

工事名	令和7年度 村道熊高桂線道路改良工事				
地 域	山形県	地 区	05:新庄	適用日付	令和7年5月
工事箇所	最上郡大蔵村大字清水地内				
工事期間	から まで 日間				
工事内容	施工延長 L=128.0m 土工 一式 擁壁工 10m 排水構造物工 一式 防護柵工 42m 取り壊し工 一式 舗装工 840 m2				
請 負 額	円	消費税相当額	円	工事価格	円

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 : 4等級

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		

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
道路改良工事	式	1						
道路土工	式	1						
掘削工	式	1						
掘削 土砂 オープン 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	180						土木工事標準積算基準 II-1-②-7 施工 第 0001号単価表
盛土工	式	1						
路床盛土 4.0m以上	m3	30						土木工事標準積算基準 II-1-②-24 施工 第 0002号単価表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	170						土木工事標準積算基準 II-1-②-24 施工 第 0003号単価表
路床盛土 2.5m未満	m3	20						土木工事標準積算基準 II-1-②-24 施工 第 0004号単価表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	100						土木工事標準積算基準 II-1-②-22 施工 第 0005号単価表
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3	220						土木工事標準積算基準 II-1-②-22 施工 第 0006号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
路体外盛土 4.0m以上	m3	20						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-22 施工 第 0007号単価表
路体外盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	10						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-22 施工 第 0008号単価表
路体外盛土 2.5m未満	m3	20						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-22 施工 第 0009号単価表
路肩盛土 2.5m未満	m3	10						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-22 施工 第 0010号単価表
法面整形工	式	1						
法面整形 盛土法面	m2	450						土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-①-4 施工 第 0011号単価表
法面整形 切土法面	m2	40						土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-①-4 施工 第 0012号単価表
購入土工	式	1						
土砂又はずり等 最大粒径300mm	m3	570						2025.04_
法面工	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
植生工	式	1						
機械播種施工による植生工[市場単価] 種子散布工 250m2以上500m2未満	m2	480						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0013号単価表
擁壁工	式	1						
作業土工	式	1						
床掘り 土砂 0.45m3BH	m3	10						土木工事標準積算基準 II-1-③-4 施工 第 0014号単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	6						土木工事標準積算基準 II-1-③-12 施工 第 0015号単価表
プレキャスト擁壁工	式	1						
プレキャストL型擁壁工(H=1000 車道用)	m	6						施工 第 0016号単価表
プレキャストL型擁壁工(H=1250 車道用)	m	4						施工 第 0017号単価表
排水工	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
作業土工	式	1						
床掘り 土砂 0.45m ³ BH	m ³	100						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-4 施工 第 0014号単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	80						土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-12 施工 第 0015号単価表
側溝工	式	1						
U型側溝(US3-B300-H300) 据付け 側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	m	126						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0018号単価表
自由勾配側溝(US9-A-B300-H400) L=2000mm 1000kg/個以下	m	2						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0019号単価表
自由勾配側溝(US9-A-B300-H500) L=2000mm 1000kg/個以下	m	2						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0020号単価表
自由勾配側溝(US9-A-B300-H600) L=2000mm 1000kg/個以下	m	4						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0021号単価表
自由勾配側溝(US9-A-B300-H700) L=2000mm 1000kg/個以下	m	2						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0022号単価表
勾配調整コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 21-8-40	m ³	0.3						土木工事標準積算基準 Ⅱ-4-①-4 施工 第 0023号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
コンクリート蓋 300用 3種 据付け コンクリート 40を超え170kg/枚以下	枚	258						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0024号単価表
グレーチング蓋300用 L=0.5m T-25 据付け	枚	14						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0025号単価表
水路工	式	1						
ベンチフリューム (BF-1型-B300-H200) 据付け 側溝 L=2000mm	m	108						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0026号単価表
鉄筋コンクリート水路 (RC-B300-H300) 据付け 側溝 L=2000mm	m	8						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0027号単価表
道路横断工	式	1						
ボルト固定式自由勾配横断側溝 (B300×H300) L=2000mm 1000kg/個以下	m	6						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0028号単価表
横断側溝用グレーチング 据付け 蓋版 40を超え170kg/枚以下	組	6						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0029号単価表
RCB-B400-H400	m	4						施工 第 0030号単価表
集水枳工	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
第5号集水桝工 SM-B700-L1200-H700	基	1						施工 第 0031号単価表
第6号集水桝工 SM-B500-L500-H500	基	1						施工 第 0032号単価表
第7号集水桝工 SM-B800-L800-H900	基	1						施工 第 0033号単価表
第8号集水桝工 SM-B800-L800-H900	基	1						施工 第 0034号単価表
集水桝グレーチング T-25 700×1200用 据付け 蓋版 40を超え170kg/枚以下	組	1						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0035号単価表
縞鋼板桝蓋 t=4.5mm 500×500 据付け 蓋版	枚	1						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0036号単価表
桝蓋(グレーチング 800×800) 据付け 蓋版 40を超え170kg/枚以下	枚	1						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0037号単価表
桝蓋(グレーチング 800×800) 据付け 蓋版 40を超え170kg/枚以下	枚	1						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0037号単価表
防護柵工	式	1						
路側防護柵工	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
防護柵設置工 耐雪型[市場単価] 土中建込 Gr-C3-2E 塗装品 21m以上50m未満	m	42						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0038号単価表
構造物撤去工	式	1						
構造物取壊し工	式	1						
コンクリート版切断 無筋 15cm以下	m	10						土木工事標準積算基準 IV-3-③-1 施工 第 0039号単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	4						土木工事標準積算基準 IV-3-③-1 施工 第 0040号単価表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	m3	2						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0041号単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工	m3	9						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0042号単価表
コンクリート殻運搬 運搬距離：9.6km 無筋	m3	2						土木工事標準積算基準 II-2-25-1 施工 第 0043号単価表
[新庄](有)門脇産業 コンクリート塊 無筋 40cm以下	m3	2						2025. 04_
コンクリート殻運搬 運搬距離：9.6km 有筋	m3	9						土木工事標準積算基準 II-2-25-1 施工 第 0044号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
[新庄](有)門脇産業 コンクリート塊 鉄筋 40cm以下	m3	9						2025. 04_
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下	m2	560						土木工事標準積算基準 IV-3-②-2 施工 第 0045号単価表
アスファルト殻運搬 運搬距離：9.6km 舗装版破碎 機械積込	m3	23						土木工事標準積算基準 II-2-25-1 施工 第 0046号単価表
[新庄](有)門脇産業 アスファルト塊 40cm以下	m3	23						2025. 04_
既設RC水路用蓋撤去(グレーチング) 撤去 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 無し 無し	枚	4						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0047号単価表
鉄スクラップ ヘビ－ H3	t	0.06						2025. 05 建795山形
舗装工	式	1						
アスファルト舗装工	式	1						
表層工 t=40mm フライムコート PK-3 密粒度アスコン(13F)	m2	840						土木工事標準積算基準 IV-1-②-2 施工 第 0048号単価表
上層路盤工 1層施工 t=80mm M-40	m2	850						土木工事標準積算基準 IV-1-①-7 施工 第 0049号単価表

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
下層路盤工 2層施工 t=210mm RC-40	m2	860						土木工事標準積算基準 IV-1-①-4 施工 第 0050号単価表
路肩整備工	m	116						施工 第 0051号単価表
雑工	式	1						
張コンクリート復旧工	式	1						
張コンクリート 無筋構造物 人力打設 一般養生 18-8-40	m3	1						土木工事標準積算基準 II-4-①-4 施工 第 0052号単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	9						土木工事標準積算基準 II-2-②-2 施工 第 0053号単価表
区画線工	式	1						
区画線	式	1						
区画線設置(外側線) 溶融式手動 実線 15cm	m	264						土木コスト情報／土木施工単価 施工 第 0054号単価表
＊＊直接工事費＊＊	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
共通仮設費(積上)	式	1						
準備工	式	1						
ダンプトラック運搬(根株) (参考) 10t (2.9m3/回) L=9.6km	m3	50						治山林道必携 P193 施工 第 0055号単価表
[新庄](有)門脇産業 建設発生木材(生木(伐根))	t	11.6						2025.04_
[新庄](有)門脇産業 建設発生木材(生木(枝葉))	t	13.3						2025.04_
** 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						
** 現場管理費率分 **	式	1						

本 工 事 費 内 訳 書

道路改良工事

費目 / 工種 / 種別 / 細別 / 規格	単 位	当 初			変 更			摘 要
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
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

頁 0-0013

土木工事標準積算基準 II-1-②-7

施工 第 0001号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0014

土木工事標準積算基準 II-1-②-24

施工 第 0002号単価表

[名 称] 路床盛土 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 19.31%		労務構成比： 63.43%	材料構成比： 17.26%	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)
ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地7t級排対1次・2次・3次				ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地 7t級 排対1次・2次	2025. 04_
振動ローザ賃料(長期割引) フラット・シングルドラム型11~12t排対~2014				振動ローザ(土工用)賃料(長期割引) フラットシングルドラム型 11~12t 排対~2	2025. 04_
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)				軽油 パトロール給油 小型ローリー	2025. 04_
積算単価					
施工幅員 = 4.0m以上 障害の有無 = 無し				施工数量 = 10,000m3未満	

施工内訳表

頁 0-0015

土木工事標準積算基準 II-1-②-24

施工 第 0003号单価表

[名 称] 路床盛土 [規格 1]			1 m3 当り [規格 2]		
機械構成比： 16.92%		労務構成比： 74.02%	材料構成比： 9.06%		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
振動ローザ賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型質量3～4t排対1次・2次			振動ローザ賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型 3～4t 排対1次・		2025.04_
後方超小旋回バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.28m3平0.2m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー 山0.28 排対～		2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハートル給油)			軽油 ハートル給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満					

施工内訳表

頁 0-0016

土木工事標準積算基準 II-1-②-24

施工 第 0004号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0017

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0005号单価表

[名 称] 路体(築堤)盛土 [規格 1]			1 m3 当り [規格 2]		
機械構成比： 16.95%		労務構成比： 73.89%	材料構成比： 9.16%		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
後方超小旋回バックホウ賃料(長期割引) クローラ0.28m3平0.2m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クローラ 0.28 排対～		2025.04_
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型質量3～4t排対1次・2次			振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型 3～4t 排対1次・		2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハトロール給油)			軽油 ハトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満					

施工内訳表

頁 0-0018

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0006号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0019

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0007号単価表

[名 称] 路体外盛土 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 18.74%		労務構成比： 64.69%	材料構成比： 16.57%	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)
ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地7t級排対1次・2次・3次				ブルドーザ賃料(長期割引) 湿地 7t級 排対1次・2次	2025.04_
振動ローザ賃料(長期割引) フラット・シングルドラム型11~12t排対~2014				振動ローザ(土工用)賃料(長期割引) フラットシングルドラム型 11~12t 排対~2	2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)				軽油 パトロール給油 小型ローリー	2025.04_
積算単価					
施工幅員 = 4.0m以上 障害の有無 = 無し				施工数量 = 10,000m3未満	

施工内訳表

頁 0-0020

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0008号单価表

[名 称] 路体外盛土 [規格 1] 機械構成比： 16.95% 労務構成比： 73.89%			[規格 2] 材料構成比： 9.16% 市場単価構成比： 標準単価：			1	m3	当り
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		
後方超小旋回バックホウ賃料(長期割引) クロー山0.28m3平0.2m3排対1次・2次				バックホウ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー 山0.28 排対～		2025.04_		
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型質量3～4t排対1次・2次				振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型 3～4t 排対1次・		2025.04_		
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)				
普通作業員 8時間当り				普通作業員				
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハトロール給油)				軽油 ハトロール給油 小型ローリー		2025.04_		
積算単価								
施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満								

施工内訳表

頁 0-0021

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0009号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0022

土木工事標準積算基準 II-1-②-22

施工 第 0010号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0023

土木工事標準積算基準 II-2-①-4

施工 第 0011号単価表

[名 称] 法面整形 盛土法面 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 12.90%		労務構成比： 73.86%	材料構成比： 13.24%	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)
バックホウ賃料(長期割引) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次				バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次	2025.04_
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
土木一般世話役 8時間当り				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)				軽油 パトロール給油 小型ローリー	2025.04_
積算単価					
整形箇所 = 盛土部 現場制約の有無 = 無し				法面締固めの有無 = 有り 費用の内訳 = 全ての費用	

施 工 内 訳 表

頁 0-0024

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-①-4

施工 第 0012号単価表

[名 称] 法面整形 切土法面 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 10.32%		労務構成比： 79.09%	材料構成比： 10.59%	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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次		2025.04_
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り			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)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
整形箇所 = 切土部 土質 = 粘質土、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

頁 0-0025

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0013号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0026

土木工事標準積算基準 II-1-③-4

施工 第 0014号单侧表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0027

土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-③-12

施工 第 0015号単価表

[名 称] 埋戻し [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 6.01%		労務構成比： 90.52%	材料構成比： 3.47%		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)	単 価 (東京地区)
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型 (1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)				バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型 (1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	
タンパ 及びランマ賃料(長期割引) 質量60~80kg				タンパ 及びランマ賃料(長期割引) 質量 60~80kg	2025.04_
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員	
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハートル給油)				軽油 ハートル給油 小型ローリー	2025.04_
ガソリン レギュラー スタント				ガソリン レギュラーガソリン スタント	2025.04_
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

頁 0-0028

施工 第 0016号单価表

10	m	当り
----	---	----

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0029

施工 第 0017号单価表

10	m	当り
----	---	----

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0030

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0018号単価表

[名 称] U型側溝 (US3-B300-H300)					
[規格 1] 据付け 側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) JISA5372 300A 300*300*2000 419kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m			
作業区分 = 据付け 夜間作業の有無 = 無し 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下			L=1000mm・L=4000mmの使用の有無 = 無し U型側溝の種類 = 側溝 (各種) 側溝 = 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) JISA5372 (300A 300*300*2000 419kg)		
時間的制約の有無 = 無し 基礎砕石施工の有無 = 有り 基礎砕石の種類 = 再生クラッシュラン (RC-40)			施工箇所における補正 = 無し 基礎砕石の数量 = 設計数量を入力 基礎砕石10m当たり数量 (m3/10m) = 0.5		
週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)			代価表単位 = 10m当たり		

施 工 内 訳 表

頁 0-0031

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0019号単価表

[名 称] 自由勾配側溝(US9-A-B300-H400)		10		m	当り
[規格 1] L=2000mm 1000kg/個以下		[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
勾配調整側溝U型 300*400(T-25) 435kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m			
夜間作業の有無 = 無し 時間的制約の有無 = 無し 自由勾配側溝 = 勾配調整側溝U型(300*400(T-25) 435kg)			規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 自由勾配側溝材料の計上 = 計上する 基礎コンクリートの数量 = 計上しない		
基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュラン(RC-40) 底部コンクリートの数量 = 計上しない			基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり設計数量(m3/10m) = 0.5 週休2日補正 = 現場閉所(月単位)(R6)		
代価表単位 = 10m当たり					

施 工 内 訳 表

頁 0-0032

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0020号単価表

[名 称] 自由勾配側溝 (US9-A-B300-H500)					
[規格 1] L=2000mm 1000kg/個以下					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
勾配調整側溝U型 300*500 (T-25) 547kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当たり	1.000	m			
夜間作業の有無 = 無し 時間的制約の有無 = 無し 自由勾配側溝 = 勾配調整側溝U型 (300*500 (T-25) 547kg)			規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 自由勾配側溝材料の計上 = 計上する 基礎コンクリートの数量 = 計上しない		
基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュラン (RC-40) 底部コンクリートの数量 = 計上しない			基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり設計数量 (m3/10m) = 0.5 週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)		
代価表単位 = 10m当たり					

施 工 内 訳 表

頁 0-0033

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0021号単価表

[名 称] 自由勾配側溝 (US9-A-B300-H600)					
[規格 1] L=2000mm 1000kg/個以下					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
勾配調整側溝U型 300*600 (T-25) 606kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当たり	1.000	m			
夜間作業の有無 = 無し 時間的制約の有無 = 無し 自由勾配側溝 = 勾配調整側溝U型 (300*600 (T-25) 606kg)			規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 自由勾配側溝材料の計上 = 計上する 基礎コンクリートの数量 = 計上しない		
基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュラン (RC-40) 底部コンクリートの数量 = 計上しない			基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり設計数量 (m3/10m) = 0.5 週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)		
代価表単位 = 10m当たり					

施 工 内 訳 表

頁 0-0034

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0022号単価表

[名 称] 自由勾配側溝 (US9-A-B300-H700)					
[規格 1] L=2000mm 1000kg/個以下					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
勾配調整側溝U型 300*700 (T-25) 701kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当たり	1.000	m			
夜間作業の有無 = 無し 時間的制約の有無 = 無し 自由勾配側溝 = 勾配調整側溝U型 (300*700 (T-25) 701kg)			規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 自由勾配側溝材料の計上 = 計上する 基礎コンクリートの数量 = 計上しない		
基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュラン (RC-40) 底部コンクリートの数量 = 計上しない			基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり設計数量 (m3/10m) = 0.5 週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)		
代価表単位 = 10m当たり					

施 工 内 訳 表

頁 0-0035

土木工事標準積算基準 II-4-①-4

施工 第 0023号単価表

[名 称] 勾配調整コンクリート [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比：		労務構成比： 44.86%	材料構成比： 55.14%		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：
普通作業員 8時間当り				普通作業員	備考
土木一般世話役 8時間当り				土木一般世話役	
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員	
生コンクリート 21-8-40 W/C≤60 高炉				レディミクストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55	2025.04_
積算単価					
構造物種別 = 小型構造物 養生工の種類 = 一般養生 費用の内訳 = 全ての費用				打設工法 = 人力打設 現場内小運搬の有無 = 無し 生コンクリート = 生コンクリート(21-8-40 W/C≤60 高炉)	
加算額 = 加算額なし					

施 工 内 訳 表

頁 0-0036

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0024号単価表

[名 称] コンクリート蓋 300用 3種					
[規格 1] 据付け コンクリート 40を超え170kg/枚以下					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間		枚			2025.04_
道路用側溝蓋(3種) JIS5372 300 412*95*500 45kg	1.000	枚			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	1.000	枚			
作業区分 = 据付け 蓋版の種類 = 蓋版(各種) 単位選択 = 枚			夜間作業の有無 = 無し 蓋版 = 道路用側溝蓋(3種) JIS5372(300 412*95*500 45kg) 規格・仕様区分 = コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下		
時間的制約の有無 = 無し 週休2日補正 = 現場閉所(月単位)(R6)			施工箇所における補正 = 無し 代価表単位 = 1枚当たり		

施工内訳表

頁 0-0037

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0025号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0038

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0026号単価表

[名 称] ベンチフリューム (BF-1型-B300-H200)					
[規格 1] 据付け 側溝 L=2000mm					
[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
ベンチフリューム (I 型) 300*200*2000 JISA5372 133kg	5.000	個			2025.04_
再生クランチャラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当たり	1.000	m			
作業区分 = 据付け 夜間作業の有無 = 無し 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下			L=1000mm・L=4000mmの使用の有無 = 無し U型側溝の種類 = 側溝(各種) 側溝 = ベンチフリューム (I 型) (300*200*2000 JISA5372 133kg)		
時間的制約の有無 = 無し 基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クランチャラン (RC-40)			施工箇所における補正 = 無し 基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり数量 (m3/10m) = 0.5		
週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)			代価表単位 = 10m当たり		

施 工 内 訳 表

頁 0-0039

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0027号単価表

[名 称] 鉄筋コンクリート水路(RC-B300-H300)					
[規格1] 据付け 側溝 L=2000mm					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_
鉄筋コンクリート水路 30*30*200cm 244kg	5.000	個			2025.04_
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_
諸雑費	1.000	式			
合計	10.000	m			
単位当たり	1.000	m			
作業区分 = 据付け 夜間作業の有無 = 無し 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下			L=1000mm・L=4000mmの使用の有無 = 無し U型側溝の種類 = 側溝(各種) 側溝 = 鉄筋コンクリート水路(30*30*200cm 244kg)		
時間的制約の有無 = 無し 基礎碎石施工の有無 = 有り 基礎碎石の種類 = 再生クラッシュラン(RC-40)			施工箇所における補正 = 無し 基礎碎石の数量 = 設計数量を入力 基礎碎石10m当たり数量(m3/10m) = 0.5		
週休2日補正 = 現場閉所(月単位)(R6)			代価表単位 = 10m当たり		

施 工 内 訳 表

頁 0-0040

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0028号単価表

[名 称] ボルト固定式自由勾配横断側溝 (B300×H300)				10	m	当り
[規格 1] L=2000mm 1000kg/個以下				[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
基面整正	5.000	m2			施工 第 0056号単価表 土木工事標準積算基準 II-1-③-7	
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間		m			2025.04_	
ボルト固定式自由勾配横断側溝 337kg/個	5.000	個				
再生クラッシュラン RC-40	0.500	m3			2025.04_	
諸雑費	1.000	式				
合計	10.000	m				
単位当り	1.000	m				
夜間作業の有無 = 無し 時間的制約の有無 = 無し 自由勾配側溝 = ボルト固定式自由勾配横断側溝			規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 自由勾配側溝材料の計上 = 計上する 基礎コンクリートの数量 = 計上しない			
基礎砕石施工の有無 = 有り 基礎砕石の種類 = 再生クラッシュラン (RC-40) 底部コンクリートの数量 = 計上しない			基礎砕石の数量 = 設計数量を入力 基礎砕石10m当たり設計数量 (m3/10m) = 0.5 週休2日補正 = 現場閉所 (月単位) (R6)			
代価表単位 = 10m当たり						

施工内訳表

頁 0-0041

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0029号单侧表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0042

施工 第 0030号单価表

10

m

当り

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0043

施工 第 0031号单価表

1 基 当 り

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0044

施工 第 0032号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0045

施工 第 0033号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0046

施工 第 0034号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0047

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0035号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0048

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0036号单舢表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0049

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0037号单侧表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0050

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0038号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0051

土木工事標準積算基準 IV-3-③-1

施工 第 0039号単価表

[名 称] コンクリート版切断 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 4.91%		労務構成比： 45.05%	材料構成比： 50.04%	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)
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm				コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm	
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員	
土木一般世話役 8時間当り				土木一般世話役	
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
プレート(コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)				コンクリートカッタプレート 22インチ (56cm)	2025. 04_
ガソリン レギュラー スタント				ガソリン レギュラーガソリン スタント	2025. 04_
積算単価					
舗装版種別 = コンクリート舗装版 費用の内訳 = 全ての費用				コンクリート舗装版厚 = 15cm以下	

施 工 内 訳 表

頁 0-0052

土木工事標準積算基準 IV-3-③-1

施工 第 0040号単価表

[名 称] 舗装版切断 [規格 1] 機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 代 表 機 労 材 規 格			[規格 2] 市場単価構成比： 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)		
構成比			標準単価： 備考		
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm			コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
プレート(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)			コンクリートカッタプレート 22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタント			ガソリン レギュラーガソリン スタント		
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

頁 0-0053

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0041号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0054

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0042号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0055

土木工事標準積算基準 II-2-25-1

施工 第 0043号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0056

土木工事標準積算基準 II-2-25-1

施工 第 0044号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0057

土木工事標準積算基準 IV-3-②-2

施工 第 0045号単価表

[名 称] 舗装版破碎 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10%		材料構成比： 7.59%	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
バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		
バックホウ賃料(長期割引) クローラ山0.45m3平0.35m3排対1次・2次・3次 超低騒音			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.45m3 平0.35m3 排対1・2・3次 超低騒音		2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り			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)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
舗装版種別 = アスファルト舗装版 騒音振動対策 = 必要 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		

施工内訳表

頁 0-0058

土木工事標準積算基準 II-2-25-1

施工 第 0046号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0059

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0047号单侧表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0060

土木工事標準積算基準 IV-1-②-2

施工 第 0048号単価表

[名 称] 表層工 [規格 1] 機械構成比： 1.92% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 82.56%			[規格 2] 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
アスファルトフィニッシュ賃料(長期割引) ホイール型舗装幅1.4～3.0m			アスファルトフィニッシュ賃料(長期割引) 舗装幅1.4～3m ～低音 排対～3次		2025.04_
振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型質量3～4t排対1次・2次			振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバイント型 3～4t 排対1次・		2025.04_
タイヤロー賃料(長期割引) 質量3～4t排対1次・2次			タイヤロー賃料(長期割引) 3～4t 排対1次・2次		2025.04_
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
再生アスファルト混合物⑤ 密粒度アスコン(13F)			アスファルト混合物 密粒度20		2025.04_
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用(カチオン系浸透用)			アスファルト乳剤 PK3 プライム用 PK4タックコート用		2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・ハートル給油)			軽油 ハートル給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					

施工内訳表

頁 0-0061

土木工事標準積算基準 IV-1-②-2

施工 第 0048号单侧表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0062

土木工事標準積算基準 IV-1-①-7

施工 第 0049号単価表

[名 称] 上層路盤工 [規格 1] 機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45% 代 表 機 労 材 規 格			[規格 2] 市場単価構成比： 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)			1 m2 当り
構成比			標準単価：			備 考
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m			モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m			
ロータリー[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t締固め幅2.1m			ロータリー[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t締固め幅2.1m			
タイヤローザ賃料(長期割引) 質量8~20t排対1次・2次			タイヤローザ賃料(長期割引) 8~20t 排対1次・2次			2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)			
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員			
普通作業員 8時間当り			普通作業員			
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役			
粒度調整碎石(フランク混合) M-40(0~40mm)			再生道路用碎石 再生粒度調整碎石 40~0mm			2025.04_
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー			2025.04_
積算単価						
材料 = 再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 = 80 路盤材 ロス率 = ロス率を考慮しない			施工区分 = 1層施工 費用の内訳 = 全ての費用 再生粒度調整碎石 = 粒度調整碎石(フランク混合)(M-40(0~40mm))			

施工内訳表

頁 0-0063

土木工事標準積算基準 IV-1-①-7

施工 第 0049号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0064

土木工事標準積算基準 IV-1-①-4

施工 第 0050号単価表

[名 称] 下層路盤工 [規格 1] 機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%			[規格 2] 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
モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m			モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m		
ロータリー〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t締固め幅2.1m			ロータリー〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t締固め幅2.1m		
タイヤローザ貨料(長期割引) 質量8～20t排対1次・2次			タイヤローザ貨料(長期割引) 8～20t 排対1次・2次		2025.04_
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
再生クラッシュラン RC-40			道路用碎石 クラッシュラン C-40		2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
施工区分 = 2層施工 費用の内訳 = 全ての費用 クラッシュラン = 再生クラッシュラン(RC-40)			全仕上り厚 = 210 路盤材 ロス率 = ロス率を考慮しない		

施工内訳表

頁 0-0065

土木工事標準積算基準 IV-1-①-4

施工 第 0050号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0066

施工 第 0051号单価表

100

m

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0067

土木工事標準積算基準 II-4-①-4

施工 第 0052号単価表

[名 称] 張コンクリート [規格 1] 機械構成比： 労務構成比： 31.93%			[規格 2] 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り		
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
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉			レディミクストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55		2025.04_
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 費用の内訳 = 全ての費用			打設工法 = 人力打設 現場内小運搬の有無 = 無し 生コンクリート = 生コンクリート(18-8-40 W/C≤60 高炉)		
加算額 = 加算額なし					

施 工 内 訳 表

頁 0-0068

土木工事標準積算基準 II-2-②-2

施工 第 0053号単価表

[名 称] 基礎碎石 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 5.88%		労務構成比： 76.10%	材料構成比： 18.02%	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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次		2025.04_
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
運転手(特殊) 8時間当り			運転手(特殊)		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
再生クラッシュラン RC-40			再生道路用碎石 再生クラッシュラン 40～0mm		2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
碎石の厚さ = 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン = 再生クラッシュラン(RC-40)			費用の内訳 = 全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁 0-0069

