

南相馬市～工事等設計書～

起工月	令和 7 年 8 月		工事概要	施工延長 L=44. 0m	
契約番号	2025000736			歩道表層工 A=104. 5m2	
路線名	二見町東町線			車道表層工 A=10. 1m2	
工事等名	社会資本整備総合交付金事業 道路（二見町東町線）工事				
工事等場所	南相馬市原町区大町三丁目 地内				
総工事費	当初請負		仕様概要	1. 設計図書及び福島県土木工事共通	
	当初設計			仕様書に準じ入念に施工すること	
	変更請負			2. 詳細は監督員の指示による	
	変更設計				
工 事 費 総 括 表					
費 目	金 額	工 事 価 格	消費税相当額	摘 要	
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
工事費					
事務費					
事業費					

工 事 費 内 訳 書

契約番号(2025000736)		
社会資本整備総合交付金事業道路(二見町東町線)工事		
種 別	金 額 (円)	備 考
本工事費		
道路工		
排水構造物工		
雑工		
直接工事費		
諸 経 費		
工事費計(税抜き)		

※諸経費は一括計上すること。ただし、積み上げ金額がある場合は備考に内書で()の中に金額を記入すること。

住 所

業者名

代表者名



最低制限価格の設定(算定)について

社会資本整備総合交付金事業道路(二見町東町線)工事

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

※該当工事には ☒ のチェック表示をしております。

工事に伴う最低限必要な費用＝最低制限価格(P)

■ 最低制限価格(P)の設定範囲： 予定価格(入札書比較価格)の75%～92%＋消費税額

※ 予定価格(入札書比較価格)の75%～92%の範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

算定式

☒ 一般土木工事(橋製作・架設工を含む)

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

☐ 建築工事(一般・解体工事共通)

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

※建築工事に付随する設備工事、並びに単独補修工事は建築工事算定方法に準じる

☐ 舗装工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

☐ 水道工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

☐ 暖冷房衛生設備工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費68%

☐ 電気・通信設備工事(製作・据付共通)

(直接製作費＋直接工事費)×97%＋(共通仮設費＋間接労務費)×90%＋(現場管理費＋工場管理費＋機器間接費)×90%＋一般管理費(製作分＋据付分)×68%

☐ 機械設備工事(製作・据付共通)

(直接製作費＋直接工事費)×97%＋(共通仮設費＋間接労務費)×90%＋(現場管理費＋工場管理費＋据付間接費＋設計技術費)×90%＋一般管理費×68%

※直接製作費:製作工事に係る経費(材料費、機器単体費、労務費 等)

※直接工事費:据付工事に係る経費(輸送費、材料費、労務費、仮設費 等)

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.07.15(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 土木工事 00000000000当初歩道改良工事 (二見町東町線) No.16 ~ 終点		
	当 世 代		前 世 代
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 04 道路改良 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 04 (土木)市街地 00 必要無し 02 4週8休以上 (月単位)		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

0000000000

南 相 馬 県

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良 F=2						Y100H002672
道路工						Y2382
道路工						Y3382
土工						Y4384
掘削 土砂 小規模(標準)						SPA101 00
		21.4	m3			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 小規模						SPA161 00
		29.9	m3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 小規模 土砂						SPA181 00
		5.0	m3			施工 第0 -0003号表
埋戻し 小規模 碎石						SPA181 00
		10.0	m3			施工 第0 -0004号表
再生骨材(骨材)クラッシャー R C - 4 0						T8454 00
		12.0	m 3			
土砂等運搬 標準 バ ック						SPA105 00
		45.8	m3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理						SPA109 00
		45.8	m3			施工 第0 -0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工					Y4642
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	104.5	m2			SPD006 00 施工 第0 -0007号表
表層工					Y4485
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	104.5	m2			SPD027 00 施工 第0 -0008号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10.1	m2			SPD023 00 施工 第0 -0009号表
交通安全施設工					Y4193
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	20.4	m			SPD241 00 施工 第0 -0010号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1.8	m			SPD241 00 施工 第0 -0011号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	3.6	m			SPD241 00 施工 第0 -0011号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	11.4	m			SPD241 00 施工 第0 -0011号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	12.3	m2			SPD251 00 施工 第0 -0012号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	6.3	m2			SPD251 00 施工 第0 -0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	18.6	m2			SPD006 00 施工 第0 -0007号表
表面均し	18.6	m2			SPC045 00 施工 第0 -0013号表
コンクリート用骨材 砂（洗）	0.6	m 3			T8300 00
区画線					Y4159
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	20.2	m			S7301 00 施工 第0 -0014号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	8.8	m			S7301 00 施工 第0 -0014号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm	41.0	m			S7301 00 施工 第0 -0015号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm	4.0	m			S7301 00 施工 第0 -0015号表
排水構造物工					Y2121002865
管渠工					Y3286002871
管渠工					Y4442
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下	7.2	m			SPA597 00 施工 第0 -0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下	2.0	m			SPA597 00 施工 第0 -0016号表
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下	2.0	m			SPA597 00 施工 第0 -0016号表
雨水排水樹接続工					Y4442
掘削 土砂 小規模(標準)	3.0	m3			SPA101 00 施工 第0 -0001号表
埋戻し 小規模 土砂	0.7	m3			SPA181 00 施工 第0 -0003号表
埋戻し 小規模 砕石	2.3	m3			SPA181 00 施工 第0 -0004号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0	2.8	m 3			T8454 00
土砂等運搬 標準 バ ックホ	0.7	m3			SPA105 00 施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理	0.7	m3			SPA109 00 施工 第0 -0006号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2.6	m2			SPD023 00 施工 第0 -0009号表
取付管布設工および支管取付工 管径 150mm S1(5箇所未満)	1.0	箇所			SG708 00 施工 第0 -0017号表
取付管布設工および支管取付工 管径 150mm S1(5箇所未満)	1.0	箇所			SG708 00 施工 第0 -0018号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工						Y2128003073
関連工事分						Y329L007140
			式			
関連工事分						Y4349
床掘り 土砂 小規模						SPA161 00
		0.6	m3			施工 第0 -0002号表
土砂等運搬 標準 バ ッ ク						SPA105 00
		0.6	m3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理						SPA109 00
		0.6	m3			施工 第0 -0006号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm						SPD251 00
		0.9	m2			施工 第0 -0012号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm						SPD251 00
		2.5	m2			施工 第0 -0012号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						SPD321 00
		15.1	m			施工 第0 -0019号表
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPA173 00
		3.4	m2			施工 第0 -0020号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						SPA961 00
		0.1	m3			施工 第0 -0021号表
調整データ						#0040 A=1,B=1,C=7
		1	調整式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	0.2	t			S9400 00 施工 第0 -0022号表
特殊ブロック舗装 撤去	4.1	m2			SPD251 00 施工 第0 -0023号表
構造物取壊し工					Y329L007140
雑工					Y4225
歩車道境界ブロック撤去 処分	18.0	m			SPD231 00 施工 第0 -0024号表
歩車道境界ブロック撤去 処分	8.4	m			SPD231 00 施工 第0 -0024号表
歩車道境界ブロック撤去 処分	25.8	m			SPD231 00 施工 第0 -0024号表
防護柵設置工 撤去 C o Gr - A、B、C - 2 B 時間の制約を受けない	3.1	m			S7017 00 施工 第0 -0025号表
道路標識板設置工(案内標識・移設) 2 m2未満 S O (1 0 m2以上)	1	式			S7021 00 施工 第0 -0026号表
区画線工（区画線消去） 削り取り式	27.0	m			S7303 00 施工 第0 -0027号表
区画線工（区画線消去） 削り取り式	4.1	m			S7303 00 施工 第0 -0027号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	0.5	m3			S7307 00 施工 第0 -0028号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	63.7	m			SPD321 00 施工 第0 -0019号表
舗装版破碎積込（小規模土工）	127.4	m2			SPA173 00 施工 第0 -0020号表
舗装版破碎積込（小規模土工）	95.6	m2			SPA173 00 施工 第0 -0020号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	4.5	m3			S7307 00 施工 第0 -0028号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	8.6	m3			SPA961 00 施工 第0 -0021号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	0.93	m3			SPA961 00 施工 第0 -0029号表
調整データ	1	調整式			#0040 A=1,B=1,C=7
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	20.2	t			S9400 00 施工 第0 -0022号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	2.2	t			S9400 00 施工 第0 -0030号表
仮設工					Y3200002718
交通安全施工	1	式			Y442B002725
交通誘導警備員B [0.908]	42	人			R0900 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
営繕費		式			Z0007
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	1.0	台			T9941 00
現場環境改善費(積上)		式			Z0010
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	2.0	基			T9940 00
共通仮設費(率)		式			Z0009
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
工事原価					
一般管理費		式			
工事価格					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格	(まるめ)					
消費税等相当額						
			式			
工事費計						

施工パッケージ内訳表

頁0-0011

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 土砂 標準単価： 1,212.3 機械構成比：	小規模(標準) 27.26% 労務構成比： 61.70%		施工 第0 -0001号表 1 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA181 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		27.26%	TPMA181 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		61.70%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		11.04%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 小規模(標準) J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 7				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0012

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価： 2,170.7 機械構成比：	小規模 19.87%	72.99%	施工 第0 -0002号表 1 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次	19.87%		TPMA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次	
R0120 運転手（特殊） [0.778]	39.96%		TPR0120 運転手（特殊）	
R0030 普通作業員 [0.828]	33.03%		TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）	7.14%		TPT0250 軽油 1．2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=1 全ての費用 C=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 4				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0013

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 小規模 標準単価： 3,871.1 機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00%	土砂		施工 第0 -0003号表 1 m3	
MA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		8.90%	TPMA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次	
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 60～80kg		0.58%	TPMC271 ランマ	
R0030 普通作業員 [0.828]		49.42%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		19.17%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		17.88%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		3.20%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.85%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準	- 1	- 1 2		

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0014

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 小規模 標準単価： 3,871.1 機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00%	砕石		施工 第0 -0004号表 1 m3	
MA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		8.90%	TPMA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次	
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 60～80kg		0.58%	TPMC271 ランマ	
R0030 普通作業員 [0.828]		49.42%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		19.17%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		17.88%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		3.20%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.85%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 D=2 機械費, 労務費のみ(1日未満用) E=1 土木工事標準積算基準 - 1 -	- 1 -	- 1 2		

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0015

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 標準 標準単価： 1,756.9 機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00%	パッケージ		施工 第0 -0005号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		45.59%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		39.52%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 標準 B=3 パッケージ C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間あり E=20 9.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 1 3				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

頁0-0016

標準單價： 機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比：

000000000000	南 相 馬 県	金 抜 き
--------------	---------	-------

施工パッケージ内訳表

頁0-0017

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤 (歩道部) SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価： 784.89 機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00%	1層施工		施工 第0 -0007号表 1 m2	
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積 0 . 1 1 m3 (平積 0 . 0 8 m3)		2.91%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		2.55%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		30.50%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		26.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		13.94%	TPR0020 特殊作業員	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン R C - 4 0		19.41%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		2.03%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 5				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0018

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層 (歩道部) SPD027 1.4m以上 標準単価： 1,466.4 機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚30mm		施工 第0 -0008号表 1 m2	
MC361 アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		1.99%	TPMC361 アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパインド型) 3 - 4 t		0.38%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		8.67%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		5.80%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		4.00%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		2.08%	TPR0010 土木一般世話役	
T8430 再生材アスファルト合材 細粒度 (1 3) 最大粒径 1 3 mm		65.08%	TPT8420 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		8.85%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.37%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0019

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0020

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層 (車道・路肩部) SPD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価： 2,852.9 機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0009号表 1	m2
MC246 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]		0.24%	TPMC246 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	
MC274 振動コンパクタ [前進型]		0.13%	TPMC274 振動コンパクタ [前進型]	
R0020 特殊作業員 [0.769]		18.71%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.828]		13.40%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		4.05%	TPR0010 土木一般世話役	
T8415 再生材アスファルト合材 密粒度 (2 0) 最大粒径 2 0 mm		52.51%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		4.54%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.16%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.03%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0021

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0022

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
歩車道境界ブロック SPD241 設置 標準単価： 8,361.6 機械構成比： 2.10% 労務構成比： 53.21% 材料構成比： 44.69% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0010号表 1 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	m
K9214 バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 クレーン付き 山積0.28m3 (平積0.2m3)		1.78%	TPKQ046 バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3)		0.32%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		17.20%	TPR0030 普通作業員	
R0260 型わく工 [0.898]		8.55%	TPR0260 型わく工	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		8.51%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [0.769]		7.64%	TPR0020 特殊作業員	
T1119 歩車道境界ブロック C r F a 3 0 0 R 県規格及びJIS規格 h300×L2000 325(330)kg		33.74%	TPTGG17 歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0	
T8600 生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %		9.16%	TPT8251 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		1.09%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0		0.70%	TPT8454 再生クラッシュラン R C - 4 0	

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0023

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0024

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
歩車道境界ブロック SPD241 設置 標準単価： 8,355.9 機械構成比： 1.90% 労務構成比： 61.42% 材料構成比： 36.68% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0011号表 1 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m
KQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		1.58%	TPKQ050 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き	
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3)		0.32%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		20.29%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		16.79%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		10.38%	TPR0010 土木一般世話役	
R0260 型わく工 [0.898]		8.55%	TPR0260 型わく工	
T1090 歩車道境界ブロック C r F a 3 0 0 R 県規格及びJIS規格 h300×L600 90kg(91kg)		26.06%	TPT101D 歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0	
T8600 生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %		9.16%	TPT8251 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.77%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン R C - 4 0		0.69%	TPT8454 再生クラッシュラン R C - 4 0	

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0025

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0026

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
特殊ブロック舗装 SPD251 設置 標準単価： 10,559 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00%	30cm×30cm		施工 第0 -0012号表 1 m2	
普通作業員 [0.828] R0030		7.01%	普通作業員 TPR0030	
ブロック工 [0.835] R0220		6.27%	ブロック工 TPR0220	
土木一般世話役 [0.775] R0010		3.55%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		1.26%	特殊作業員 TPR0020	
特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm T1212		76.48%	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm TPTGP33	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=1 30cm×30cm C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 1				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0027

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表面均し SPC045 標準単価： 1,633.7 機械構成比： 25.61% 労務構成比： 63.32% 材料構成比： 11.07% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0013号表 1 m2	
MA185 バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		25.61%	TPMA185 バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次	
R0030 普通作業員 [0.828]		26.35%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		24.41%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		12.56%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		11.07%	TPT0250 軽油 1．2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 3				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0028

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0014号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m			TDA01
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	40.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0029

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線45cm	1,000	m			施工 第0 -0015号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m			TDA10
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	1,700.000	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	75.000	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	73.000	L			T0250
材料諸雑費	5.000	%			#09
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 実線45cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無（A地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0030

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
管 (函) 渠型側溝 SPA597 据付 標準単価： 24,587 機械構成比： 1.31% 労務構成比： 22.32% 材料構成比： 76.37% 市場単価構成比： 0.00%	300mmを超え400mm以下		施工 第0 -0016号表 1 m	
K9206 バックホウ [クラ型・クレーン機能付] 1.7 t 吊 山積 0 . 2 8 m3 (平積 0 . 2 m3)		1.00%	TPK9206 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		6.80%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		4.70%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 (特殊) [0.778]		3.37%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		2.17%	TPR0020 特殊作業員	
T2913 円形側溝 縦断用 内径 4 0 0 T - 2 5		75.69%	TPT2903 円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.52%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 据付 B=2 300mmを超え400mm以下 C=1 基礎砕石あり D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1 5				

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工および支管取付工 SG708 管径 150mm S1(5箇所未満)	1	箇所			施工 第0 -0017号表
取付管布設工および支管取付工 材工共 管径150mm 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.02	1.000	箇所			TGT03
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm B=2 S1(5箇所未満) C=2 時間的制約を受けない D=2 夜間作業 無 E=2.22 取付管長 (m)					
F=2 本管材質がコンクリート製 (補正無) G=2 可とう性支管設置費加算 無 H=1 下水道標準歩掛 第 1 巻 A - 4 - 4					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設工および支管取付工 SG708 管径 150mm S1(5箇所未満)	1	箇所			施工 第0 -0018号表
取付管布設工および支管取付工 材工共 管径150mm 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.02	1.000	箇所			TGT03
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm B=2 S1(5箇所未満) C=2 時間的制約を受けない D=2 夜間作業 無 E=1.89 取付管長 (m)					
F=2 本管材質がコンクリート製 (補正無) G=2 可とう性支管設置費加算 無 H=1 下水道標準歩掛 第 1 巻 A - 4 - 4					

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0032

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 673.26 機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0 -0019号表 1	m
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		10.49%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.769]		19.60%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		10.55%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.828]		8.73%	TPR0030 普通作業員	
T9877 コンクリートカッタブレード 径 4 5 c m (1 8 インチ)		23.29%	TPTSD05 ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.83%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 1				

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0033

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎積込 (小規模土工)			施工 第0 -0020号表	
SPA173			1	m2
標準単価： 1,690.8 機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比：				0.00%
MA125 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		20.80%	TPMA125 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		71.28%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		7.92%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 全ての費用 B=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 8				

頁0-0034

標準單價： 機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比：

000000000000	南 相 馬 県	金 抜 き
--------------	---------	-------

施 工 内 訳 表

頁0-0035

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0036

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
特殊ブロック舗装 SPD251 撤去 標準単価： 1,243.1 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0023号表 1	m2
普通作業員 [0.828] R0030		29.82%	普通作業員 TPR0030	
ブロック工 [0.835] R0220		26.64%	ブロック工 TPR0220	
土木一般世話役 [0.775] R0010		15.11%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		5.36%	特殊作業員 TPR0020	
*** 単位当たり ***				
A=2 撤去 C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 1				

施工パッケージ内訳表

頁0-0037

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
歩車道境界ブロック撤去 SPD231 処分 標準単価：752.45機械構成比：4.45%労務構成比：93.95%材料構成比：1.60%市場単価構成比：0.00%			施工第0-0024号表 1 m	
K9210 小型バックホウ[クローラ型]超小旋回型 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.45%	TPK9210 バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		47.66%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		19.20%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		18.40%	TPR0120 運転手(特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		1.60%	TPT0250 軽油 1.2号パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 処分 B=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 6				

施 工 内 訳 表

頁0-0038

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工 撤去 S7017 Co Gr - A、B、C - 2 B 時間的制約を受けない	1	m			施工 第0 -0025号表
ガードレール 撤去 コンクリート建込 Gr - A、B、C - 2 B 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1.000	m			TA396
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 Co Gr - A、B、C - 2 B B=2 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路標識板設置工(案内標識・移設) S7021 2 m2未満 S 0 (1 0 m2以上)	1	式			施工 第0 -0026号表
道路標識設置工 標識板移設 案内標識(路側・片持・門型)、2 m2未満 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	0.300	m 2			TAA73
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 2 m2未満 B=1 S 0 (1 0 m2以上) C=2 時間的制約を受けない D=2 夜間作業 無 E=0.3 標識板の面積(m2)					
F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4					

00000000000

南 相 馬 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0039

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（区画線消去） S7303 削り取り式	1,000	m			施工 第0 -0027号表
区画線消去 昼間単価 機・労 削り取り式 15cm換算 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m			TDB19
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	62.000	L			T0250
レギュラーガソリン スタンド	35.000	L			T0240
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 削り取り式 B=3 時間的制約を受けない C=2 豪雪補正 無（A地区損料） D=2 夜間作業 無 E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 3					

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0040

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0041

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,480.7 機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00%	機械積込		施工 第0 -0029号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		43.88%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.43%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間あり D=15 5.7km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 2 5 - 1				

施 工 内 訳 表

頁0-0042

[illegible]

000000000000

南 相 馬 県

金抜き

市道 二見町東町線		数 量 総 括 表			L=63.7m
工 種	種 別	細 目	単位	数量	備 考
土 工					
(切土)	ハックホリ掘削	ハックホリ 0.6m ³	m ³	21.4	
	ハックホリ床堀	〃	m ³	29.9	
(盛土)	在来土埋戻		m ³	5.0	
	砕石埋戻		m ³	10.0	
	購入土	RC-40(埋戻用)	m ³	12.0	10.0×1.20
(捨土)	捨て土	D=7.6km	m ³	45.8	
	捨土整正		m ³	45.8	
路盤工					
	歩道路盤工	RC-40, t=10cm	m ²	104.5	W=2.53m~3.40m
舗装工					
	歩道表層工	細粒度As13、t=3cm	m ²	104.5	W=2.53m~3.40m
	車道表層工	密粒度As20、t=5cm	m ²	10.1	W=0.50m
交通安全施設工					
	歩車道境界ブロック	(Ⅱ-F-a-300R) L=2.0m/本	m	20.4	
	歩車道境界ブロック	(Ⅱ-F-a-300R)水抜きあり L=0.6m/本	m	1.8	
	〃	(Ⅱ-F-a-200R)斜型 L=0.6m/本	m	3.6	
	〃	(低頭タイプ) L=0.6m/本	m	11.4	
	視覚障害者誘導用 ブロック設置	線状ブロック(歩道用)	m ²	12.3	t=6cm
	〃	点状ブロック(歩道用)	m ²	6.30	t=6cm
	道路区画線	白色溶着 外側実線、W=15cm	m	20.2	熔融式
	〃	〃 中央実線、W=15cm	m	8.8	〃
	〃	〃 横断歩道、W=45cm	m	41.0	〃

市道 二見町東町線 数量総括表					
工 種	種 別	細 目	単位	数量	備 考
	〃	〃 停止線、W=45cm	m	4.0	〃
排水工					
	ク リ ー ン 側 溝	(XⅡ-A-a-40A) L=2.0m/本	m	7.2	
	〃	(XⅡ-A-b-40G) L=2.0m/本	m	2.0	(グレーチングタイプ、グレーチング含む)
	ク リ ー ン 側 溝	(XⅡ-A-f-40M) L=1.0m/本	m	2.0	(雨水排水樹、グレーチング含む)
	雨水排水樹接続工	公共下水道へ接続	ヶ所	2.0	内訳別紙
関連工事分					
	床 堀		m3	0.6	
	捨 て 土	D=7.6km	m3	0.6	
	捨 土 整 正		m3	0.6	
	視覚障害者誘導用 ブロック設置	線状ブロック(歩道用)	m2	0.90	t=6cm
	〃	点状ブロック(歩道用)	m2	2.5	t=6cm
	A s 舗 装 切 断	歩道、t=3cm	m	15.1	
	A s 舗 装 版 取 壊 し	歩道、t=3cm	m2	3.4	A=0.89+2.52=3.41m ²
	A s 殻 運 搬		m3	0.1	V=3.41×0.03=0.102m ³
	産業廃棄物処分料	A s 殻	t	0.2	t=0.102×2.35=0.239 t
	貼付型誘導板撤去	点字ブロック	m2	4.1	
構造物取壊し工					
	歩車道境界ブロック撤去	一般部 (A型)	m	18.0	モータープールへ運搬 D=3.0km
	〃	斜型 (A型)	m	8.4	〃
	〃	乗入部 (A型)	m	25.8	〃
	ガードフェンス撤去	H=0.8m	m	3.1	

