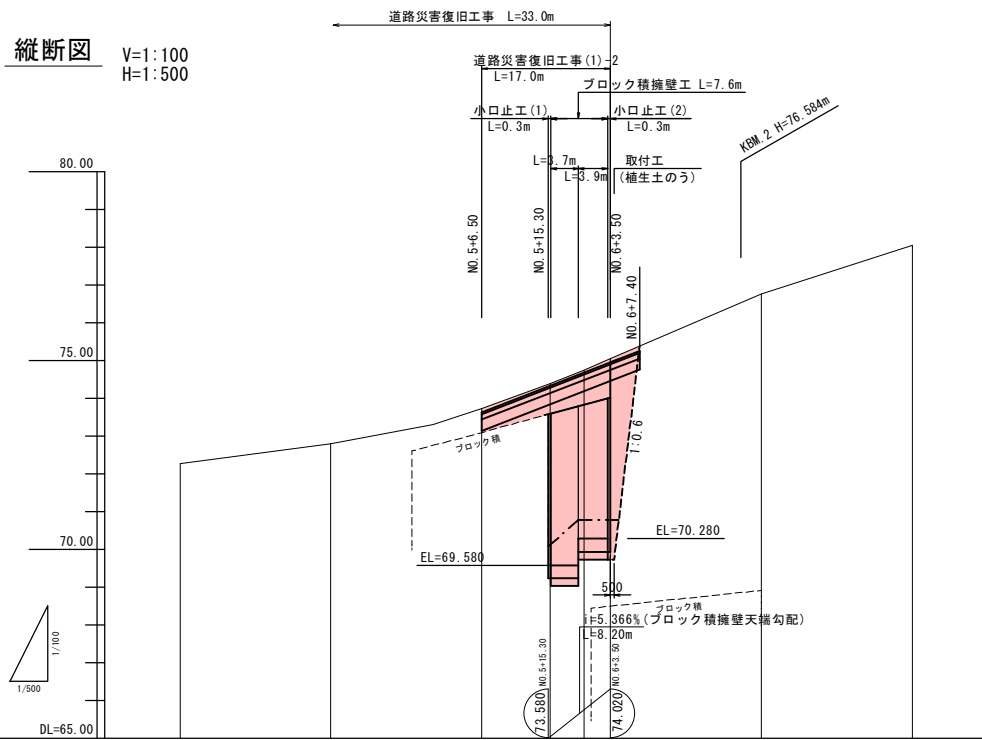
平面図 S=1:500



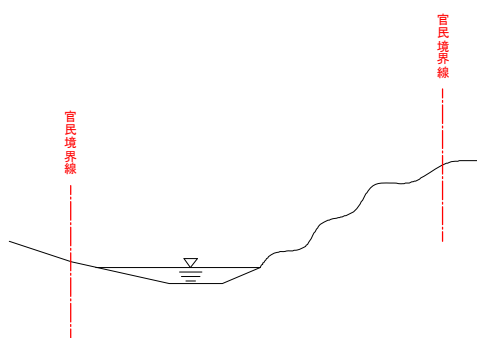
標準断面図 S=1:50



縦断面図 V=1:100 H=1:500



勾配			73.360	73.360	74.329	74.678	74.950	74.950		
断面高			73.360	74.329	74.678	74.950	74.950			
地面高	72.26	72.80	73.73	74.39	74.75	75.05	75.76	76.05	76.05	76.05
堤頂高	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50
堤頂幅	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
測点	-40.00	-20.00	NO.5+6.50	NO.5+15.30	NO.6	NO.6+3.50	-20.00	-40.00		