土木コスト情報／土木施工単価

施工 第 0054号単価表

[名 称] 区画線設置(外側線)		1		m	当り
[規格1] 熔融式手動 実線 15cm		[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間		m			2025.04_
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	0.390	kg			2025.05_
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	0.025	kg			2025.05_
接着用プライマー 区画線用	0.025	kg			2025.05_
軽油 1・2号(引取税が課税の場合・パトロール給油)	0.040	L			2025.04_
諸雑費	5.000	%			
合計	1.000	m			
夜間作業の有無 = 無し 豪雪補正の有無 = 有り 時間的制約の有無 = 無し			施工方法区分 = 熔融式手動 規格・仕様区分 = 実線 15cm 塗布厚 = 1.0mm		
排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し 熔融式塗料規格 = 含有量15～18% 塗料 = トラフィックペイント(熔融型)(3種1号 ビーズ含有量15～18% 白)			未供用区間の場合の補正 = 無し 塗料区分 = 各種 ガラスビーズ = ガラスビーズ(JIS R 3301 1号)		
プライマー規格 = 各種 費用の内訳 = 全ての費用 代価表単位 = 1m当たり			プライマー = 接着用プライマー(区画線用) 週休2日補正 = 現場閉所(月単位)(R6)		

施工内訳表

頁 0-0070

治山林道必携 P193

施工 第 0055号单価表

[illegible]

施工内訳表

頁 0-0071

土木工事標準積算基準 II-1-③-7

施工 第 0056号单価表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁 0-0072

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑥-2

施工 第 0057号単価表

[名 称] フレキャストL型擁壁工(H=1000 車道用)			1 m 当り		
[規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 2.44%		労務構成比： 26.21%	材料構成比： 71.35%	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) クローラ・クレーン 山0.8m3平0.6m32.9t排対1・2次				バックホウ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t吊排対1・2	2025.04_
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
土木一般世話役 8時間当り				土木一般世話役	
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員	
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
L型擁壁 H1000*L2000 土木工事標準設計図集対応品 704kg				鉄筋コンクリートL型擁壁 宅認 q=10kN/m2 1000型 H1000×L2	2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)				軽油 パトロール給油 小型ローリー	2025.04_
積算単価					
フレキャスト擁壁高さ = 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無 = 有り 単位選択L型擁壁(H1000*L2000 土木工事標準設計図集対応品 704kg) = 個				基礎砕石の有無 = 有り コンクリート擁壁(中地震対応型) = L型擁壁(H1000*L2000 土木工事標準設計図集対応品 【1個当りの長さ(m)入力】 = 2	

施 工 内 訳 表

頁 0-0073

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑥-2

施工 第 0058号単価表

[名 称] フレキャスト擁壁設置 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 1.92%		労務構成比： 20.69%	材料構成比： 77.39%		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) クローラ・クレーン 山0.8m3 平0.6m3 2.9t 排対1・2次				バックホウ賃料(長期割引) クローラ・クレーン 山0.8m3 2.9t 吊排対1・2	2025.04_
普通作業員 8時間当り				普通作業員	
土木一般世話役 8時間当り				土木一般世話役	
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員	
運転手(特殊) 8時間当り				運転手(特殊)	
L型擁壁 H1250*L2000 土木工事標準設計図集対応品 1115kg				鉄筋コンクリートL型擁壁 宅認 q=10kN/m2 1600型 H1600×L2	2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)				軽油 パトロール給油 小型ローリー	2025.04_
積算単価					
フレキャスト擁壁高さ = 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無 = 有り 単位選択L型擁壁(H1250*L2000 土木工事標準設計図集対応品 1115kg) = 個				基礎砕石の有無 = 有り コンクリート擁壁(中地震対応型) = L型擁壁(H1250*L2000 土木工事標準設計図集対応品 【1個当りの長さ(m)入力】 = 2	

施 工 内 訳 表

頁 0-0074

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-8

施工 第 0059号単価表

[名 称] ホックスカルバート			1 m 当り		
[規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 6.74%		労務構成比： 21.20%	材料構成比： 72.06%	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
ラフテレンクレーン賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型25t吊OP付排対1次・2次			ラフテレンクレーン賃料(長期割引) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対1・2・3次		2025.04_
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
RCホックスカルバート 400*400*2000mm(T-25) 777kg			RCホックスカルバート T-25 土被0.2-3m 600×600×2000		2025.04_
積算単価					
作業区分 = 据付 内空幅・内空高(m) = 0<B≤1.25 0<H≤1.25 PC鋼材による縦締め = 無し			製品長 = 2.0m/個 基礎材種別 = 基礎碎石+均しコンクリート 費用の内訳 = 全ての費用		
ホックスカルバート = RCホックスカルバート(400*400*2000mm(T-25) 777kg)			単位選択RCホックスカルバート(400*400*2000mm(T-25) 777kg) = 個		

施 工 内 訳 表

頁 0-0075

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-34

施工 第 0060号単価表

[名 称] 第5号集水桝工 SM-B700-L1200-H700			1 基 当り		
[規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 0.08%		労務構成比： 86.74%	材料構成比： 13.18%	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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次		2025.04_
型わく工 8時間当り			型枠工		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉			レディミキストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60		2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
1箇所当りコンクリート使用量 = 0.61m3を超え0.65m3以下 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし			コンクリート打設工法 = 人力打設 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

頁 0-0076

土木工事標準積算基準 II-2-⑩-34

施工 第 0061号単価表

[名 称] 第6号集水桝工 SM-B500-L500-H500 [規格 1] 機械構成比： 0.10% 労務構成比： 89.85% 代 表 機 労 材 規 格			[規格 2] 市場単価構成比： 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)			1 基 当り
材料構成比： 10.05%			標準単価：			備考
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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次		2025.04_	
型わく工 8時間当り			型枠工			
普通作業員 8時間当り			普通作業員			
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役			
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員			
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉			レディミキストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60		2025.04_	
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_	
積算単価						
1箇所当りコンクリート使用量 = 0.24m3を超え0.26m3以下 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし			コンクリート打設工法 = 人力打設 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

頁 0-0077

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-34

施工 第 0062号単価表

[名 称] 第7号集水桝工 SM-B800-L800-H900 [規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 0.08%		労務構成比： 86.74%	材料構成比： 13.18%	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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次			バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次		2025.04_
型わく工 8時間当り			型枠工		
普通作業員 8時間当り			普通作業員		
土木一般世話役 8時間当り			土木一般世話役		
特殊作業員 8時間当り			特殊作業員		
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉			レディミキストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60		2025.04_
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025.04_
積算単価					
1箇所当りコンクリート使用量 = 0.61m3を超え0.65m3以下 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし			コンクリート打設工法 = 人力打設 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

頁 0-0078

土木工事標準積算基準 Ⅱ-2-⑩-34

施工 第 0063号単価表

[名 称] 第8号集水桝工 SM-B800-L800-H900 [規格1]			[規格2]			1	箇所	当り
機械構成比： 0.08%		労務構成比： 86.57%		材料構成比： 13.35%		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) クローラ山0.8m3平0.6m3排対1次・2次				バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次			2025.04_	
型わく工 8時間当り				型枠工				
普通作業員 8時間当り				普通作業員				
土木一般世話役 8時間当り				土木一般世話役				
特殊作業員 8時間当り				特殊作業員				
生コンクリート 18-8-40 W/C≤60 高炉				レディミキストコンクリート(高炉) 18-8-25WC60			2025.04_	
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)				軽油 パトロール給油 小型ローリー			2025.04_	
積算単価								
1箇所当りコンクリート使用量 = 0.65m3を超え0.69m3以下 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) 加算額 = 加算額なし				コンクリート打設工法 = 人力打設 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

頁 0-0079

土木工事標準積算基準 Ⅱ-1-②-34

施工 第 0064号単価表

[名 称] 路体(築堤)盛土(ICT)			1 m3 当り		
[規格 1]			[規格 2]		
機械構成比： 58.75% 労務構成比： 29.30%		材料構成比： 11.95%	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
ブルドーザー [ICT施工対応型] 賃料(長期割引) 湿地 7t級(～排2014含)			ブルドーザー [ICT施工対応型] 賃料(長期害 湿地 7t級		2025. 05 建800東北, 積278東北
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザー) ICT施工対応型			ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザー (ICT施工対応型)		2025. 04_
振動ローラ賃料(長期割引) フラット・シングルラム型11～12t排対～2014			振動ローラ(土工用)賃料(長期割引) フラットシングルラム型 11～12t 排対～2		2025. 04_
運転手(特殊) 8時間当り			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)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		2025. 04_
積算単価					
施工数量 = 10,000m3未満			障害の有無 = 無し		

施 工 内 訳 表

頁 0-0080

施工 第 0065号単価表

[名 称] ダンプトラック運転(機-7)					
[規格 1] オンロード・ディーゼル 10t積級 良好					
[規格 2] 岩石割増:無					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(一般) 8時間当り		人			
軽油 1・2号 (引取税が課税の場合・パトロール給油)	9.800	L			2025.04_
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.000	時間			
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t 良好	1.000	時間			
諸雑費	1.000	式			
合計	1.000	時間			
ダンプトラック規格 = オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗 = 良好 供用日当り運転時間 = 0			岩石割増 = 無 運転労務数量 = 0 運転日当り運転時間 = 0		
燃料消費量 = 0					

大蔵村 道路改良工事
村道熊高桂線

数 量 計 算 書

令和7年度

数量総括表

1

熊高桂線

工 種	種 別	規 格	単位	計算数量	設計数量	摘 要
道路改良工事						
道路土工						
掘削工						
	機械掘削	0.8m3BH	m3	182.4	180	
盛土工						
	路床盛土	$W \leq 4.0$	m3	33.5	30	
	路床盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m3	169.1	170	
	路床盛土	$W \leq 2.5$	m3	17.6	20	
	路体盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m3	96.8	100	
	路体盛土	$W \leq 2.5$	m3	223.1	220	
	路体外盛土	$W \leq 4.0$	m3	16.1	20	
	路体外盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m3	14.4	10	
	路体外盛土	$W \leq 2.5$	m3	17.5	20	
	路肩盛土		m3	10.9	10	
法面整形工						
	盛土法面整形工		m2	445.5	450	
	切土法面整形工		m2	37.0	40	
購入土工						
	購入土量		m3	571.0	570	
法面工						
植生工						
	種子散布		m2	481.5	480	
擁壁工						
作業土工						
	床掘	0.45m3BH	m3	11.0	10	
	埋戻し	$W < 1.0\text{m}$	m3	6.0	6	
プレキャスト擁壁工						
	L型擁壁工	H=1000	m	6.0	6	
		H=1250	m	4.0	4	
排水工						
作業土工						

数量総括表

2

熊高桂線

工 種	種 別	規 格	単位	計算数量	設計数量	摘 要
	床掘	0.45m3BH	m3	95.0	100	
	埋戻し	W<1.0m	m3	82.8	80	
側溝工						
	道路側溝工	US3-B300-H300	m	125.8	126	
	勾配調整側溝工	US9-A-B300-H400	m	2.0	2	
		US9-A-B300-H500	m	2.0	2	
		US9-A-B300-H600	m	4.0	4	
		US9-A-B300-H700	m	2.0	2	
	勾配調整コンクリート	21-8-25	m3	0.3	0.3	
	側溝蓋	コンクリート蓋 300用 3種	枚	258	258	
		グレーチング蓋 300用 T-25	枚	14	14	
水路工						
	ベンチフリューム	BF- I 型-B300-H200	m	108.0	108	
	鉄筋コンクリート水路	RC-B300-H300	m	8.0	8	
道路横断工						
	ボルト固定式 自由勾配横断側溝	B-300-H300	m	5.6	6	グレーチング蓋300用 6枚L=1m
	RCボックスカルバート	RCB-B400-H400	m	3.7	4	
集水柵工						
	第5号集水柵工	SM-B700-L1200-H700	基	1	1	グレーチング700*1200用T-25
	第6号集水柵工	SM-B500-L500-H500	基	1	1	縞鋼板蓋500*500用
	第7号集水柵工	SM-B800-L800-H900	基	1	1	グレーチング800*800用T-25
	第8号集水柵工	SM-B800-L800-H900	基	1	1	グレーチング800*800用T-25
防護柵工						
路側防護柵工						
	ガードレール	Gr-C3-2E(耐雪型) 根巻基礎付	m	42.0	42	
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
	コンクリート版切断工	無筋 t=10cm	m	10.3	10	
	アスファルト版切断工	t=4cm	m	4.1	4	
	コンクリート取り壊し	無筋	m3	1.8	2	
	コンクリート取り壊し	鉄筋	m3	8.5	9	

3

[illegible]

第 号計算書		道 路 土 工		計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量		適 用
機械掘削		別紙計算書より	=	182.4	m3
路床盛土	4.0≦W	別紙計算書より	=	33.5	m3
	流用土				
	2.5≦W<4.0	別紙計算書より	=	169.1	m3
	流用土				
路体盛土	W<2.5	別紙計算書より	=	17.6	m3
	流用土				
	2.5≦W<4.0	別紙計算書より	=	96.8	m3
	流用土				
路体外盛土	W<2.5	別紙計算書より	=	223.1	m3
	流用土				
	4.0≦W	別紙計算書より	=	16.1	m3
	流用土				
路肩盛土	2.5≦W<4.0	別紙計算書より	=	14.4	m3
	流用土				
	W<2.5	別紙計算書より	=	17.5	m3
	流用土				
法面整形工	盛土法面	別紙計算書より	=	445.5	m2
	切土法面	別紙計算書より	=	37.0	m2

第 号計算書		道 路 土 工			計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量		適 用	
購入土量		別紙残土集計表より 不足土 475.8m3				
		購入土量 475.8×1.20 = 571.0		m3		

残土集計表

工事区分：道路改良

[illegible]

平立積計算書

測点	距離	C1 掘削					
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	2.5	—	—			
+9.300	7.300	2.5	2.50	18.3			
+9.300	—	1.1	—	—			
+15.000	5.700	1.1	1.10	6.3			
+19.300	4.300	1.1	1.10	4.7			
+19.300	—	1.5	—	—			
NO.11	0.700	1.5	1.50	1.1			
BC5	18.934	0.7	1.10	20.8			
NO.12	1.066	1.0	0.85	0.9			
SP5	16.430	0.7	0.85	14.0			
NO.13	3.570	0.8	0.75	2.7			
EC5	13.926	1.3	1.05	14.6			
NO.14	6.074	1.4	1.35	8.2			
NO.15	20.000	1.3	1.35	27.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	2.2	1.75	15.9			
NO.16	10.886	1.9	2.05	22.3			
+4.000	4.000	2.2	2.05	8.2			
+10.000	6.000	1.6	1.90	11.4			
+10.000	—	1.5	—	—			
+14.000	4.000	1.5	1.50	6.0			
合計	132.000			182.4			

平立積計算書

測点	距離	B1 路床盛土 $4.0 \leq W$			B2 路床盛土 $2.5 \leq W < 4.0$		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+9.300	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+15.000	5.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+19.300	4.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+19.300	—	0.0	—	—	0.0	—	—
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC5	18.934	0.0	0.00	0.0	0.3	0.15	2.8
NO.12	1.066	0.0	0.00	0.0	0.1	0.20	0.2
SP5	16.430	2.3	1.15	18.9	1.2	0.65	10.7
NO.13	3.570	1.2	1.75	6.2	2.1	1.65	5.9
EC5	13.926	0.0	0.60	8.4	1.4	1.75	24.4
NO.14	6.074	0.0	0.00	0.0	2.9	2.15	13.1
NO.15	20.000	0.0	0.00	0.0	2.5	2.70	54.0
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.0	0.00	0.0	2.3	2.40	21.9
NO.16	10.886	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	25.0
+4.000	4.000	0.0	0.00	0.0	1.3	1.80	7.2
+10.000	6.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.65	3.9
+10.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	132.000			33.5			169.1

平立積計算書

測点	距離	B3 路床盛土 W<2.5					
		長、断面積	平 均 値	平 立 積	長、断面積	平 均 値	平 立 積
NO.10+2.000	—	0.1	—	—			
+9.300	7.300	0.1	0.10	0.7			
+9.300	—	0.4	—	—			
+15.000	5.700	0.4	0.40	2.3			
+19.300	4.300	0.4	0.40	1.7			
+19.300	—	0.0	—	—			
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0			
BC5	18.934	0.0	0.00	0.0			
NO.12	1.066	0.0	0.00	0.0			
SP5	16.430	0.3	0.15	2.5			
NO.13	3.570	0.1	0.20	0.7			
EC5	13.926	0.9	0.50	7.0			
NO.14	6.074	0.0	0.45	2.7			
NO.15	20.000	0.0	0.00	0.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.0	0.00	0.0			
NO.16	10.886	0.0	0.00	0.0			
+4.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
+10.000	6.000	0.0	0.00	0.0			
+10.000	—	0.0	—	—			
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
合計	132.000			17.6			

平立積計算書

測点	距離	B5 路体盛土 $2.5 \leq W < 4.0$					
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—			
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0			
+9.300	—	0.0	—	—			
+15.000	5.700	0.0	0.00	0.0			
+19.300	4.300	0.0	0.00	0.0			
+19.300	—	0.0	—	—			
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0			
BC5	18.934	0.0	0.00	0.0			
NO.12	1.066	0.0	0.00	0.0			
SP5	16.430	0.0	0.00	0.0			
NO.13	3.570	0.0	0.00	0.0			
EC5	13.926	0.0	0.00	0.0			
NO.14	6.074	0.0	0.00	0.0			
NO.15	20.000	0.0	0.00	0.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.0	0.00	0.0			
NO.16	10.886	13.0	6.50	70.8			
+4.000	4.000	0.0	6.50	26.0			
+10.000	6.000	0.0	0.00	0.0			
+10.000	—	0.0	—	—			
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
合計	132.000			96.8			0.0

平立積計算書

測点	距離	B6 路体盛土 W<2.5					
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—			
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0			
+9.300	—	0.0	—	—			
+15.000	5.700	0.0	0.00	0.0			
+19.300	4.300	0.0	0.00	0.0			
+19.300	—	0.0	—	—			
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0			
BC5	18.934	0.0	0.00	0.0			
NO.12	1.066	0.0	0.00	0.0			
SP5	16.430	0.1	0.05	0.8			
NO.13	3.570	0.5	0.30	1.1			
EC5	13.926	0.1	0.30	4.2			
NO.14	6.074	0.7	0.40	2.4			
NO.15	20.000	5.2	2.95	59.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	8.6	6.90	62.9			
NO.16	10.886	1.6	5.10	55.5			
+4.000	4.000	6.8	4.20	16.8			
+10.000	6.000	0.0	3.40	20.4			
+10.000	—	0.0	—	—			
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
合計	132.000			223.1			

平立積計算書

測点	距離	B7 路体外盛土 $4.0 \leq W$			B8 路体外盛土 $2.5 \leq W < 4.0$		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+9.300	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+15.000	5.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+19.300	4.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+19.300	—	0.0	—	—	0.0	—	—
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC5	18.934	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.12	1.066	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
SP5	16.430	1.0	0.50	8.2	0.4	0.20	3.3
NO.13	3.570	0.7	0.85	3.0	0.3	0.35	1.2
EC5	13.926	0.0	0.35	4.9	0.0	0.15	2.1
NO.14	6.074	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	1.8
NO.15	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	6.0
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.16	10.886	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+4.000	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+10.000	6.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
+10.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	132.000			16.1			14.4

平立積計算書

測点	距離	B9 路体外盛土 W<2.5					
		長、断面積	平 均 値	平 立 積	長、断面積	平 均 値	平 立 積
NO.10+2.000	—	0.4	—	—			
+9.300	7.300	0.4	0.40	2.9			
+9.300	—	0.1	—	—			
+15.000	5.700	0.1	0.10	0.6			
+19.300	4.300	0.1	0.10	0.4			
+19.300	—	0.0	—	—			
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0			
BC5	18.934	0.4	0.20	3.8			
NO.12	1.066	0.4	0.40	0.4			
SP5	16.430	0.2	0.30	4.9			
NO.13	3.570	0.3	0.25	0.9			
EC5	13.926	0.0	0.15	2.1			
NO.14	6.074	0.0	0.00	0.0			
NO.15	20.000	0.1	0.05	1.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.0	0.05	0.5			
NO.16	10.886	0.0	0.00	0.0			
+4.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
+10.000	6.000	0.0	0.00	0.0			
+10.000	—	0.0	—	—			
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0			
合計	132.000			17.5			

平立積計算書

測点	距離	B10 路肩盛土					
		長、断面積	平 均 値	平 立 積	長、断面積	平 均 値	平 立 積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—			
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0			
+9.300	—	0.1	—	—			
+15.000	5.700	0.1	0.10	0.6			
+19.300	4.300	0.1	0.10	0.4			
+19.300	—	0.0	—	—			
NO.11	0.700	0.0	0.00	0.0			
BC5	18.934	0.1	0.05	0.9			
NO.12	1.066	0.1	0.10	0.1			
SP5	16.430	0.1	0.10	1.6			
NO.13	3.570	0.1	0.10	0.4			
EC5	13.926	0.1	0.10	1.4			
NO.14	6.074	0.1	0.10	0.6			
NO.15	20.000	0.1	0.10	2.0			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.1	0.10	0.9			
NO.16	10.886	0.1	0.10	1.1			
+4.000	4.000	0.1	0.10	0.4			
+8.900	4.900	0.1	0.10	0.5			
合計	126.900			10.9			

平立積計算書

測点	距離	L1 盛土法面整形			L2 切土法面整形		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.0	—	—	1.3	—	—
+9.300	7.300	0.0	0.00	0.0	0.0	0.65	4.7
+9.300	—	1.0	—	—	0.0	—	—
+15.000	5.700	1.0	1.00	5.7	0.0	0.00	0.0
+19.300	4.300	1.0	1.00	4.3	0.0	0.00	0.0
+19.300	—	0.4	—	—	0.5	—	—
NO.11	0.700	0.4	0.40	0.3	0.5	0.50	0.4
BC5	18.934	0.8	0.60	11.4	0.0	0.25	4.7
NO.12	1.066	0.7	0.75	0.8	0.2	0.10	0.1
SP5	16.430	2.5	1.60	26.3	0.1	0.15	2.5
NO.13	3.570	2.6	2.55	9.1	0.0	0.05	0.2
EC5	13.926	2.7	2.65	36.9	0.3	0.15	2.1
NO.14	6.074	3.3	3.00	18.2	0.5	0.40	2.4
NO.15	20.000	6.7	5.00	100.0	0.1	0.30	6.0
ECC(NO.15+9.114)	9.114	8.2	7.45	67.9	0.4	0.25	2.3
NO.16	10.886	10.0	9.10	99.1	0.6	0.50	5.4
+4.000	4.000	8.9	9.45	37.8	1.0	0.80	3.2
+10.000	6.000	0.0	4.45	26.7	0.0	0.50	3.0
+10.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+14.000	4.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	132.000			444.5			37.0

[illegible]

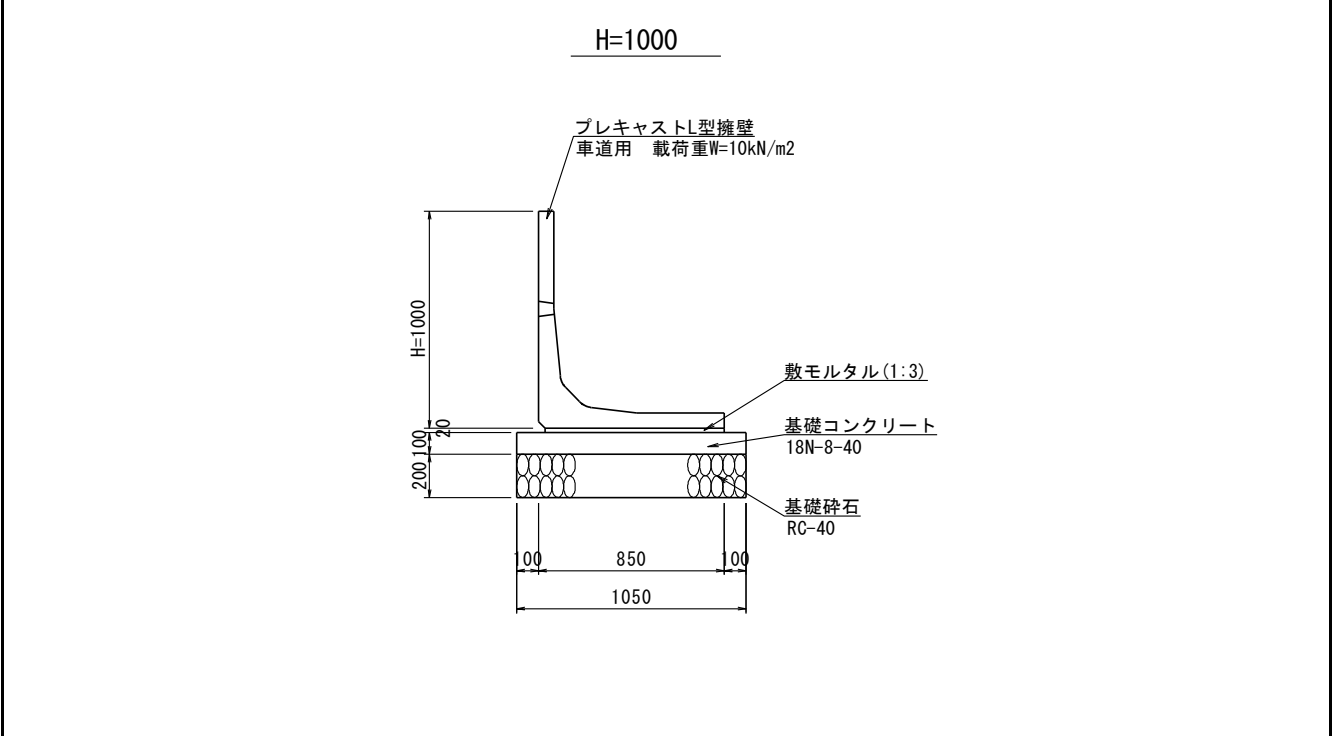
第 号計算書		L型擁壁工		計 算 書		
区 分	符 号	算 式	数 量		略 図	
プレキャストL型擁壁工	車道用	=	6.0	m		
	H=1000					
〃	車道用	=	4.0	m		
	H=1250					
作業土工						
	機械床堀	別紙計算書より	=	11.0		m3
	埋戻し	別紙計算書より	=	6.0		m3
	W<1.0 流用土					

平立積計算書

測点	距離	C2 床掘			R1 埋戻 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.10+9.300		1.1	—	—	0.6	—	—
+15.000	5.700	1.1	1.10	6.3	0.6	0.60	3.4
+19.300	4.300	1.1	1.10	4.7	0.6	0.60	2.6
合計	10.000			11.0			6.0