市道 二見町東町線 数 量 総 括 表					
工 種	種 別	細 目	単位	数量	備 考
	標 識 移 設	道 路 標 識 単柱型(曲柱タイプ)	ヶ所	1.0	
	道路区画線消去	白 色 溶 着 横断歩道、W=45cm	m	27.0	
	〃	〃 停止線、W=45cm	m	4.1	
	構造物取壊し	既設路面排水桝取壊し	m3	0.5	3箇所×0.16m3/箇所
	A s 舗 装 切 断	車道、 t =5cm	m	63.7	(※排水工延長)
	A s 舗装版取壊し	歩道、 t =3cm	m2	127.4	V=127.4×0.03=3.82m3
	A s 舗装版取壊し	車道、 t =5cm	m2	95.6	V=95.6×0.05=4.78m3
	現場打コンクリート取壊し	t =10cm	m2	4.5	V=4.5×0.10=0.45m3
	A s 殻 運 搬		m3	8.60	3.82 + 4.78
	コンクリート殻運搬	無筋	m3	0.93	0.16×3+0.45=2.53m3
	産業廃棄物処分料	A s 殻	t	20.2	=8.60×2.35
	産業廃棄物処分料	コンクリート殻	t	2.2	=0.93×2.35 (無筋構造物)

雨水排水桷接続工 数 量 表 1.0式					
工 種	種 別	細 目	単位	数量	備 考
土 工					
	ハックホリ掘削	ハックホリ 0.6m3	m3	3.0	
	山 砂 埋 戻		m3	0.7	
	砕 石 埋 戻		m3	2.3	
	購 入 土	RC-40(埋戻用)	m3	2.8	02.3×1.20
	残 土 処 理		m3	0.7	
舗 装 工					
	車道表層工	密粒度As20、t=5cm	m2	2.6	W=0.50m
資 材					
	下水道用 硬質塩ビ管	ゴム輪受口両受直管 φ150 L=3.65m/本	本	1.0	
	〃	ゴム輪受口片受直管 φ150 L=4.00m/本	本	1.0	
	〃	60° 支管 ヒューム管用φ250-150	個	—	
	〃	60° 支管 ヒューム管用φ300-150	個	—	
	〃	60° 支管 ヒューム管用φ450-150	個	1.0	
	〃	90° 支管 ヒューム管用φ700-150	個	—	
	〃	90° 支管 ヒューム管用φ800-150	個	1.0	
	〃	60° 曲管 (VU φ150)	個	2.0	
設 置 工					
	管 布 設 工	配管 φ150	m	4.1	4.109
	桷との接続	φ150	ヶ所	2.0	

[illegible]

雨水排水桝接続工集計表

	No. 2+15.26	No. 4+13.63	No. 7+3.23	No. 10+16.23	No. 14+4.09	No. 17+7.07	No. 18+4.14	合 計	備 考
ゴム輪受口片受直管 (VU φ 150)							0.94	0.94 m	
プレーンエンド直管 (VU φ 150)						1.87	0.55	2.42 m	
60° 支管 (ヒューム管用 φ 250-150)								0 個	0.095m/個
60° 支管 (ヒューム管用 φ 300-150)								0 個	0.095m/個
60° 支管 (ヒューム管用 φ 450-150)							1	1 個	0.095m/個
90° 支管 (ヒューム管用 φ 700-150)								0 個	0.050m/個
90° 支管 (ヒューム管用 φ 800-150)						1		1 個	0.050m/個
60° 曲管 (VU φ 150)						1	1	2 個	0.302m/個

※配管長合計=0.94+2.42+0.095×1+0.05×1+0.302×2=

4.109 m

土 量 計 算 書										
										No.1-4
測 点 番 号	距 離	バックホウ掘削			バックホウ床堀			在来土埋戻		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No.13										
No.14										
No.15	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No.16	20.000	0.3	0.15	3.0	0.6	0.30	6.0	0.1	0.05	1.0
No.17	20.000	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0	0.1	0.10	2.0
+8.840	8.837	0.4	0.35	3.1	0.6	0.60	5.3	0.1	0.10	0.9
IP.3	1.724	0.5	0.45	0.8	0.6	0.60	1.0	0.1	0.10	0.2
+11.50	0.940	0.4	0.45	0.4	0.6	0.60	0.6	0.1	0.10	0.1
No.18	4.260	0.6	0.50	2.1	0.6	0.60	2.6	0.1	0.10	0.4
+7.960	7.960	0.9	0.75	6.0	0.0	0.30	2.4	0.0	0.05	0.4
小 計										
合 計	63.7			21.4			29.9			5.0

(路線延長 L= 0.000 m)

項目 No.	項目名	単位	合 計	備 考
C1	バックホウ掘削	m3	21.4	
C2	バックホウ床堀	m3	29.9	
B1	在来土埋戻	m3	5.0	
B2	砕石埋戻	m3	10.0	

残 土 (21.4+29.9)－5×1.11＝45.8 m3

捨土整正 45.8 m3

交通誘導警備員算出根拠表

名称	規格1 規格2	単位	数量	日当り作業量	作業日数 集計1	作業日数 集計2	作業日数 集計3	作業日数 集計4	作業日数 集計5	備考	コード
本工事費											X1000
道路改良											Y100H002672
道路工											Y2382
道路工					7						Y3382
土工											Y4384
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	21.4	37	0.6						SPA101
床掘り	土砂 小規模	m3	29.9	32	0.9						SPA161
埋戻し	小規模 土砂	m3	5.0	40	0.1						SPA181
埋戻し	小規模 砕石	m3	10.0	40	0.3						SPA181
土砂等運搬	標準 バックホウ: 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	45.8	32	1.4						SPA105
整地	残土受入れ地での処理	m3	45.8	434	0.1						SPA109
路盤工											Y4642
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	104.5	268	0.4						SPD006
表層工											Y4485
表層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚30mm	m2	104.5	940	0.1						SPD027
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m2	10.1	250	0.0						SPD023
交通安全施設工											Y4193
歩車道境界ブロック	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	m	20.4	27	0.8						SPD241
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m	1.8	23	0.1						SPD241
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m	3.6	23	0.2						SPD241
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m	11.4	23	0.5						SPD241
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	12.3	77	0.2						SPD251
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	6.3	77	0.1						SPD251
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	18.6	268	0.1						SPD006
表面均し		m2	18.6	55	0.3						SPC045
区画線											Y4159
区画線工(溶融式)(材料含)	実線15cm	m	20.2	1000	0.0						S7301
区画線工(溶融式)(材料含)	実線15cm	m	8.8	1000	0.0						S7301

交通誘導警備員算出根拠表

名称	規格1 規格2	単位	数量	日当り作業量	作業日数 集計1	作業日数 集計2	作業日数 集計3	作業日数 集計4	作業日数 集計5	備考	コード
区画線工(溶融式)(材料含)	実線45cm	m	41.0	550	0.1						S7301
区画線工(溶融式)(材料含)	実線45cm	m	4.0	550	0.0						S7301
排水構造物工											Y2121002865
管渠工					1						Y32B6002871
管渠工											Y4442
管(函)渠型側溝	掘付 300mmを超え400mm以下	m	7.2	23	0.3						SPA597
管(函)渠型側溝	掘付 300mmを超え400mm以下	m	2.0	23	0.1						SPA597
管(函)渠型側溝	掘付 300mmを超え400mm以下	m	2.0	23	0.1						SPA597
雨水排水樹接続工											Y4442
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	3.0	37	0.1						SPA101
埋戻し	小規模 土砂	m3	0.7	40	0.0						SPA181
埋戻し	小規模 砕石	m3	2.3	40	0.1						SPA181
土砂等運搬	標準 バックホウ;山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0.7	32	0.0						SPA105
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.7	434	0.0						SPA109
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m2	2.6	250	0.0						SPD023
取付管布設工および支管取付工	管径 150mm S1(5箇所未満)	箇所	1.0								SG708
取付管布設工および支管取付工	管径 150mm S1(5箇所未満)	箇所	1.0								SG708
雑工											Y2128003073
関連工事分		式			1						Y329L007140
関連工事分											Y4349
床掘り	土砂 小規模	m3	0.6	32	0.0						SPA161
土砂等運搬	標準 バックホウ;山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	0.6	32	0.0						SPA105
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.6	434	0.0						SPA109
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	0.9	77	0.0						SPD251
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	2.5	77	0.0						SPD251
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	15.1	203	0.1						SPD321
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	3.4	23	0.1						SPA173
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	m3	0.1	6	0.0						SPA961

交 通 誘 導 警 備 員 算 出 根 拠 表

[illegible]

交通誘導警備員算出根拠表

名称	規格1 規格2	単位	数量	日当り作業量	作業日数 集計1	作業日数 集計2	作業日数 集計3	作業日数 集計4	作業日数 集計5	備考	コード
営繕費		式									Z0007
現場環境改善費(積上)		式									Z0010
共通仮設費(率)		式									Z0009
労務管理費		式									Z0012
中止期間中の現場維持等の費用		式									Z0011
技術者間接費		式									Z0013
機器管理費		式									Z0014
				合計 (日)	21						
				合計(変更)(日)							

特記仕様書

工事番号： 2025000736

路線河川名： 二見町東町線

工事名： 社会資本整備総合交付金事業道路（二見町東町線）工事

工事施工箇所： 南相馬市原町区大町三丁目地内

1 本工事の施工にあたっては、「共通仕様書 土木工事編（令和7年4月1日改正）」に基づき実施しなければならない。

2 本工事の施工にあたり、該当する項目は、☒としている箇所である。

ただし、以下については、全ての工事に該当する項目である。

- ・第4章 情報共有システム・遠隔臨場
- ・第5章 労働者確保に関する積算方法の試行工事
- ・第6章 快適トイレの設置（災害復旧工事は除く）
- ・第7章 週休2日確保モデル工事等
- ・第8章 建設キャリアアップシステム活用工事
- ・第9章 ふくしまME資格取得者の現場活用
- ・第23章 法定外の労災保険の付保
- ・第24章 異常気象時における現場状況の報告
- ・第25章 再生資源利用計画書
- ・第26章 再生資源利用促進計画書
- ・第29章 その他

3 第2章～第6章、第15章～第22章が適用される場合は、具体的内容を、福島県技術管理課ホームページに掲載しているので、必ず確認すること。

※ 福島県ホームページ＞組織でさがす＞技術管理課＞特記仕様書

4 本特記仕様書は、共通仕様書に優先する。

5 設計図書として扱う図面は以下（別紙）のとおりとする。

図面名	図面番号	葉数	適用
平面図	1	1	
縦断図	2	1	
標準横断図	3	1	
横断図	4～7	4	
排水工（歩車道境界ブロック）図	8～9	2	
舗装工展開図	10～11	2	
視覚障害者誘導用ブロック割付図	12～13	2	
雨水排水樹接続工図	14～15	2	
区画線平面図	16	1	
移設・撤去・取壊し工平面図	17	1	
計	全 17 葉		

6 以下（別紙）の図面は参考図とする。

図 面 名	図面番号	葉数	適 用
計	全 葉		

7 本工事の施工にあたって、資機材及び労働者の調達に時間を要することが判明し、受注者から協議があった場合は、工事の一時中止及び工期の変更について検討し、決定するものとする。

8 設計図書に基づき監督員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員が承諾した書面は、設計図書とする。

9 設計変更に係る業務の円滑化を図るためのツールとして「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）※」（福島県土木部）を活用すること。

※技術管理課ホームページ参照

福島県南相馬市

☑第1章 一般共通事項

- 1 下記の規制区域に該当するため、監督員と協議のうえ、関係官公庁に対して緊密な連絡をとり、協調を保つものとする。許可関係等がある場合には、監督員と協議のうえ、着手するものとする。

- | | | | |
|--------------|----------------------------|---|----------------------------|
| 1) 国有・民有保安林 | ☐ 有 | ・ | ☐ 無 |
| 2) 鳥獣保護区域 | ☐ 有 | ・ | ☐ 無 |
| 3) 国立・県立公園区域 | ☐ 有 | ・ | ☐ 無 |
| 4) 鉄道近接区域 | ☐ 有 | ・ | ☐ 無 |
| 5) その他（ | | | |
| ） | ☐ 有 | ・ | ☐ 無 |

☑2 施工区域内の地下埋設設備の確認について

受注者は、当該工事を実施するにあたり、「建設工事公衆災害防止対策要綱 第5章 埋設物（共通仕様書 土木工事編Ⅲ）」を遵守し、埋設物管理者に対し地下埋設物有無の確認の後に着手すること。

- 3 福島県の絶滅のおそれのある野生生物の生息区域との関係 ☐有 ・ ☐無
有の場合は、監督員と施工方法、施工時期、保護対策等について綿密な打合せを行うこと。

□4 河道掘削に伴う工事測量

河道掘削工事にあたっての工事着手時の測量については、伐採、伐開除根、表土剥ぎ等を行った上で実施すること。

□第2章 フレックス工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる工事である。

□第3章 準備期間確保工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間（〇〇日間）内に着工日を任意に設定できる工事である。

第4章 情報共有システム、遠隔臨場

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、受発注者間で情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システム運用の対象工事であり、システムを活用すること。

ただし、特段の理由等がある場合は、書面（紙）で活用できない理由を明記し、受発注者間の協議を行った上で活用の有無を決定する。

~~また、本工事は遠隔臨場の対象工事であり、遠隔臨場により効果が見込める場合は、積極的に実施すること。~~

第5章—労働者確保に関する積算方法の試行工事

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

□1 労働者確保に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

共通仮設費（率分）に占める実績変更対象間接費（労働者送迎費、宿泊費、借上費）の割合：_____％

現場管理費（率分）に占める実績変更対象間接費（募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用）の割合：_____％

□2 労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事」である。

共通仮設費（率分）に占める実績変更対象間接費（労働者送迎費、宿泊費、借上費、労働者宿舎の維持・補修に要する費用）の割合：_____％

現場管理費（率分）に占める実績変更対象間接費（募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用、租税公課）の割合：_____％

第6章—快適トイレの設置

(本章は災害復旧工事を除くすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、快適トイレ設置の対象工事である。

設置の可否については、現場環境（工事期間、周辺環境、労働者配置状況等）を踏まえ、あらかじめ受発注者協議を行い、決定すること。

第7章 週休2日確保モデル工事等

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、「福島県土木部週休2日等工事試行要領」に定める工事のうち、☒としている箇所の対象工事である。

☒「週休2日確保モデル工事（発注者指定型）」 ☒月単位 ☐通 期

☐「週休2日確保交替制工事（発注者指定型）」 ☐月単位 ☐通 期

☐「完全週休2日モデル工事（発注者指定型）」

また、本試行対象外工事であっても、受注者が週休2日等の実施を希望する場合は、受発注者協議の上で対象とすることができる。

第8章—建設キャリアアップシステム活用工事

(本章はすべての工事に該当する)

1 本工事は、『福島県土木部発注工事等における建設キャリアアップシステム活用工事実施要領』の対象工事である。

2 受注者は実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

(※なお、実施要領は技術管理課ホームページ参照)

第9章—ふくしまME（メンテナンスエキスパート）資格取得者の現場活用

（本章はすべての工事に該当する）

（詳細は技術管理課ホームページを参照のこと）

☒第10章 総 則

☒1 施工計画書

工程管理は バーチャート により行うものとする。

なお、施工計画書作成にあたっては、「施工計画書作成の手引き（土木工事編）」
（技術管理課ホームページ参照）を参考にすることができる。

☐2 工事用地等の使用

☐1） _____ 作業に係るヤードとして、別添「 _____ 図」による土地を使用すること。（土地の使用は可能である。）

☐2）使用にあたっての条件、制限等

☐3 関連工事

1）工 事 名： _____

2）路河川名： _____ 線・筋

3）施工箇所： _____ 市・郡 _____ 町・村 大字 _____ 字 _____ 地内

4）注意・指示事項： _____

☐4 支給材料及び貸与品

支給材料及び貸与品、またその引き渡し場所等については、下記のとおりとする。

支給品目： _____ 数量： _____

引渡時期： _____

引渡場所： _____

☐5 工事現場発生品

1）工事現場発生品及びその引き渡し場所は、下記のとおりとする。

発生品目： _____

引渡時期： _____

引渡場所： _____

2）従来施設の撤去により発生した _____ は、 _____ 材料として再使用するものとし、使用にあたってはあらかじめ監督員の数量検査を受けなければならない。

☐6 建設副産物処理

☐1）下記の建設副産物は、現地において下記のとおりリサイクル処理するものとする。

建設副産物名	処理方法等	備考

- 2) 下記の建設副産物は、下記に示す方法で処理するものとする。ただし、施設は指定するものではない。

建設副産物名	処理方法	積算上の施設※
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	

※ 積算上の施設は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではなく、ここに明示した施設と異なる施設に処理する場合は、監督員の承諾を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。なお、受入拒否等により処理施設の条件が異なる場合は、その記録をもって設計協議の対象とする。

- 3) 金属くずについては、簡単に分別可能であり、明らかにスクラップとして売却処分できるものについては、協議の対象とする。

□7 中間検査に関すること

- 1) 以下の対象工事(工種)の「有」について中間検査を実施する。毎月の履行報告時に実施予定時期を報告すること。なお、①～④に複数該当する場合には、中間検査の回数について監督員と協議すること。

対象要件	対象工事 (工種)	実施時期	備考 (具体的な工種等)
①竣工検査時に確認 困難な工事(工種) (足場、仮設を撤 去すると現場に行 けなくなる等。)	☐ 有 ・ ☐ 無	・対象工種が完成してから足場、 仮設等を撤去するまでの間。	
②不可視部の工事 (工種)で2)に 示すもの	☐ 有 ・ ☐ 無	・不可視部の施工が完了、 又は概ね完了した時。 ・鉄筋構造物については、 配筋が完了、又は概ね完了 した時。	2)に示す工事 (工種)
③工期が1年以上 となる工事。	☐ 有 ・ ☐ 無	・協議による。	
④その他、発注者 が必要とする工 事(工種)	☐ 有 ・ ☐ 無	・製作、仮組みが完了した時。 ・その他、発注者の指示による。	3)に示す工事 (工種)

注1) 監督員は、有無に○印を付けるとともに、備考に工種を記入すること。

また必要に応じ実施時期を修正すること。

- 2) ②不可視部の工事(工種)とは次のものとする。

- 杭基礎、□場所打杭、□深礎杭、□ケーソン基礎、□地盤改良
□捨石均し、□被覆・根固め均し、□井筒潜函基礎、□山腹基礎床掘
□上層路盤(1,000m²以上の工事)
□現場打ちのボックスカルバート、擁壁(鉄筋 Co)
□橋台・橋脚、□現場制作PC橋、□床版

☐ 水門・樋門☐ ブロック製作、ケーソン製作☐ 覆工 Co の前段工事☐ その他【

】

3) ④その他、発注者が必要とする工種（工事）とは次のものとする。

☐ 桁の仮組立☐ 水門扉、☐ 可動堰、☐ スノーシェッド、☐ ポンプ施設、☐ 除塵機、☐ 栈橋☐ 堰堤（Co、盛土）☐ 堰（工場制作）、ラバーダム☐ 地盤変動等の影響が予想される掘削☐ 仮橋、路面覆工（一般交通に供し、指定仮設として設置されるもの）☐ 仮堤防（本堤防と同等の機能を求める仮堤防）☐ その他【

】

☐ 8 監督員による確認及び立会等

監督員による検査及び立会は、共通仕様書によるもののほか下記のとおりとする。

検査及び確認事項	工種・箇所等	段階(確認時期)	備 考

☐ 9 施工管理

管理基準等については共通仕様書によるが、下記の工種については下記の規格値等で管理するものとする。

☐ 1) 出来形管理

工 種	測定項目及び規格値	測定基準	測定箇所

☐ 2) 品質管理

工種及び種別	試験項目及び試験方法	規格値	試験基準等

☐ 3) 写真管理

工 種	撮影項目	撮影頻度	提出頻度

☐ 10 コンクリートの圧縮強度試験

「共通仕様書 土木工事編Ⅱ」の「品質管理基準及び規格値」における「1セメント・コンクリート」によるもののほか、下記の構造物に使用するセメント・コンクリートの圧縮強度試験のうち、材齢 28 日圧縮強度試験は公的試験機関で実施すること。

構造物名	コンクリートの品名等	摘 要

☐ 11 用地取得及び支障物件

☐ 1) 工事区域内の用地確保 (☐ 済 ・ ☐ 一部未了)

工事区域内に用地の確保が未了である場合は、監督員と緊密な連絡を保ち、解決に協力すること。

【用地取得見込時期】 年 月 (☐ 上旬 ☐ 中旬 ☐ 下旬)

☐ 2) 工事支障物件: ☐ 有 ・ ☐ 無

【支障物件移転予定時期】 年 月 (☐ 上旬 ☐ 中旬 ☐ 下旬)

☒ 12 工事の履行報告 (工程会議)

工事着工後、履行状況については、 月 末 に監督員に提出すること。

なお、休日の場合は、日程について監督員と協議すること。

また、協議様式は、監督員の指示によること。

☒ 13 交通誘導員の配置

交通誘導員は 各現場 に 2 人 配置する。

なお、詳細については施工計画書において監督員と協議すること。

☒ 14 作業工程

1) 全ての 作業は、 昼間 とし、時間帯は 8 時～ 17 時までとする。

2) 作業工程における注意事項:

3) 現道の使用規制について

現道は、 により本工事を施工するものとする。

4) 工事を施工しない日 ☐ 有 ・ ☐ 無 年 月 日

工事を施工しない時間帯 ☐ 有 ・ ☐ 無 : ~ :