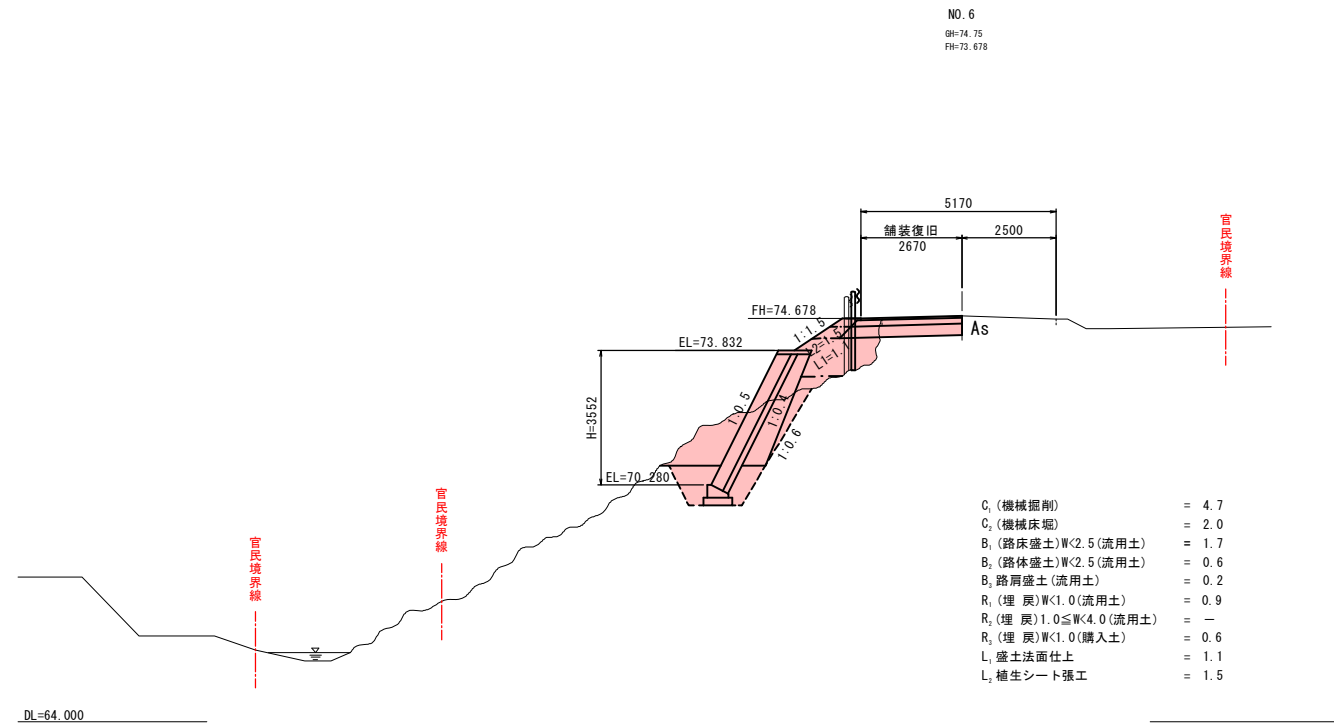