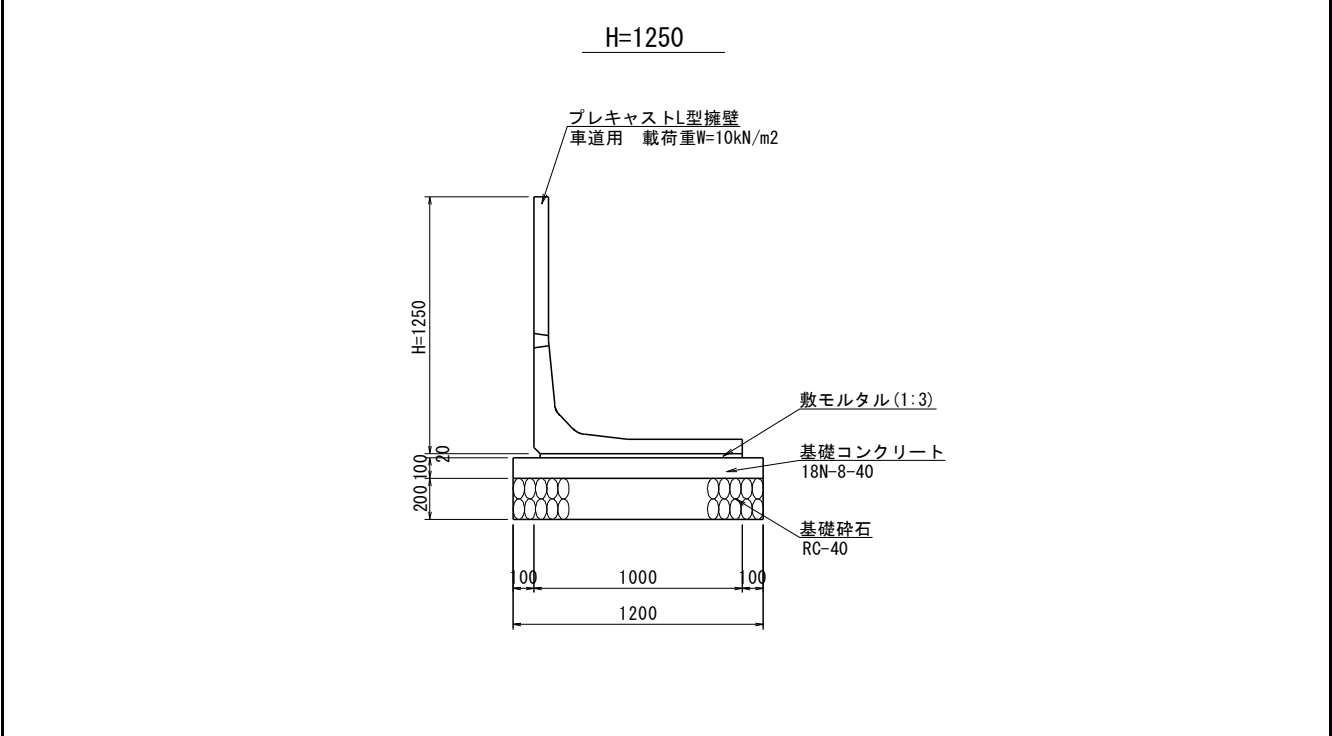
L型擁壁工(H=1000) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

L型擁壁工(H=1250) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

第 号計算書		排水工		計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量		略 図
側溝工	US3-B300-H300	延長調書より	=	125.8	m
勾配調整側溝工	US9-A-B300-H400	延長調書より	=	2.0	m
	US9-A-B300-H500	延長調書より	=	2.0	m
	US9-A-B300-H600	延長調書より	=	4.0	m
	US9-A-B300-H700	延長調書より	=	2.0	m
調整コンクリート	2t-8-25	別紙数量計算書より	=	0.3	m3
水路工	BF- I 型-B300-H200	延長調書より	=	108.0	m
	RC-B300-H300	延長調書より	=	8.0	m
側溝蓋	コンクリート蓋	$(125.8+2.0+2.0+4.0+2.0)/0.50\text{m}/1\text{枚}-14$	=	258	枚
	300用 3種				
	グレーチング蓋	$(125.8+2.0+2.0+4.0+2.0)\times 1\text{枚}/10\text{m}$	=	14	枚
	300用 T-25				
作業土工					
	機械床堀	別紙計算書より	=	87.3	m3
	埋戻し	別紙計算書より	=	79.2	m3
	W<1.0 流用土				

[illegible]

平立積計算書

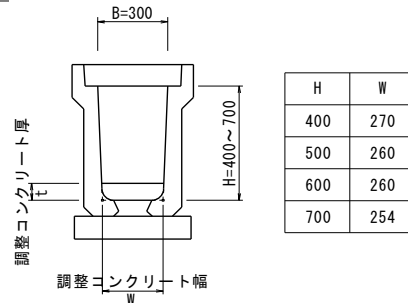
測点	距離	C2 床掘			R1 埋戻 W<1.0(流用土)		
		長、断面積	平均値	平立積	長、断面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	0.7	—	—	0.8	—	—
+9.300	7.300	0.7	0.70	5.1	0.8	0.80	5.8
+9.300	—	0.3	—	—	0.2	—	—
+15.000	5.700	0.3	0.30	1.7	0.2	0.20	1.1
+19.300	4.300	0.3	0.30	1.3	0.2	0.20	0.9
+19.300	—	0.7	—	—	0.7	—	—
NO.11	0.700	0.7	0.70	0.5	0.7	0.70	0.5
BC5	18.934	0.7	0.70	13.3	0.4	0.55	10.4
NO.12	1.066	0.7	0.70	0.7	0.5	0.45	0.5
SP5	16.430	0.8	0.75	12.3	0.6	0.55	9.0
NO.13	3.570	0.7	0.75	2.7	0.6	0.60	2.1
EC5	13.926	0.7	0.70	9.7	0.7	0.65	9.1
NO.14	6.074	0.7	0.70	4.3	0.6	0.65	3.9
NO.15	20.000	0.7	0.70	14.0	0.7	0.65	13.0
ECC(NO.15+9.114)	9.114	0.3	0.50	4.6	0.4	0.55	5.0
NO.16	10.886	0.5	0.40	4.4	0.5	0.45	4.9
+4.000	4.000	1.2	0.85	3.4	1.0	0.75	3.0
+10.000	6.000	1.5	1.35	8.1	1.4	1.20	7.2
+10.000	—	0.3	—	—	0.7	—	—
+14.000	4.000	0.3	0.30	1.2	0.7	0.70	2.8
合計	132.000			87.3			79.2

延長調書

[illegible]

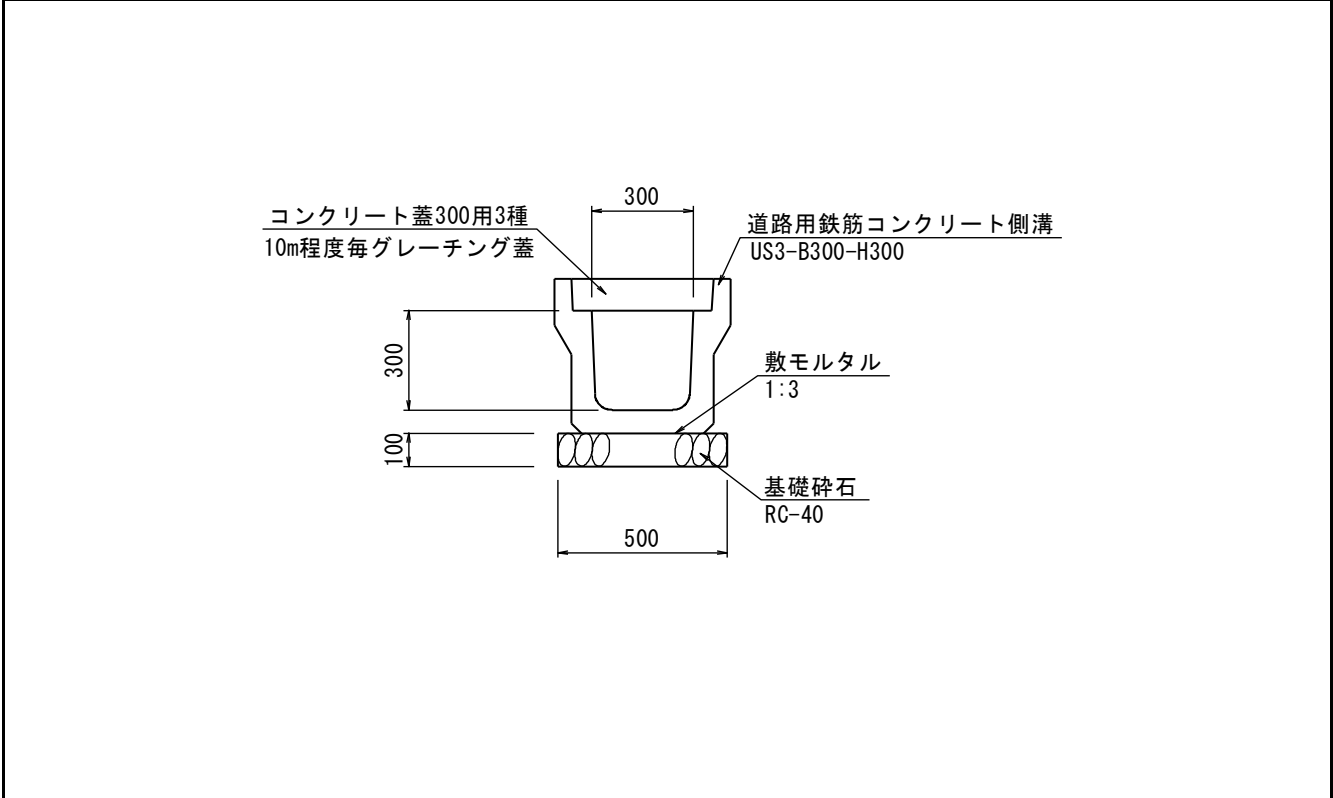
数量計算書

四

[illegible]

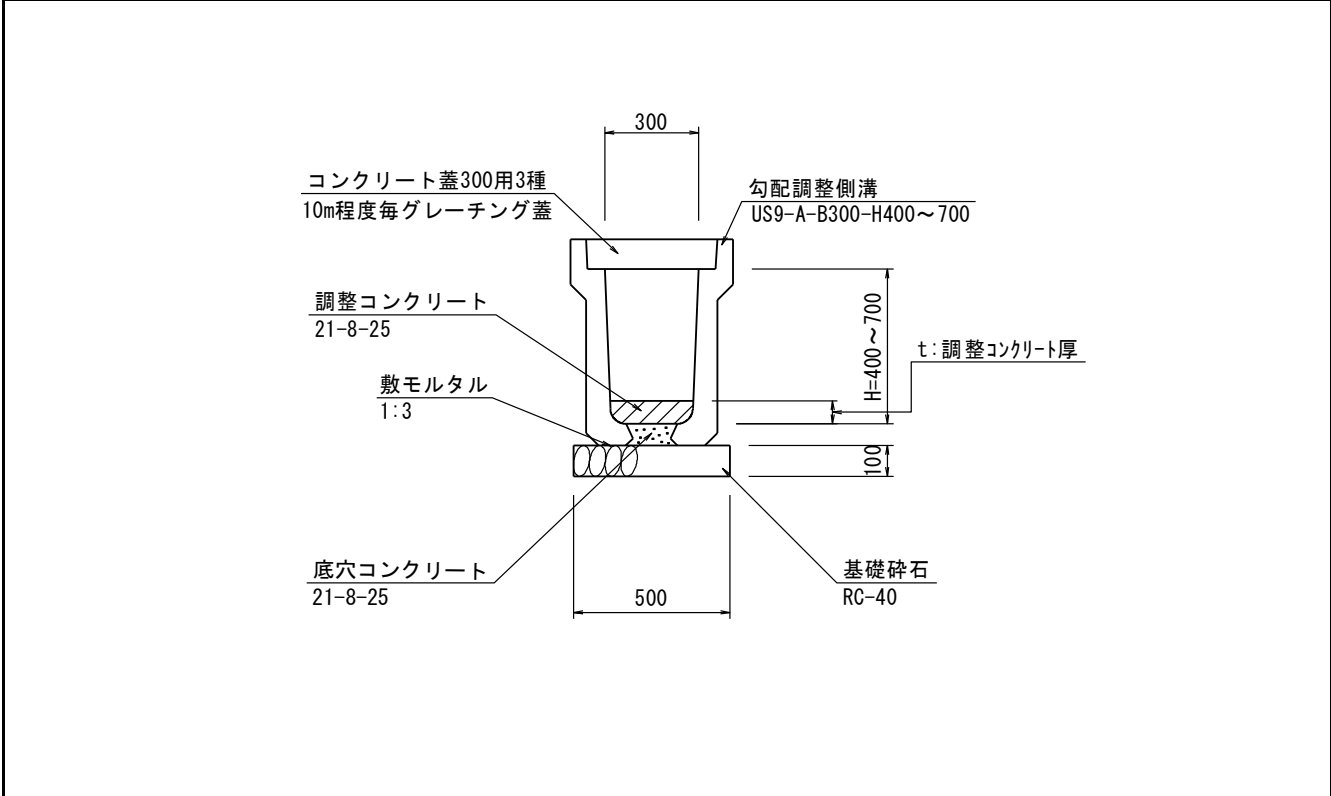
側溝工(US3-B300-H300) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

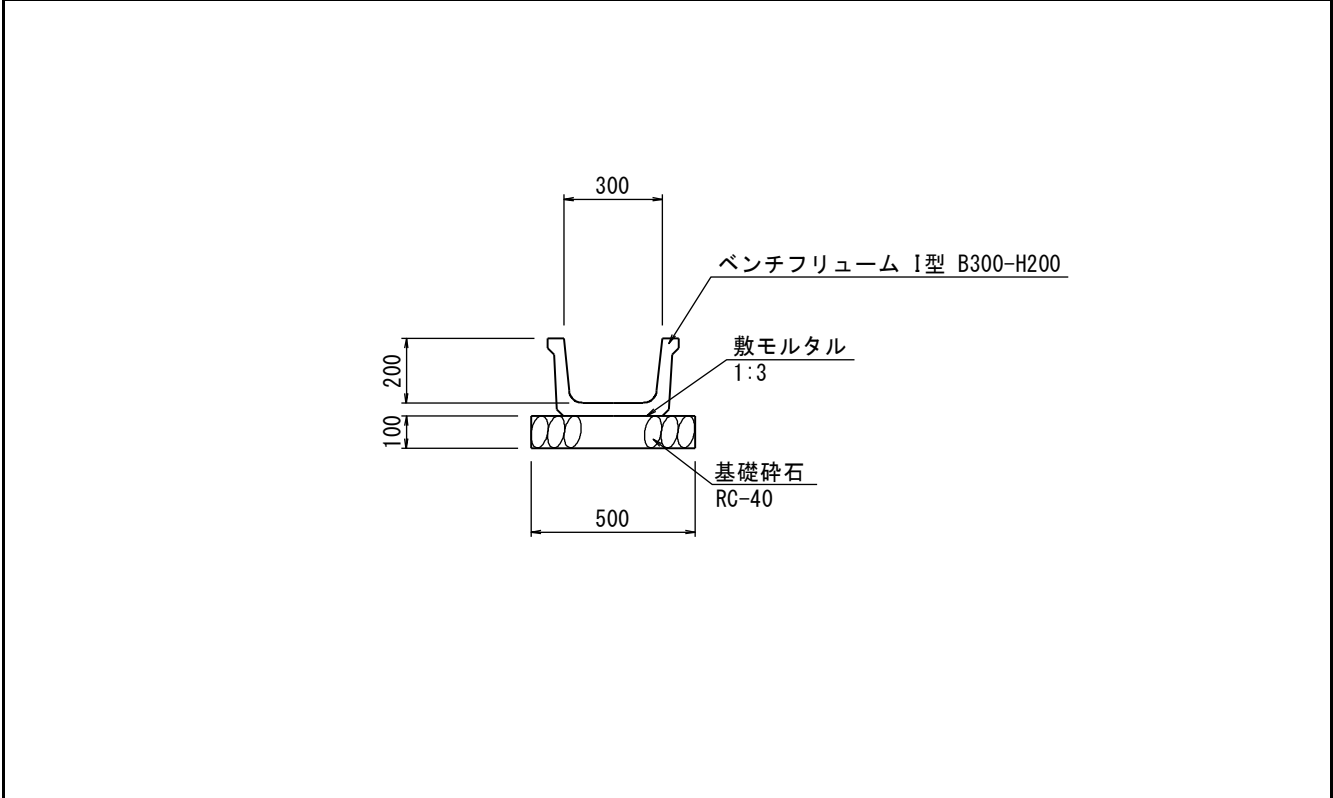
勾配調整側溝工(US9-A-B300-H400～700) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

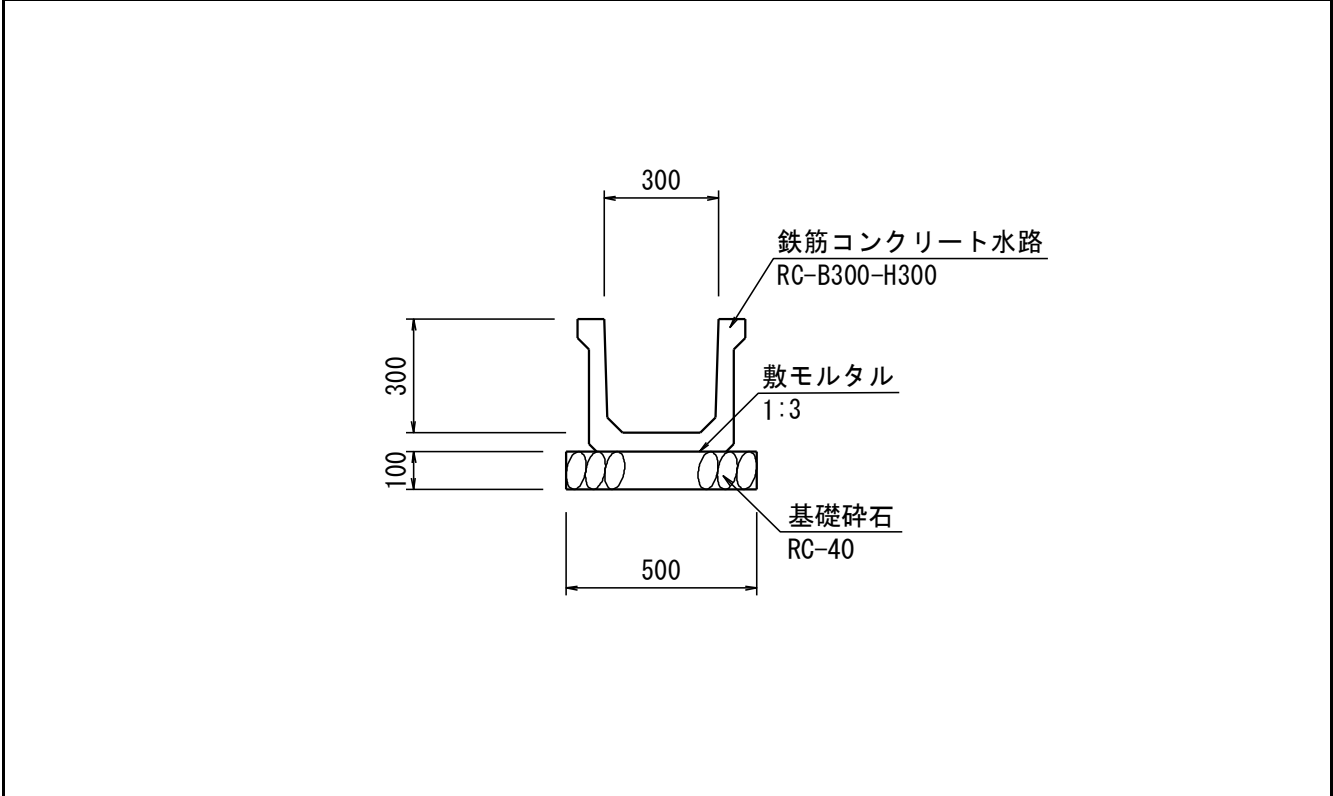
ベンチフリューム(BF-Ⅰ型-B300-H200) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

鉄筋コンクリート水路(RC-B300-H300)	10m当り	数量計算書
--------------------------	-------	-------

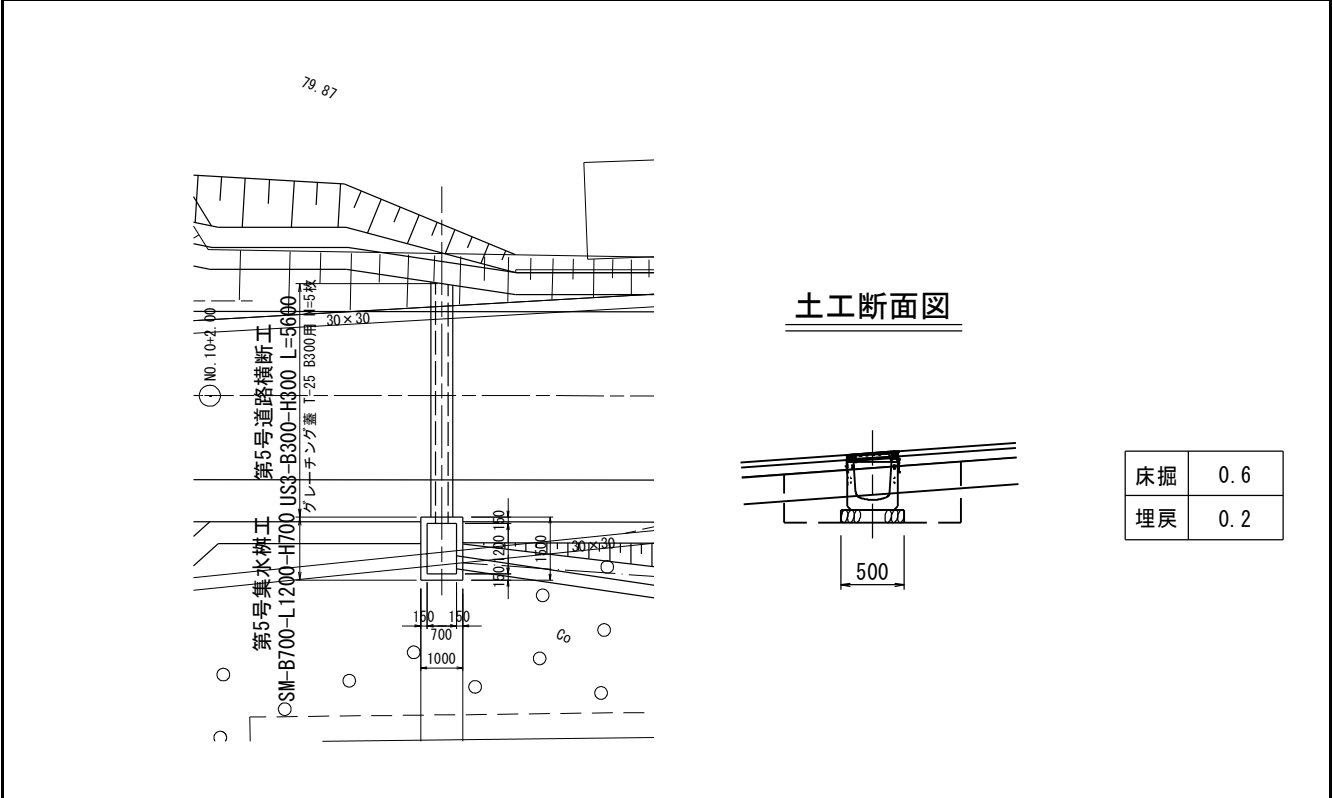
略 図

[illegible]

[illegible]

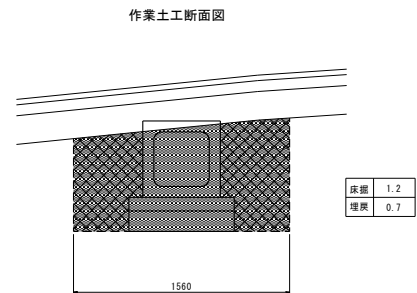
第5号道路横断工 作業土工	数量計算書
---------------	-------

略	図
---	---

[illegible]

第6号道路横断工 作業土工	数量計算書
---------------	-------

略	図
---	---

[illegible]

第 号計算書

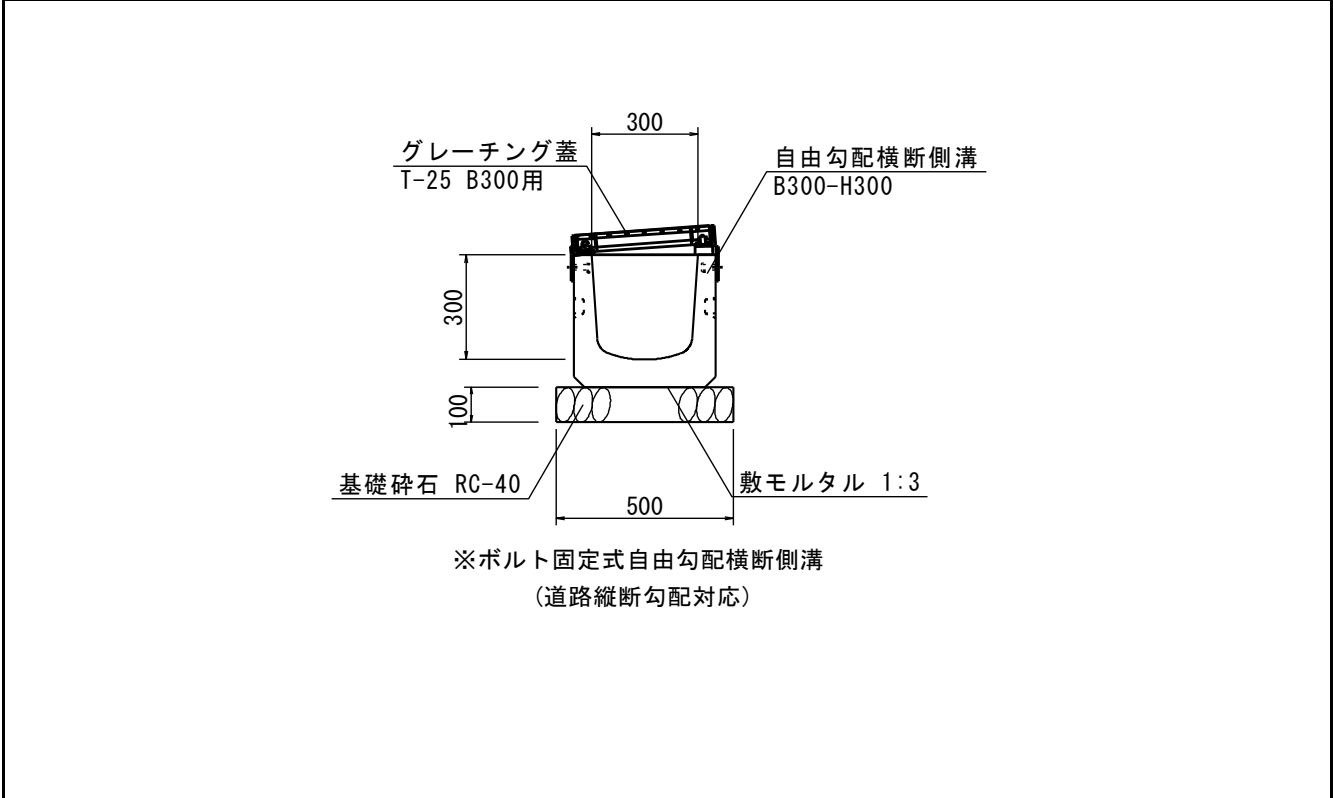
道路横断工

計 算 書

[illegible]