「工事を施工しない時間帯」は、

☐ 工期全体 ☐ 上記「工事を施工しない日」 ☐ に適用する。

☐ 15 仮設

☐ 1) 指定仮設の有無 ☐ 有 ・ ☐ 無

☐ 2) 指定仮設

仮設物名	規格・寸法・構造	資料の有無	備考

□ 3) 下記の仮設物は工事完了後も工事現場に存置すること。

仮設物名： _____ 数量等： _____

存置期間： _____

□ 16 工事における現場環境改善

当該工事で実施する現場環境改善は、下表の計上費目別に指定する項目数を、実施する内容から選択して実施すること。

計上費目	実施する項目数	実施する内容 (率計上分)
現場環境改善 (仮設備関係)	()	① 用水・電力等の供給設備 ② 緑化・花壇 ③ ライトアップ施設 ④ 見学路及び椅子の設置 ⑤ 昇降設備の充実 ⑥ 環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)	()	① 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) ② 労働者宿舍の快適化 ③ デザインボックス (交通誘導警備員待機室) ④ 現場休憩所の快適化 ⑤ 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	()	① 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) ② 盗難防止対策 (警報器等) ③ 避暑 (熱中症予防)・防寒対策
地域連携	()	① 完成予想図 ② 工法説明図 ③ 工事工程表 ④ デザイン工事看板 (各工事PR看板含む) ⑤ 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) ⑥ 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 ⑦ パンフレット・工法説明ビデオ ⑧ 地域対策費 (地域行事等の経費を含む) ⑨ 社会貢献

☑ 17 工事名標示板

本工事には、県産木材を利用した工事名標示板を 2 基設置すること。

□ 18 六価クロム溶出試験 (及びタンクリーチング試験)

本工事は、「六価クロム溶出試験 (及びタンクリーチング試験)」の対象工事であり、下記に示す工事について六価クロム溶出試験 (及びタンクリーチング試験) を実施し、試験結果 (計量証明書) を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント固化剤を使用した改良土等の六価クロム溶出試験要領によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員

と協議するものとし、設計変更の対象とする。

(六価クロム溶出試験対象工種及び検体数)

工 種	工 法	配合設計段階	施工後段階
		検体	検体
		検体	検体
		検体	検体

(タンクリーチング試験対象工種及び検体数)

工 種	工 法	検体数	備 考
		検体	
		検体	
		検体	

□第11章 材 料

□1 設計図書に指示されていない工事材料は下記の仕様による。

□1) 一般資材

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考

※ 設計図書に規格等の明示のないものを記載する。

□2) 再生材

材料名	規格等	使用箇所	備考

※ 再生骨材・再生アスファルト合材については、運搬距離40kmの範囲までの再資源化施設についてストック量を調査し使用することとする。これにおいても再生材が入手不可能であった場合は、発注者と受注者が協議を行った上で新材を使用することができるものとし、設計変更の対象とする。

□2 下記の工事材料については、受注者の責任においてその外観及び品質証明書等を照合して確認した資料、見本等を事前に監督員に提出し確認を受けること。

また、工事材料のうち試験を行わなければならない材料は下記のとおりとする。

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考
				確認資料・見本 ・試験()
				確認資料・見本 ・試験()
				確認資料・見本 ・試験()

※ 備考欄で種別を選択する。(試験のカッコ書きは試験方法を記入する)

□3 下記資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定

的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合又は調達地域内からの購入である場合においても設計価格と乖離がある場合には、事前に監督員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の対象とする。

資 材 名	規 格	調達地域等

□第12章 一般施工

□1 建設発生土の処理

□1) 他工事への流用： ☐ 有 ・ ☐ 無

工事名：_____ 路河川名：_____

施工場所：_____市・郡_____町・村 大字_____字_____地内

運搬距離 _____km

☒2) 搬出先

受入場所：_____南相馬市鹿島区南右田字二ツ沼 115 番地 1 地内

運搬距離 _____7.6 km（積算上）

なお、受注後、搬出場所や受け入れ費用に変更の必要が生じた場合は、協議により変更すること。協議時には、変更する搬出先が都市計画法（開発許可）、森林法（林地開発）、砂防法、急傾斜地崩壊防止法および盛土規制法（改正宅地造成等規制法）などの諸法令違反ではないことのわかる資料を監督員に提出すること。

搬出後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出すること。

□2 他工事からの流用土

□1) 他工事からの流用： ☐ 有 ・ ☐ 無

① 工事名：_____ 路河川名：_____

② 指定・施工場所：_____市・郡_____町・村 大字_____字_____地内

③ 運搬の有無： ☐ 有 ・ ☐ 無 （_____km）

④ 品 質：_____

品質の確認試験（_____）については、_____で実施する。

□3 購入土等

□1) 購入土等の有無： ☐ 有 ・ ☐ 無

□2) 購入土等の種類： ☐購入土 ・ ☐岩ズリ ・ ☐その他（_____）

□3) 購入土等がある場合は、受注者は施工計画書に購入先を記載して、監督員に提出する。

□4) 購入土等が1工事あたり1,000m³以上の場合は、受注者は、工事で使用する購入土等を現場に搬入する前に、購入先の採取計画に関する認可書の写しを監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

□4 建設汚泥（泥土）の処理

- 1) 汚泥（泥土）は、_____による改良を行い、_____として再利用する。
- 2) 改良目標は、国土交通省令の土質区分基準における_____とする。
- 3) 改良材料等の種類や添加量については設計図書によるものとするが、受注者は各種試験を行い改良目標が得られるような添加量を検討し、監督員と協議するものとする。
なお、監督員の承諾が得られ、添加量が当初設計と異なる場合は変更設計の対象とする。
- 4) 改良土の品質管理及び改良土を使用した施工の施工管理基準は設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合は監督員と協議するものとする。

□5 レディーミクストコンクリートの養生

- 1) レディーミクストコンクリートの養生は、使用するコンクリートの特性をよく理解し、コンクリート種別、打設時期の日平均気温、打設環境に応じて適切な養生を行うものとし、共通仕様書に示す養生期間を遵守すること。また、コンクリートの運搬、打設計画、養生等の方法について、施工計画書に具体的に明記すること。

本工事におけるレディーミクストコンクリートの養生について検討する項目は以下の□印のとおり。

コンクリート種別	□ 普通ポルトランドセメント
	□ 高炉セメントB種 ¹⁾ □ 混合セメントB種 □ フライアッシュセメントB種 □ シリカセメントB種
	□ 早強ポルトランドセメント
気象条件	□ 暑中コンクリート(日平均気温が25℃を超える場合)
	□ 寒中コンクリート(日平均気温が4℃以下になる場合) □ 連続して、あるいはしばしば 構造物の露出状態 水で飽和される部分 ²⁾ □ 普通の露出状態

- 1) 「高炉セメントコンクリートの特性と施工に関する留意点」は技術管理課ホームページ参照

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/kouro-semento.html>

- 2) 水路、水槽、橋台、橋脚、擁壁、トンネル覆工等で水面に近く水で飽和される部分、及びこれらの構造物の他、桁、床版等で水面から離れてはいるが、融雪、流水、水しぶき等のため水で飽和される部分。

□6 塗装工

- 1) 塗装回数は下塗_____回、中塗_____回、上塗_____回とする。
- 2) 塗料の種類は下記のとおりとする。

種別及び箇所	細 別	塗料の種類	目標塗膜厚(μm)
工場塗装	下塗り1層		
	下塗り2層		
	中塗り1層		
現場塗装	中塗り2層		
	上塗り1層		

	上塗り2層		
--	-------	--	--

☐ 3) 素地調整（ケレン）は_____とする。

☐ 4) 詳細の色彩等については監督員と協議のこと。

☐ 7 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物施工

☐ 1) 受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」により施工する。

☐ 2) 受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたり、設計図書等に「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」及び「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン」を採用していない場合は、採用についての協議を行うことが出来る。

☐ 第13章 その他施工

☐ 1 工法の指定

工法は下記によるものとする。なお、現場条件等により、これにより難しい場合は監督員と協議のこと。

工 種	指 定 工 法	備考

☐ 2 建築物又は工作物の解体

石綿障害予防法規則に基づき、解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用については、当初設計では計上していないため、それらに要した費用については、発注者と受注者が協議の上、設計変更で計上するものとする。

また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、福島県工事請負契約約款の関係条項に基づき適切に変更することとする。

☐ 3 重建設機械分解・組立及び輸送に要する費用

下記の機械については、分解・組立及び輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画で分解・組立を必要としない機種・規格を選定し、使用した場合においても、設計変更の対象としない。

工 種	機 種	規 格

☐ 4 ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物の使用 ※ 車道および側帯の舗装新設、改築および大規模な修繕（延長 200m 以上の全層打ち換え）を行う工事でポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物を使用する場合に記載

本工事は表層材料に耐流動対策混合物としてポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物を使用する工事であり、塑性変形輪数の基準値の適用区分となる道路区分等は以下のとお

りである。（該当するものに「○」）

道路区分	舗装計画 (単位 1 日につき台)	交通量塑性変形輪数 (単位 1 ミリメートルにつき回)	該当欄
第 1 種、第 2 種	3, 000 以上	3, 000	
第 3 種第 1 級及び第 2 級	3, 000 未満	1, 500	
第 4 種第 1 級			
その他		500	
交差点等耐流動対策混合物として使用		1, 500	

- 5 植栽工 ※ 植栽に係る直接工事費が 5 0 万円以上となる工事の場合に記載
本工事で植栽する樹木等については、植樹保険に加入しなければならない。
また、工事完成届提出時までに、植樹保険付保証明書を提出しなければならない。

□ 6 鋼橋桁の輸送に要する費用

鋼橋桁については、(例えば東京)からの輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画書で示した鋼橋桁の製作場所が(例えば東京)より近距離である場合、設計変更の対象とする。

□ 第 1 4 章 ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針に基づく工事箇所

「共通仕様書 土木工事編 I」第 1 編第 1 章総則「1-1-3「ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針」の取扱い」の規定について、本工事では、特に以下の基本方針の L 印に該当するものについてユニバーサルデザインに配慮した施工をおこなうものとする。

□ 1 工事を行う基本方針（指針 P 1 3）

基本方針 1 すべての人が 快適 に利用できる施設

- ① 特定の人が特別扱いされたり、いやな思いをすることのない施設
- ② 右利き、左利きに対応した施設
- ③ 利用方法や利用状況の説明が効果的に行われる施設
- ④ 視覚、聴覚、触覚など多様な手段で、必要な情報が十分に提供される施設
- ⑤ 補助器具や補助手段を効果的に活用できる施設
- ⑥ 繰り返しの動作や、長時間にわたる肉体的負担が伴わない施設
- ⑦ 利用場所に接近しやすく、利用する広さが適切な施設
- ⑧ 重要なものがよく見えるよう、視線が確保されている施設
- ⑨ 使用しようとする全てのものに容易に手が届く施設
- ⑩ 少ない労力で効率的に、楽に使える施設
- ⑪ 利用者に不自然な姿勢を強いない施設
- ⑫ プライバシーに配慮された施設
- ⑬ 天候や季節に左右されない施設
- ⑭ 疲れたときに休むことができる施設

基本方針2 すべての人が 簡単 に利用できる施設

- ☐① 使い方を直感的に理解できる施設
- ☐② 利用者の理解力や言語能力の違いが問題にならない施設
- ☐③ 必要な情報が容易にわかる施設

基本方針3 すべての人が 安全 に利用できる施設

- ☐① 安全に対する配慮が等しく確保される施設
- ☐② 危険や間違えやすい状況が発生しない施設
- ☐③ 使用方法を間違えても重大な結果につながらない施設
- ☐④ 注意が必要な操作において、不注意な操作を誘発しない施設
- ☐⑤ 危険なときや使用方法を間違えたときは、注意や警告を発する施設
- ☐⑥ 危険な部分が防護されている施設
- ☐⑦ 四季を通じて安全な施設
- ☐⑧ 災害時や不測の事態が生じて、安全に避難できる施設

基本方針4 さりげなく 美しい 施設

- ☐① 色や形状などの印象が、利用者にとって抵抗感がなく、受け入れられやすい施設
- ☐② 創意工夫された内容が、目立ちすぎず、さりげなくデザインされている施設
- ☐③ 地域の特性を生かし、周辺の景観と調和した施設
- ☐④ 自然や環境に配慮し、動植物にやさしい施設

基本方針5 どのような状況にも 柔軟 に対応できる施設

- ☐① できる限り同じ手段で利用できる施設
- ☐② 利用者に応じた使い方が選べる施設
- ☐③ 利用者のペースに合わせることができる施設
- ☐④ 情報がその重要さに応じて提供される施設
- ☐⑤ 補助器具の使用や人的介助に十分な空間を提供できる施設

☐2 特に重点をおいて工事する項目・箇所

☐第15章 記録保存の資料作成

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- ☐1 本工事は道路構造物の記録保存の対象工事である。
以下の資料を作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路構造物の記録保存資料
- ☐2 本工事は道路舗装構成物の記録保存の対象工事である。
以下の資料、作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路舗装構成等の記録保存資料

☐第16章 1日未満で完了する作業の積算

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、施工実施にあたり、作業量が1日未満で完了するものと見込まれ、施工パッケージ型積算基準と乖離が認められた場合に、「1日未満で完了する作業の積算」に基づき積算が出来る工事である。

□第17章 施工箇所が点在する工事の積算

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。

対象地区：〇〇工区（施工箇所〇〇、〇〇）、△△工区（施工箇所〇〇）、
□□工区（施工箇所□□）（ホームページではこれらを対象地区という）
（なお、積算上の親工区は、△△工区（施工箇所〇〇）とする。）

□第18章 落橋防止装置の溶接施工等について

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事において落橋防止装置の溶接施工等を行う際には、本章に基づき実施すること。

□第19章 ICT活用工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

1 本工事の発注方式は（ □受注者希望型 ・ □発注者指定型 ）である。

□2 ICT活用工事（土工）

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（土工等）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（土工）」の対象工事である。

□3 ICT活用工事（舗装工）

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（舗装工）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（舗装工）」の対象工事である。

□4 ICT活用工事（浚渫工（港湾））

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（浚渫工（港湾））実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（浚渫工（港湾））」の対象工事である。

□第20章 舗装の切断作業時に発生する排水の具体的処理について

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

□第21章 「総合評価方式（標準型・簡易型）における技術提案書に記載された事項の実施状況」の確認について

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

□第22章 熱中症対策に関する現場管理費補正試行工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、「熱中症対策に関する現場管理費補正試行要領」の対象工事である。

第23章 法定外の労災保険の付保

(本章はすべての工事に該当する)

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

受注者は、法定外の労災保険契約を締結したことを証明する書類（証券等の写し）を提出しなければならない。

第24章 異常気象時における現場状況の報告

異常気象時の工事現場における対応について下記のとおりとする。

1 異常気象時等の対象

(1) 大雨・洪水等の警報発令時

「工事現場の当該市町村」の気象警報を対象とする。

(2) 震度5弱以上の地震時

「工事現場の当該市町村」の震度5弱以上を対象とする。

ただし、気象条件及び現場条件等を勘案し、別途、監督員から指示がある場合は震度4の場合も対象とする。

2 パトロール等の実施及び報告の内容について

- ① 作業中であれば、作業を中止し、現場内及び周辺の状況把握に努める。
- ② 休工中であれば、必要に応じ2名以上を構成員とする警戒班(巡視員)を出動させて巡回点検(パトロール)を実施する。
- ③ 天気予報であらかじめ異常気象が予想される場合は、事前に防災監視体制を配備し待機する。
- ④ 危険箇所が発見された場合は、すみやかに危険箇所に立ち入らないよう防護措置を講じ、その旨を標示する。また、現場状況を把握し、2次災害防止に努める。
- ⑤ 警報が解除され、作業が再開する前には、工事現場の地盤のゆるみ、崩壊、陥没等の危険がないか入念に点検する。
- ⑥ 地震及び津波が発生した後に、作業を再開する前には、建設物、仮設物、資機材、建設機械、電気設備及び地盤、斜面状況等を十分点検する。
- ⑦ 異常の有無にかかわらず、点検結果を監督員（連絡が取れない場合は、係長又は課長）に適宜に報告する。また、報告方法は、まず電話連絡し、その後別紙様式にて、FAX又はメールする。

3 報告期限について

(1) 大雨・洪水等の警報発令時

警報発令後1時間以内及び降雨等の状況等により適宜。

(2) 震度5弱以上の地震時

地震発生後1時間以内。

(被害等が甚大でパトロールの実施が困難である場合などはこの限りでない)

(別紙様式)

〇〇〇建設事務所 〇〇〇部 〇〇課 〇〇〇 行 (FAX:024-〇〇〇-〇〇〇〇)

施工に応じた点検項目を設定すること。
「路面の凹凸」
「強風で倒れる恐れのある看板」等。

記載例

異常気象時等現場点検結果報告書 (例)

工事名	工第〇〇－４１３００－〇〇〇〇号 〇〇〇〇〇〇〇〇工事	
場 所	市	地内
請負者	〇〇〇〇〇(株)	
現場代理人	〇〇〇〇	
点検日時 (24時間表示)	開 始	令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
	終 了	令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
点検項目	異常の有無	
○現場内の状況		
・法面の崩壊	無し	
・法面の亀裂	有り (延長00m、法長00m)	
・法面からの湧水	無し	
・路面の陥没	無し	
・仮設の設置状況	無し	
・工事名看板、規制看板の設置状況	無し	
・架空線の切断、電柱の転倒等	無し	
・河川、水路の水位の上昇状況	無し	
・土石流の発生	無し	
・地すべりの発生	無し	
○現場周辺の状況		
・法面の状況	無し	
・路面の状況	無し	
・流末排水の状況	無し	
・雨量計の読み取り	000 mm	
・土石流危険渓流の状況	無し	
・砂防指定地の状況	無し	
・急傾斜地崩壊危険区域の状況	無し	
・地すべり危険区域の状況	無し	
・その他異常の有無	無し	
処置内容		
・No. 0～No. 10左側、切土法面に亀裂発見したため、杭柵を施工し、ブルーシートを被せて応急処置を行った。		

第25章 再生資源利用計画書

(本章はすべての工事に該当する)

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

第26章 再生資源利用促進計画書

(本章はすべての工事に該当する)

- 1 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

- 2 受注者は、建設発生土の搬出先について、事前に当該工事の搬出先が盛土規制法など各種法令の許可状況等を満たしているか確認し、その結果を再生資源利用促進計画の添付資料（確認結果の現場掲示例※技術管理課ホームページ参照）として、工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- 3 受注者は、建設発生土の搬出先に受領書（※技術管理課ホームページ参照）の交付を求め、その写しを5年間保存し、受領書の写しを完成図書に添付しなければならない。搬出先が県土木部の有償民間受入地の場合、受領書は「公共工事建設発生土の民間受入に関する試行要領」第9条の規定によるものとする。（※試行要領は技術管理課ホームページ参照）
- 4 受注者は、土壌汚染対策法の手続き状況を確認し、確認結果（確認結果の現場掲示例※技術管理課ホームページ参照）を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

□第27章 三者協議

本工事は、三者協議会実施要領の対象工事である。

□第28章 国土強靱化事業の取組に関する広報

本工事は国土強靱化事業の関連工事であるため、工事名標示板に「国土強靱化対策工事」の記載を行うこと。

記載方法については、下記を参照し監督員と協議すること。

工事名標示板のイメージ（例）

ご協力をお願いします
洪水被害を防ぐため、 土砂を撤去しています
いのちとくらしをまもる防災減災 国土強靱化対策工事
令和○年○月○日まで 時間帯○:○○～○:○○
河川(交付)工事(開削)
発注者 福島県○○建設事務所 ○○課
施工者 ○○○○建設株式会社
電話 ○○-○○○○-○○○○

※主な工種等の記載に加え、枠内の記載を行う。

☑第29章 そ の 他

(1) 工事書類の簡素化について

1. 本工事は福島県土木部における「工事に関する提出書類の簡素化ガイドライン」に基づき実施するものとする。
2. これに定められていないものは、監督職員と協議するものとする。

(2) 電子納品について

1. 本工事の提出書類について、可能な範囲で電子媒体（情報共有システム（ASP）・CD、DVD）による納品を行うものとする。
2. 電子納品の対象となる成果品の種類や提出方法の詳細については、受注者と監督員が別途協議して決定するものとする。
3. 電子納品により省資源・省スペース化や業務時間削減を目的としていることから、発注者・受注者両者の負担とならない範囲で実施することとする。
4. 工事の電子納品に係る費用については、共通仮設費率に含まれるものとし、別途計上しない。

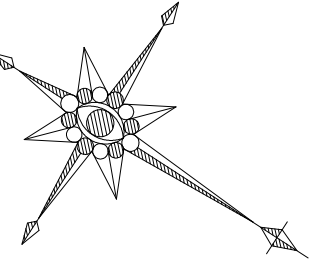
(3) 建設リサイクル法関連

落札者は、説明書（様式7（法12条第1項関係）及び別表）の提出・説明を速やかに行うこと。契約後は法第11条の規定に基づき、再生資源利用〔促進〕計画書を作成の上、COBRISに登録し、発注者へ通知すること。工事完了時には、再生資源利用〔促進〕実施書をCOBRISへ登録、紙面提出を行うこと。また、法第18条第1項の規定により、再資源化等報告書を発注者へ提出すること。

平面図

S=1:500

南相馬市原町区



R7年度施工

L=44.0m

令和 年度 歩道詳細設計 延長 L = 353.254m

歩道表層工 (細粒度As13、t=3cm) A = 64.59-24.45 × 0.3-0.90 = 56.36㎡
乗入表層工 (密粒度As13、t=4cm) A = 62.82-23.96 × 0.3 = 55.63㎡
歩道路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 56.36㎡
乗入路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 55.63㎡
車道表層工 (密粒度As20、t=5cm) A = 51.19m × 0.5 = 25.60㎡

歩道表層工 (細粒度As13、t=3cm) A = 200.31-60.89 × 0.3-2.52 = 179.52㎡
乗入表層工 (密粒度As13、t=4cm) A = 59.31-18.60 × 0.3 = 54.35㎡
歩道路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 179.52㎡
乗入路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 54.35㎡
車道表層工 (密粒度As20、t=5cm) A = 87.06m × 0.5 = 43.53㎡

歩道表層工 (細粒度As13、t=3cm) A = 129.61-49.95 × 0.3-3.78 = 110.85㎡
乗入表層工 (密粒度As13、t=4cm) A = 45.10-17.00 × 0.3 = 40.00㎡
歩道路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 110.85㎡
乗入路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 40.00㎡
車道表層工 (密粒度As20、t=5cm) A = 71.26m × 0.5 = 35.63㎡