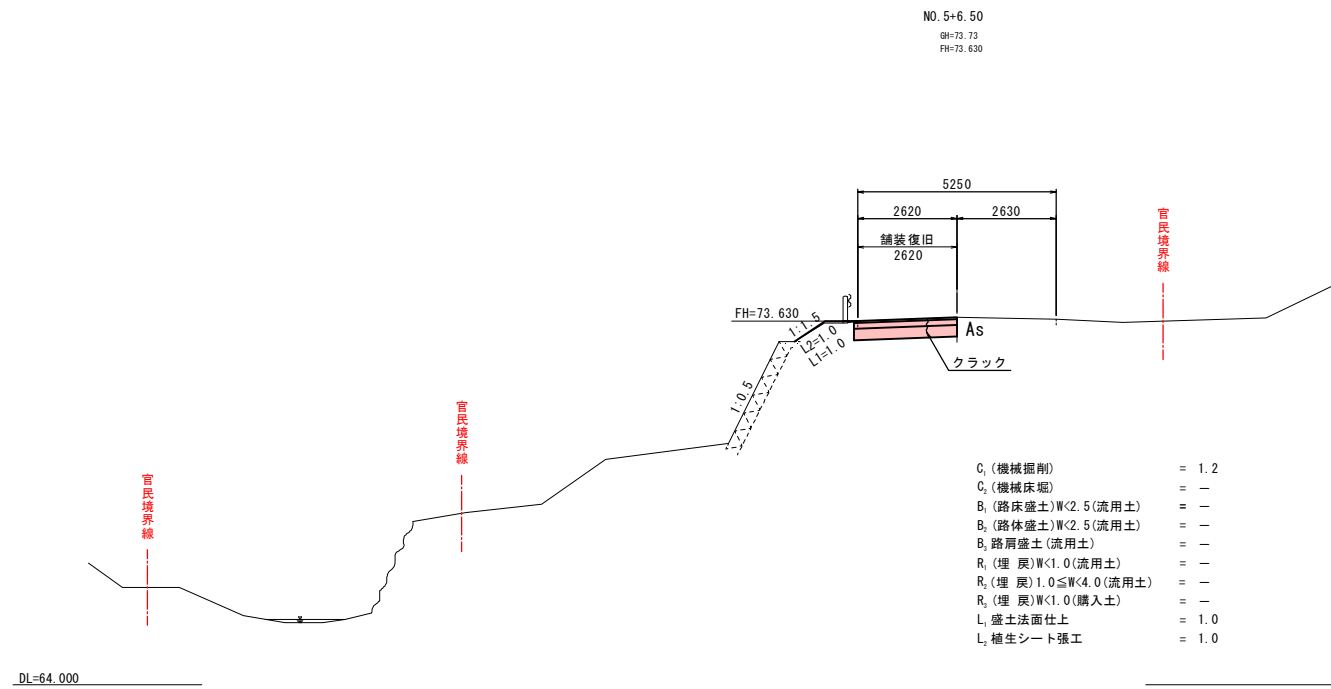
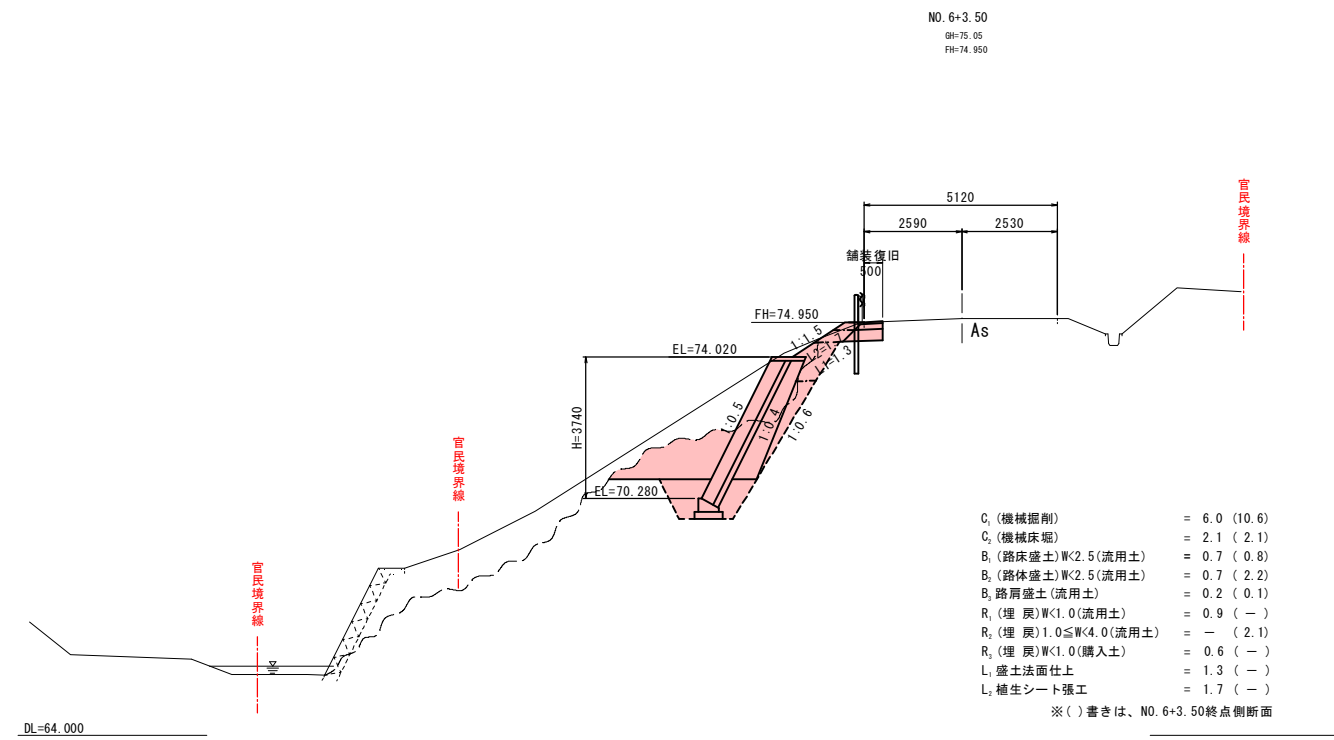