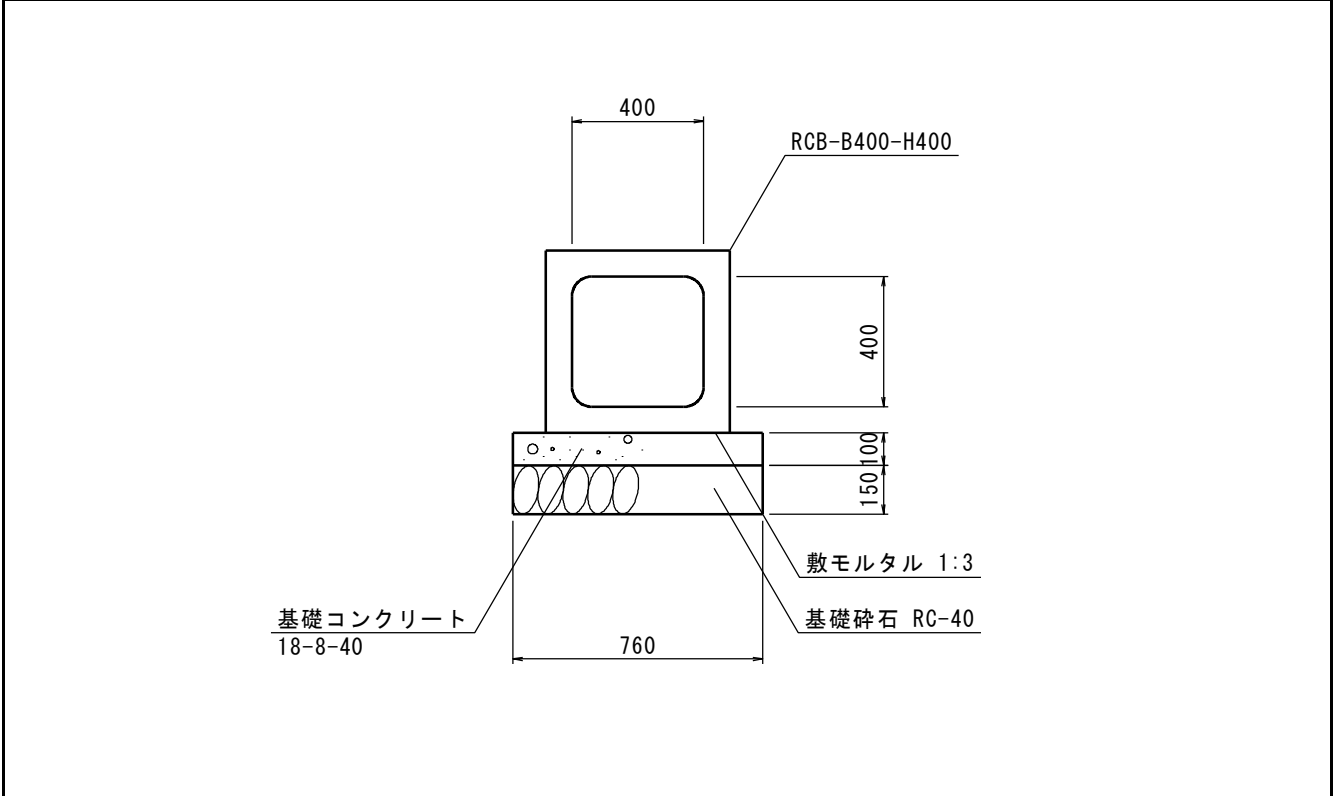
第5号道路横断工(自由勾配横断側溝-B300-H300) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible][illegible]

第6号道路横断工(RCB-B400-H400) 10m当り 数量計算書

略 図

[illegible]

第 号計算書

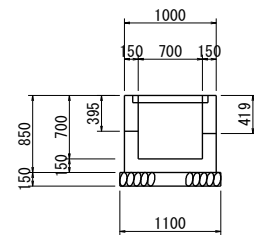
集水枋工

計 算 書

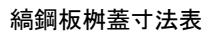
[illegible]

数量計算書

四

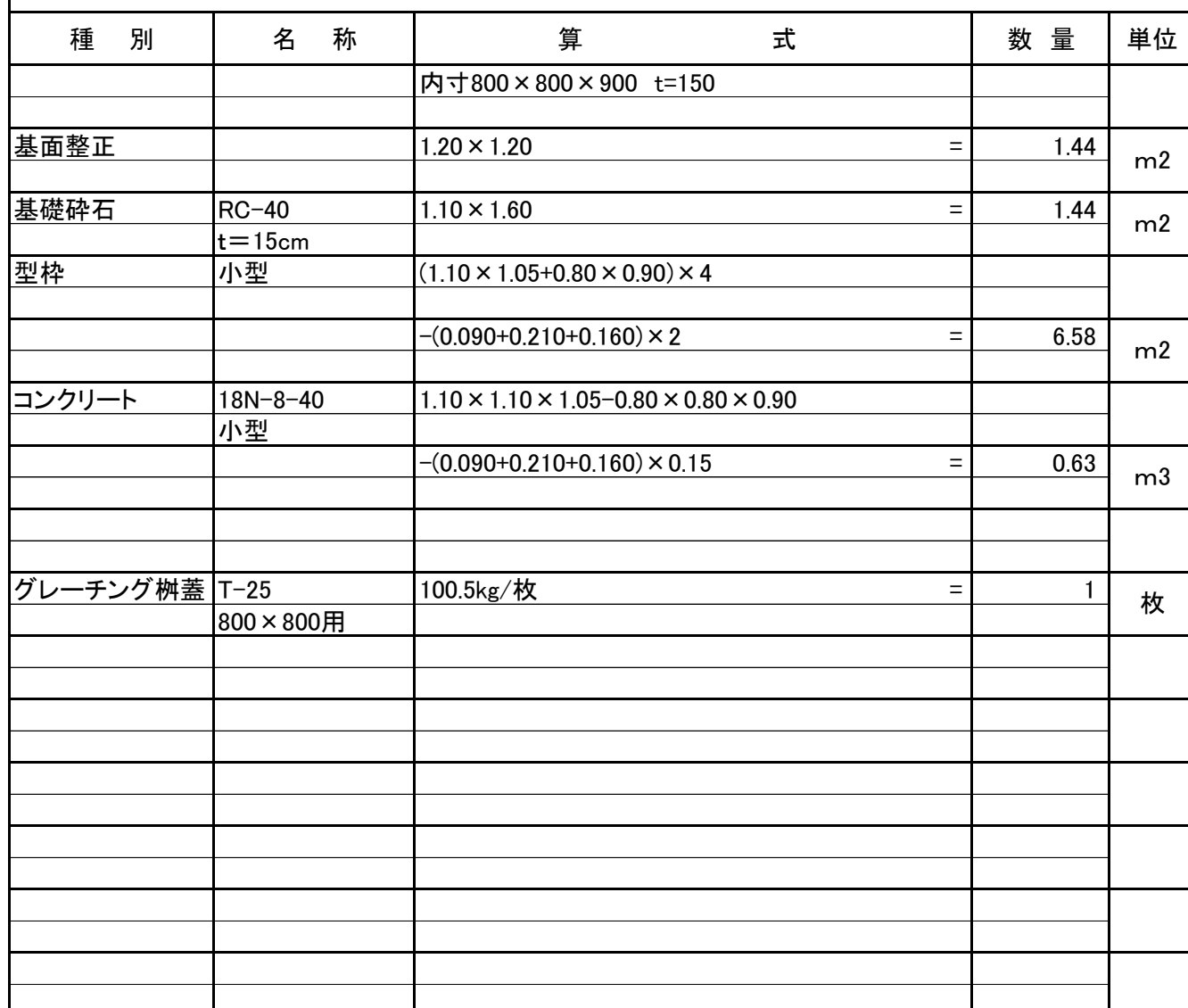
組

数量計算書

[illegible]

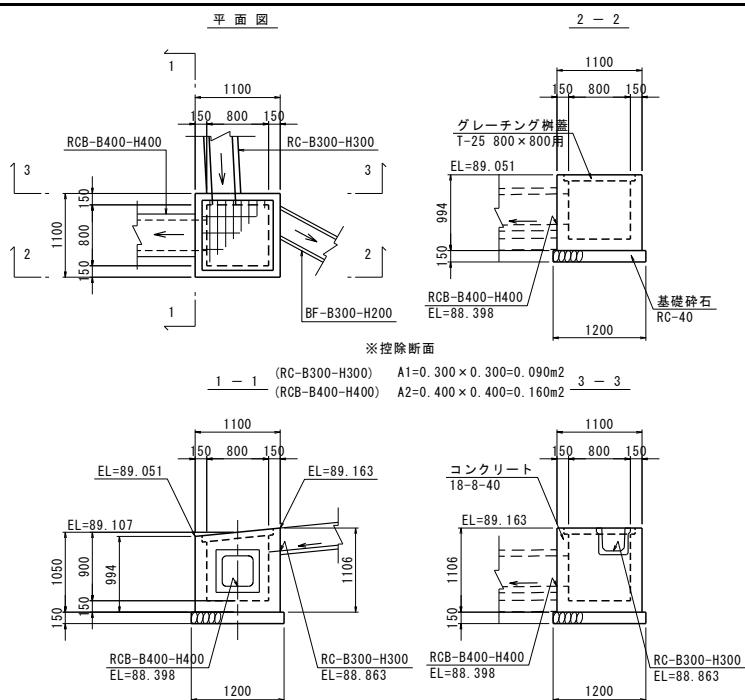
数量計算書

义



数量計算書

义

[illegible]

第 号計算書

防護柵工

計 算 書

[illegible]

第 号計算書		構造物撤去工			計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量		略 図	
コンクリート版切断	t=10cm	別紙計算書参照	=	10.3	m	
アスファルト 舗装版切断	t=4cm	別紙計算書参照	=	4.1	m	
コンクリート 取り壊し	無筋構造物	別紙計算書参照	=	1.8	m3	
	鉄筋構造物	別紙計算書参照	=	8.5	m3	
コンクリート殻 運搬・処分	無筋構造物		=	1.8	m3	
	鉄筋構造物		=	8.5	m3	
アスファルト舗装版 取り壊し	t=4cm	別紙計算書参照	=	564.0	m2	
アスファルト殻 運搬・処分		別紙計算書参照	=	22.6	m3	
既設グレーチング RC水路用蓋撤去	U字溝用 B300用 T-2 15Kg/枚	構造物撤去図(参考図)参照	=	4	枚	

数量調書

[illegible]

数量調書

[illegible]

[illegible]

平立積計算書

測点	距離	表層工			上層路盤工		
		長、斷面積	平均値	平立積	長、斷面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	6.000	—	—	6.000	—	—
+5.300	3.300	6.000	6.000	19.8	6.000	6.000	19.8
+7.000	1.700	5.749	5.875	10.0	5.749	5.875	10.0
+7.000	—	5.709	—	—	5.709	—	—
+7.300	0.300	5.665	5.687	1.7	5.665	5.687	1.7
+7.700	—	5.606	—	—	5.606	—	—
+8.000	0.300	5.562	5.584	1.7	5.562	5.584	1.7
+8.000	—	5.602	—	—	5.702	—	—
+9.300	1.300	5.410	5.506	7.2	5.510	5.606	7.3
+13.934	4.634	5.410	5.410	25.1	5.510	5.510	25.5
+15.000	1.066	5.463	5.437	5.8	5.563	5.537	5.9
+19.300	4.300	5.678	5.571	24.0	5.778	5.671	24.4
NO.11	0.700	5.817	5.748	4.0	5.917	5.848	4.1
+3.300	3.300	6.468	6.143	20.3	6.568	6.243	20.6
BC5	15.634	7.250	6.859	107.2	7.350	6.959	108.8
NO.12	1.066	7.250	7.250	7.7	7.350	7.350	7.8
SP5	16.430	7.250	7.250	119.1	7.350	7.350	120.8
NO.13	3.570	7.250	7.250	25.9	7.350	7.350	26.2
EC5	13.926	7.250	7.250	101.0	7.350	7.350	102.4
NO.14	6.074	6.946	7.098	43.1	7.046	7.198	43.7
+18.926	18.926	6.000	6.473	122.5	6.100	6.573	124.4
NO.15	1.074	6.000	6.000	6.4	6.100	6.100	6.6
ECC(NO.15+9.114)	9.114	6.000	6.000	54.7	6.100	6.100	55.6
NO.16	10.886	6.000	6.000	65.3	6.100	6.100	66.4
小計	117.600			772.5			783.7

平立積計算書

測点	距離	表層工			上層路盤工		
		長、斷面積	平均値	平立積	長、斷面積	平均値	平立積
NO.16	—	6.000	—	—	6.100	—	—
+4.000	4.000	5.157	5.579	22.3	5.257	5.679	22.7
+8.900	4.900	4.127	4.642	22.7	4.227	4.742	23.2
+8.900	—	3.700	—	—	3.700	—	—
+10.000	1.100	3.700	3.700	4.1	3.700	3.700	4.1
+10.000	—	4.000	—	—	4.000	—	—
+14.000	4.000	4.100	4.050	16.2	4.100	4.050	16.2
小計	14.000			65.3			66.2
合計	131.600			837.8			849.9

平立積計算書

測点	距離	上層路盤工					
		長、斷面積	平均値	平立積	長、斷面積	平均値	平立積
NO.10+2.000	—	6.000	—	—			
+5.300	3.300	6.000	6.000	19.8			
+7.000	1.700	5.749	5.875	10.0			
+7.000	—	5.709	—	—			
+7.300	0.300	5.665	5.687	1.7			
+7.700	—	5.606	—	—			
+8.000	0.300	5.562	5.584	1.7			
+8.000	—	5.782	—	—			
+9.300	1.300	5.590	5.686	7.4			
+13.934	4.634	5.590	5.590	25.9			
+15.000	1.066	5.643	5.617	6.0			
+19.300	4.300	5.858	5.751	24.7			
NO.11	0.700	5.997	5.928	4.1			
+3.300	3.300	6.648	6.323	20.9			
BC5	15.634	7.430	7.039	110.0			
NO.12	1.066	7.430	7.430	7.9			
SP5	16.430	7.430	7.430	122.1			
NO.13	3.570	7.430	7.430	26.5			
EC5	13.926	7.430	7.430	103.5			
NO.14	6.074	7.126	7.278	44.2			
+18.926	18.926	6.180	6.653	125.9			
NO.15	1.074	6.180	6.180	6.6			
ECC(NO.15+9.114)	9.114	6.180	6.180	56.3			
NO.16	10.886	6.180	6.180	67.3			
小計	117.600			792.5			

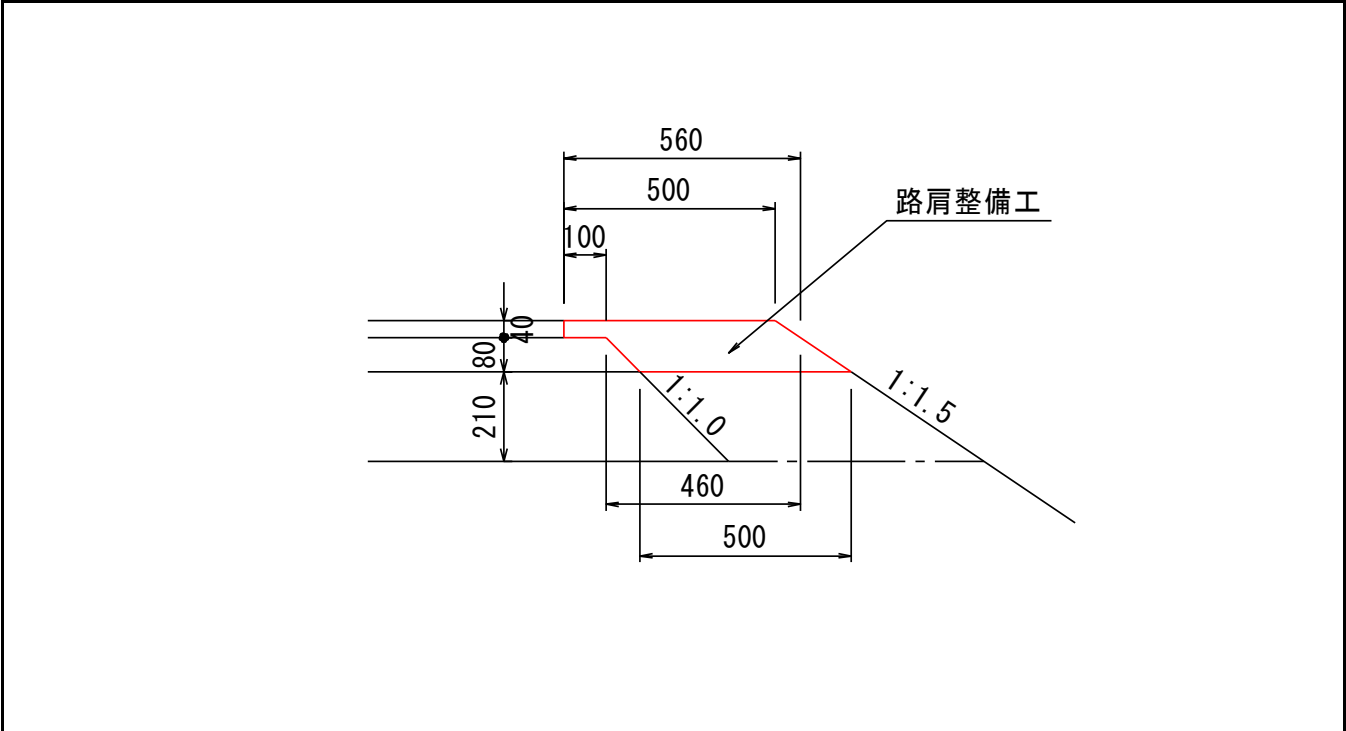
平立積計算書

測点	距離	上層路盤工					
		長、斷面積	平 均 値	平 立 積	長、斷面積	平 均 値	平 立 積
NO.16	—	6.180	—	—			
+4.000	4.000	5.337	5.759	23.0			
+8.900	4.900	4.307	4.822	23.6			
+8.900	—	3.700	—	—			
+10.000	1.100	3.700	3.700	4.1			
+10.000	—	4.000	—	—			
+14.000	4.000	4.100	4.050	16.2			
小計	14.000			66.9			
合計	131.600			859.4			

路肩整備工 100m当り 数量計算書

略	図
---	---

略	図
---	---

[illegible]

計 算 書

[illegible]

第 号計算書

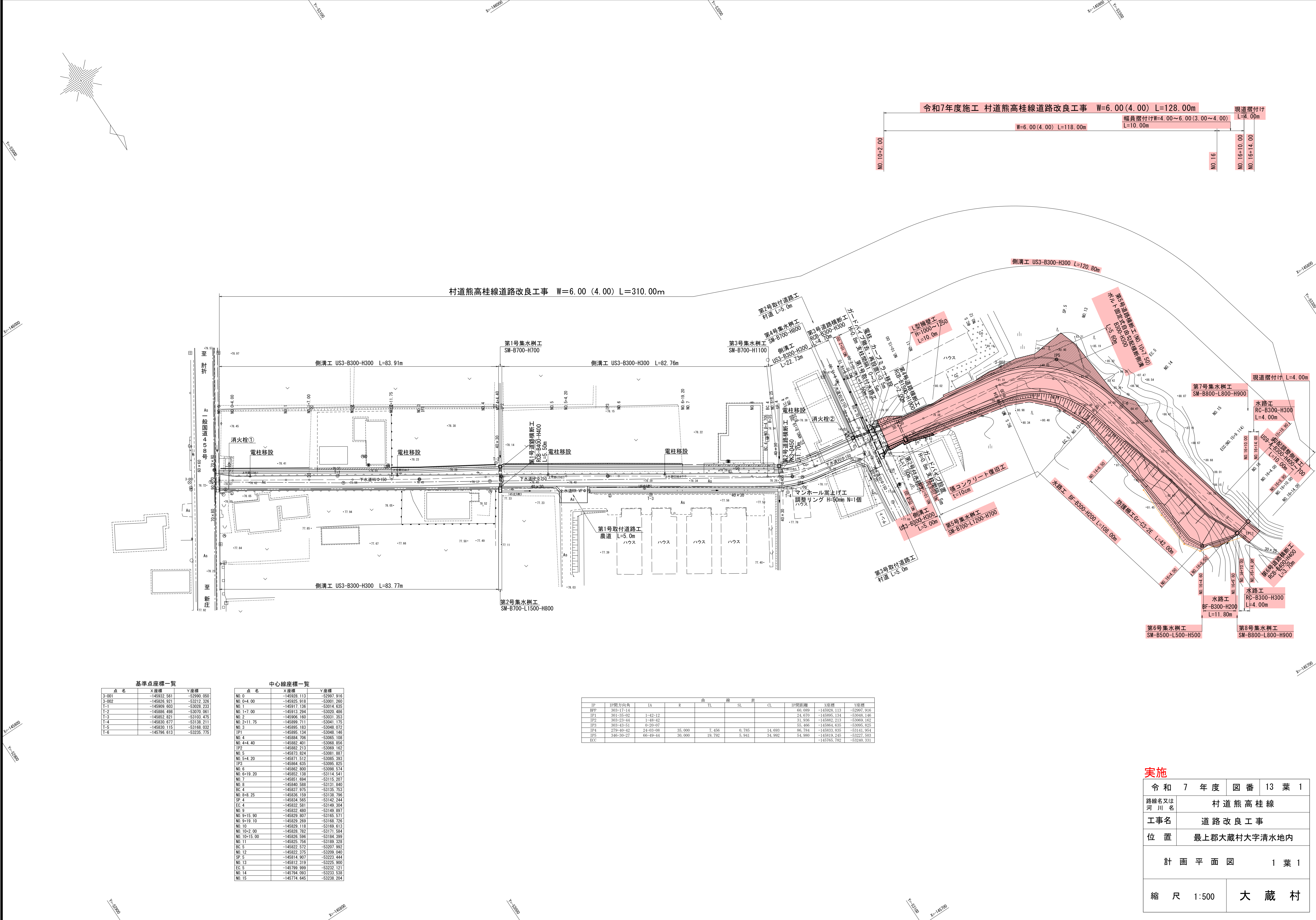
区画線工

計 算 書

[illegible]

第 号計算書		準備工（積上）		計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量		略 図
伐木・枝払い・玉切り	10cm以上16cm未満	別紙 立木調査表より	1.0	本	治山林道必携参照
	16cm以上22cm未満		3.0	本	
	22cm以上28cm未満		5.0	本	
	28cm以上		58.0	本	
					治山林道必携参照
搬出運搬 L=9.6 k m	杉・伐根	平均胸高 d 0.43m 根元Φ0.62m			Φ=1.4438 d V=0.9059Φ ^{1.7235}
		0.9059* 0.62 ^{1.7235} * 56本 =	22.3		
	松・伐根	平均胸高 d 0.33m 根元Φ0.42m			Φ=1.2603 d V=1.3933Φ ^{1.7603}
		1.3933* 0.42 ^{1.7603} * 1本 =	0.3		
	広葉樹・伐根	平均胸高 d 0.25m 根元Φ0.33m			Φ=1.3383 d V=1.3383Φ ^{1.7089}
		1.3383* 0.33 ^{1.7089} * 3本 =	0.6		
		小 計	23.2	m3	

第 号計算書		準備工（積上）		計 算 書	
区 分	符 号	算 式	数 量	略 図	
	杉・幹	$(\pi * 0.43^2) / 4 * 21 * 0.7 * 60本 =$	128.1		平均胸高 d 0.43m 樹高21m 幹は樹高の7割とする
	松・幹	$(\pi * 0.33^2) / 4 * 7 * 0.7 * 1本 =$	0.4		平均胸高 d 0.33m 樹高7m
	広葉樹・幹	$(\pi * 0.33^2) / 4 * 12 * 0.7 * 6本 =$	4.3		平均胸高 d 0.33m 樹高12m
		小 計	132.8	m3	別搬出
	枝葉	132.8*20%見込	26.6	m3	
		合計 23.2+26.6 =	49.8	m3	
処分費	伐根 門脇産業	23.2×0.5（t /m3）	11.6	t	
	枝葉 門脇産業	26.6×0.5（t /m3）	13.3	t	



Y=5300
Y=5200
Y=5100
Y=5000
Y=4900
Y=4800
Y=4700
Y=4600
Y=4500
Y=4400
Y=4300
Y=4200
Y=4100
Y=4000
Y=3900
Y=3800
Y=3700
Y=3600
Y=3500
Y=3400
Y=3300
Y=3200
Y=3100
Y=3000
Y=2900
Y=2800
Y=2700
Y=2600
Y=2500
Y=2400
Y=2300
Y=2200
Y=2100
Y=2000
Y=1900
Y=1800
Y=1700
Y=1600
Y=1500
Y=1400
Y=1300
Y=1200
Y=1100
Y=1000
Y=900
Y=800
Y=700
Y=600
Y=500
Y=400
Y=300
Y=200
Y=100
Y=0

Y=5300
Y=5200
Y=5100
Y=5000
Y=4900
Y=4800
Y=4700
Y=4600
Y=4500
Y=4400
Y=4300
Y=4200
Y=4100
Y=4000
Y=3900
Y=3800
Y=3700
Y=3600
Y=3500
Y=3400
Y=3300
Y=3200
Y=3100
Y=3000
Y=2900
Y=2800
Y=2700
Y=2600
Y=2500
Y=2400
Y=2300
Y=2200
Y=2100
Y=2000
Y=1900
Y=1800
Y=1700
Y=1600
Y=1500
Y=1400
Y=1300
Y=1200
Y=1100
Y=1000
Y=900
Y=800
Y=700
Y=600
Y=500
Y=400
Y=300
Y=200
Y=100
Y=0

Y=5300
Y=5200
Y=5100
Y=5000
Y=4900
Y=4800
Y=4700
Y=4600
Y=4500
Y=4400
Y=4300
Y=4200
Y=4100
Y=4000
Y=3900
Y=3800
Y=3700
Y=3600
Y=3500
Y=3400
Y=3300
Y=3200
Y=3100
Y=3000
Y=2900
Y=2800
Y=2700
Y=2600
Y=2500
Y=2400
Y=2300
Y=2200
Y=2100
Y=2000
Y=1900
Y=1800
Y=1700
Y=1600
Y=1500
Y=1400
Y=1300
Y=1200
Y=1100
Y=1000
Y=900
Y=800
Y=700
Y=600
Y=500
Y=400
Y=300
Y=200
Y=100
Y=0

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標
3-001	-145932.561	-52990.050
3-002	-145826.921	-53212.326
T-1	-145903.663	-53029.233
T-2	-145886.498	-53070.061
T-3	-145852.821	-53103.475
T-4	-145830.677	-53138.211
T-5	-145830.115	-53168.032
T-6	-145796.613	-53235.775

中心線座標一覧

点名	X座標	Y座標
NO.0	-145928.113	-52997.916
NO.0+4.00	-145925.918	-53001.280
NO.1	-145917.136	-53014.635
NO.1+7.00	-145913.294	-53020.486
NO.2	-145906.160	-53031.353
NO.2+11.75	-145899.711	-53041.175
NO.3	-145895.183	-53048.072
TP1	-145895.134	-53048.146
NO.4	-145884.706	-53065.108
NO.4+4.40	-145882.401	-53068.856
TP2	-145882.213	-53069.162
NO.5	-145873.824	-53081.887
NO.5+4.20	-145871.512	-53085.293
TP3	-145864.635	-53095.825
NO.6	-145862.800	-53098.574
NO.6+19.20	-145852.135	-53114.541
NO.7	-145851.694	-53115.207
NO.8	-145840.588	-53131.840
EC.4	-145837.975	-53135.763
NO.8+8.25	-145836.159	-53138.796
SP.4	-145834.565	-53142.244
EC.4	-145832.581	-53149.304
NO.9	-145832.480	-53149.897
NO.9+15.90	-145829.807	-53165.571
NO.9+19.10	-145829.269	-53168.726
NO.10	-145829.118	-53169.613
NO.10+2.00	-145828.782	-53171.584
NO.10+15.00	-145826.596	-53184.399
NO.11	-145825.766	-53189.329
BC.5	-145822.572	-53207.992
NO.12	-145822.375	-53209.640
SP.5	-145814.907	-53223.444
NO.13	-145812.319	-53225.900
EC.5	-145799.999	-53232.121
NO.14	-145794.093	-53233.536
NO.15	-145774.645	-53238.204