歩道表層工 (細粒度As13、t=3cm) A = 284.93-100.73 × 0.3-8.46 = 246.25㎡
乗入表層工 (密粒度As13、t=4cm) A = 89.20-31.80 × 0.3 = 79.66㎡
歩道路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 246.25㎡
乗入路盤工 (RC-40、t=10cm) A = 79.66㎡
車道表層工 (密粒度As20、t=5cm) A = 141.07m × 0.5 = 70.54㎡

排水工
歩車道境界ブロック (-F-a-300R) L = 18.30m
歩車道境界ブロック (-F-a-300R)水抜有 L = 2.40m
歩車道境界ブロック (-F-a-200R)斜型 L = 1.80m
歩車道境界ブロック (低頭タイプ) L = 23.96m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 0.82m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 3.90m
L型排水工 (-F-a-200R)低頭タイプ L = -
L型排水工 (-F-a-300R) L = -
L型排水工 (-F-a-300R)水抜有 L = -
L型排水工 (-F-a-200R)斜型 L = 0.60m
クリーン側溝 (-A-a-40A) L = 31.47m
クリーン側溝 (-A-b-40G) L = 14.00m
クリーン側溝 (-A-f-40M) L = 1.00m

排水工
歩車道境界ブロック (-F-a-300R) L = 46.00m
歩車道境界ブロック (-F-a-300R)水抜有 L = 4.80m
歩車道境界ブロック (-F-a-200R)斜型 L = 6.60m
歩車道境界ブロック (低頭タイプ) L = 10.20m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 10.45m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 8.40m
L型排水工 (-F-a-200R)低頭タイプ L = -
L型排水工 (-F-a-300R) L = -
L型排水工 (-F-a-300R)水抜有 L = -
L型排水工 (-F-a-200R)斜型 L = 0.60m
クリーン側溝 (-A-a-40A) L = 45.61m
クリーン側溝 (-A-b-40G) L = 20.00m
クリーン側溝 (-A-f-40M) L = 2.00m

排水工
歩車道境界ブロック (-F-a-300R) L = 24.36m
歩車道境界ブロック (-F-a-300R)水抜有 L = 1.80m
歩車道境界ブロック (-F-a-200R)斜型 L = 8.40m
歩車道境界ブロック (低頭タイプ) L = 27.20m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 1.29m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 8.21m
L型排水工 (-F-a-200R)低頭タイプ L = -
L型排水工 (-F-a-300R) L = -
L型排水工 (-F-a-300R)水抜有 L = -
L型排水工 (-F-a-200R)斜型 L = -
クリーン側溝 (-A-a-40A) L = 40.76m
クリーン側溝 (-A-b-40G) L = 20.00m
クリーン側溝 (-A-f-40M) L = 1.00m

排水工
歩車道境界ブロック (-F-a-300R) L = 62.58m
歩車道境界ブロック (-F-a-300R)水抜有 L = 4.80m
歩車道境界ブロック (-F-a-200R)斜型 L = 12.00m
歩車道境界ブロック (低頭タイプ) L = 43.80m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 3.40m
歩行者動線用 (-H-r-700A) L = 7.51m
L型排水工 (-F-a-200R)低頭タイプ L = 2.40m
L型排水工 (-F-a-300R) L = 2.78m
L型排水工 (-F-a-300R)水抜有 L = 0.60m
L型排水工 (-F-a-200R)斜型 L = 1.20m
クリーン側溝 (-A-a-40A) L = 86.18m
クリーン側溝 (-A-b-40G) L = 34.00m
クリーン側溝 (-A-f-40M) L = 3.00m

視覚障害者誘導用ブロック
線状ブロック (歩道用) L = 24.45m
線状ブロック (乗入用) L = 23.96m
点状ブロック L = 0.90m

視覚障害者誘導用ブロック
線状ブロック (歩道用) L = 60.89m
線状ブロック (乗入用) L = 18.60m
点状ブロック L = 2.52m

視覚障害者誘導用ブロック
線状ブロック (歩道用) L = 49.95m
線状ブロック (乗入用) L = 17.00m
点状ブロック L = 3.78m

視覚障害者誘導用ブロック
線状ブロック (歩道用) L = 100.73m
線状ブロック (乗入用) L = 31.80m
点状ブロック L = 8.46m

No.0+9.30m

No.18+7.96m

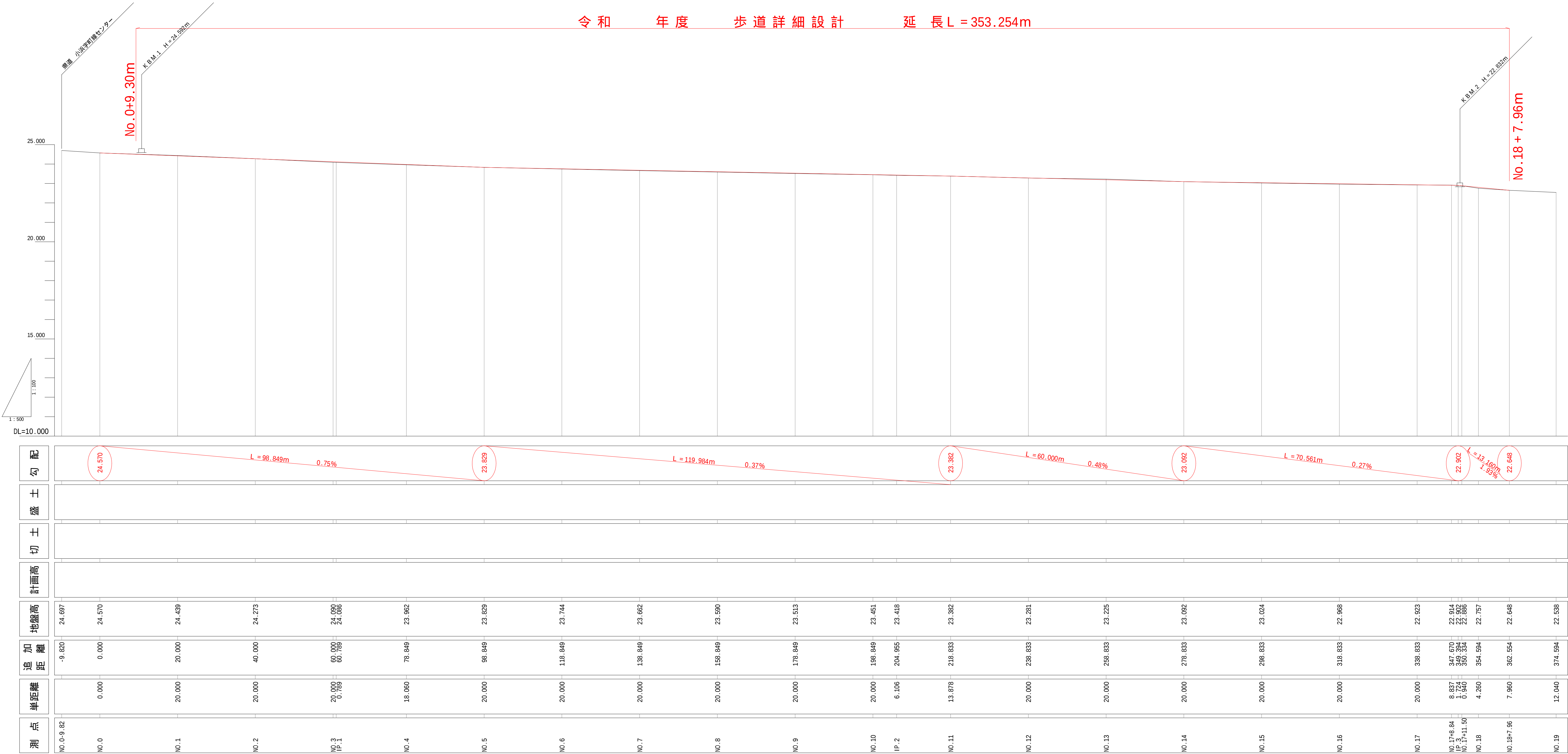
- 凡 例
- 下水道管
 - 水道管
 - ガス管
 - 電力管路
 - 通信管路

令和		年度		工事番号		第		号	
二見町東町線						原町区大町三丁目外 地内			
工事									
平面図									
縮尺		1 : 500			図面全		17 葉の		1
測量		西第一開発コンサルタント			H22年 9月 日		主任技術者		
設計		株式会社 日建			R7年 3月 日		管理技術者		
南相馬市役所									

縦断図

V=1:100
H=1:500

令和年度歩道詳細設計延長L=353.254m



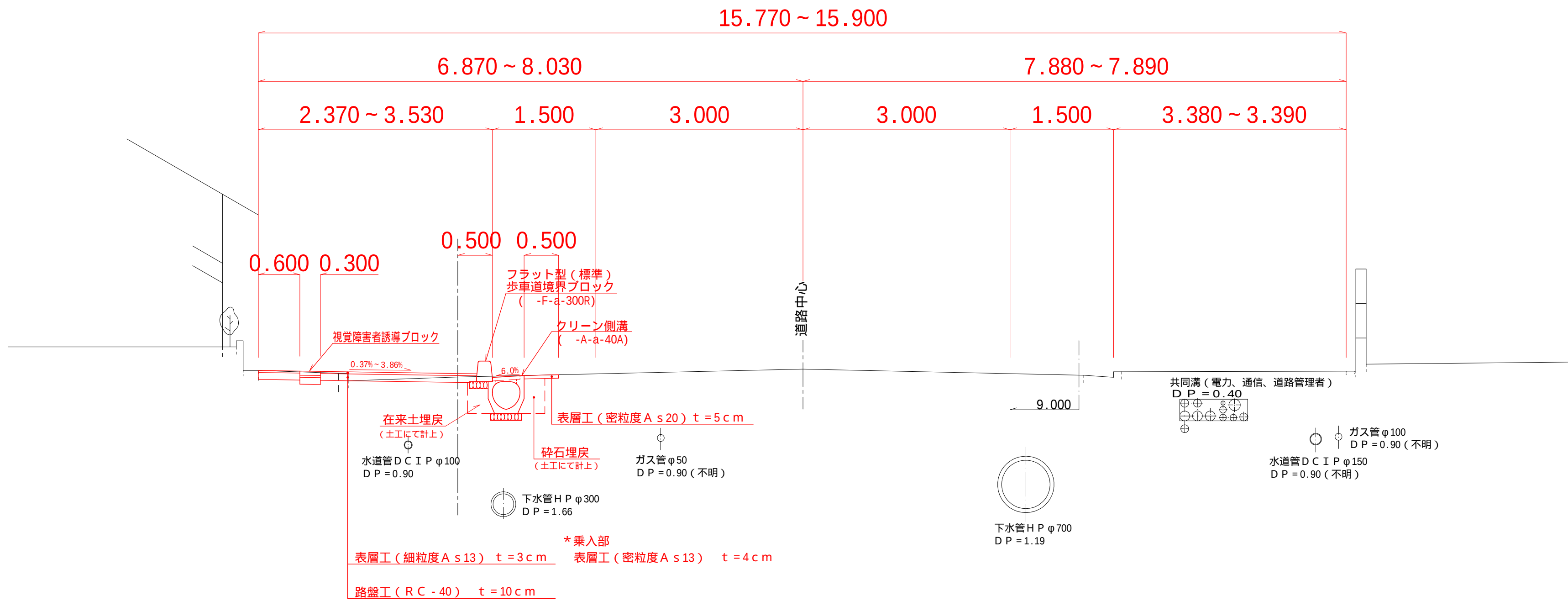
測点	単距離	造加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
No. 0-9.82		-9.820	24.697				
No. 0	0.000	0.000	24.570				
No. 1	20.000	20.000	24.439				
No. 2	20.000	40.000	24.273				
No. 3 IP.1	20.000 0.789	60.000 60.789	24.090 24.086				
No. 4	18.060	78.849	23.962				
No. 5	20.000	98.849	23.829				
No. 6	20.000	118.849	23.744				
No. 7	20.000	138.849	23.662				
No. 8	20.000	158.849	23.590				
No. 9	20.000	178.849	23.513				
No. 10	20.000	198.849	23.451				
IP.2	6.106	204.955	23.418				
No. 11	13.878	218.833	23.382				
No. 12	20.000	238.833	23.281				
No. 13	20.000	258.833	23.225				
No. 14	20.000	278.833	23.092				
No. 15	20.000	298.833	23.024				
No. 16	20.000	318.833	22.968				
No. 17	20.000	338.833	22.923				
No. 17+8.84 IP.3	8.837 1.724	347.670 349.554	22.914 22.902				
No. 18	4.260	354.594	22.757				
No. 18+7.96	7.960	362.554	22.648				
No. 19	12.040	374.594	22.538				

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工事				
縦断図				
縮尺	図示	図面全 17 葉の 2		
測量	南第一開発コンサルタント	H22年 9月	主 任 技 術 者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月	管 理 技 術 者	
南 相 馬 市 役 所				

標準横断図

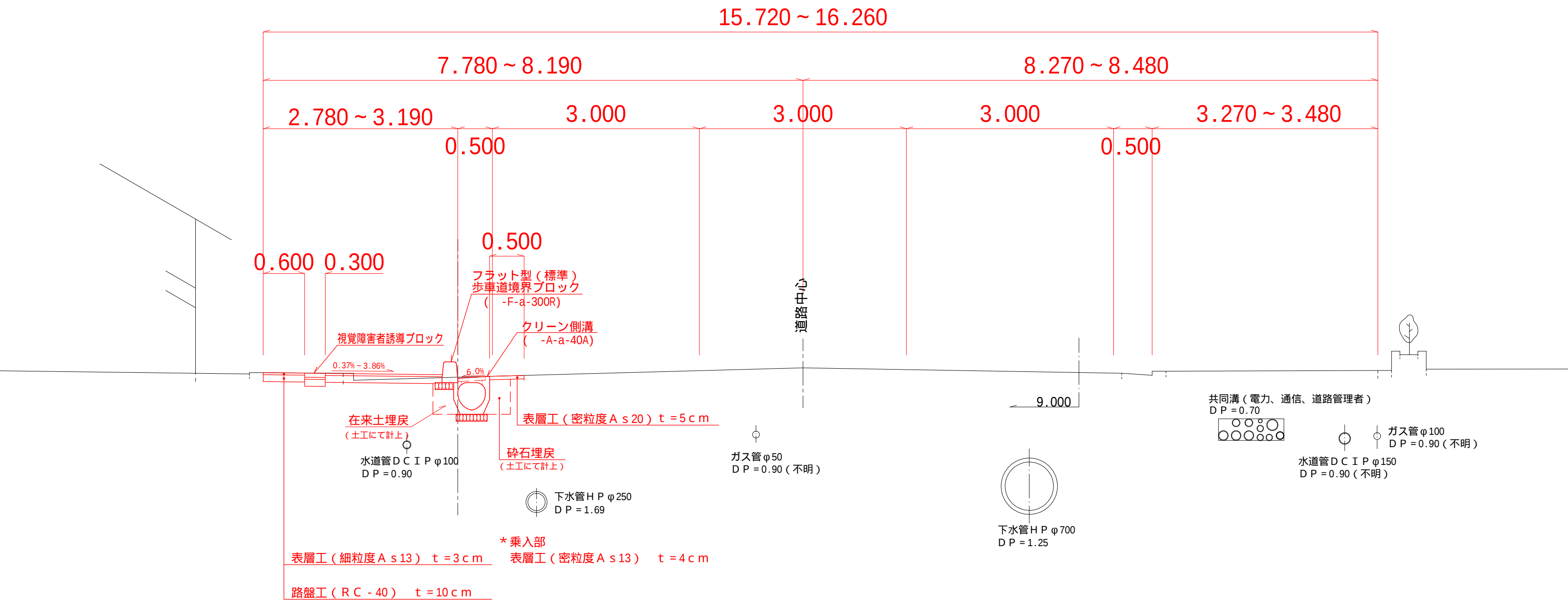
車道 2 車線部

S = 1 : 50



車道 3 車線部

S = 1 : 50



設計条件

種 別	設計速度	交通区分	設計 C B R	目 標 値	
				T A	合計厚
4種 2 級	V = 40km/h	B 交通	8.0%	19	32

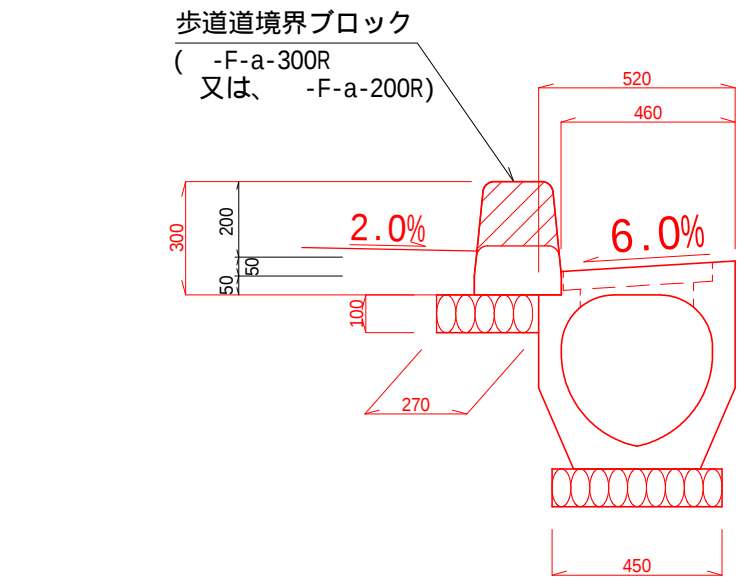
歩道舗装構成

名 称	材 料	厚 さ	
		一 般 部	乗 入 部
表 層 工	細粒度As13	3cm	4cm (細粒度As13)
路 盤 工	再生切込砕石 (0 ~ 40mm)	10cm	10cm
合 計		13cm	14cm

縁石詳細図

S = 1 : 20

セミフラット型 (標準)



歩道境界ブロック材料表 (1 0 m 当り)

ブロック (-F-a-300R 又は、 -F-a-200R) (300kg/個/2m、78kg/個/0.6m)	10.0m
敷モルタル (1:3)	0.066m ³
基礎工 (R C - 40)	2.70m ³

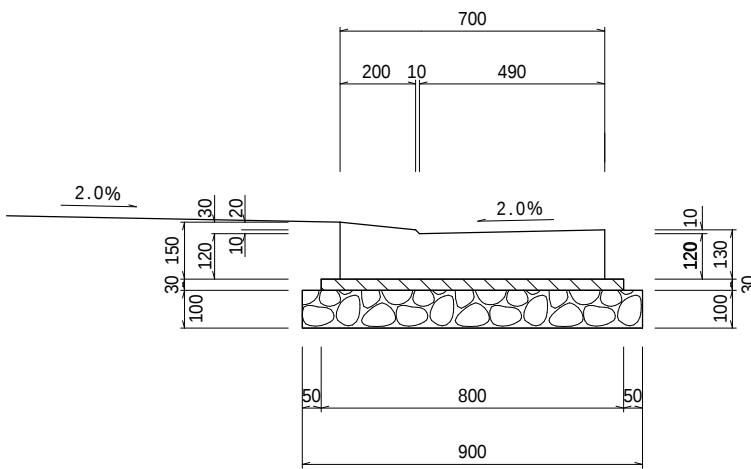
クリーン側溝材料表 (1 0 m 当り)

クリーン側溝 (-A-a-40A) (596kg/個)	5.0個
敷モルタル (1:3)	0.11m ³
基礎工 (R C - 40) t = 10cm	4.50m ³

2本置きにグレーチング型 (-A-b40G) を設置する。

歩行者動線用

歩行者動線用乗入ブロック
(-H-a-700A)
(-H-r-700A)

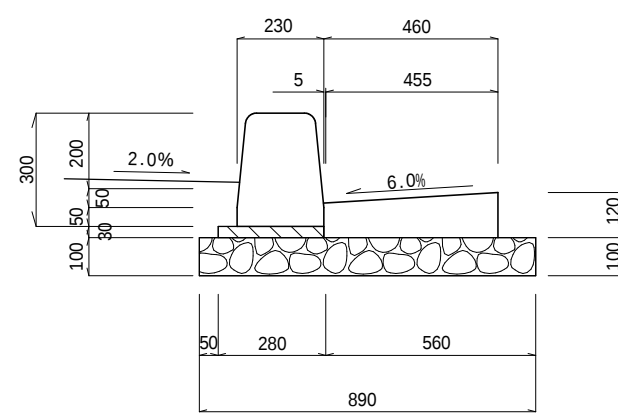


材料表 (1 0 m 当り)

コンクリート (普通18-8-40N)	-
基礎工 (R C - 40)	9.00m ³
型枠 (無筋)	-
ブロック (-H-a-700A 又は、 -H-r-700A)	10.0m
敷モルタル (1:3)	0.080m ³