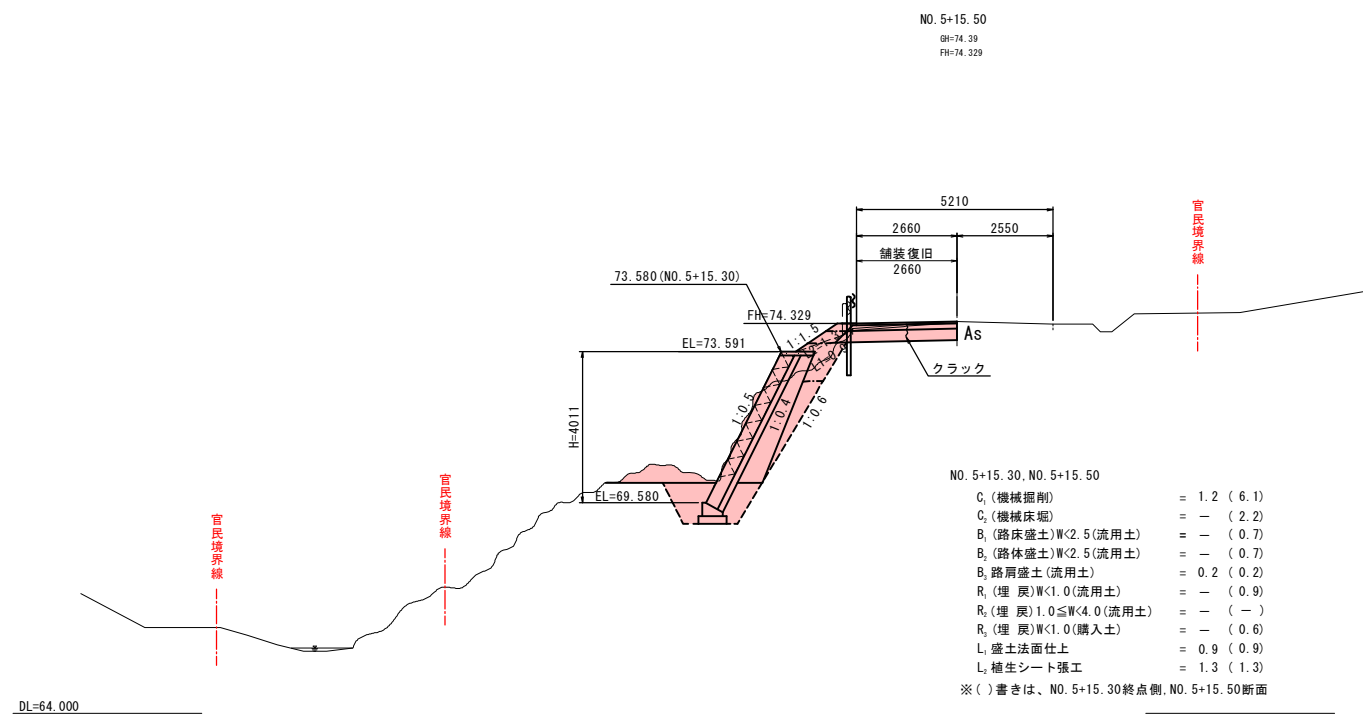