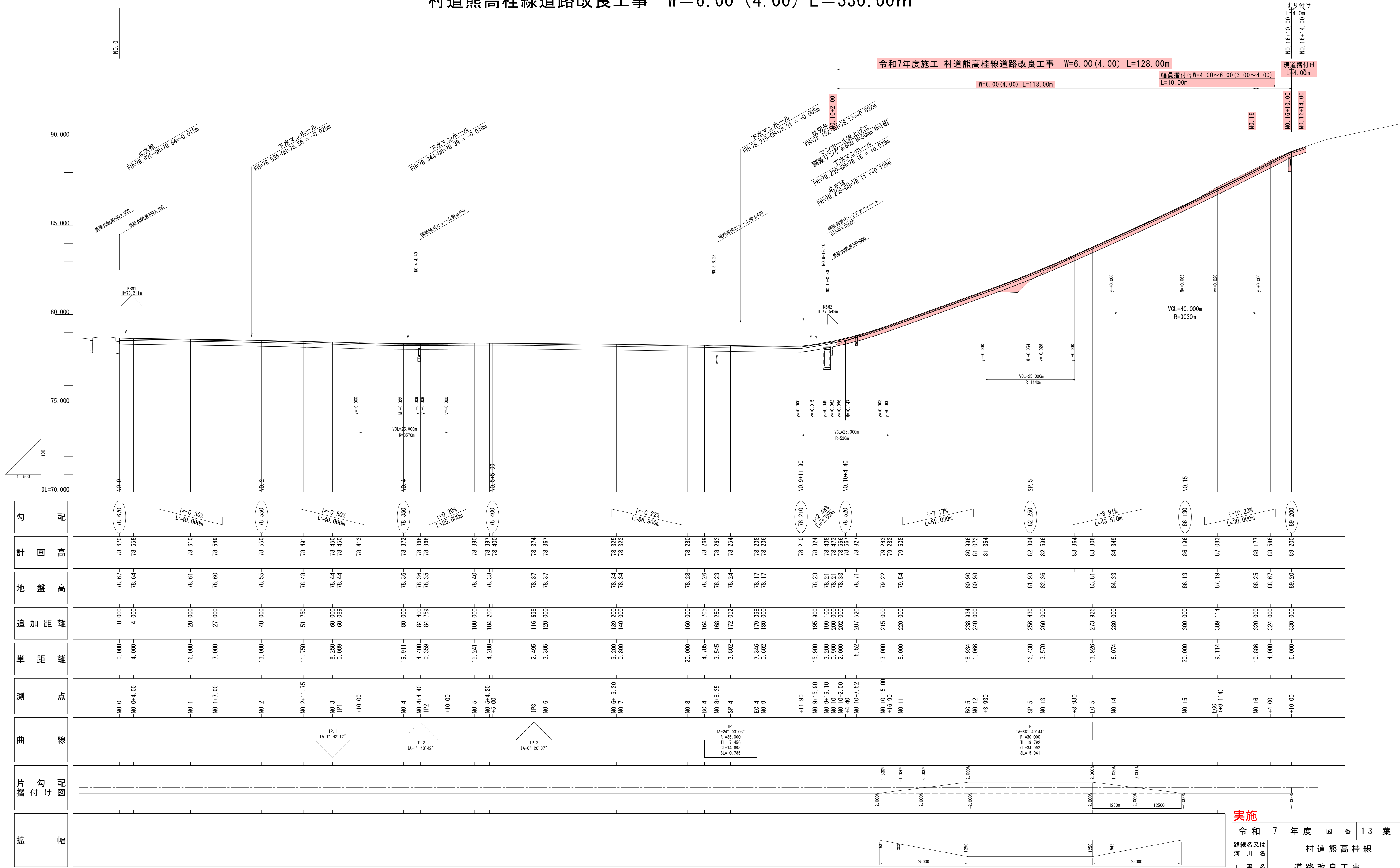
曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BPP	303-17-14						66.089	-145928.113	-52997.916
TP1	303-35-02	1-42-12					24.670	-145903.663	-53049.146
TP2	303-23-44	1-48-42					31.926	-145882.213	-53069.162
TP3	303-43-51	0-20-07					55.466	-145864.635	-53095.825
TP4	279-40-42	24-03-08	35.000	7.456	0.765	14.693	96.794	-145833.839	-53141.954
TP5	346-30-27	66-49-44	30.000	19.792	5.941	34.992	54.980	-145819.245	-53227.503
EC								-145765.782	-53240.331

実施

令和7年度	図番	13 葉 1
路線名又は河川名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
計画平面図 1 葉 1		
縮尺	1:500	大蔵村

村道熊高桂線道路改良工事 W=6.00 (4.00) L=330.00m

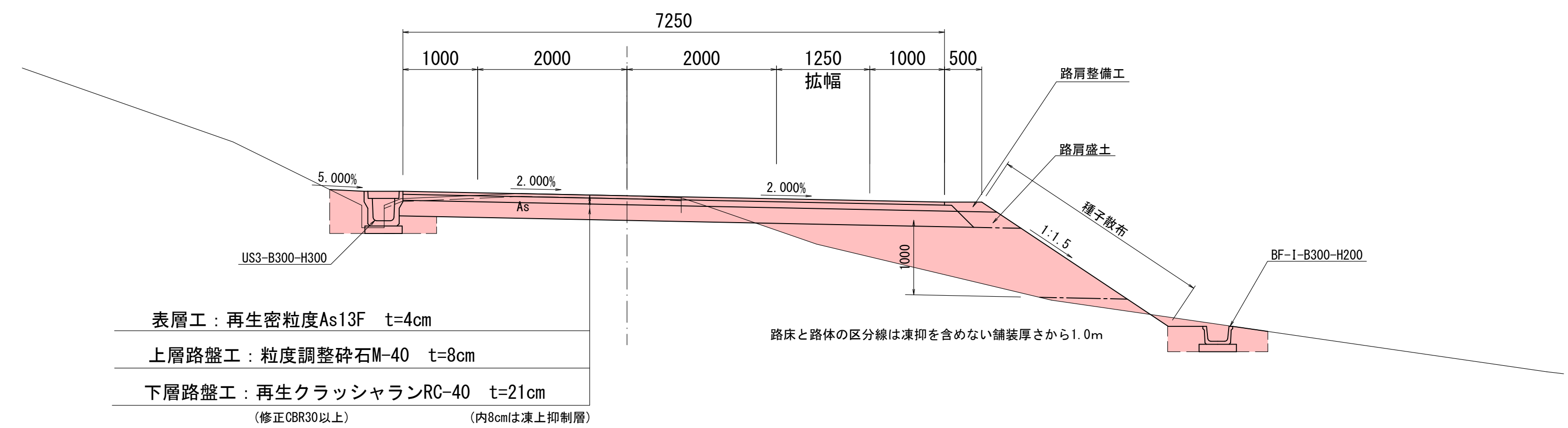


実施

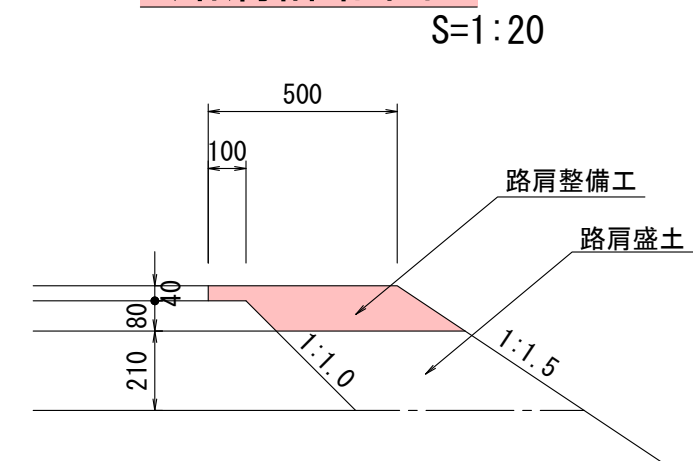
令和 7 年度	国 番 13 葉 2
路線名又は河川名	村道熊高桂線
工事名	道路改良工事
位置	最上郡大蔵村大字清水地内
縦断図	1 葉 1
縮尺図示	大蔵村

標準断面図

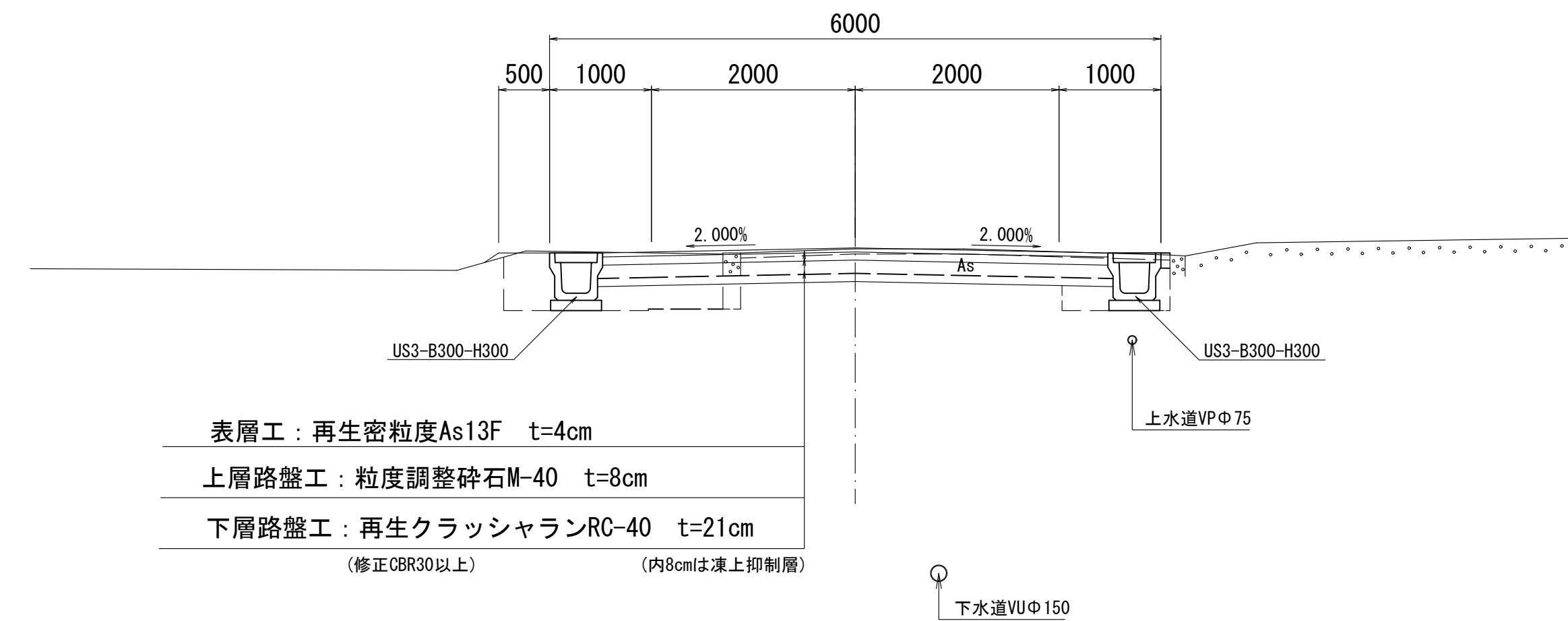
NO. 10～EP



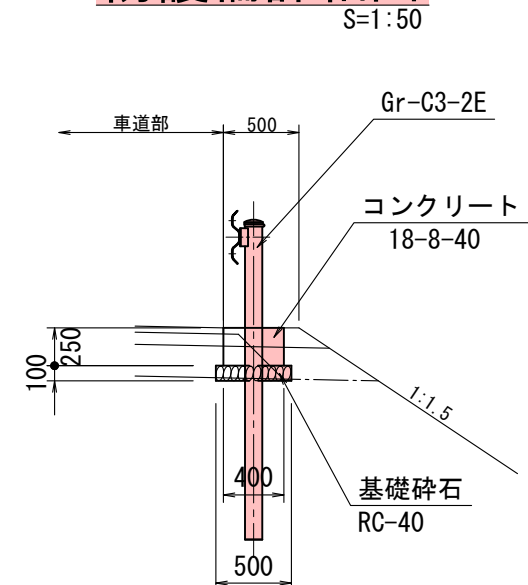
路肩詳細図



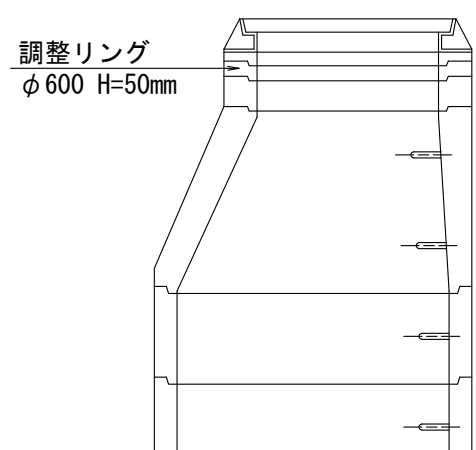
NO. 0～NO. 10



防護柵詳細図



下水マンホール嵩上げ工



特記) 既設人孔高と計画舗装高で相違がある場合、調整リング等で調整すること。

信頼度90% 設計期間20年

交通量区分	N1 交通			
設計 C B R	CBR3%			
目標値 T A	9.95			
凍結深 (65%)		33cm		
設計値	構成	設計厚	等価換算係数	T A
	表層	4cm	1.00	4.00
	上層路盤	8cm	0.35	2.80
	下層路盤	13cm (21cm)	0.25	3.25
値	計	25cm (33cm)		10.05 ≥ 9.95
	凍上抑制層	8cm	下層路盤工に含む	

実施

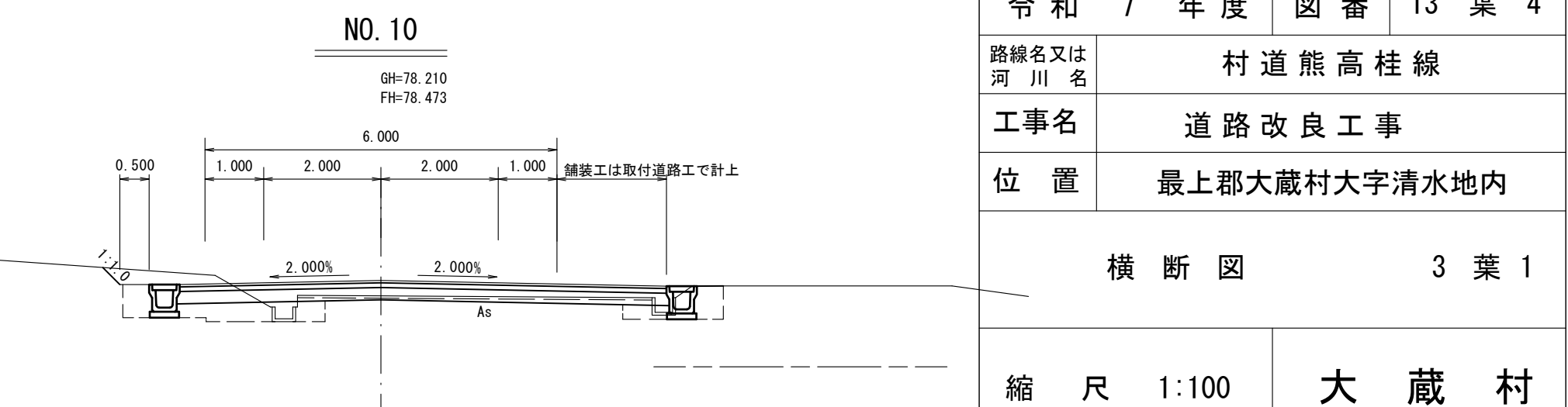
令和 7 年度	図番	13 葉 3
路線名又は河川名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
標準断面図		1 葉 1
縮尺	1:50	大蔵村

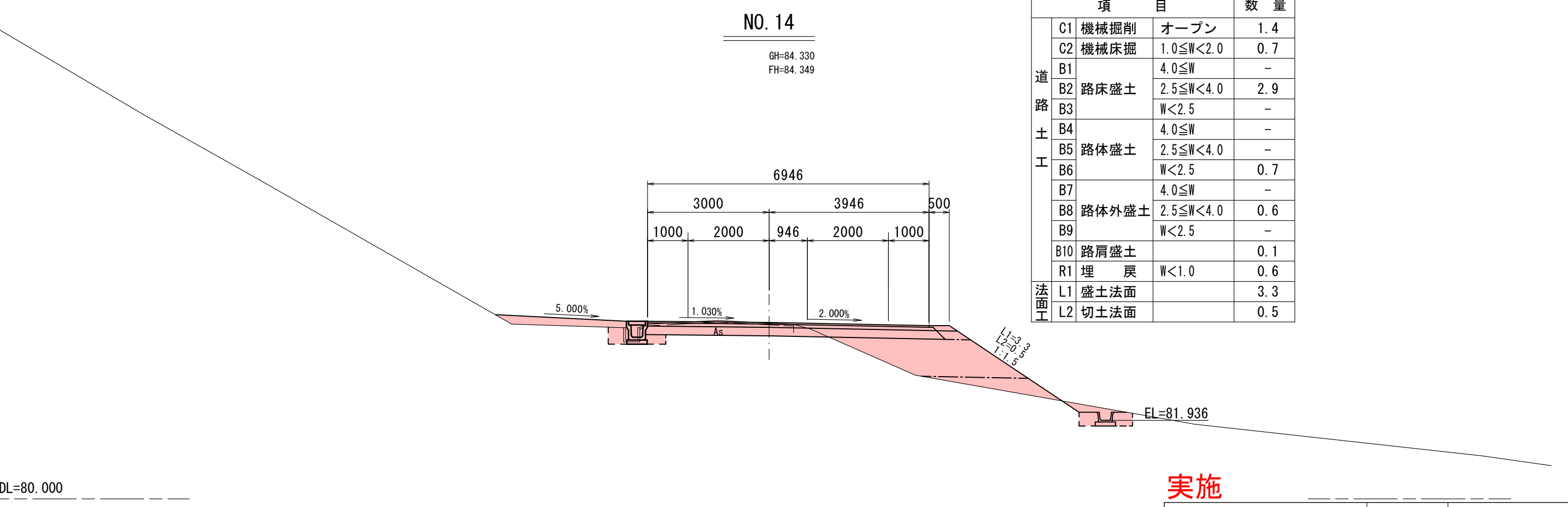
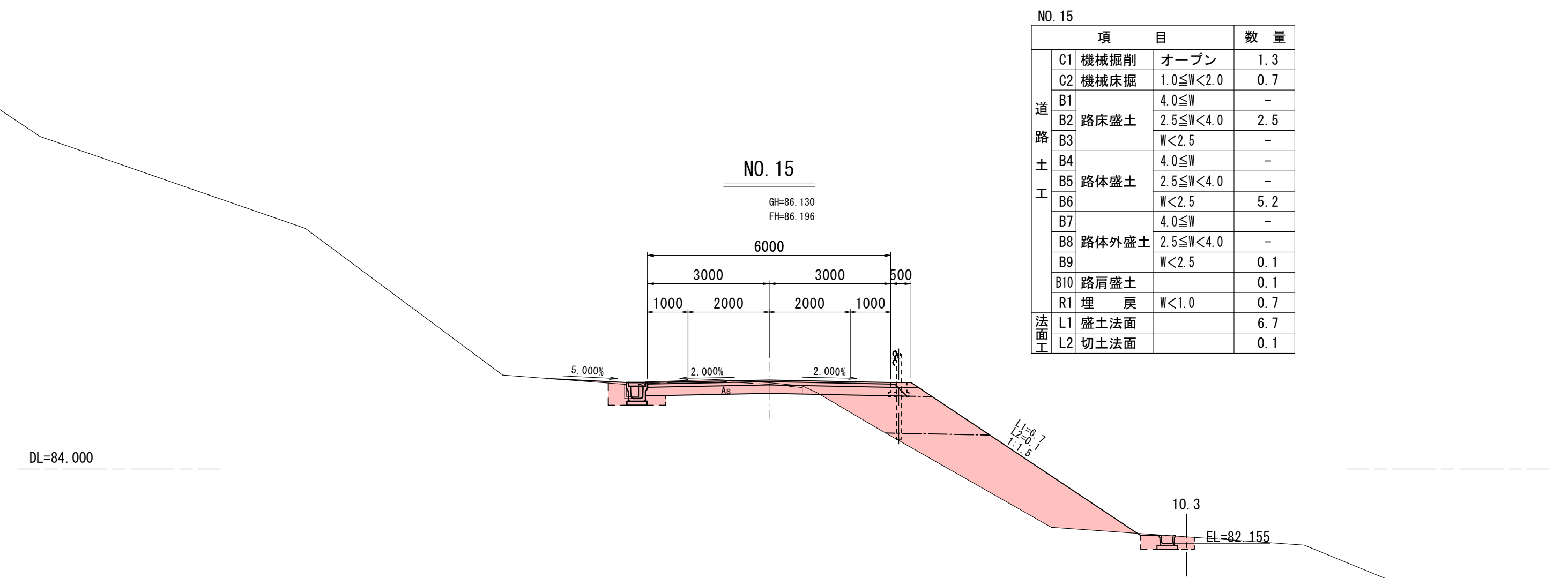
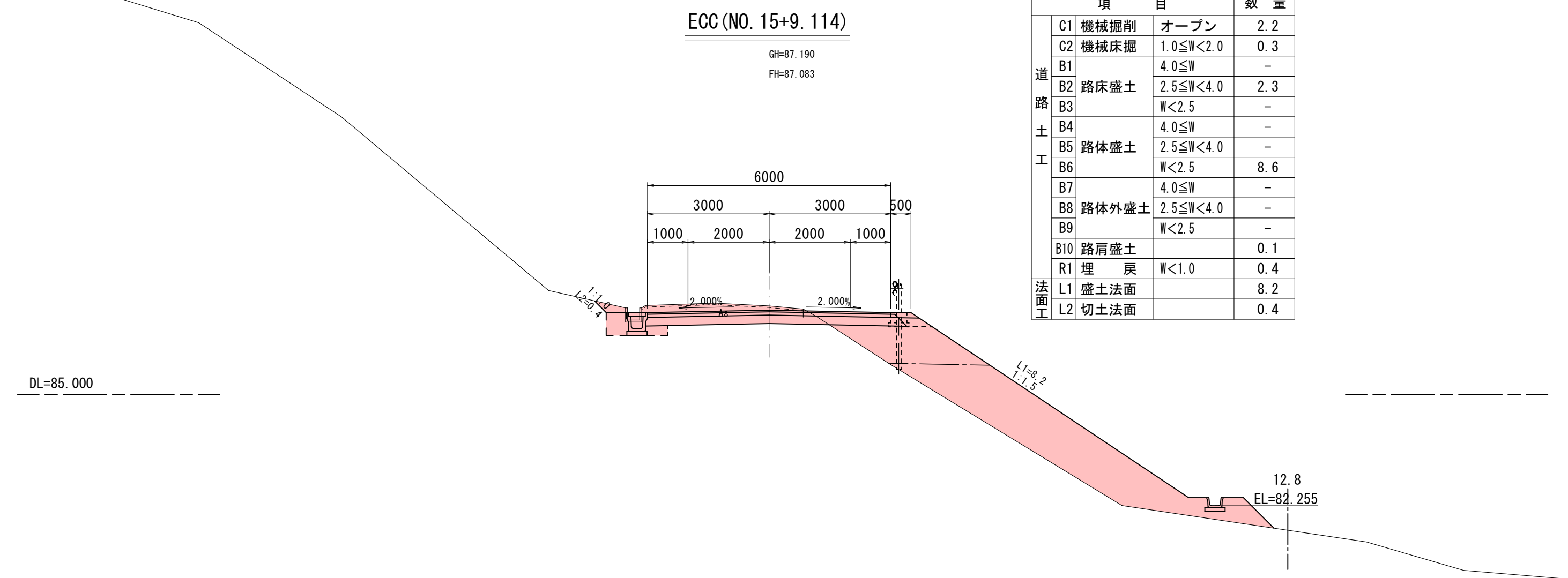
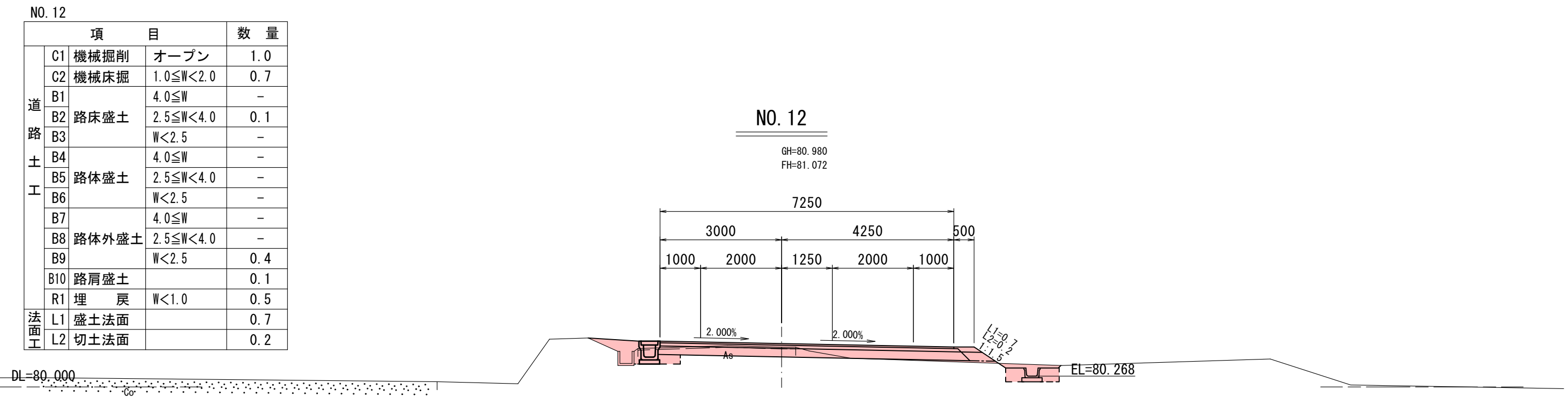
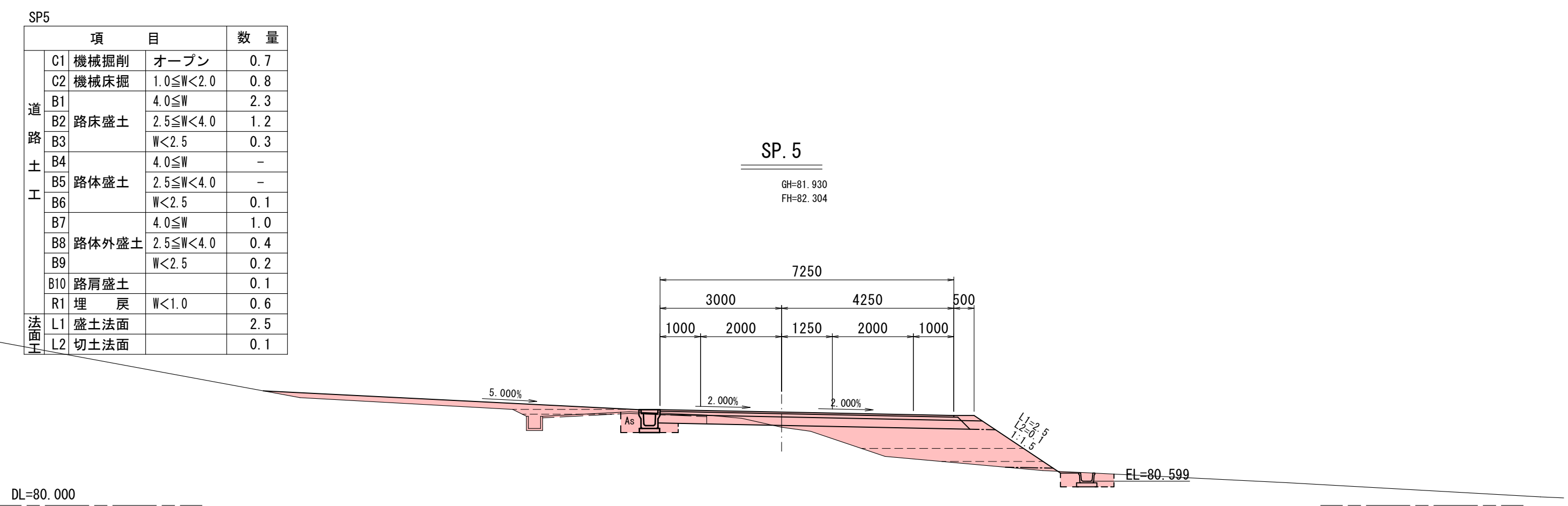
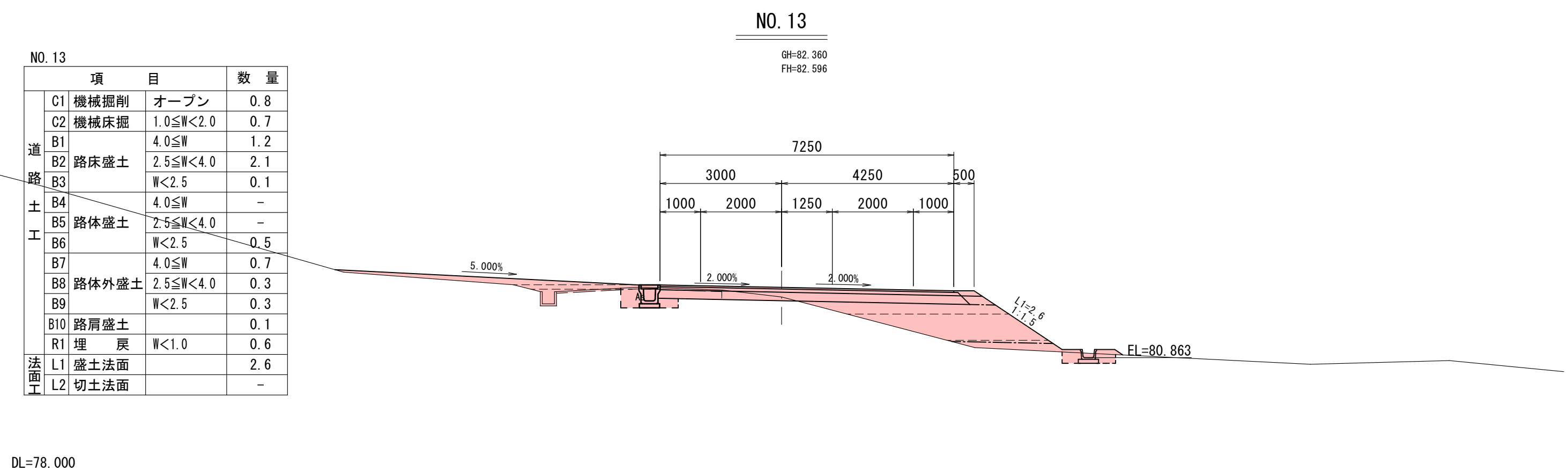
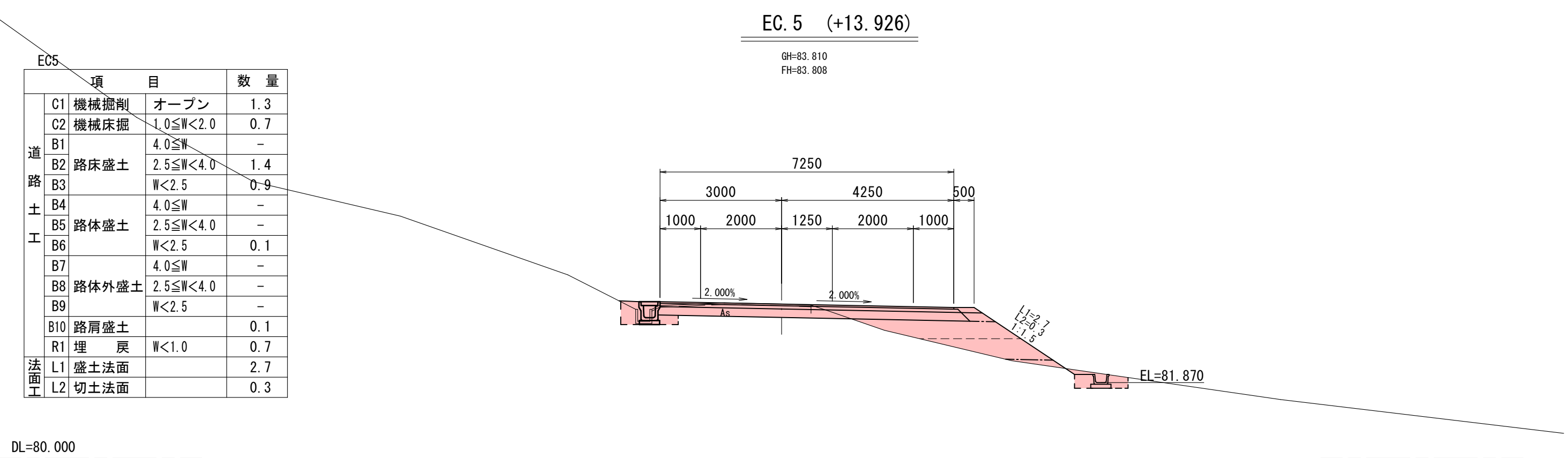
DL=77,000