L 型排水工

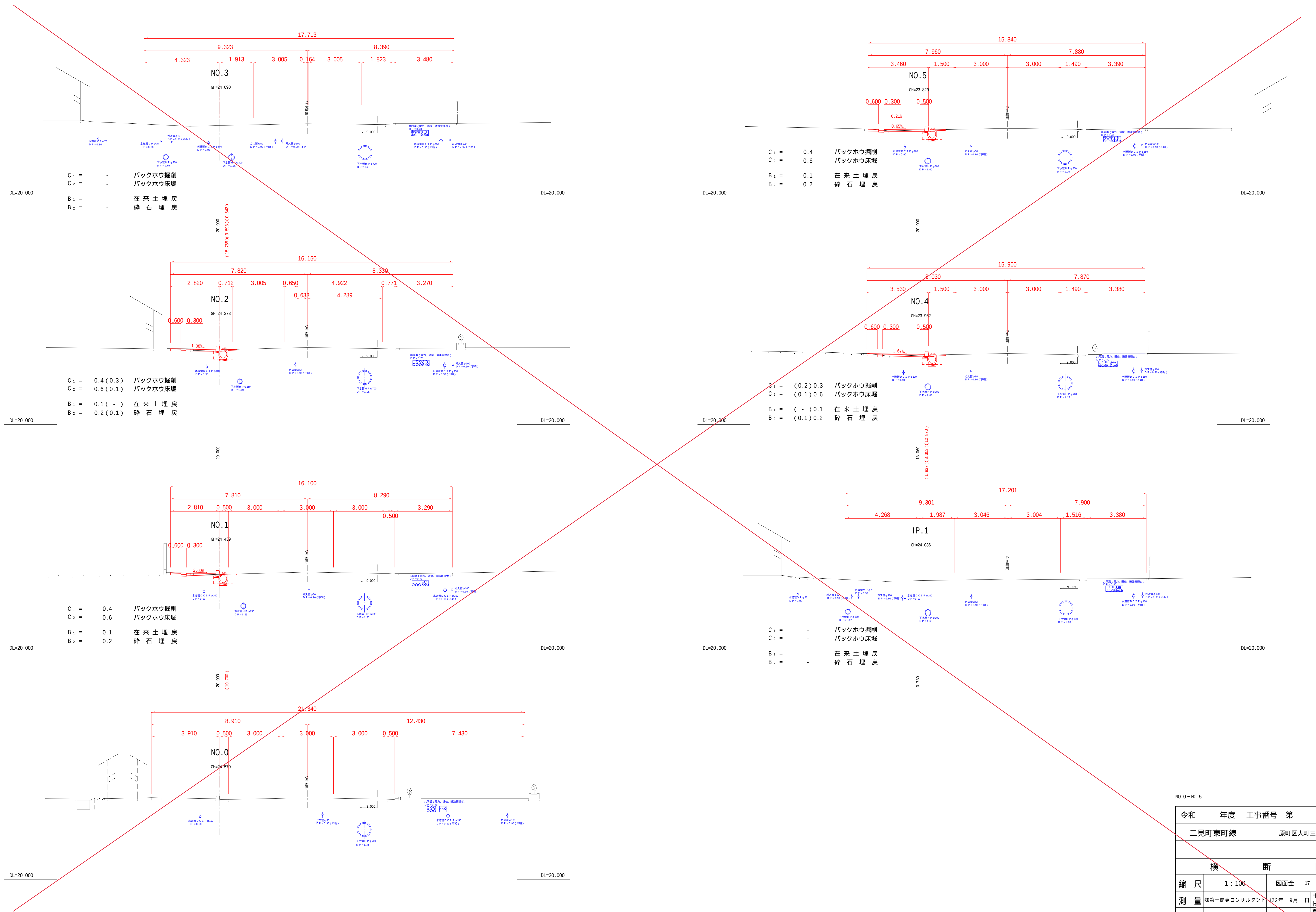
歩道境界ブロック
(-F-a-300R)



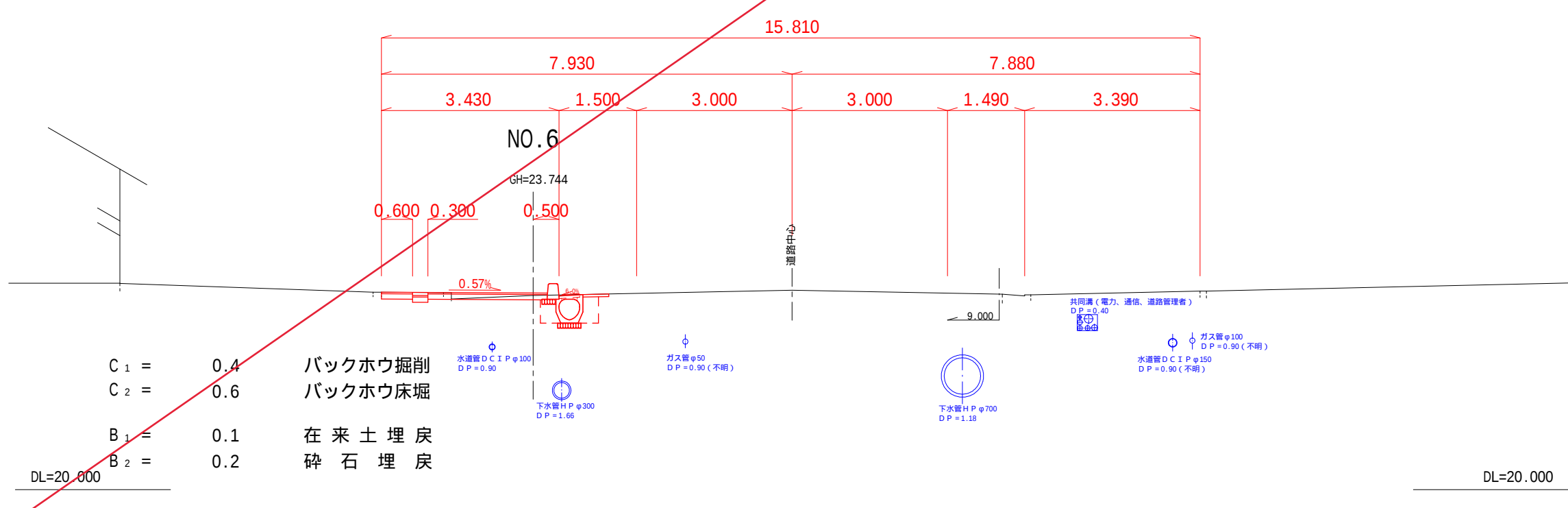
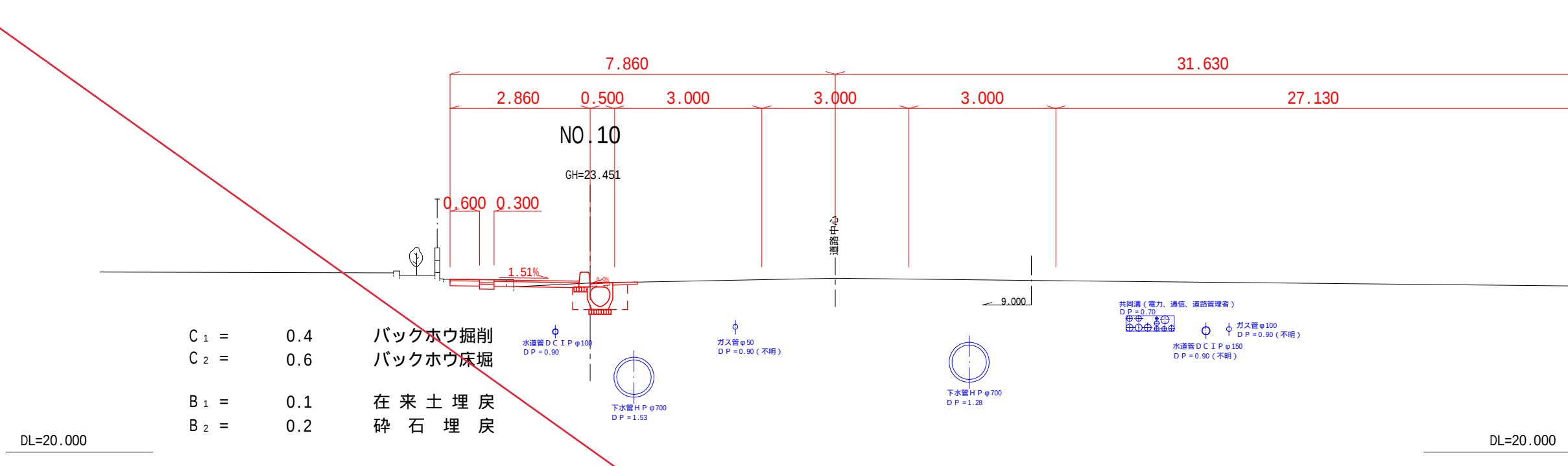
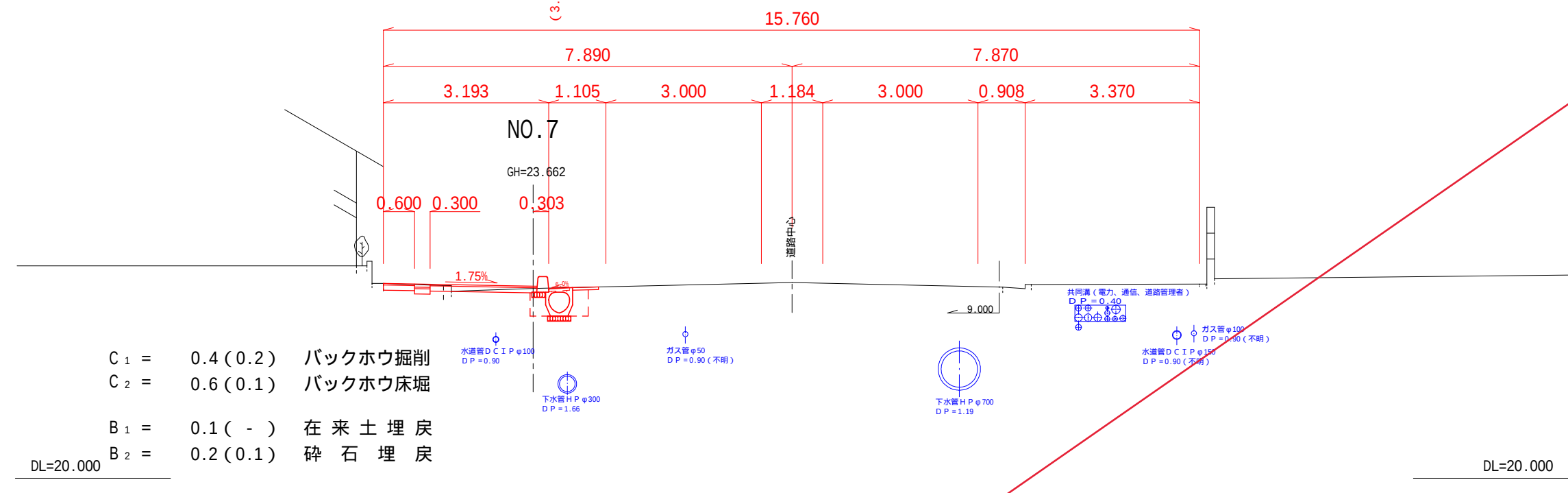
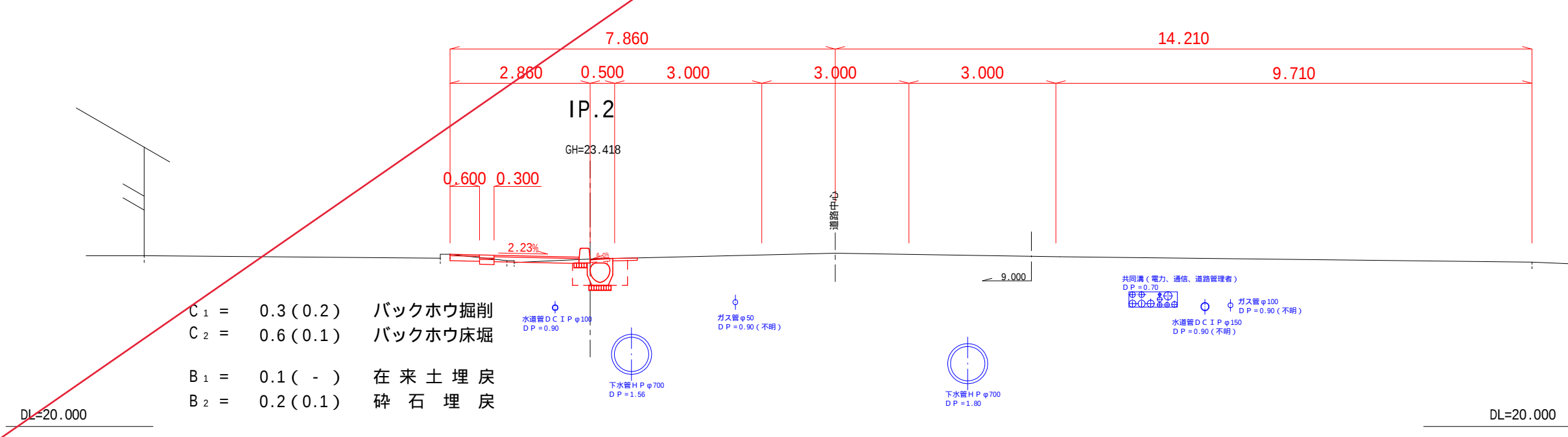
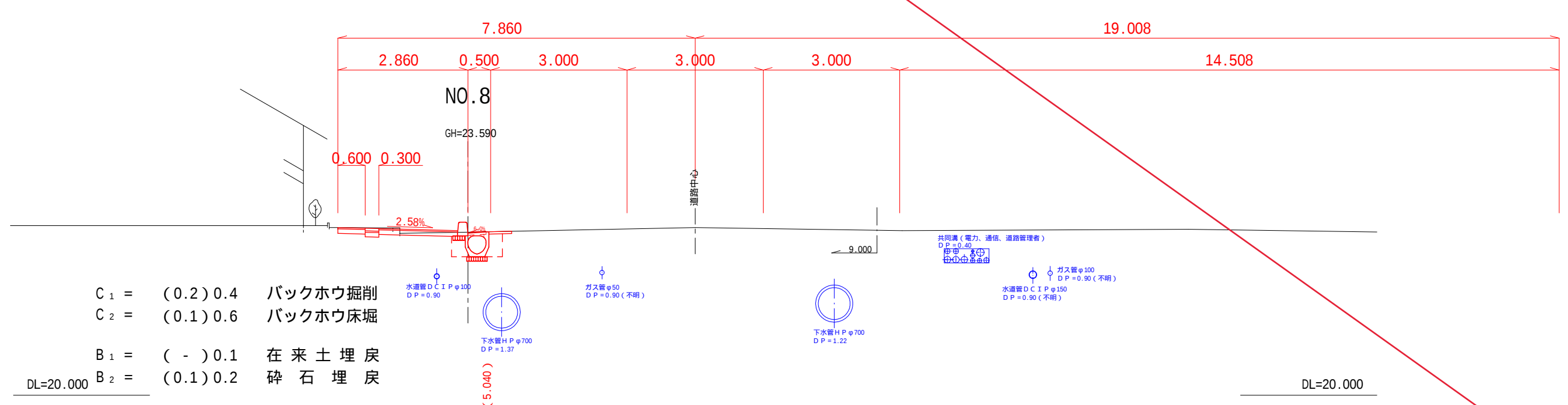
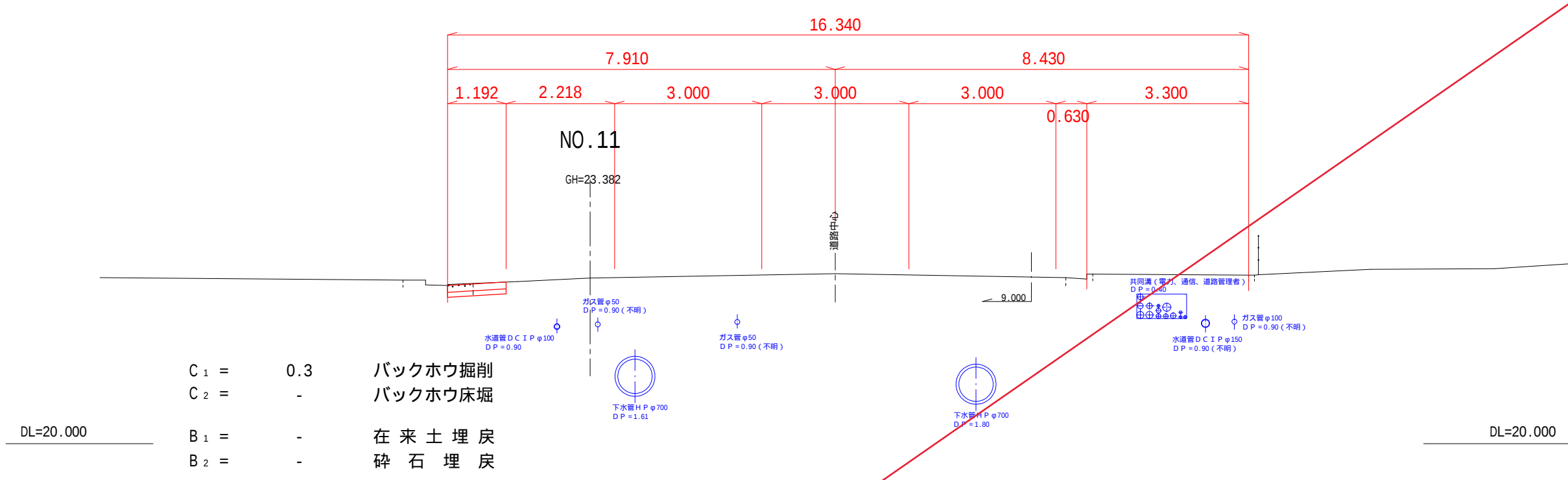
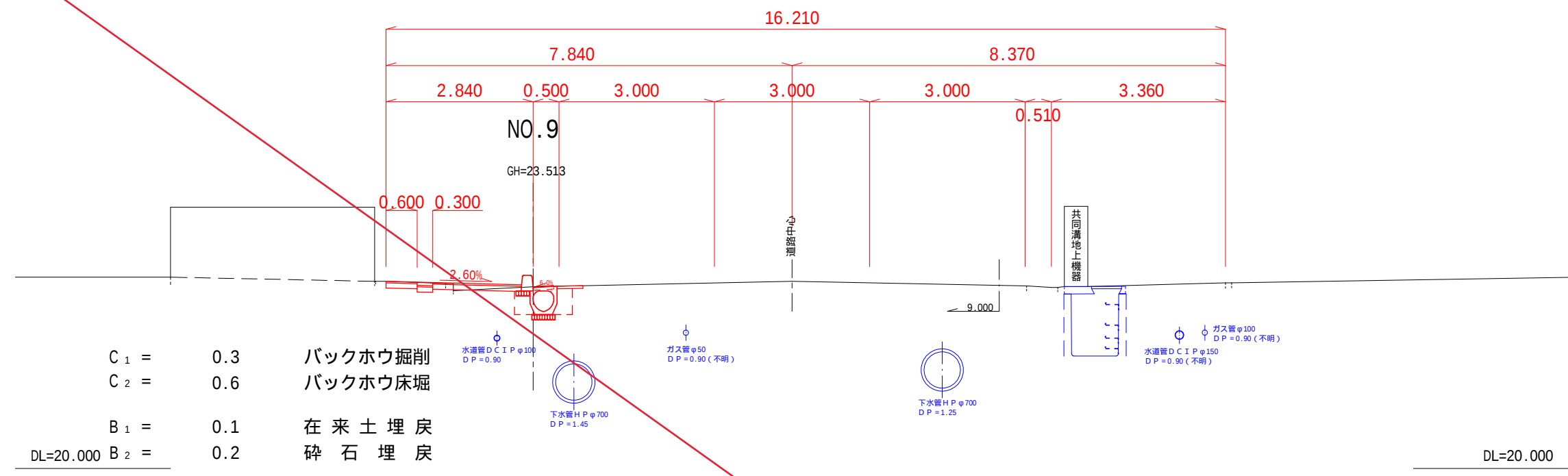
材料表 (1 0 m 当り)

コンクリート (普通18-8-40N)	0.488m ³
基礎工 (R C - 40)	8.90m ³
型枠 (無筋)	1.20m ³
ブロック (-F-a-300R)	10.0m
敷モルタル (1:3)	0.084m ³

平成	年度	工事番号	第	号
二見町東町線 原町区大町三丁目外 地内				
工 事				
標準横断図				
縮 尺	図 示	図面全	17 葉の	3
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管 理 技 術 者	
南 相 馬 市 役 所				