位置図 S=1:25,000



6年災第8610号 実施

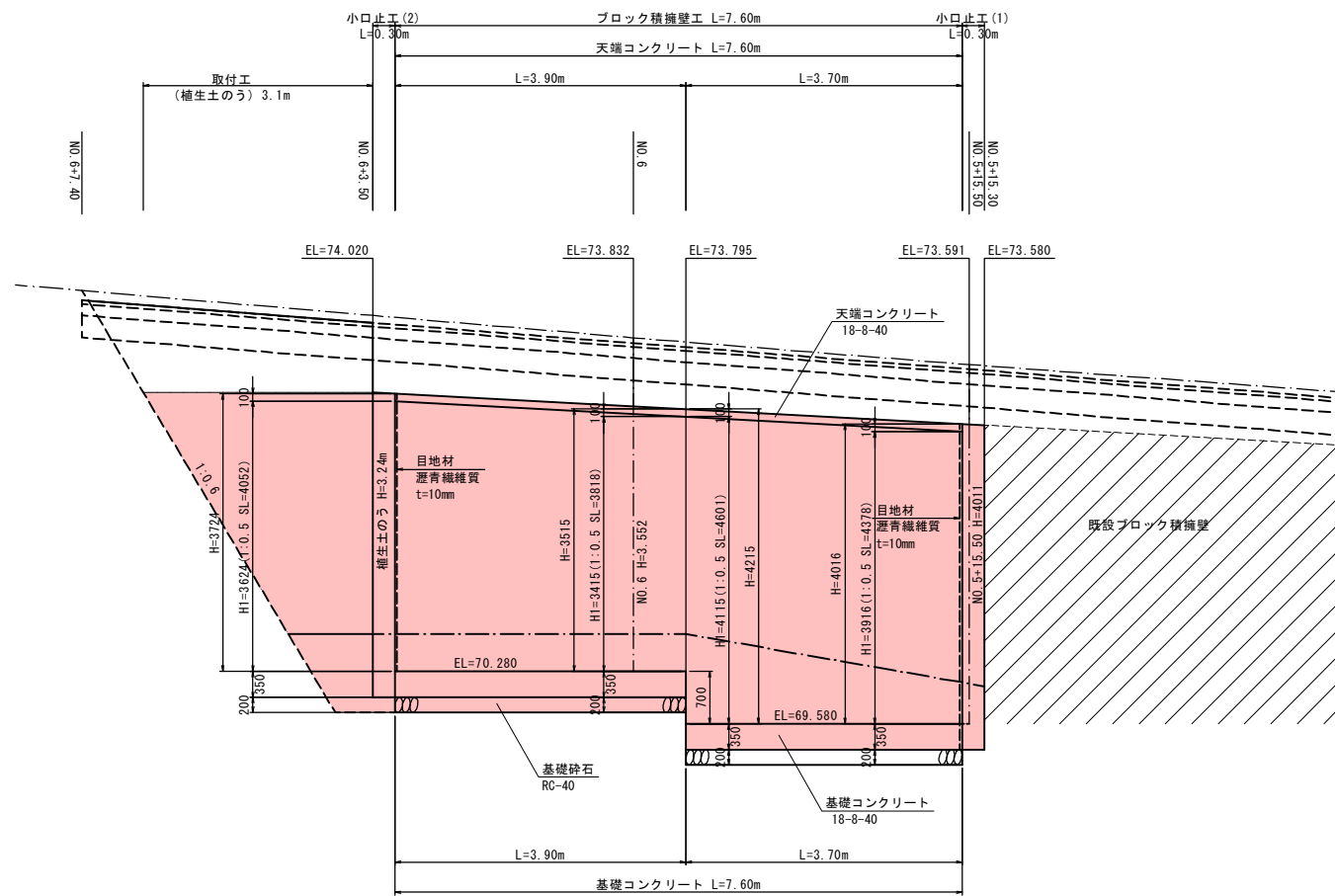
令和 8 年度	図番	5 葉 3
路線名又は河川名	村道熊高桂線 (1)-2	
工事名	道路災害復旧工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内	
平面・縦断・標準断面図 1 葉 1		
縮尺 図示	大蔵村	



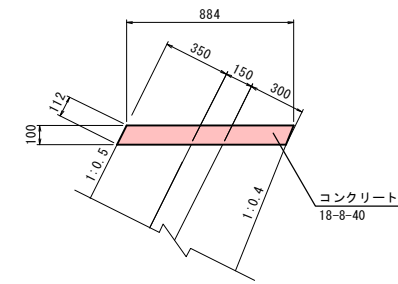
6年災第8610号 **実施**

令和 8 年度	図番	5 葉 4
路線名又は 河川名	村道熊高桂線 (1)-2	
工事名	道路災害復旧工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内	
横断面		1 葉 1
縮尺	S=1:100	大蔵村