DL=77.000

DL=77.000

DL=77.000

DL=77.000
$$\frac{4}{13}$$



ECC (NO. 15+9.114)

項目	数量
C1 機械掘削	オープン 2.2
C2 機械床掘	1.0≦W<2.0 0.3
B1	4.0≦W -
B2 路床盛土	2.5≦W<4.0 2.3
B3	W<2.5 -
B4	4.0≦W -
B5 路体盛土	2.5≦W<4.0 -
B6	W<2.5 8.6
B7	4.0≦W -
B8 路体外盛土	2.5≦W<4.0 -
B9	W<2.5 -
B10 路肩盛土	0.1
R1 埋戻	W<1.0 0.4
L1 盛土法面	8.2
L2 切土法面	0.4

NO. 15

項目	数量
C1 機械掘削	オープン 1.3
C2 機械床掘	1.0≦W<2.0 0.7
B1	4.0≦W -
B2 路床盛土	2.5≦W<4.0 2.5
B3	W<2.5 -
B4	4.0≦W -
B5 路体盛土	2.5≦W<4.0 -
B6	W<2.5 5.2
B7	4.0≦W -
B8 路体外盛土	2.5≦W<4.0 -
B9	W<2.5 0.1
B10 路肩盛土	0.1
R1 埋戻	W<1.0 0.7
L1 盛土法面	6.7
L2 切土法面	0.1

NO. 14

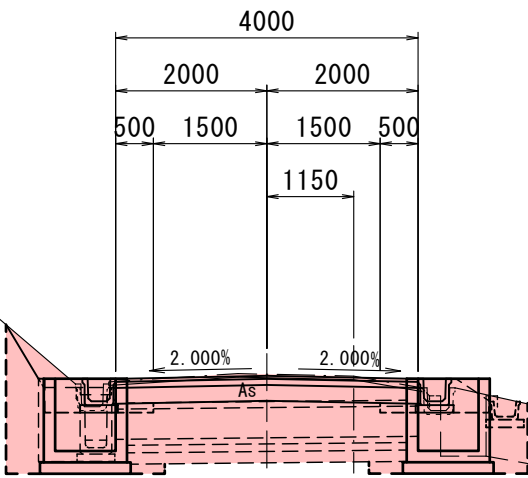
項目	数量
C1 機械掘削	オープン 1.4
C2 機械床掘	1.0≦W<2.0 0.7
B1	4.0≦W -
B2 路床盛土	2.5≦W<4.0 2.9
B3	W<2.5 -
B4	4.0≦W -
B5 路体盛土	2.5≦W<4.0 -
B6	W<2.5 0.7
B7	4.0≦W -
B8 路体外盛土	2.5≦W<4.0 0.6
B9	W<2.5 -
B10 路肩盛土	0.1
R1 埋戻	W<1.0 0.6
L1 盛土法面	3.3
L2 切土法面	0.5

実施

令和 7 年度	図番	13 葉 5
路線名又は河川名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
横断図		3 葉 2
縮尺 1:100	大蔵村	

NO. 16+10. 00

GH=89. 200
FH=89. 200



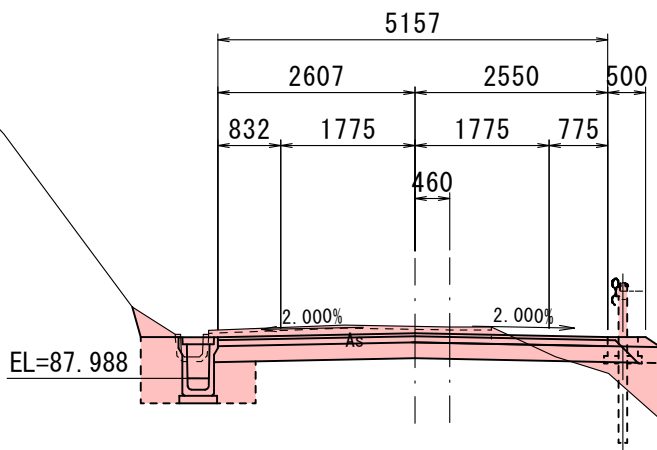
NO. 16+10. 000, NO. 16+14. 000 起点側 終点側 (NO. 16+14. 00)

項	目	数	量
C1	機械掘削	オープン	1. 6
C2	機械床掘	1. 0≦W<2. 0	1. 5
B1		4. 0≦W	-
B2	路床盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B3		W<2. 5	-
B4		4. 0≦W	-
B5	路体盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B6		W<2. 5	-
B7		4. 0≦W	-
B8	路体外盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B9		W<2. 5	-
B10	路肩盛土		-
R1	埋 戻	W<1. 0	1. 4
L1	盛土法面		-
L2	切土法面		-

DL=85. 000

NO. 16+4. 00

GH=88. 669
FH=88. 586



NO. 16+4. 000

項	目	数	量
C1	機械掘削	オープン	2. 2
C2	機械床掘	1. 0≦W<2. 0	1. 2
B1		4. 0≦W	-
B2	路床盛土	2. 5≦W<4. 0	1. 3
B3		W<2. 5	-
B4		4. 0≦W	-
B5	路体盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B6		W<2. 5	6. 8
B7		4. 0≦W	-
B8	路体外盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B9		W<2. 5	-
B10	路肩盛土		0. 1
R1	埋 戻	W<1. 0	1. 0
L1	盛土法面		8. 9
L2	切土法面		1. 0

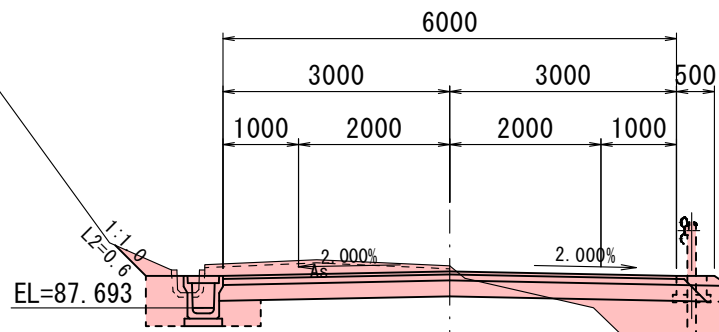
DL=85. 000

13. 1

EL=82. 870

NO. 16

GH=88. 251
FH=88. 177



NO. 16

項	目	数	量
C1	機械掘削	オープン	1. 9
C2	機械床掘	1. 0≦W<2. 0	0. 5
B1		4. 0≦W	-
B2	路床盛土	2. 5≦W<4. 0	2. 3
B3		W<2. 5	-
B4		4. 0≦W	-
B5	路体盛土	2. 5≦W<4. 0	13. 0
B6		W<2. 5	1. 6
B7		4. 0≦W	-
B8	路体外盛土	2. 5≦W<4. 0	-
B9		W<2. 5	-
B10	路肩盛土		0. 1
R1	埋 戻	W<1. 0	0. 5
L1	盛土法面		10. 0
L2	切土法面		0. 6

DL=85. 000

14. 5

EL=82. 375

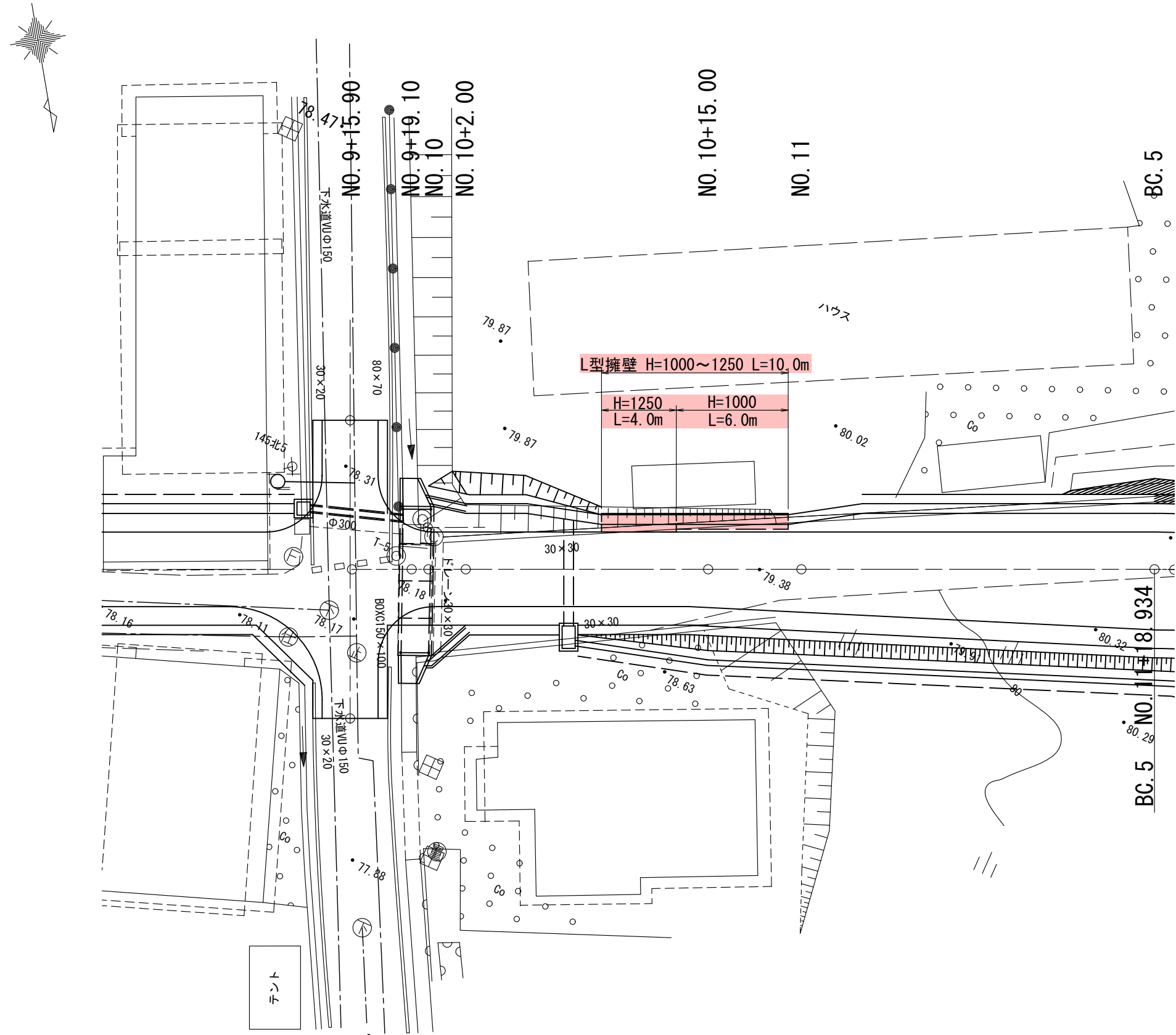
実施

令和 7 年度	図 番	13 葉 6
路線名又は河 川 名	村 道 熊 高 桂 線	
工事名	道 路 改 良 工 事	
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内	
横 断 図		3 葉 3
縮 尺	1:100	大 蔵 村

擁壁工計画図

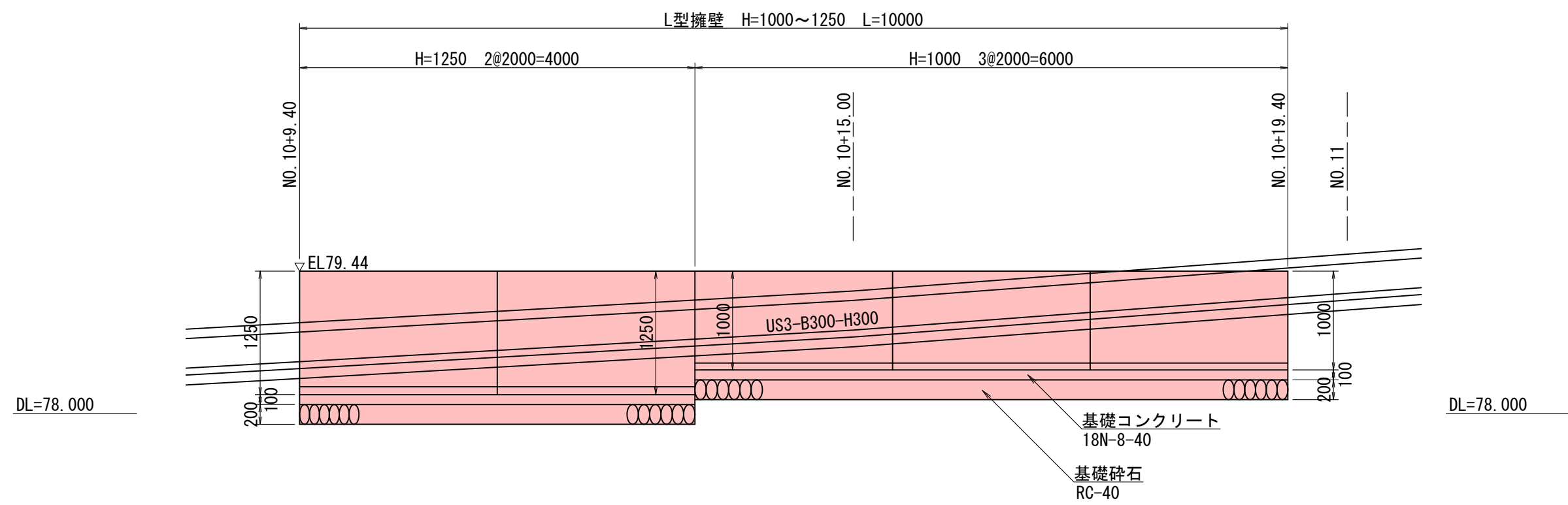
平面図

S=1:250



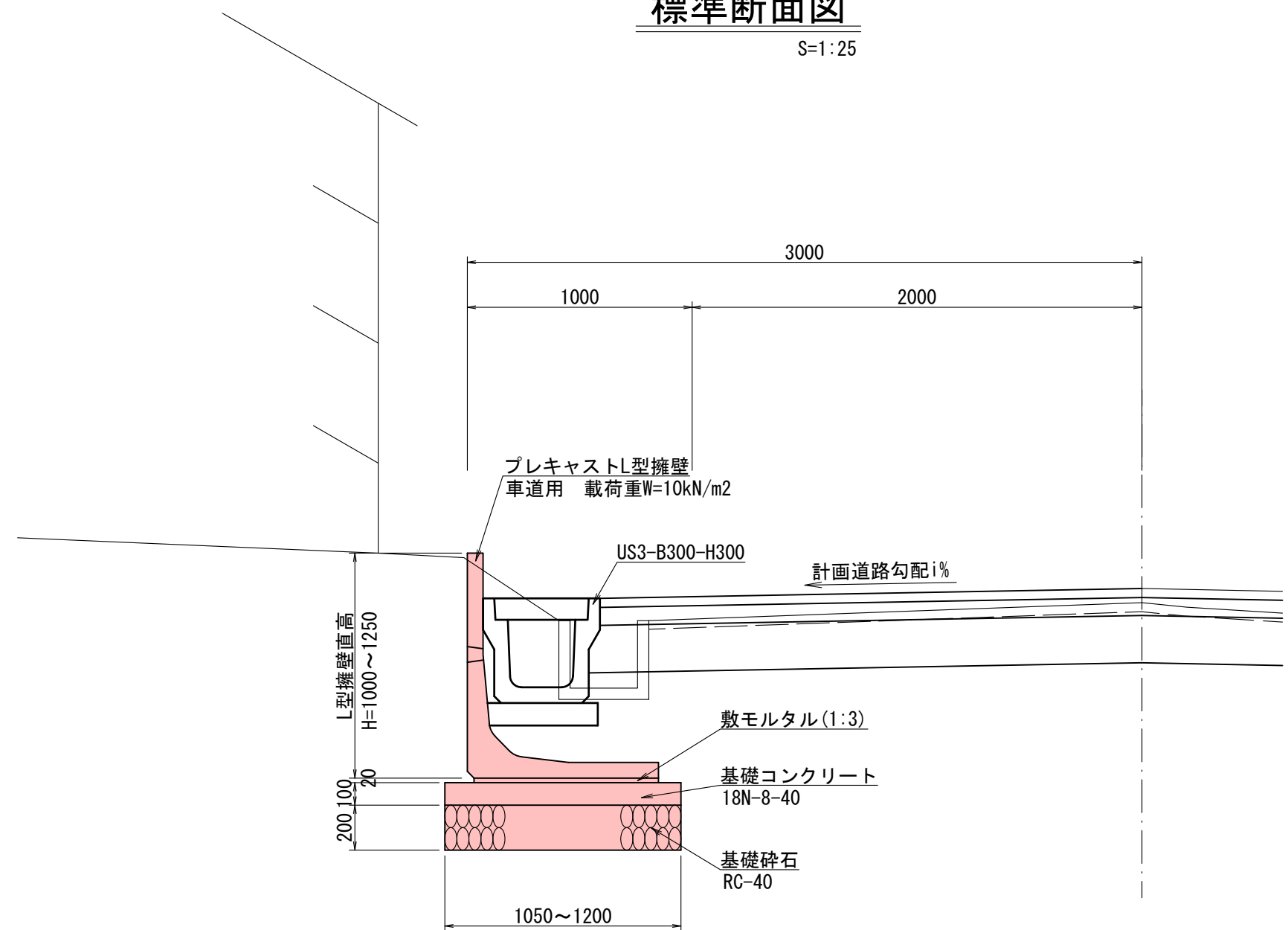
側面図

S=1:50



標準断面図

S=1:25



実施

令和7年度	図番	13	葉7
路線名又は河川名	村道熊高桂線		
工事名	道路改良工事		
位置	最上郡大蔵村大字清水地内		
擁壁工計画図		1葉1	
縮尺図示	大蔵村		

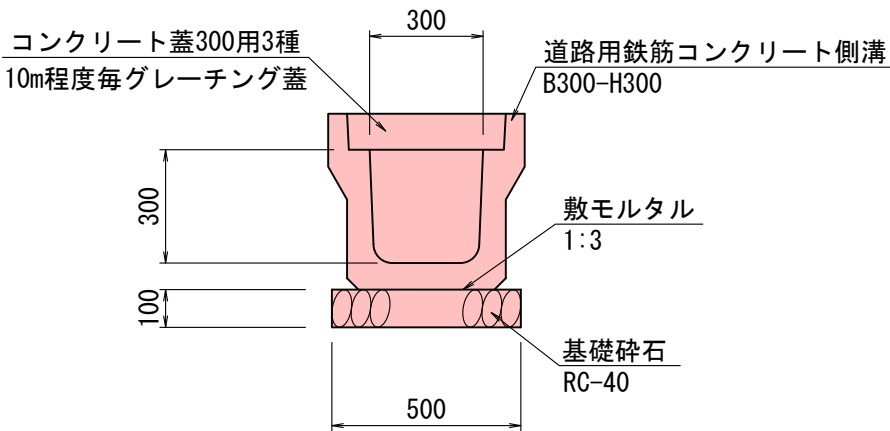
排水工構造図

側溝工・水路工断面図

S=1:20

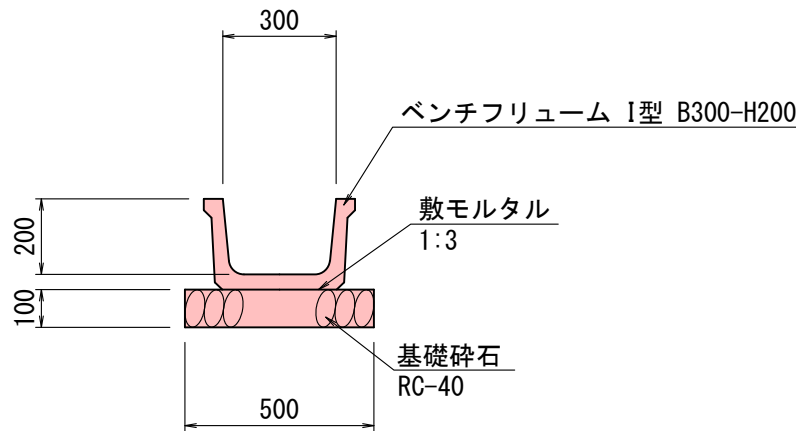
側溝工

US3-B300-H300

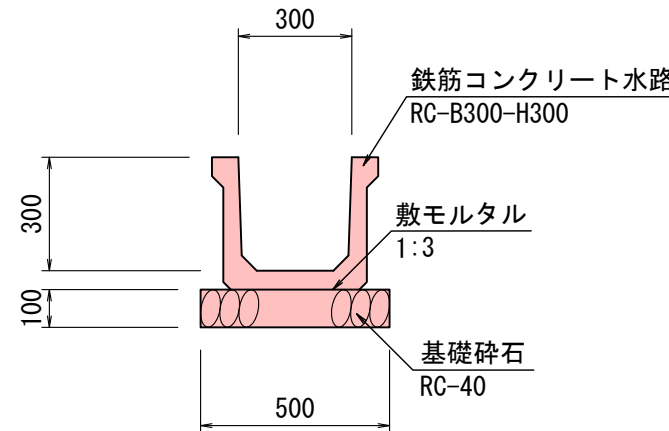


水路工

BF-I-B300-H200



RC-B300-H300

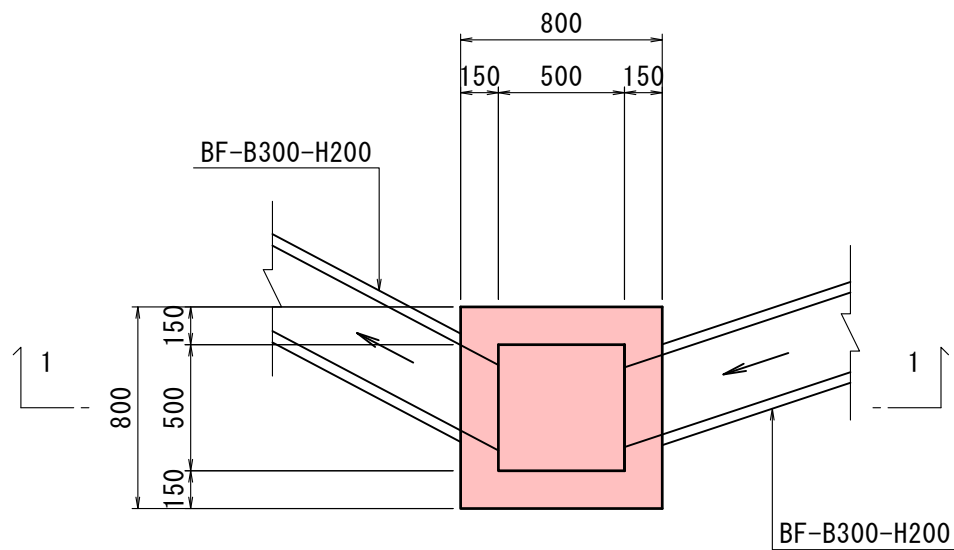


集水樹詳細図

S=1:30

第6号集水樹工

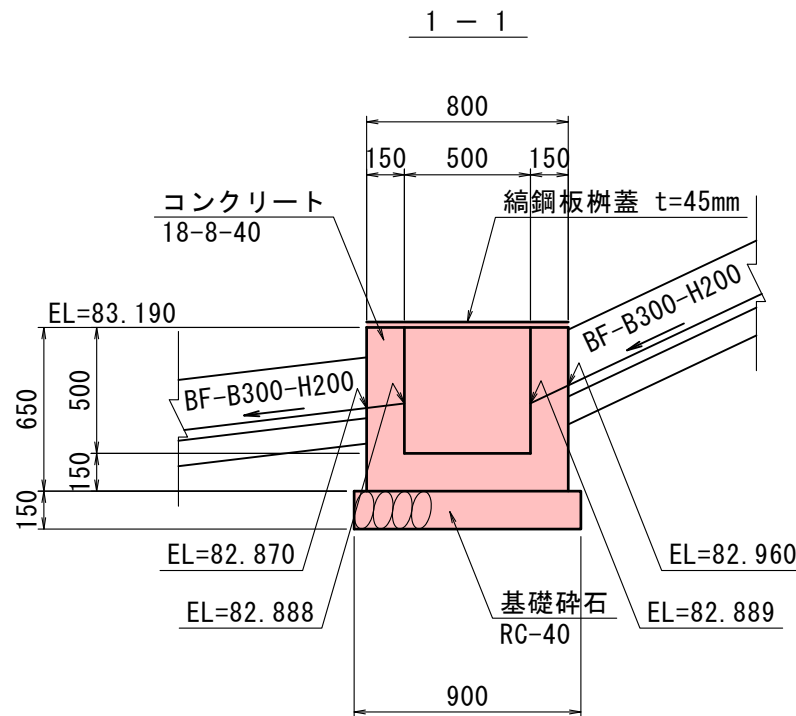
平面図



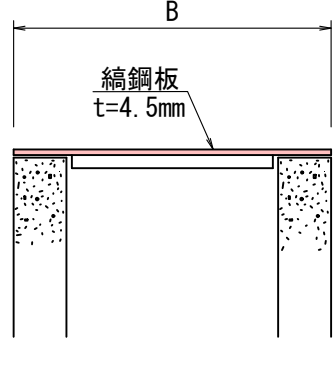
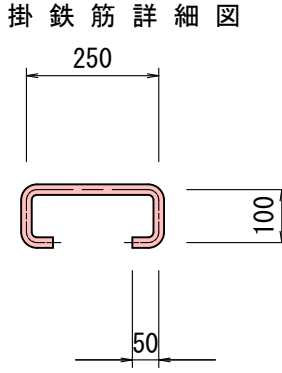
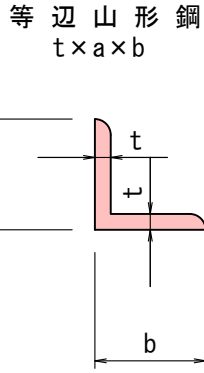
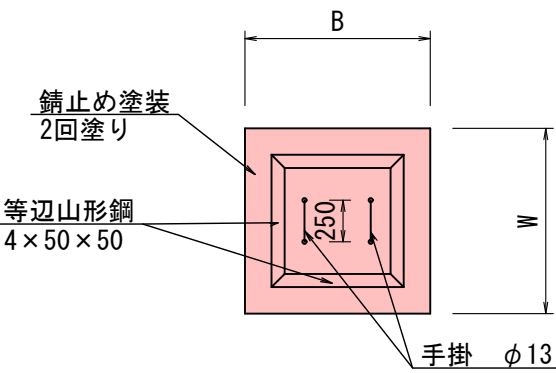
縞鋼板樹蓋寸法表