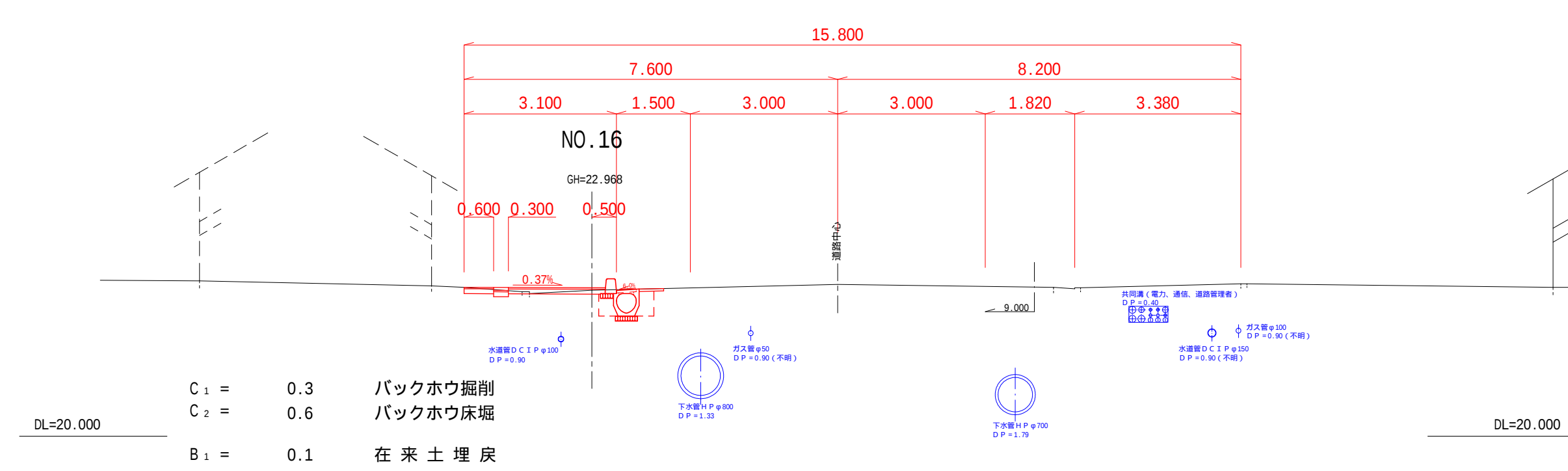
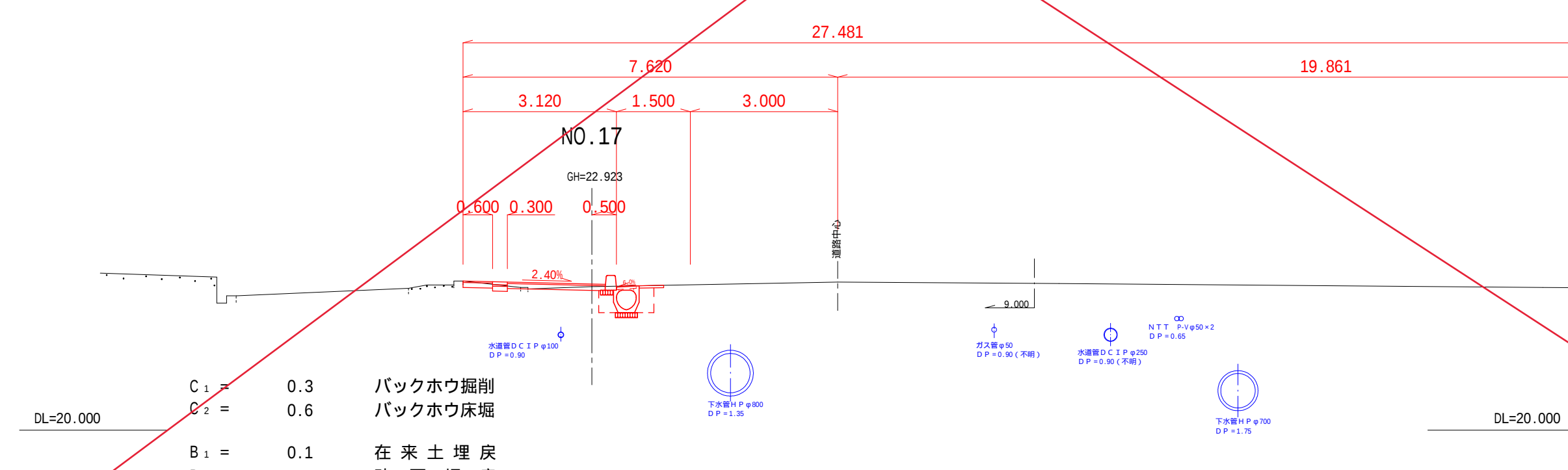
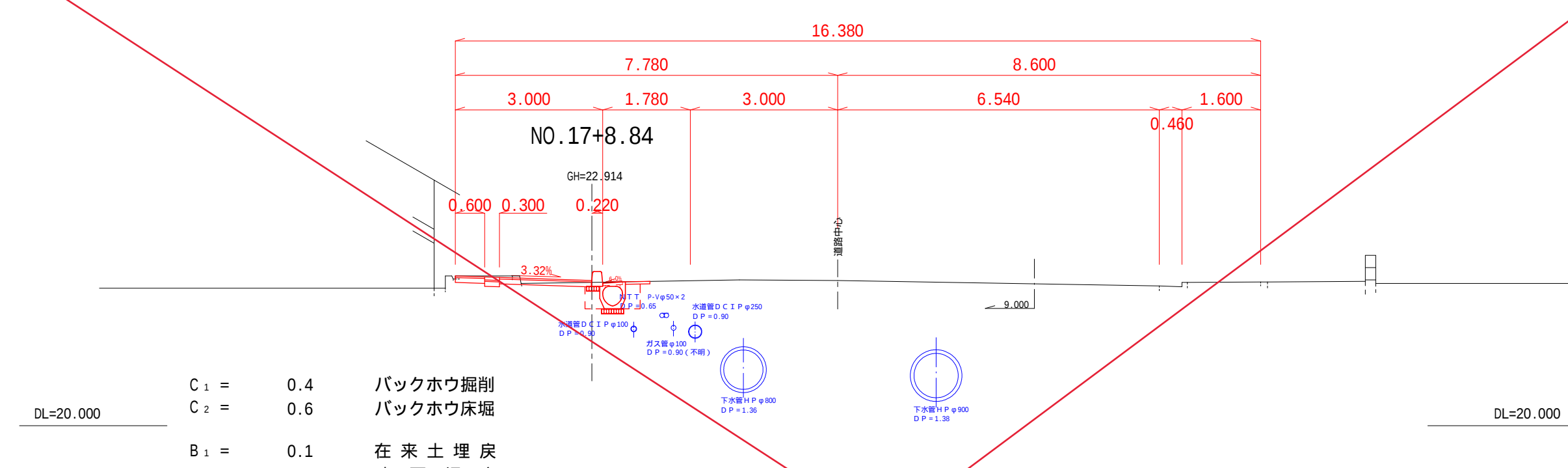
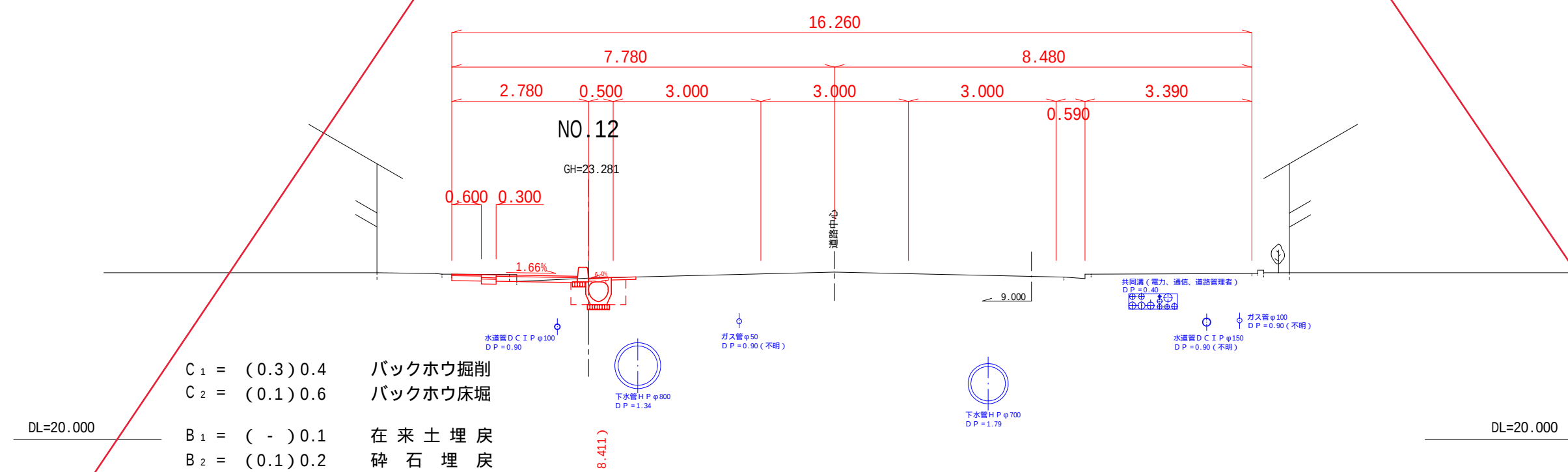
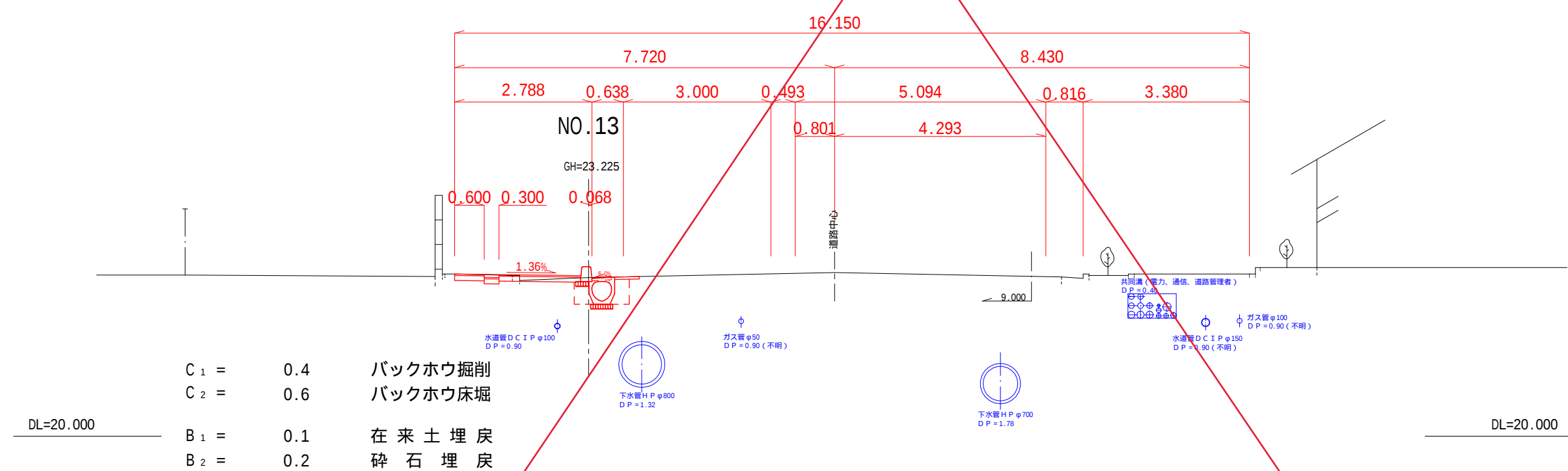
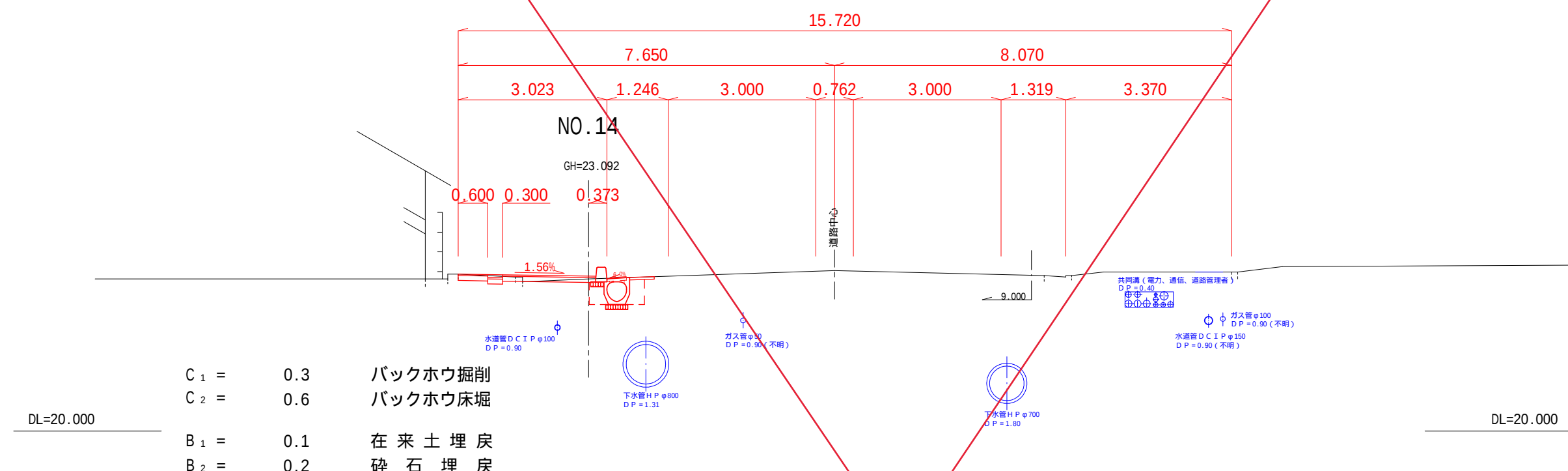
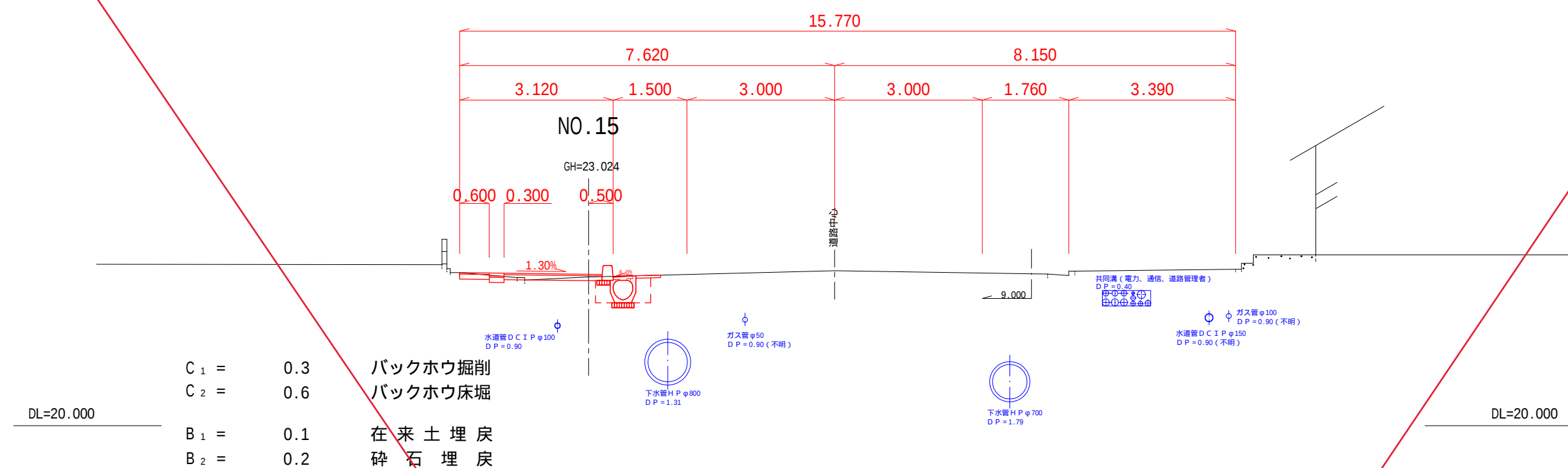


NO.0～NO.5				(1/4)	
令和 年度 工事番号 第 号					
二見町東町線 原町区大町三丁目外 地内					
工 事					
横 断 図					
縮 尺 1 : 100		図面全 17 葉の 4			
測 量 ㈱第一開発コンサルタント		22年 9月 日		主 任 技 術 者	
設 計 株 式 会 社 日 建		17年 9月 日		管 理 技 術 者	
南 相 馬 市 役 所					



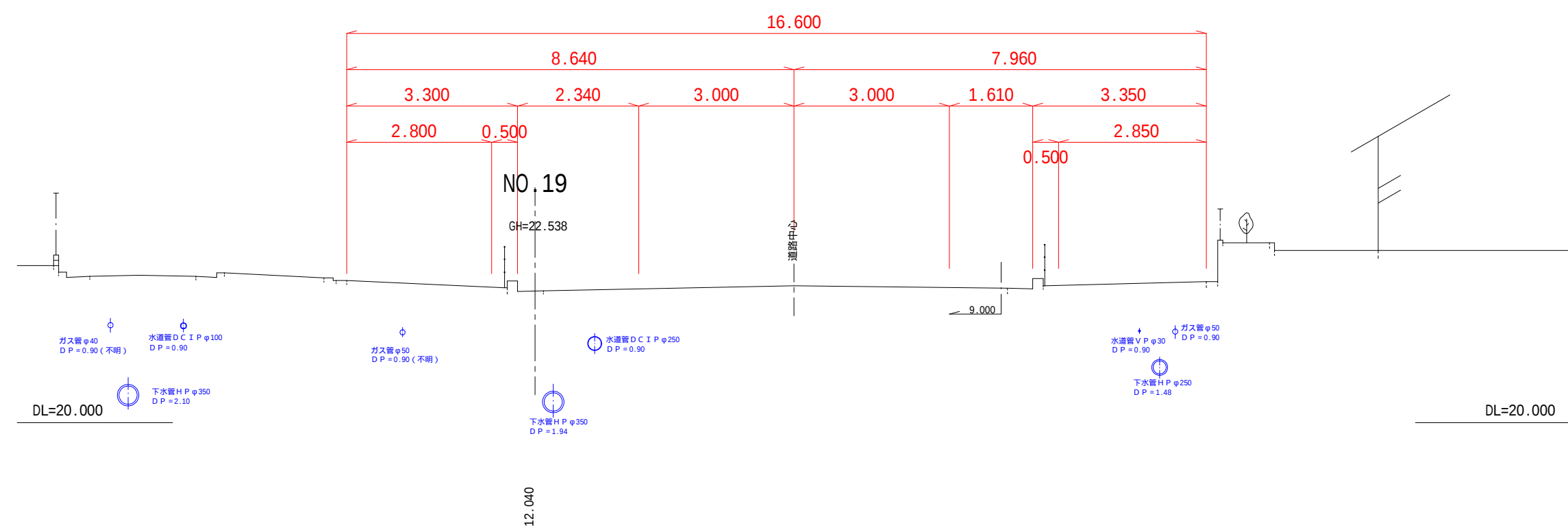
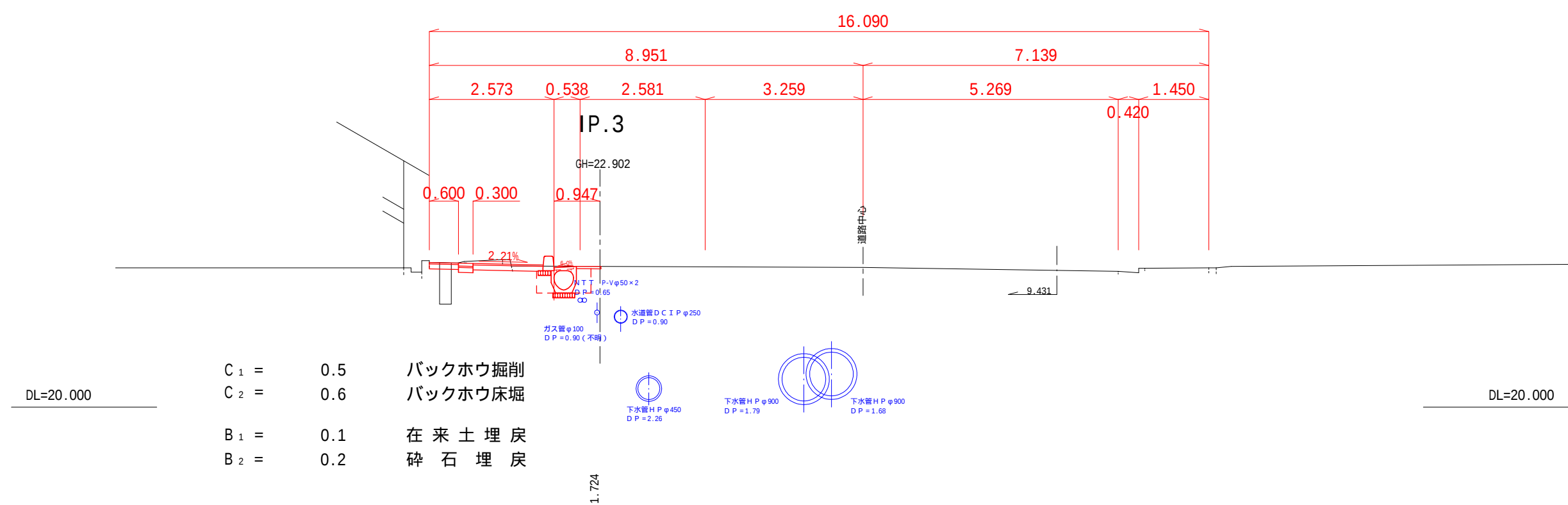
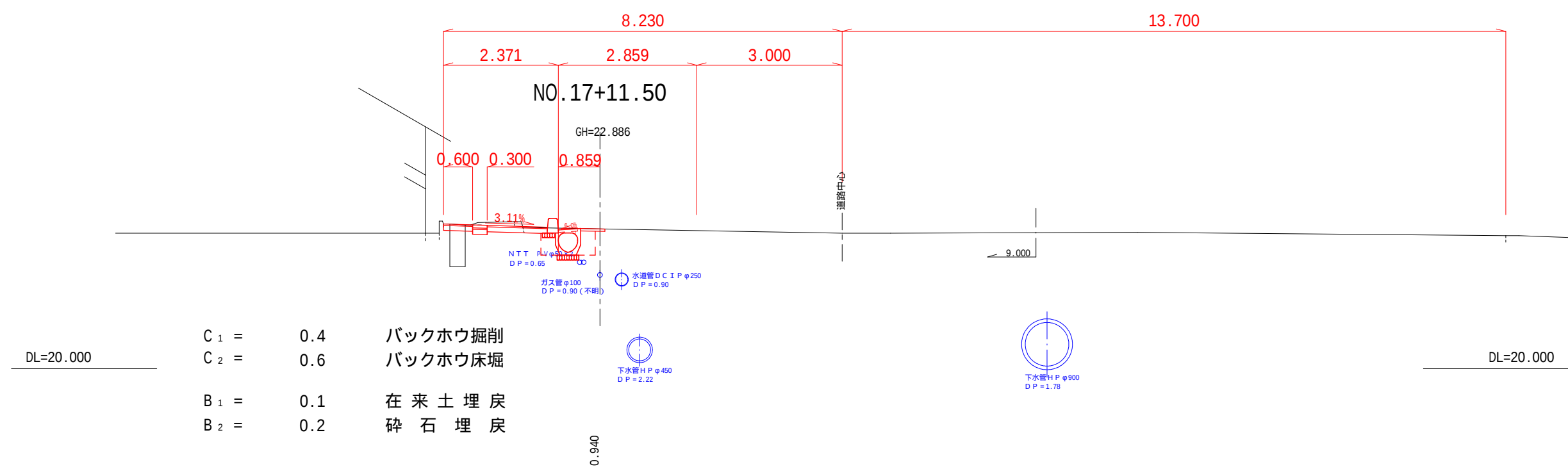
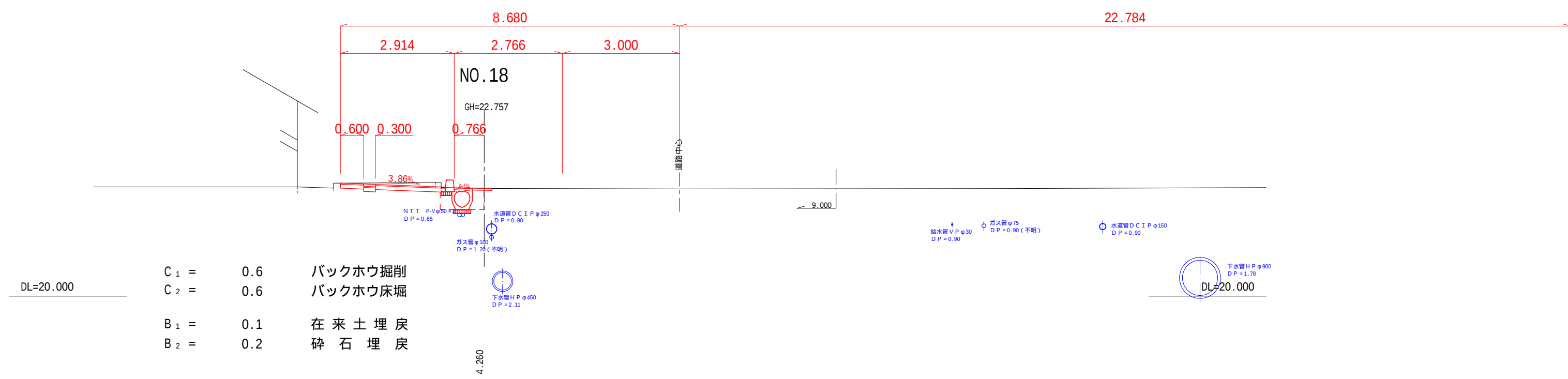
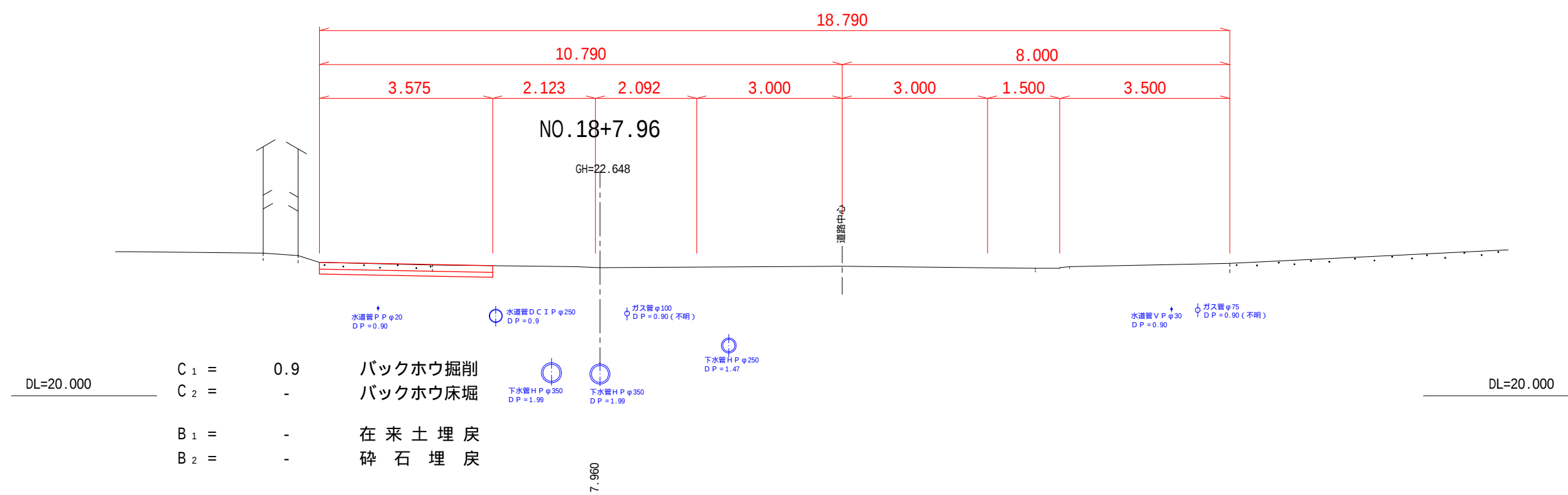
NO.6～NO.11 (2/4)