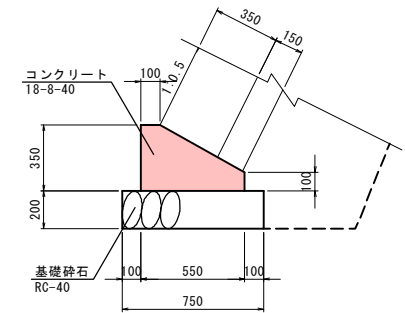
ブロック積擁壁工展開図 S=1:50



天端コンクリート断面図 S=1:20



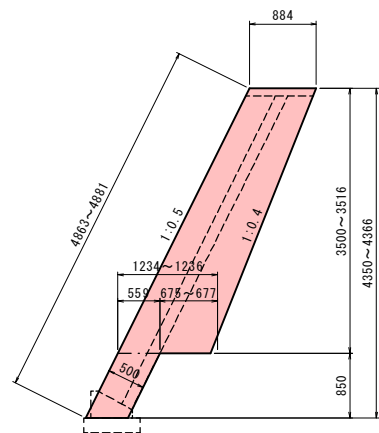
基礎コンクリート断面図 S=1:20



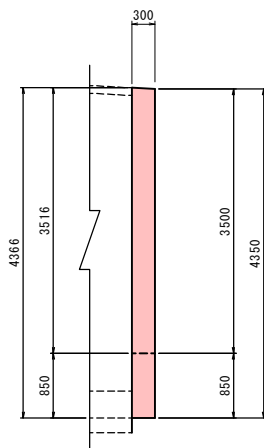
小口止工構造図 S=1:50

小口止工(1)

側面図

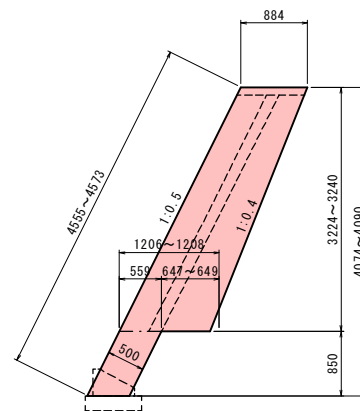


正面図

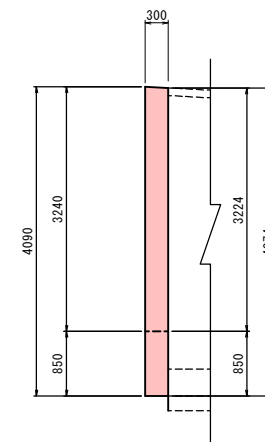


小口止工(2)

側面図



正面図



6年災第8610号 **実施**

令和 8 年度	図番	5 葉 5
路線名又は 河川名	村道熊高桂線 (1)-2	
工事名	道路災害復旧工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水字大釘峰(1)地内	
構造図		1 葉 1
縮尺 図示	大 蔵 村	

6年災第8610号（繰越）村道熊高桂線道路災害復旧工事特記仕様書

1. 週休2日確保工事（発注者指定型）

- 1 本工事は月単位の4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事である。実施にあたっては「大蔵村建設工事における週休2日確保工事实施要領」に基づくため、詳細については、実施要領を確認すること。
- 2 発注者は、当初（発注）時において月単位の4週8休以上の現場閉所に応じた経費の補正を行い工事費を積算しているため、現場閉所が月単位の4週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数に変更するものとし、通期の4週8休に満たない場合は、通期の週休2日の補正係数を除して、工事費を積算するものとする。
- 3 発注者は、週休2日確保工事において月単位の4週8休以上の現場閉所を達成した場合、主任（監理）技術者に対して「週休2日確保工事实施証明書」を受注者の求めに応じて発行するものとする。
- 4 受注者は、工事名標示板に月単位の週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。明示の方法は下図を参考にするものとし、監督職員と協議し決定する。



(図) 工事標示板への明示の例

2. 建設副産物関係

- 1 本工事により発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、建設発生木材、アスファルト・コンクリート塊）は、再資源化施設に搬出するものとする。

る。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン（RC-40）として再資源化している再資源化施設

【アスファルト・コンクリート塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設（アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可）

- 2 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。

【アスファルト塊】

- ① 受け入れ場所 : 山形県新庄市鳥越1780-30
- ② 再資源化施設名 : 県北アスコン共同企業体

【コンクリート塊(無筋)】

- ① 受け入れ場所 : 山形県新庄市大字鳥越字沢口1886-16
- ② 再資源化施設名 : (株)柿崎重機

3. 残土受け入れ地

- 1 本工事の残土受入地は、新庄市の一般財団法人最上建設クラブとする。