記 号	寸 法 表 (mm)						重 量 表			
	縞 鋼 板			等辺山形鋼			手掛鉄筋			1枚当り (kg)
	B	W	T	a	b	t	φ	重量 (kg)	重量 (kg)	
SM-B500-L500用	800	800	4.5	50	50	4	13	23.7	5.5	1.1

縞鋼板樹蓋構造図



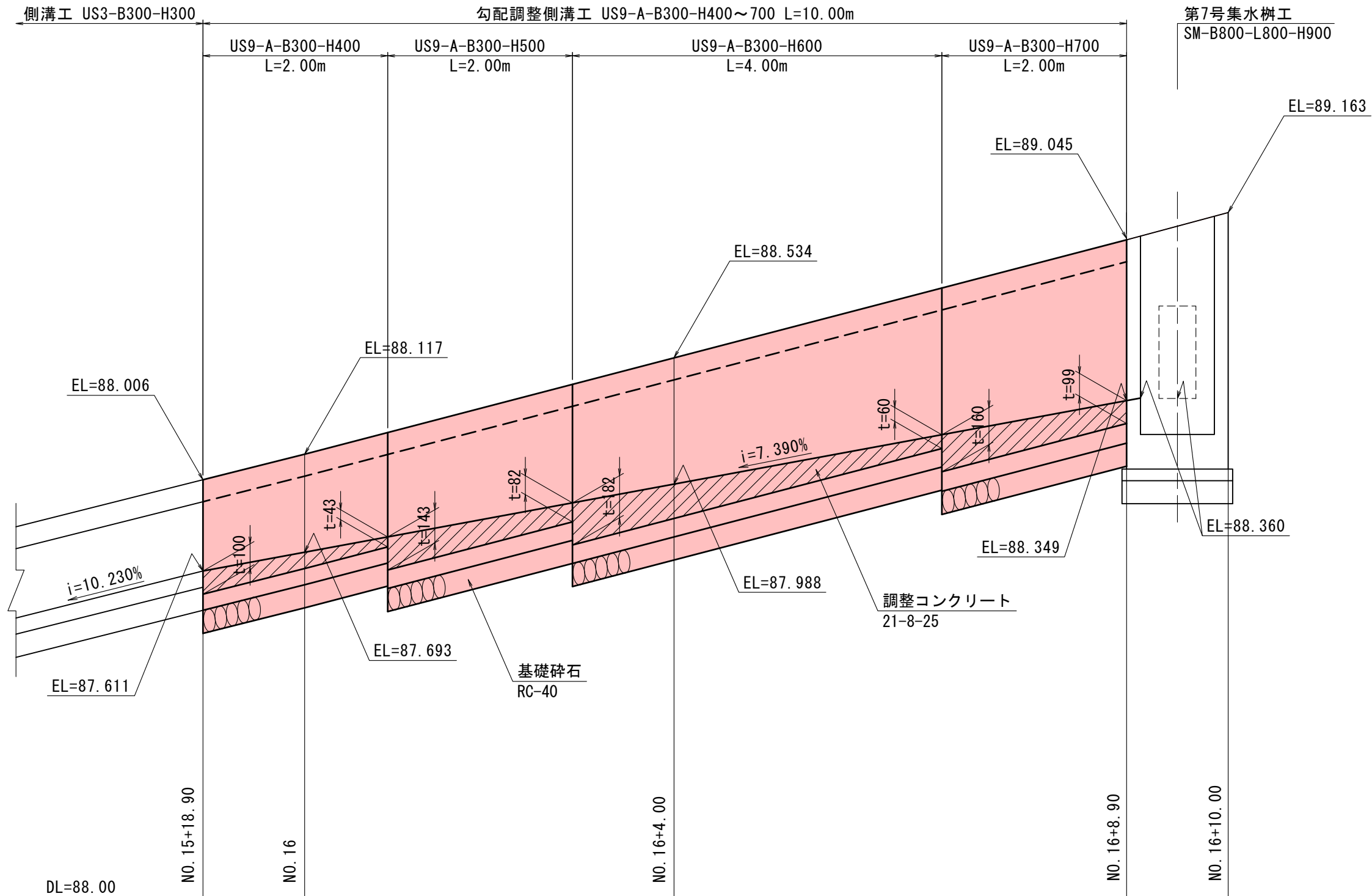
1枚掛けの場合



勾配調整側溝工側面図

V=1:20

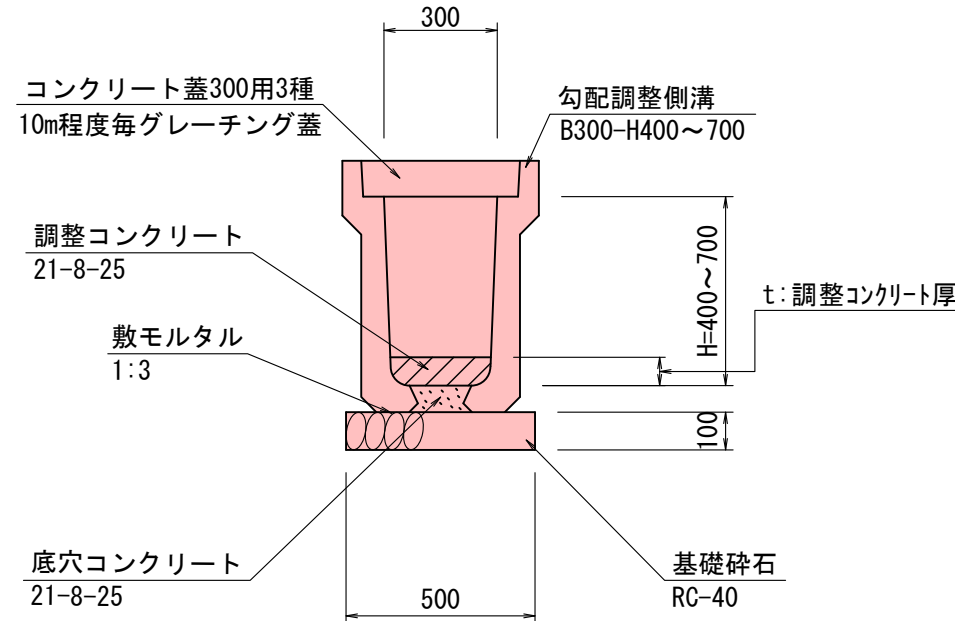
H=1:50



勾配調整側溝工断面図

S=1:20

US9-A-B300-H400~700



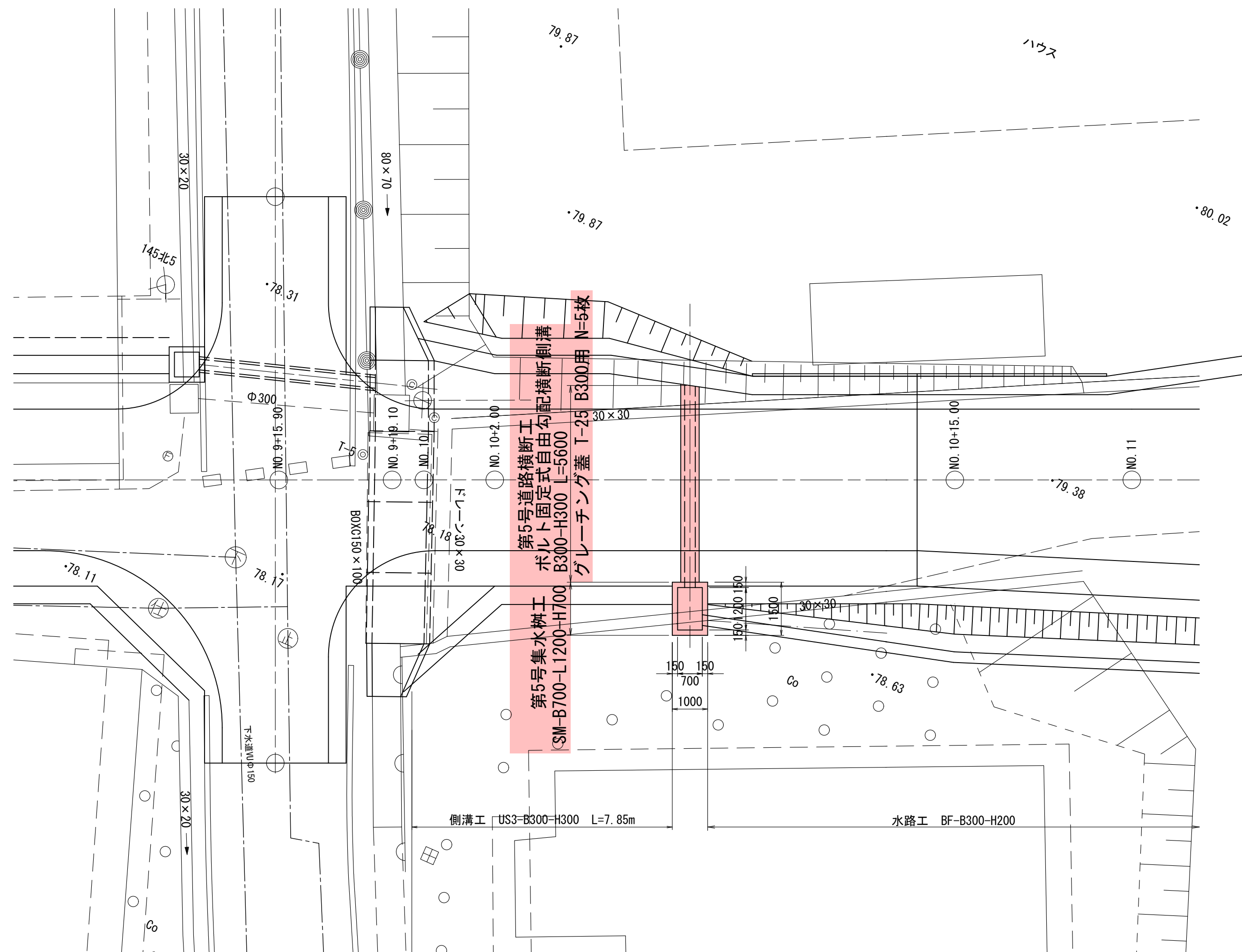
実施

令和 7 年度	図 番	13 葉 8
路線名又は 河 川 名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内	
排水工構造図		1 葉 1
縮 尺 図 示	大 蔵 村	

第5号道路横断工構造図

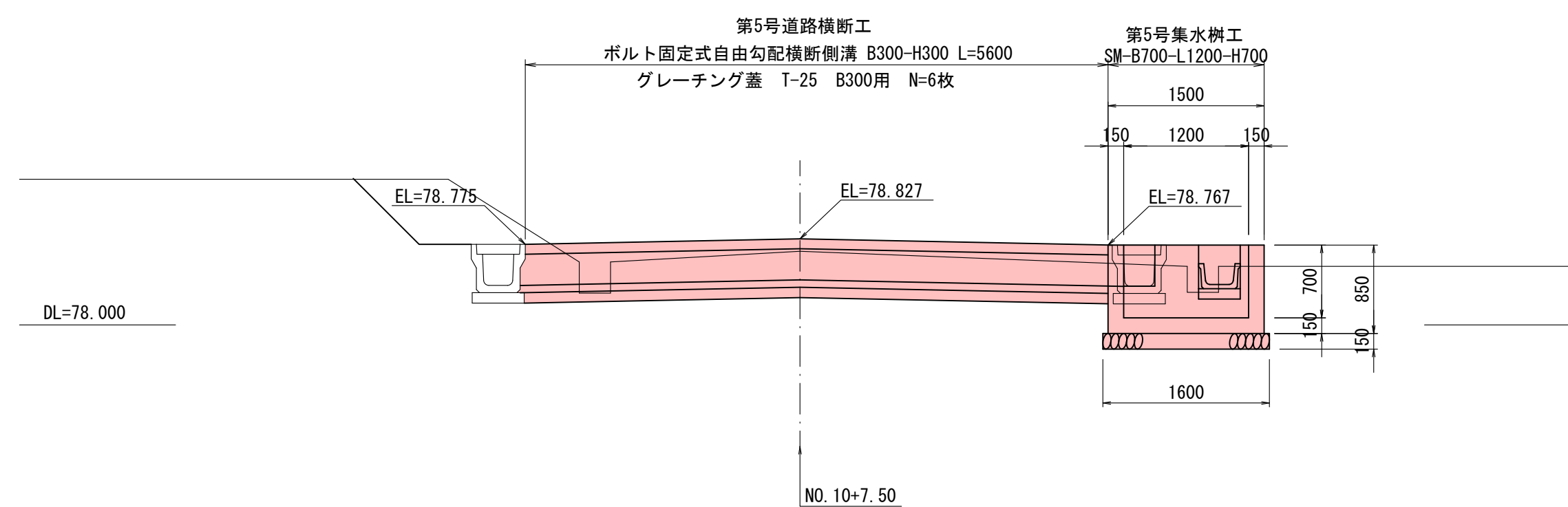
平面図

$S=1:100$



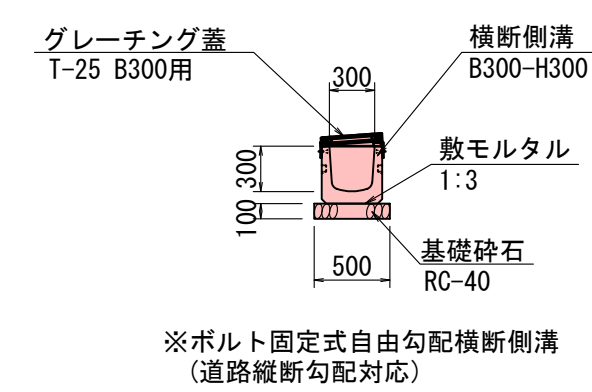
側面図

S=1:50



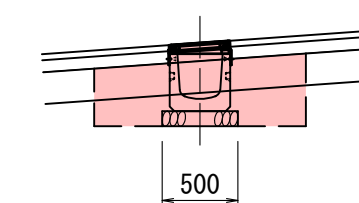
断面図

S=1:50



土工断面図

S=1:50

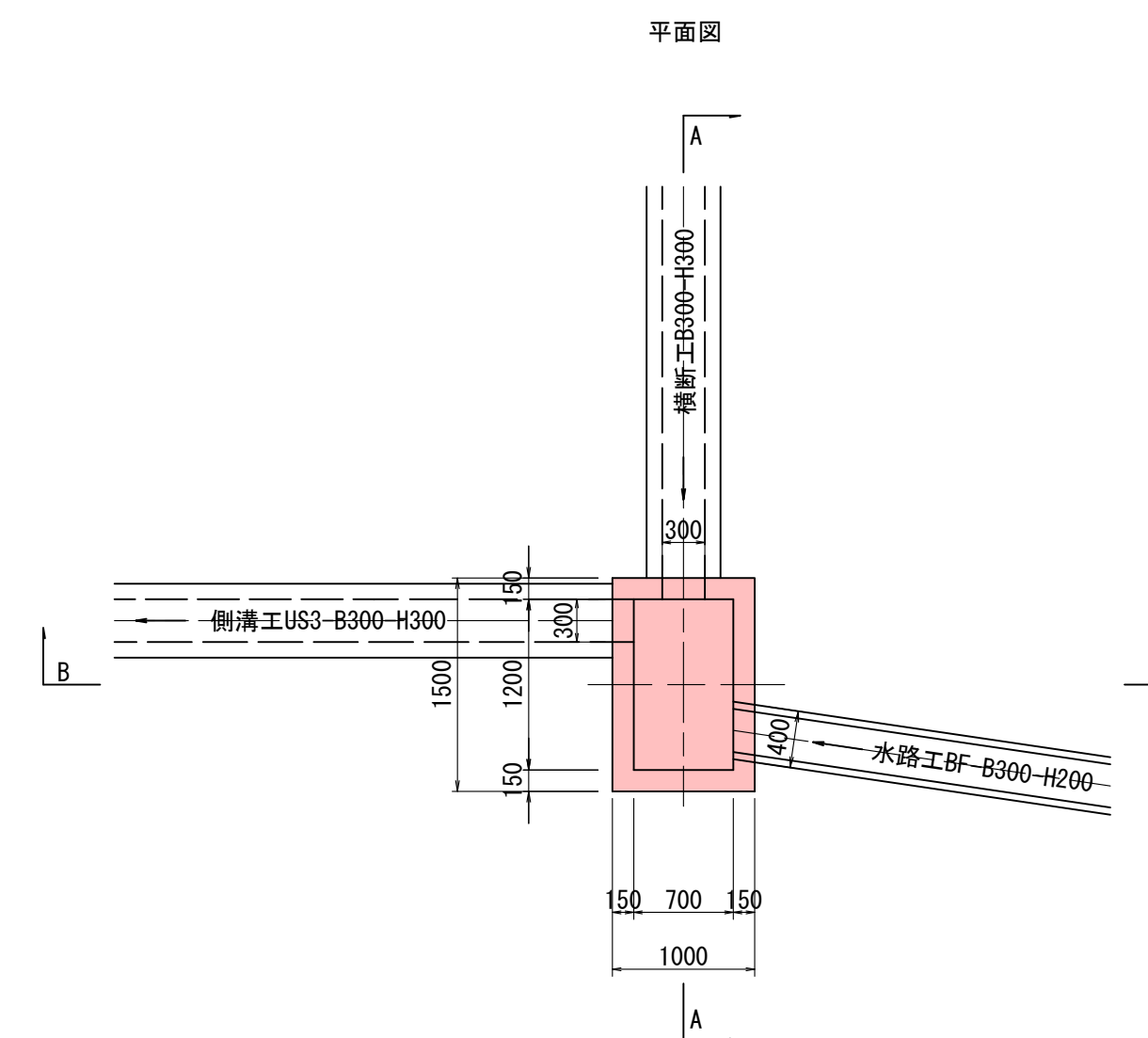


床掘	0.6
埋戻	0.2

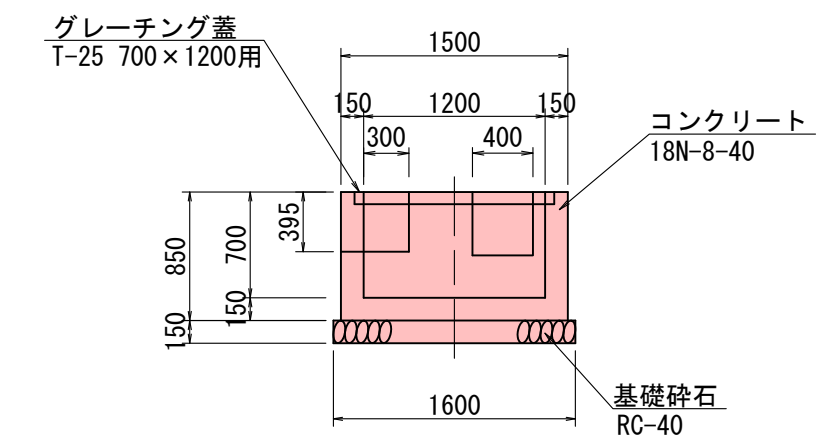
集水桝詳細図

S=1 : 50

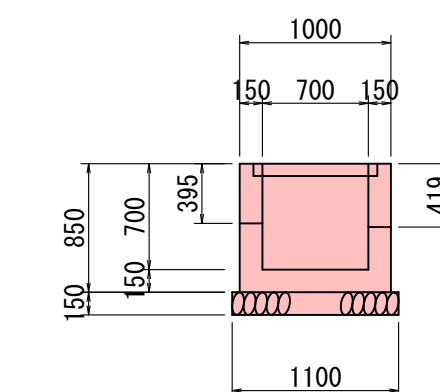
第5号集水枡工



A-Asec



B-Bsec



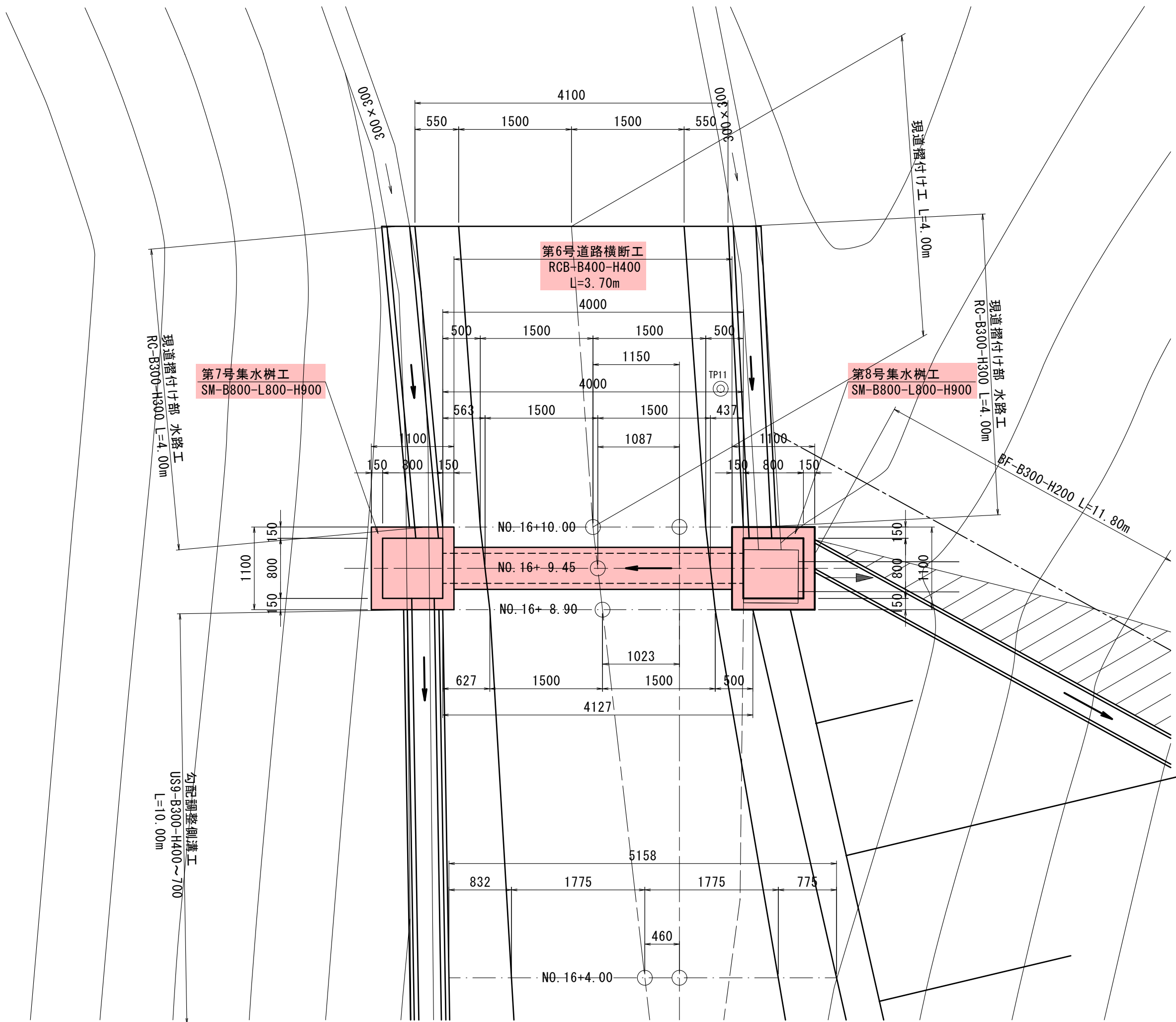
实施

令和 7 年度	図 番	13 葉 9
路線名又は 河 川 名	村 道 熊 高 桂 線	
工事名	道 路 改 良 工 事	
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内	
第5号道路横断工構造図		
1 葉 1		
縮 尺 図 示	大 蔵 村	