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工事				
横断図				
縮尺	1:100	図面全	17	葉の 5
測量	株式会社 日建	22年 9月	主任	技術者
設計	株式会社 日建	27年 9月	管理	技術者
南相馬市役所				



NO.12～NO.17+8.84 (3/4)

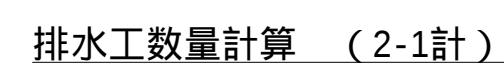
令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線	原町区大町三丁目外	地内		
工事				
横断図				
縮尺	1:100	図面全	17	葉の6
測量	株式会社 日建	H22年 9月	主 任 技術者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月	管 理 技術者	
南 相 馬 市 役 所				



令和		年度	工事番号	第	号				
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内							
工事									
横断図									
縮尺	1:100	図面全	17	葉の	7				
測量	株式会社 日建	H22年 9月	主任	技術者					
設計	株式会社 日建	R7年 3月	管理	技術者					
南相馬市役所									

$$\begin{aligned} H &= 1:200 \\ V &= 1:100 \end{aligned}$$

S = 1:200



L 型排水工 低頭タイプ(- F - a -200 R)	L = 0.6m/本	8.40m
L 型排水工 斜型タイプ(- F - a -200 R)	L = 0.6m/本	0.60m
クリーン側溝(-A- a -40 A)	L = 2.0m/本	31.47+18.00+12.00+15.61+40.76=117.84m
クリーン側溝(-A- b -40 G)	L = 2.0m/本	14.00+8.00+6.00+6.00+20.00=54.00m
クリーン側溝(-A- f -40 M)	L = 1.0m/本	1.00+1.00+1.00+1.00=4.00m

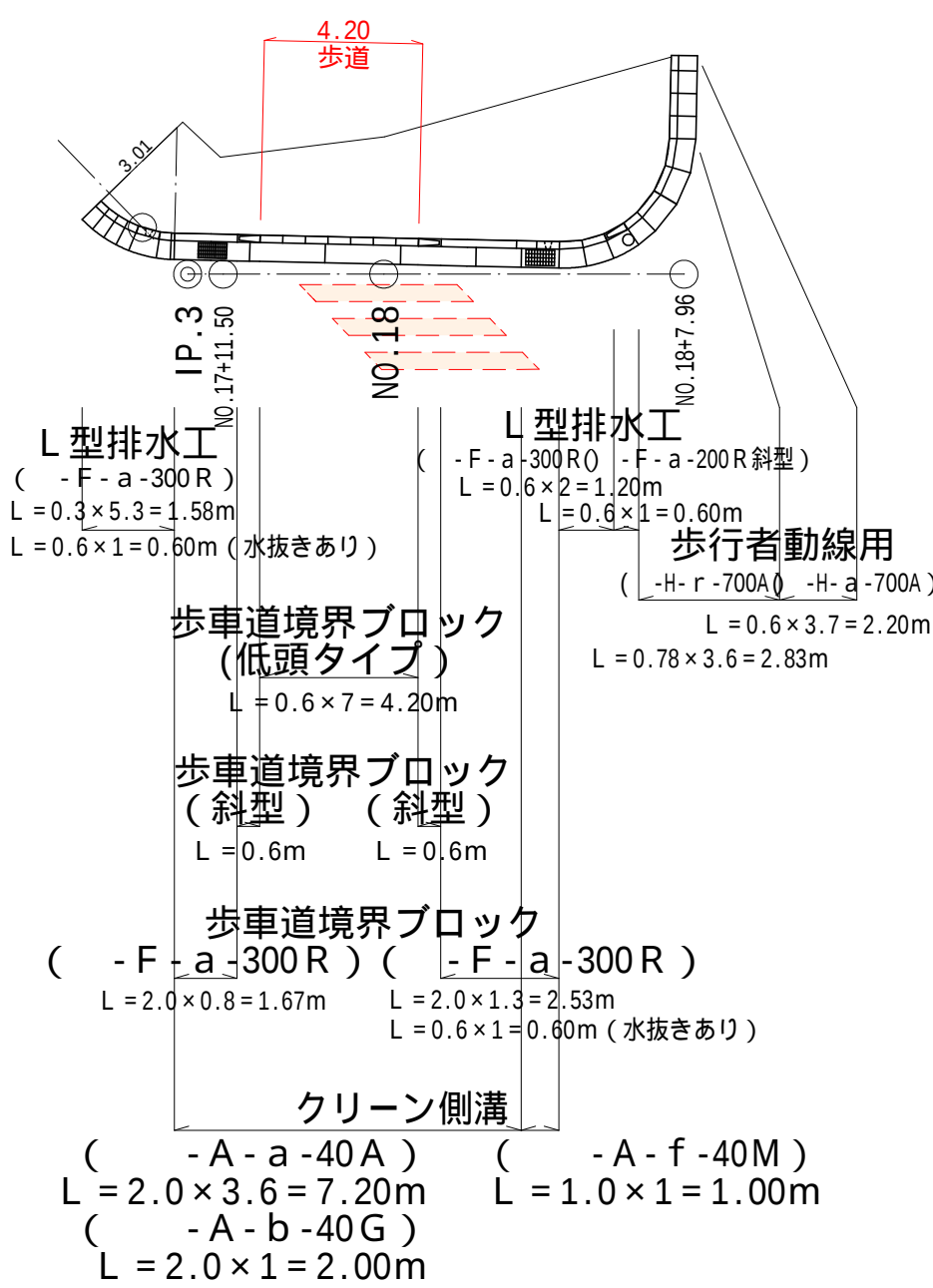
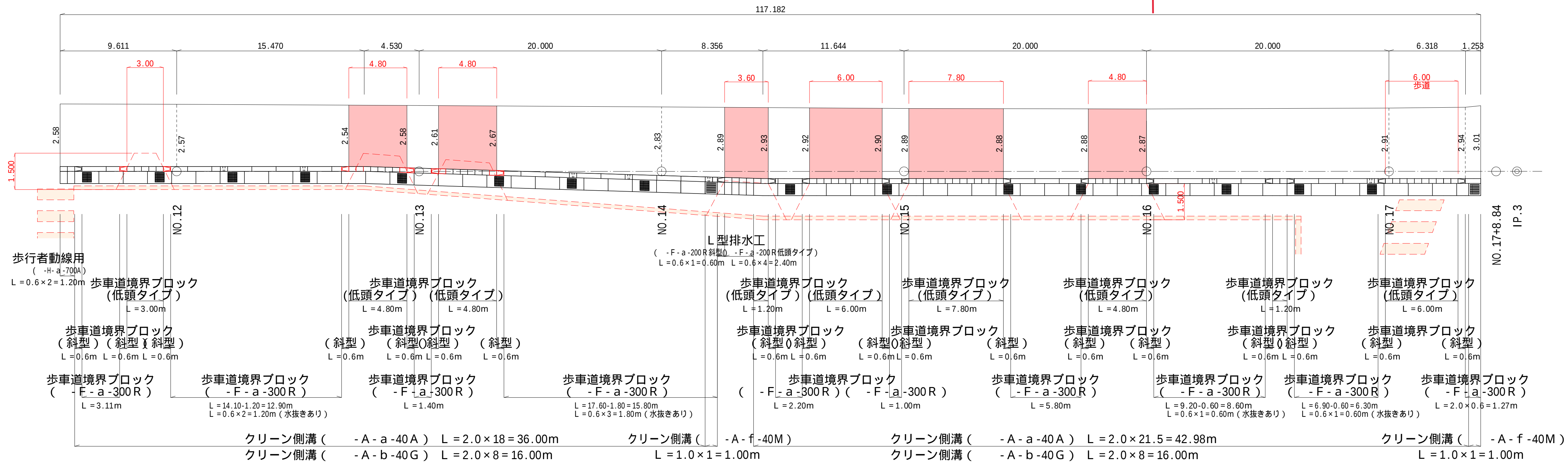
令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線			原町区大町三丁目外 地内	
工事				
排水工（歩車道境界ブロック）図（2-1）				
縮 尺	図 示	図面全	17 葉の	8
測 量		年 月 日	主 任 技術者	
設 計	株式会社 日建	77年 3月 日	管 理 技術者	
南 相 馬 市 役 所				

排水工（歩車道境界ブロック）図（2-2）

H = 1:200
V = 1:100

R7年度施工

S = 1:200

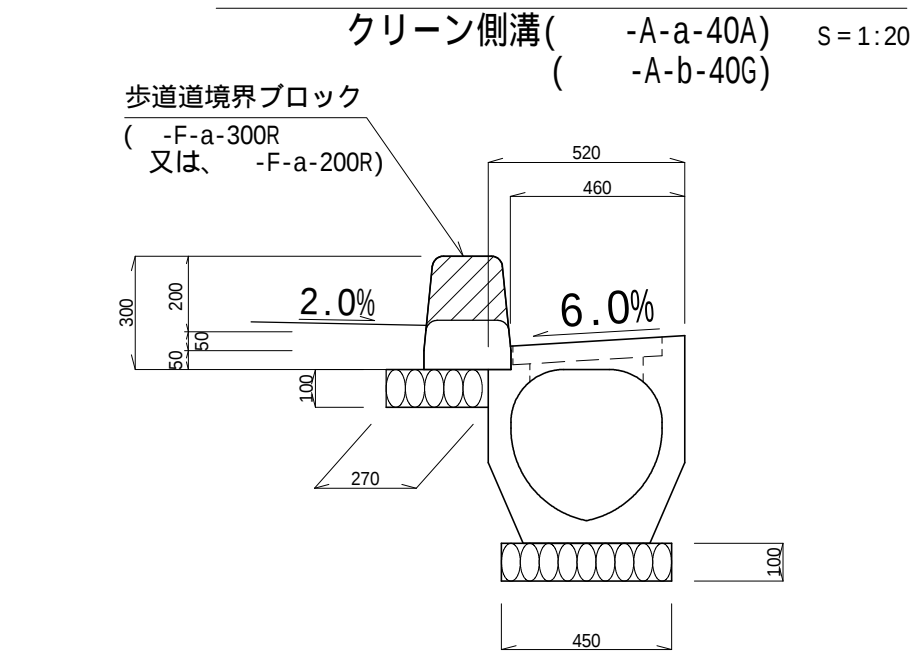


排水工数量計算（2-2計）

歩車道境界ブロック（-F-a-300R）L=2.0m/本	8.60+6.30+1.27+1.67+2.53=20.37m
（水抜きあり）	
歩車道境界ブロック（-F-a-300R）L=0.6m/本	0.60+0.60+0.60=1.80m
歩車道境界ブロック（-F-a-200R）斜型 L=0.6m/本	0.60×6箇所=3.60m
歩車道境界ブロック（低頭タイプ） L=0.6m/本	1.20+6.00+4.20=11.4m
歩行者動線用（-H-a-700A）L=0.6m/本	
歩行者動線用（-H-r-700A）L=0.78m/本	

L型排水工 低頭タイプ（-F-a-200R）L=0.6m/本 2.40m
L型排水工（-F-a-300R）L=0.6m/本
L型排水工 水抜きあり（-F-a-300R）L=0.6m/本
L型排水工 斜型（-F-a-200R）L=0.60m/本
クリーン側溝（-A-a-40A）L=2.0m/本 7.20m
クリーン側溝（-A-b-40G）L=2.0m/本 2.00m
クリーン側溝（-A-f-40M）L=1.0m/本 1.00+1.00=2.00m

セミフラット型（標準）



歩車道境界ブロック材料表（1.0m当り）

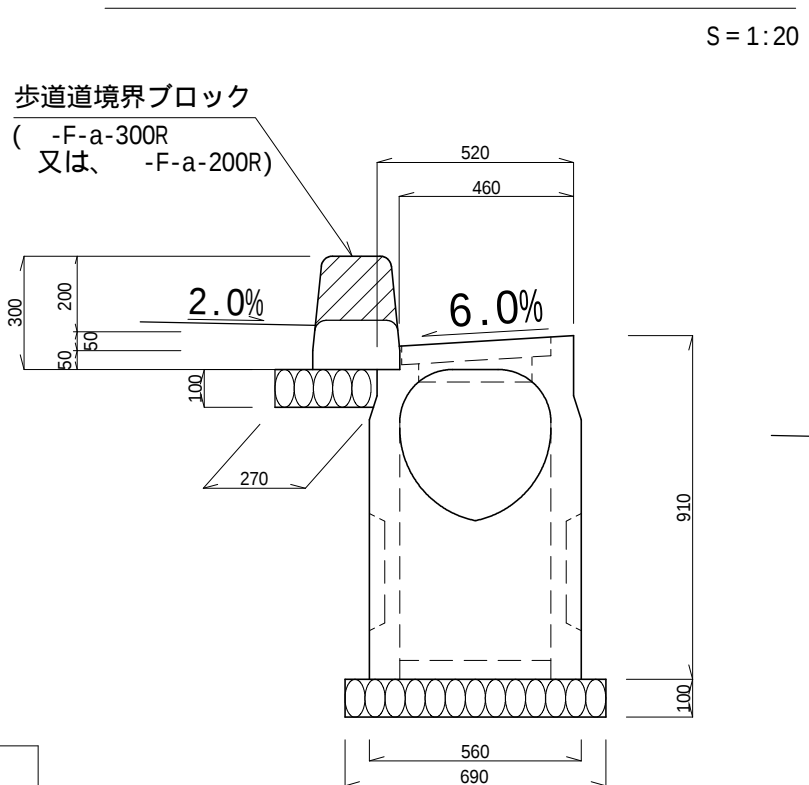
ブロック（-F-a-300R 又は、-F-a-200R） （300kg/個/2m, 78kg/個/0.6m）	10.0m
敷モルタル（1:3）	0.066m ³
基礎工（RC-40）	2.70m ²

クリーン側溝材料表（1.0m当り）

クリーン側溝（-A-a-40A） （594kg/個）	5.0個
敷モルタル（1:3）	0.11m ³
基礎工（RC-40）t=10cm	4.50m ²

2本置きにグレーチング型（-A-b40G）を設置する。

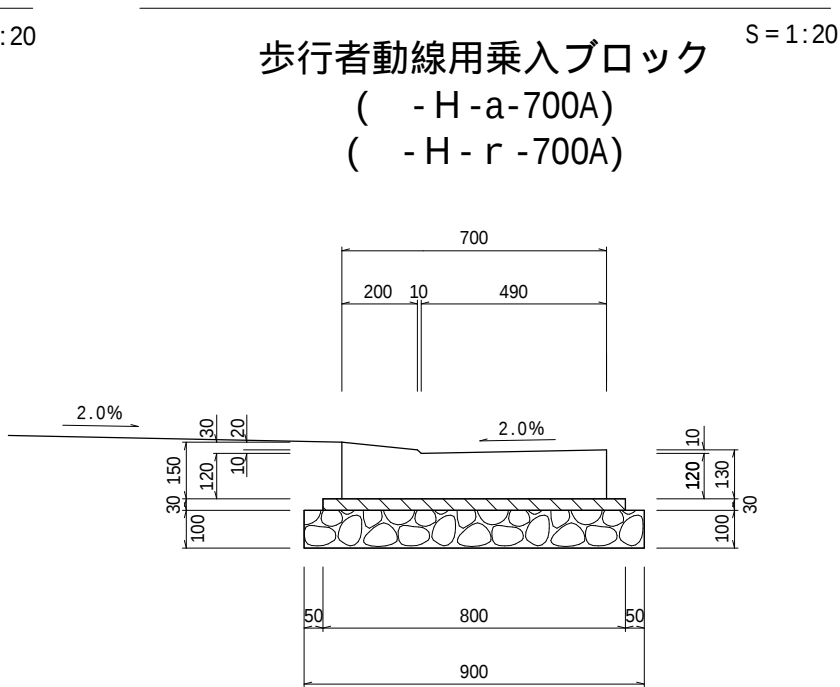
クリーン側溝（-A-f-40M）



クリーン側溝材料表（1.0個当り）

クリーン側溝（-A-f-40M） （440kg/個）	1.0個
敷モルタル（1:3）	0.021m ³
基礎工（RC-40）t=10cm	0.80m ²

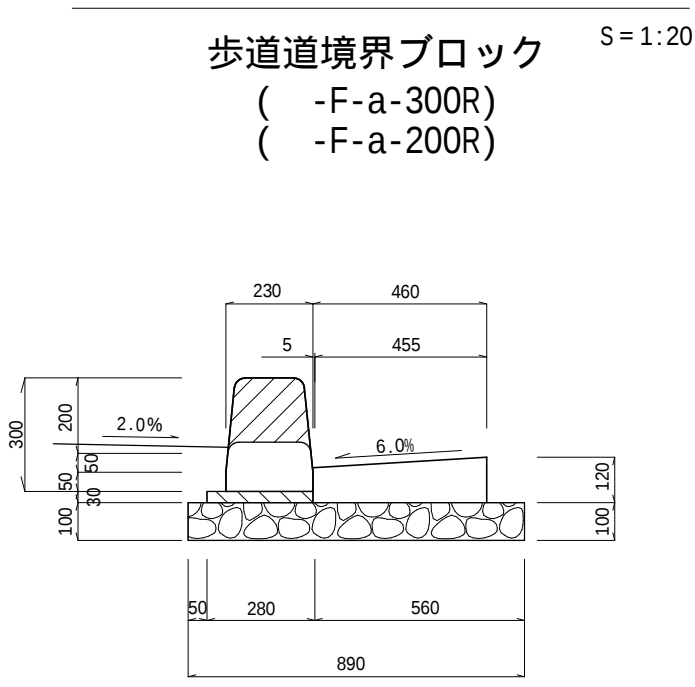
歩行者動線用



材料表（1.0m当り）

コンクリート（普通18-8-40N）	-
基礎工（RC-40）	9.00m ²
型枠（無筋）	-
ブロック（-H-a-700A 又は、-H-r-700A）	10.0m
敷モルタル（1:3）	0.080m ³

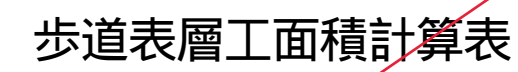
L型排水工



材料表（1.0m当り）

コンクリート（普通18-8-40N）	0.488m ³
基礎工（RC-40）	8.90m ²
型枠（無筋）	1.20m ²
ブロック（-F-a-300R）	10.0m
敷モルタル（1:3）	0.084m ³

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工事				
排水工（歩車道境界ブロック）図（2-2）				
縮尺	図示	図面全	17	葉の 9
測量		年 月 日	主任	技術者
設計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管理	技術者
南相馬市役所				

$$\begin{aligned} H &= 1:200 \\ V &= 1:100 \end{aligned}$$


符 号	計 算 式	面積(m ²)
⑫	$(3.01+2.95) \times 1/2 \times 3.730$	11.1154
⑬	三斜面積計算より	12.0378
⑭	$(2.68+2.63) \times 1/2 \times 3.035$	8.0579
⑮	2.63×6.105	16.0562
⑯	2.63×11.100	29.1930
⑰	$(2.63+2.65) \times 1/2 \times 12.600$	33.2640
⑱	$(2.66+2.67) \times 1/2 \times 4.600$	12.2590
⑲	$(2.67+2.65) \times 1/2 \times 7.328$	19.4925
㉔	三斜面積計算より	10.9636
	小 計	399.8973