第6号道路横断工構造図

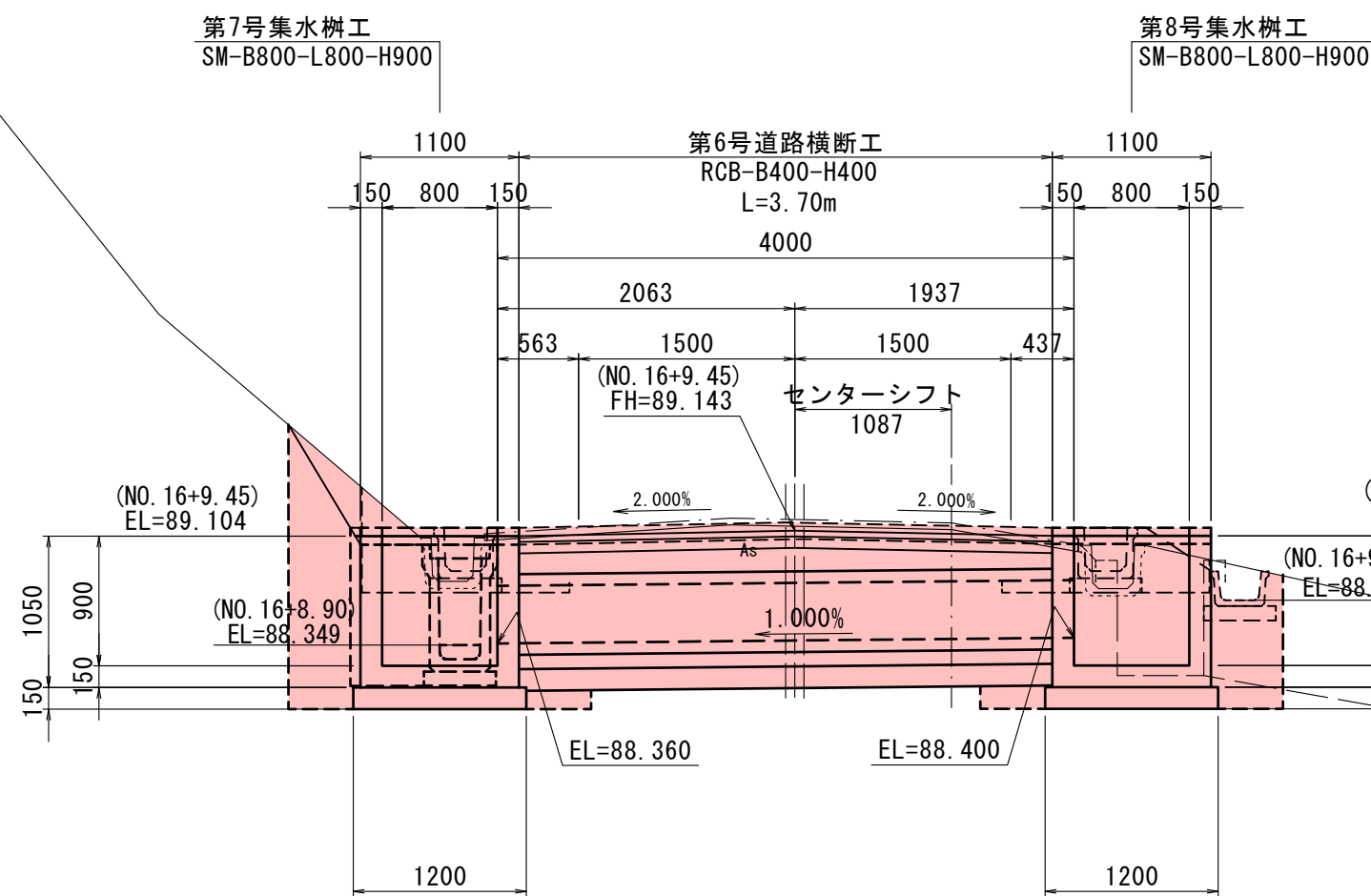
平面図

S=1:50



側面図

S=1:50

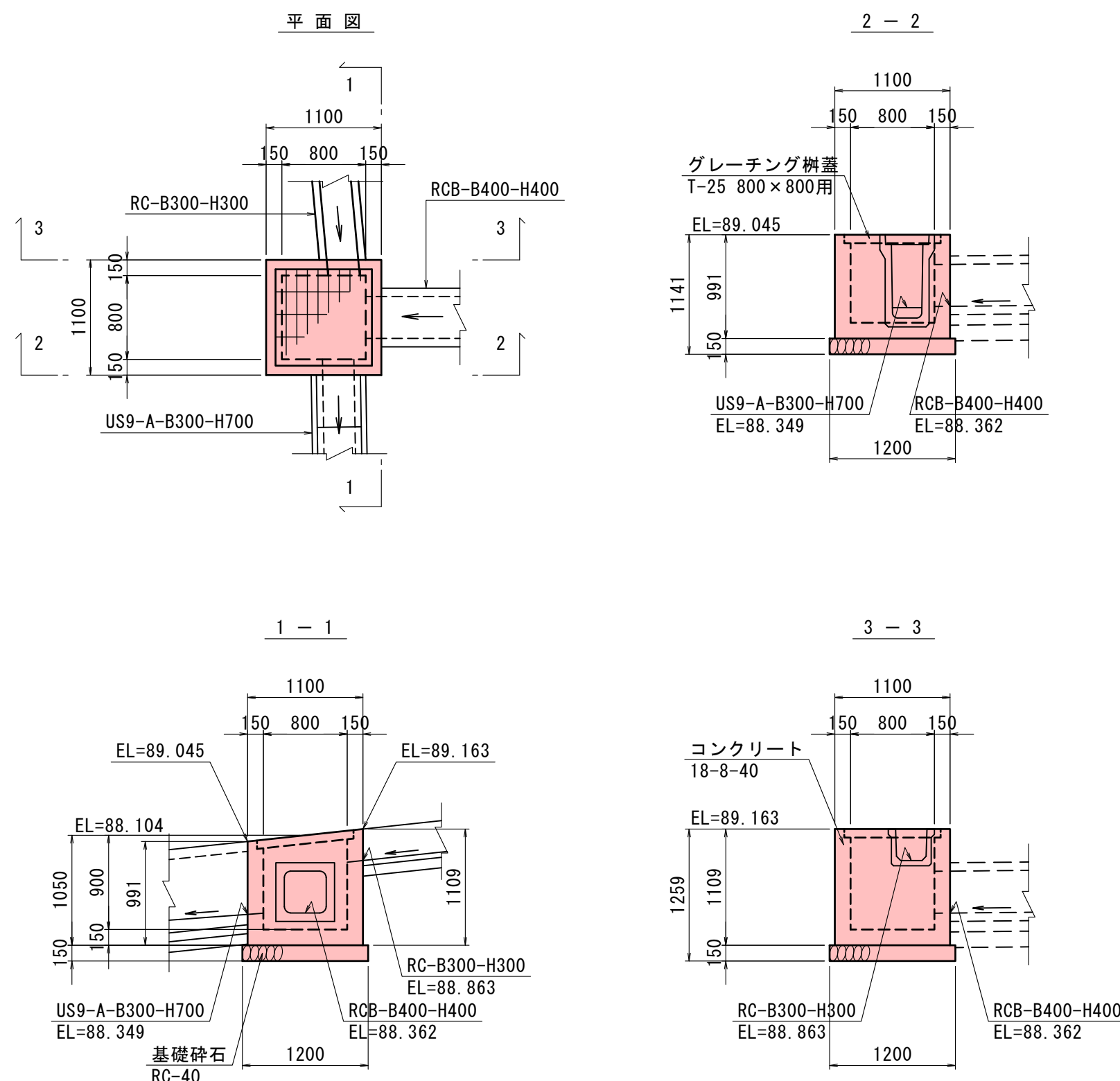


DL=85.000

集水樹詳細図

S=1:50

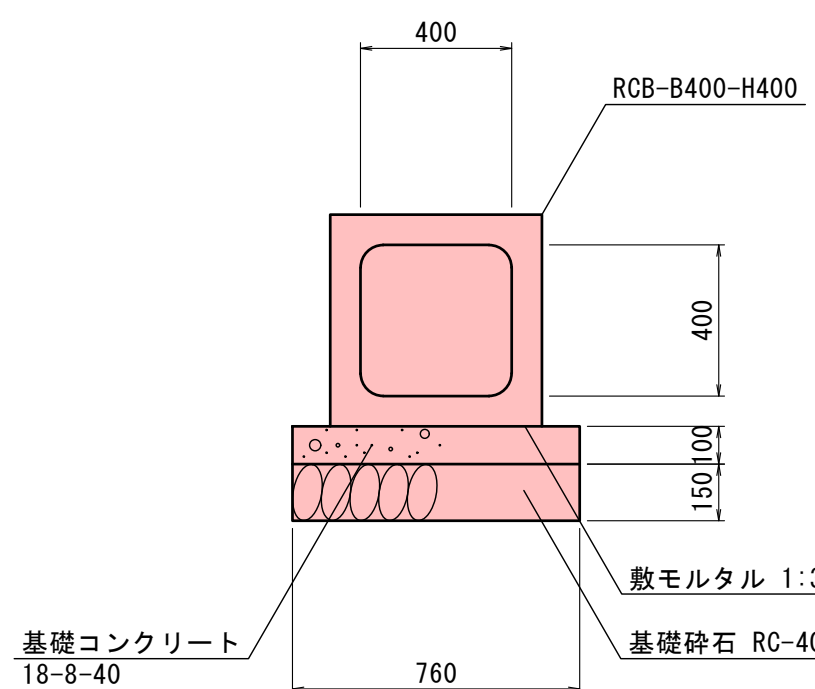
第7号集水樹工



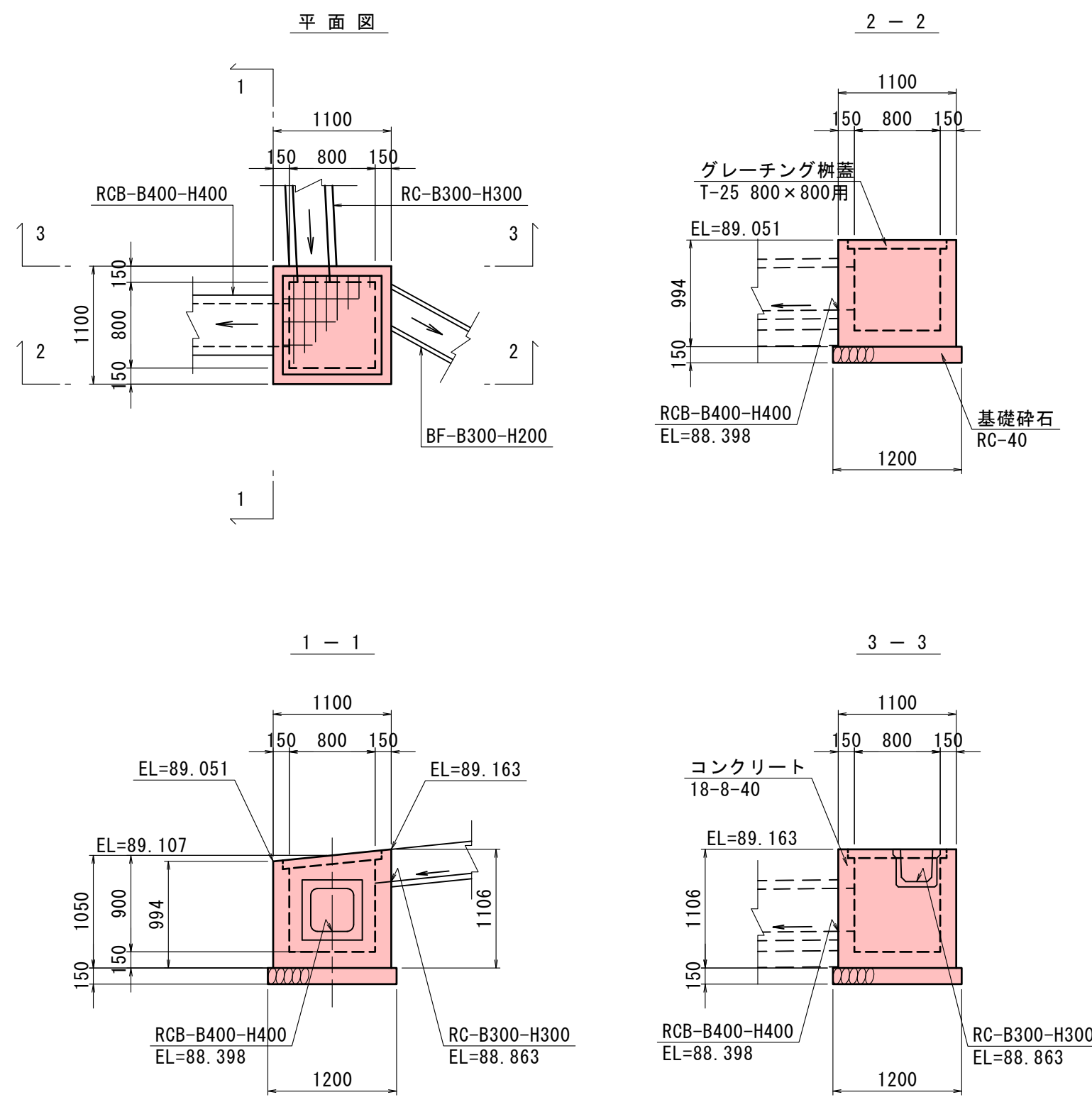
断面図

S=1:20

RCB-B400-H400

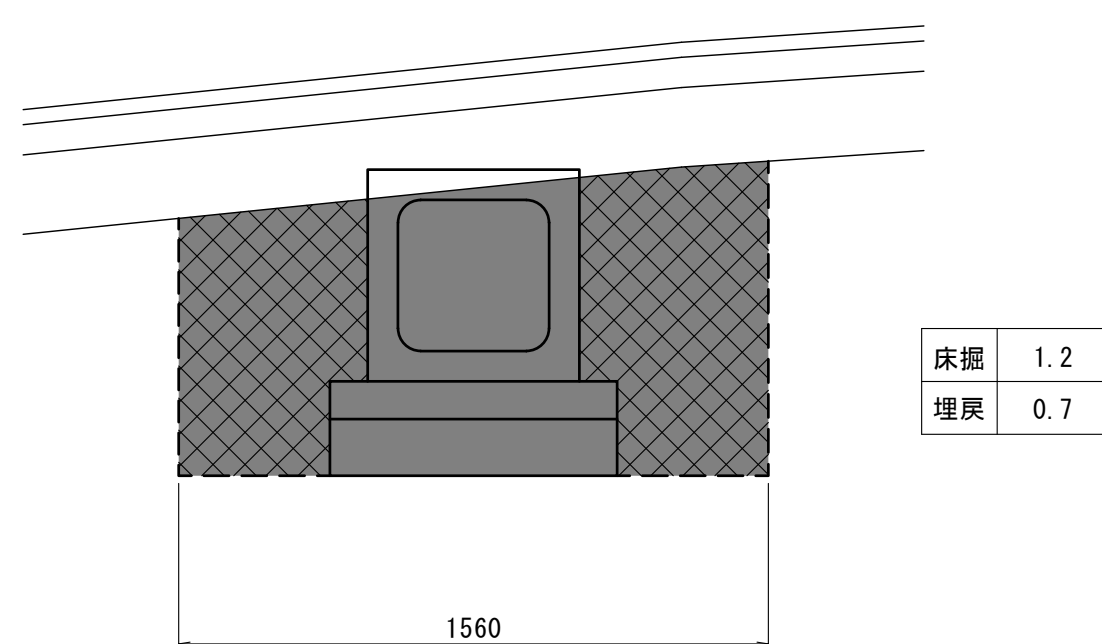


第8号集水樹工



土工断面図

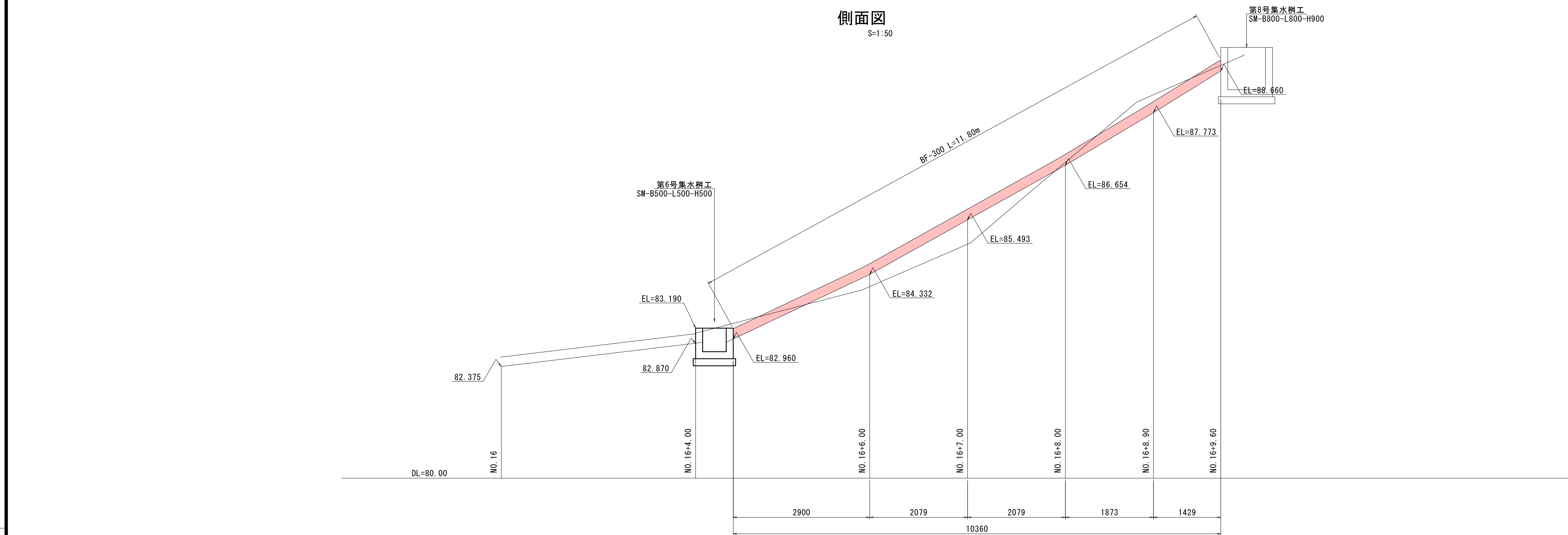
S=1:20



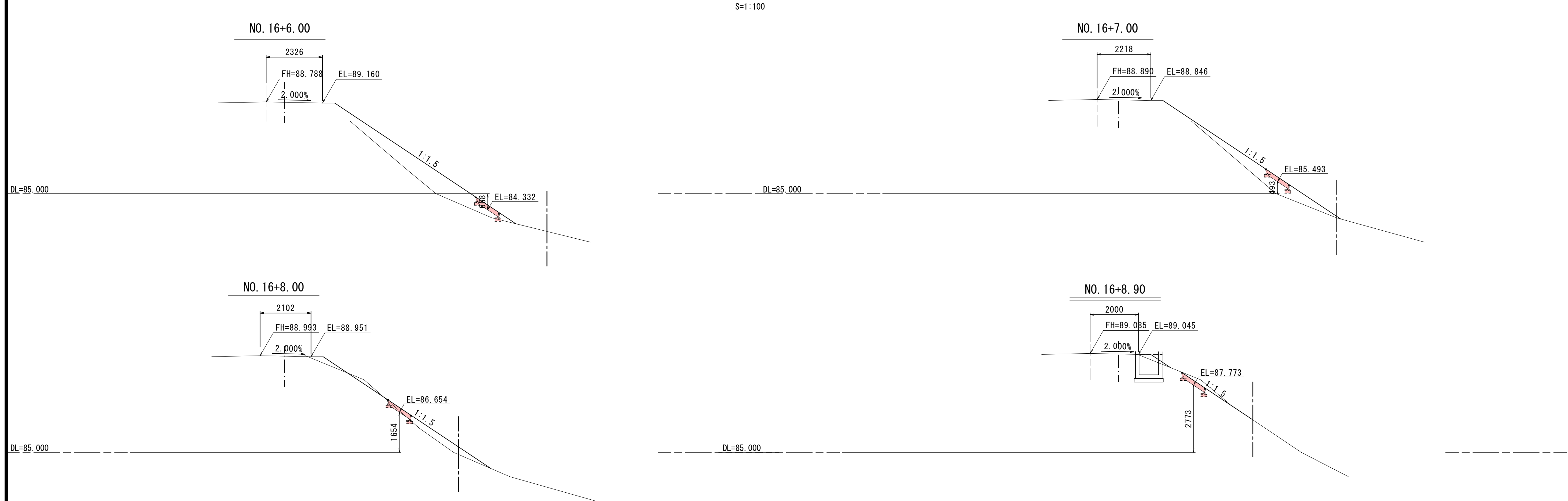
実施

令和 7 年度	図 番 13 葉 10
路線名又は河川名	村道熊高桂線
工事名	道路改良工事
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内
第6号道路横断工構造図 1 葉 1	
縮 尺 図示	大 蔵 村

終点部現況法面水路計画(参考図)



横断面図

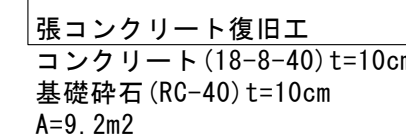


実施

令和 7 年度	図 番	13 葉 11
路線名又は河 川 名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内	
終点部現況法面水路計画(参考図) 1 葉 1		
縮 尺 図示	大 蔵 村	

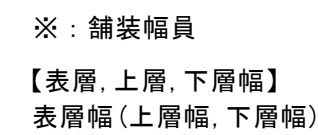
S=1:100

参考図



S=1 : 250

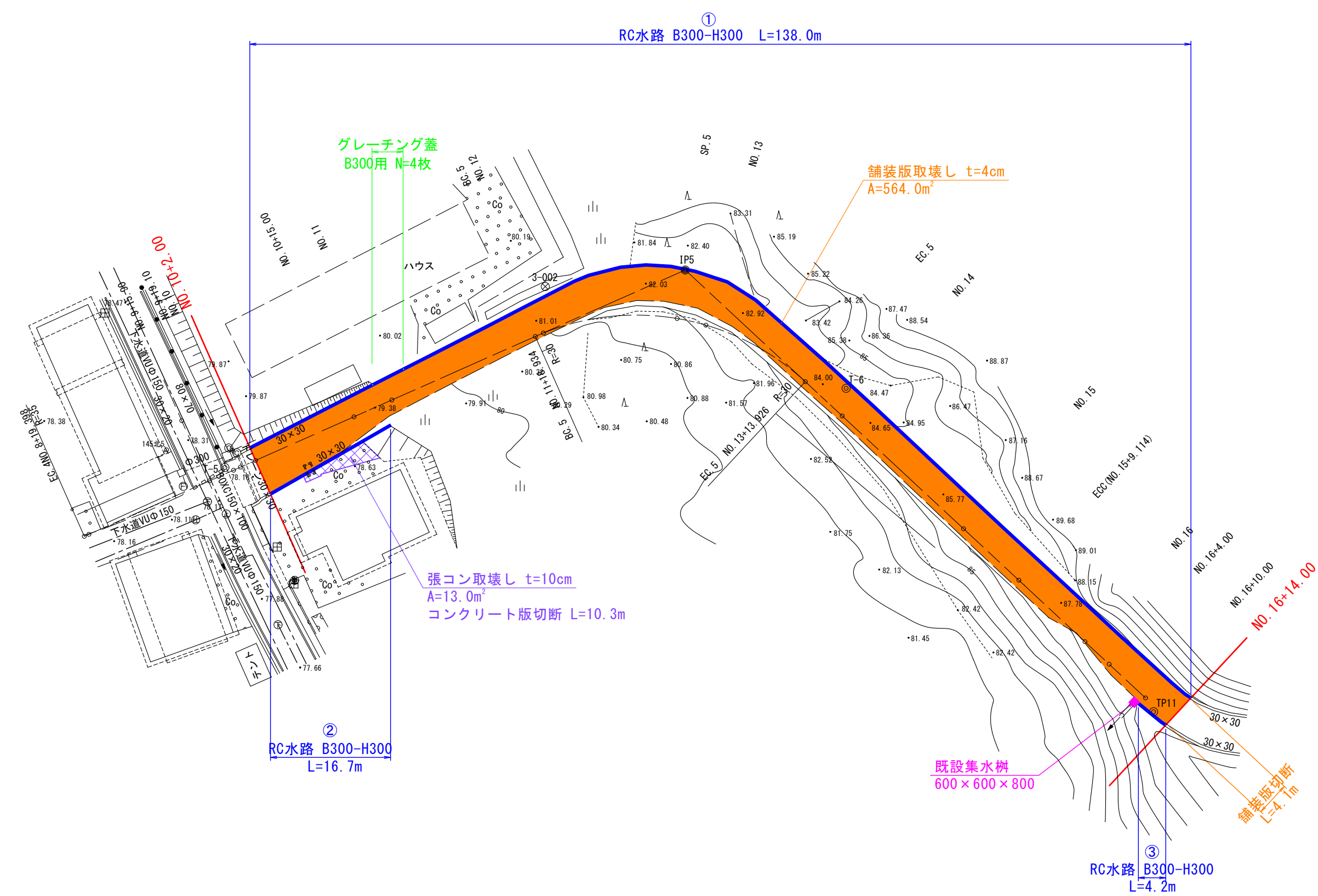
参考図



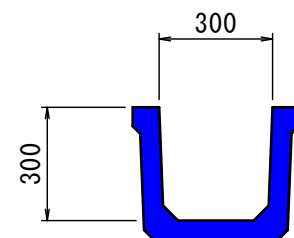
实施

令和 7 年度	図 番	13 葉 12
路線名又は 河 川 名	村 道 熊 大 蔵 線	
工事名	道 路 改 良 工 事	
位 置	最上郡大蔵村大字清水地内	
舗装工算出図(参考図)		
張コンクリート復旧図(参考図) 1 葉 1		
縮 尺 図 示		大 蔵 村

構造物撤去図
参考図

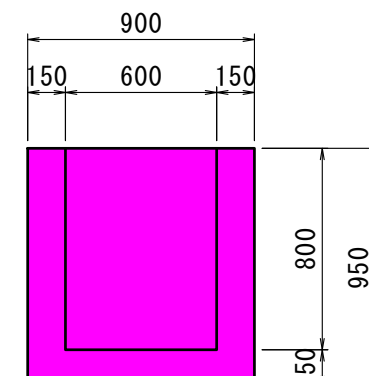
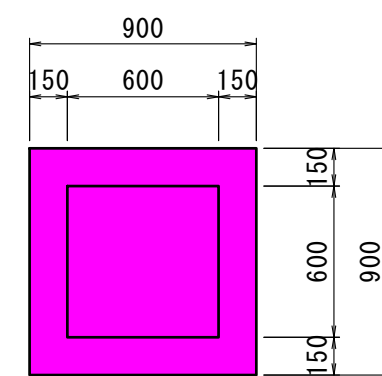


RC水路 B300-H300
L=①+②+③=138.0+16.7+4.2=158.9m



A=0.0536 m²

既設集水樹
600×600×900



実施

令和7年度	図番	13 葉 13
路線名又は河川名	村道熊高桂線	
工事名	道路改良工事	
位置	最上郡大蔵村大字清水地内	
構造物撤去図(参考図)		1 葉 1
縮尺	1:500	大蔵村

調査日：令和6年6月19日

所有者：

[illegible]

調査日：令和6年6月19日

所有者：

[illegible]

調査日：令和6年6月19日

所有者：

[illegible]

調査日：令和6年6月19日

所有者：

[illegible]

村道熊高桂線道路改良工事 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。

ご迷惑をおかけします
この工事は 週休2日」確保に 取り組んでいます
〇〇〇〇〇〇〇を 行っています
令和 〇年 〇月 〇日まで 時間帯 〇〇:〇〇~〇〇:〇〇
〇〇〇〇〇〇工事
発注者 山形県〇〇総合支庁 建設部〇〇課 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
受注者 〇〇〇〇建設株式会社 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

（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。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。

【コンクリート塊（無筋）】

- ① 受け入れ場所 : 有限会社門脇産業
- ② 再資源化施設名 : 最上郡舟形町堀内1522

【コンクリート塊（有筋）】

- ① 受け入れ場所 : 有限会社門脇産業
- ② 再資源化施設名 : 最上郡舟形町堀内1522

【アスファルト塊】

- ① 受け入れ場所 : 有限会社門脇産業
- ② 再資源化施設名 : 最上郡舟形町堀内1522

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。