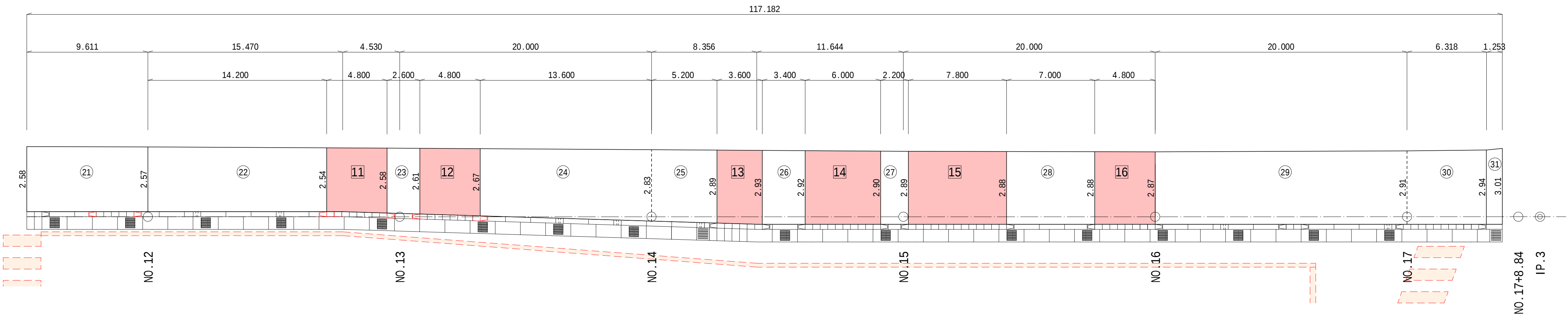
符 号	計 算 式	面積 (㎡)
①	$(2.61+2.62) \times 1/2 \times 17.965$	46.9785
②	2.64×6.000	15.8400
③	$(3.32+3.31) \times 1/2 \times 2.400$	7.9560
④	$(3.27+3.24) \times 1/2 \times 8.400$	27.3420
⑤	$(3.20+3.19) \times 1/2 \times 2.400$	7.6680
⑥	$(3.18+3.17) \times 1/2 \times 2.400$	7.6200
⑦	$(3.13+3.10) \times 1/2 \times 3.000$	9.3450
⑧	2.63×4.800	12.6240
⑨	$(2.65+2.66) \times 1/2 \times 6.200$	16.4610
⑩	2.67×6.000	16.0200
	小 計	167.8545

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目 地内		
工事				
舗 装 工 展 開 図 (2 - 1)				
縮 尺	図 示	図面全	17	葉の 10
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計	株 式 会 社 日 建	R7年 3 月 日	管 理 技 術 者	
南 相 馬 市 役 所				

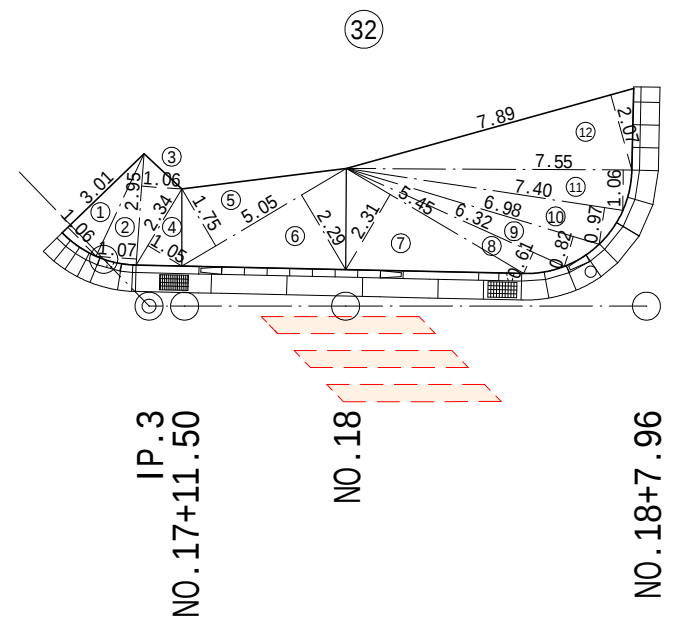
舗装工展開図 (2-2)

H = 1:200
V = 1:100

R7年度施工

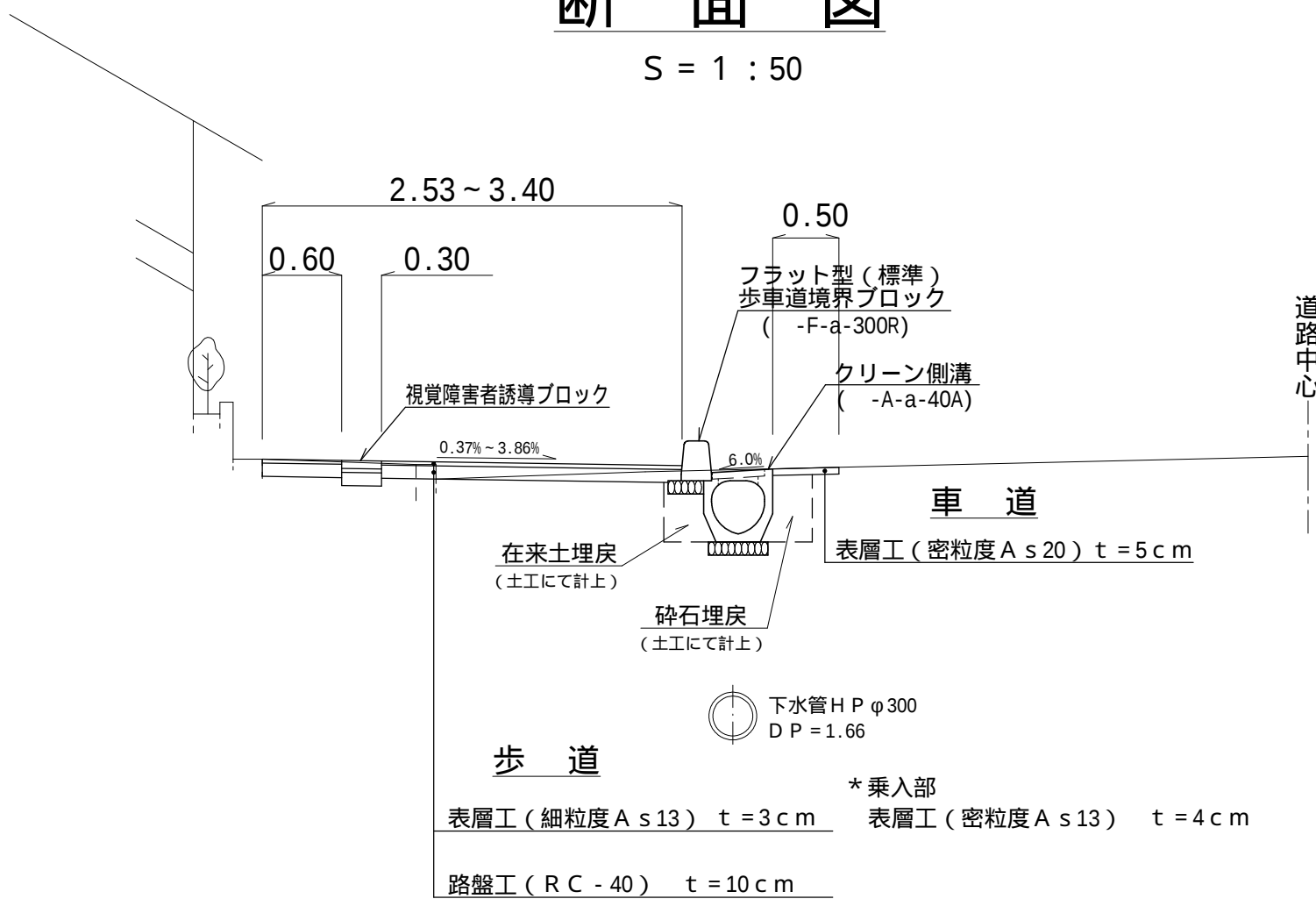


S = 1:200



断面図

S = 1:50

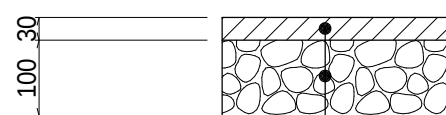


歩道舗装断面

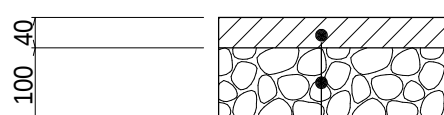
S = 1:10

歩道部

乗入部



表層工 (細粒度 A s 13) t = 3 c m
路盤工 (R C - 40) t = 10 c m



表層工 (密粒度 A s 13) t = 4 c m
路盤工 (R C - 40) t = 10 c m

歩道表層工面積計算表

符 号	計 算 式	面積 (㎡)
②⑨	$(2.87+2.91) \times 1/2 \times 20.000$	57.8000
③⑩	$(2.91+2.94) \times 1/2 \times 6.318$	18.4802
③⑪	$(2.94+3.01) \times 1/2 \times 1.253$	3.7277
③⑫	三斜面積計算より	43.0074
小 計		123.0153

歩道表層工面積計算表 (乗入れ部)

符 号	計 算 式	面積 (㎡)
③⑫	三斜面積計算より	43.0074
小 計		0

舗装工数量計算

歩 道

歩道表層工 (再生細粒度As13、t=3cm) $123.0153 - (12.25+6.30) = 104.47$ = 104.5 ㎡

乗入表層工 (密粒度As13、t=4cm) = ㎡

歩道路盤工 (RC-40、t=10cm) = 104.5 ㎡

乗入路盤工 (RC-40、t=10cm) = ㎡

車 道

表 層 工 (再生細粒度As20、t=5cm) $(2.20+2.83+2.78+0.60+0.60+7.20+2.00+2.00) \times 0.50 = 10.1$ ㎡

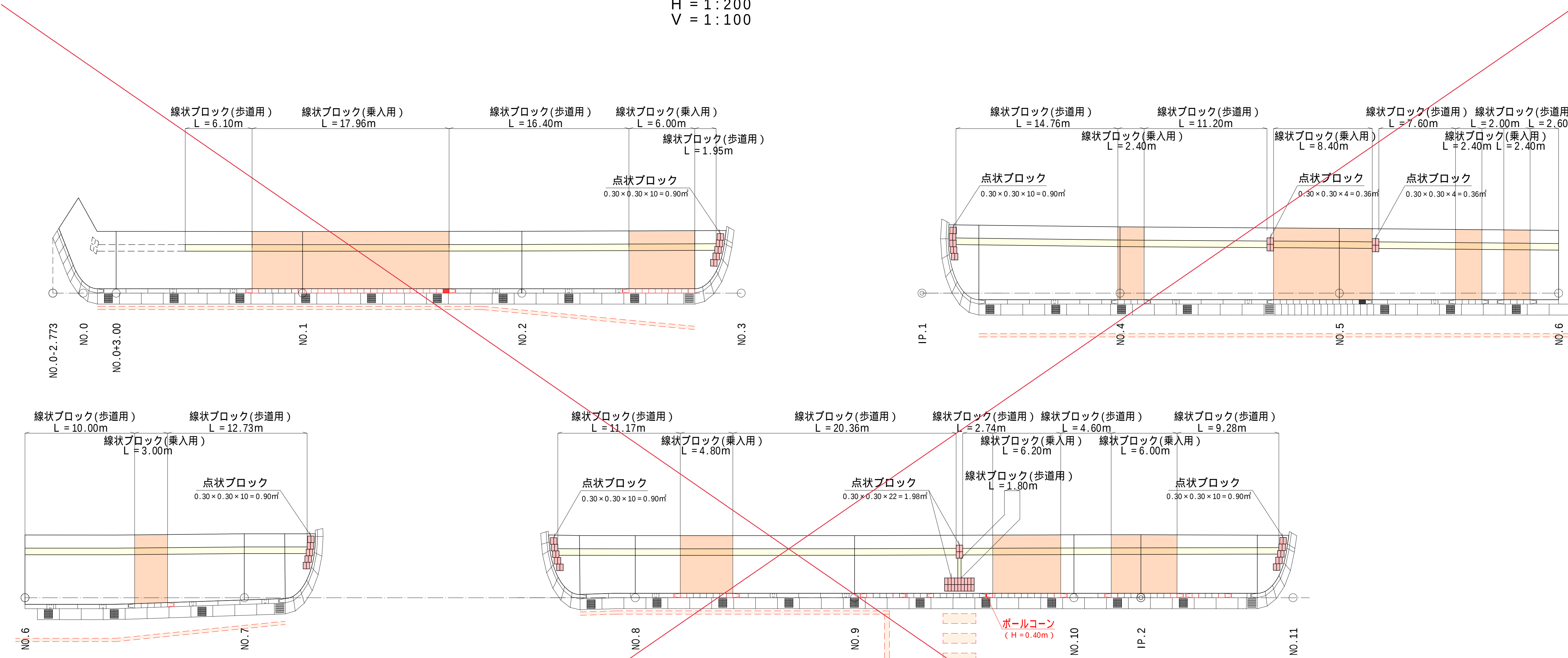
③⑫

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
①	3.01	1.06	3.1906
②	2.95	1.07	3.1565
③	2.95	1.06	3.1270
④	2.34	1.05	2.4570
⑤	5.05	1.75	8.8375
⑥	5.05	2.29	11.5645
⑦	5.45	2.31	12.5895
⑧	6.32	0.61	3.8552
⑨	6.98	0.82	5.7236
⑩	7.40	0.97	7.1780
⑪	7.55	1.06	8.0030
⑫	7.89	2.07	16.3323
合 計			86.0147
面 積			43.00735 ㎡

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工 事				
舗 装 工 展 開 図				(2 - 2)
縮 尺	図 示	図面全	17 葉の	11
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管 理 技 術 者	
南 相 馬 市 役 所				

視覚障害者誘導用ブロック割付図 (2-1)

H = 1:200
V = 1:100

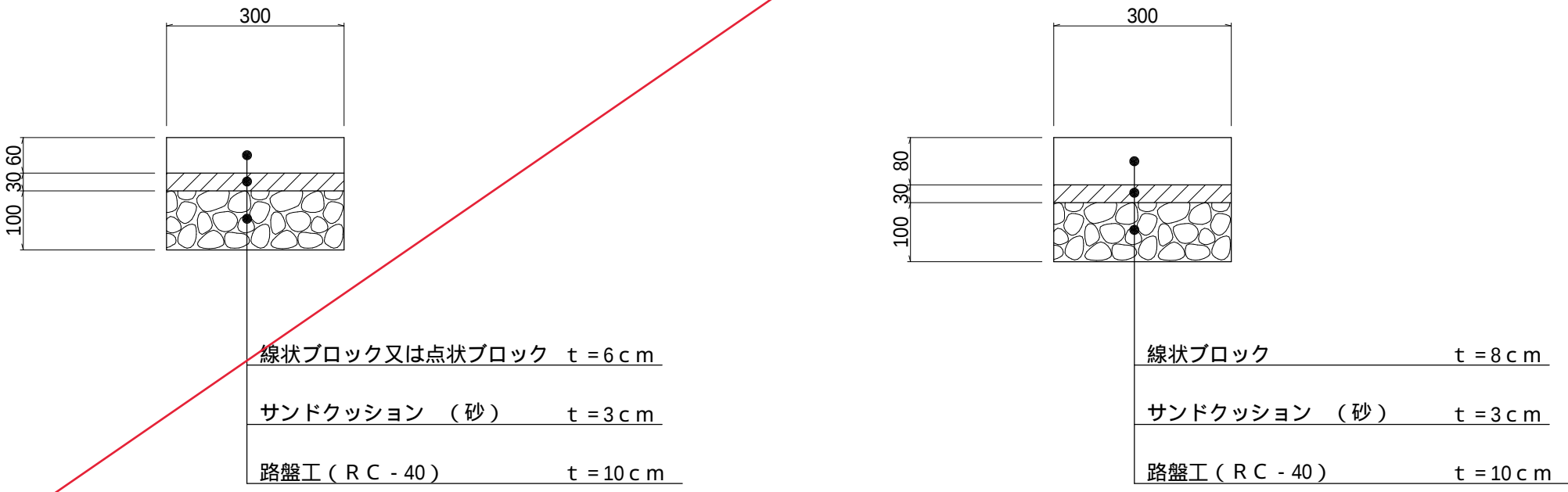


視覚障害者誘導用ブロック断面図

S = 1 : 10

歩道用ブロック

乗入用ブロック



視覚障害者誘導用ブロック数量計算 (2-1計)

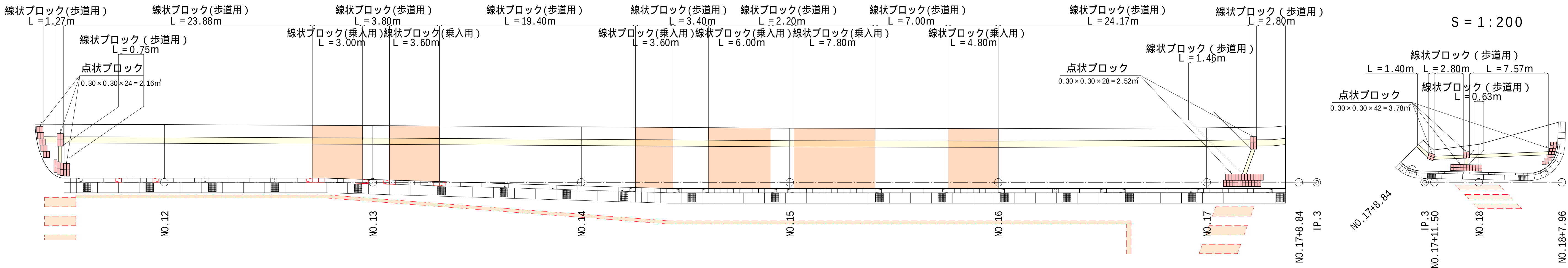
線状ブロック (歩道用)	$(6.10 + 16.40 + 1.95 + 14.76 + 11.20 + 7.60 + 2.00 + 2.60 + 10.00 + 12.73 + 11.17 + 20.36 + 2.74 + 4.60 + 9.28 + 1.80) \times 0.30 = 40.587 \text{ m}^2$
線状ブロック (乗入用)	$(17.96 + 6.00 + 2.40 + 8.40 + 2.40 + 2.40 + 3.00 + 4.80 + 6.20 + 6.00) \times 0.30 = 17.868 \text{ m}^2$
点状ブロック (歩道用)	$0.90 + 0.90 + 0.36 + 0.36 + 0.90 + 0.90 + 1.98 + 0.90 = 7.20 \text{ m}^2$
ボールコーン (H=0.40m)	$= 1 \text{ 本}$

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工事				
視覚障害者誘導用ブロック割付図 (2-1)				
縮尺	図示	図面全	17	葉の 12
測量		年 月 日	主 任 技術者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管 理 技術者	
南 相 馬 市 役 所				

視覚障害者誘導用ブロック割付図 (2-2)

H = 1:200
V = 1:100

R7年度施工



視覚障害者誘導用ブロック関連工事分
S = 1:200

視覚障害者誘導用ブロック数量計算 (2-2計)

線状ブロック (歩道用) $(24.17+2.80+1.46+1.40+2.80+7.57+0.63) \times 0.30 = 12.25\text{m}^2$

線状ブロック (乗入用)

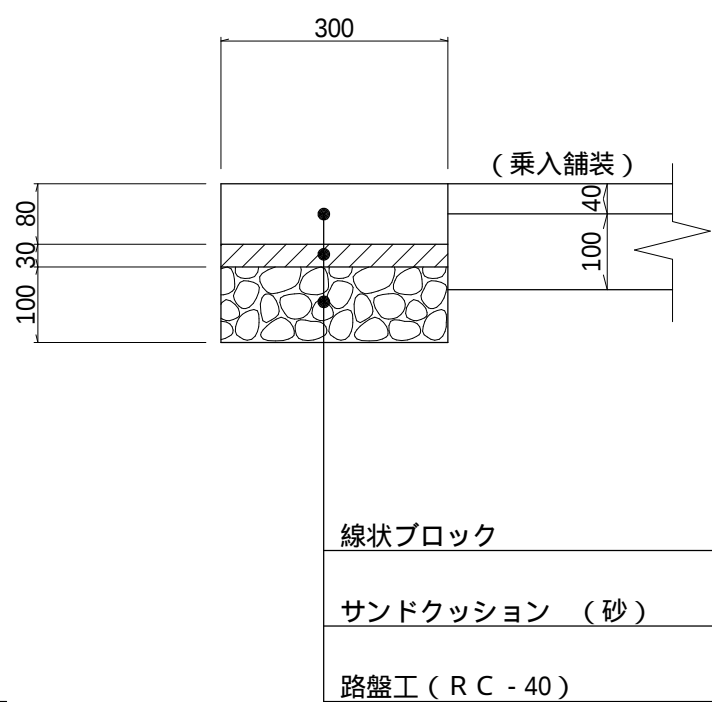
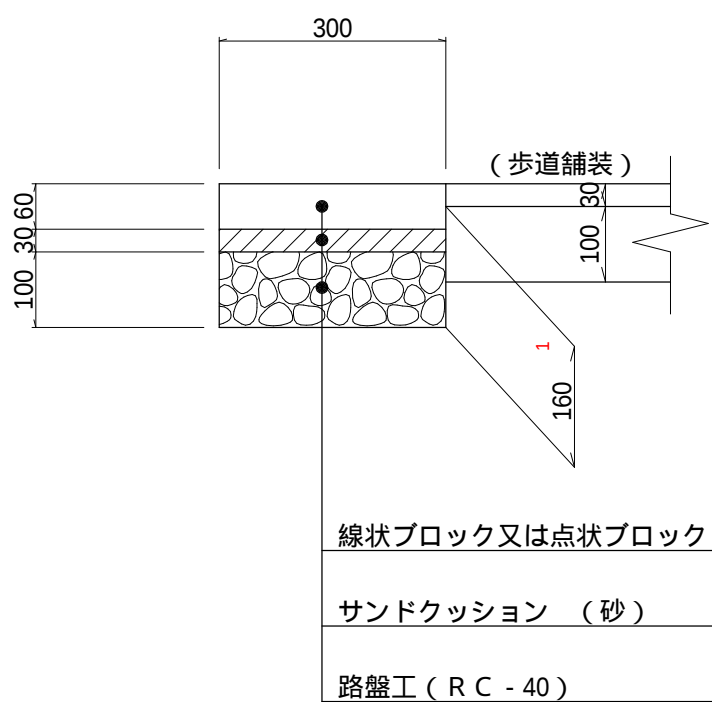
点状ブロック (歩道用) $2.52+3.78 = 6.30\text{m}^2$

視覚障害者誘導用ブロック断面図

S = 1:10

歩道用ブロック

乗入用ブロック



視覚障害者誘導用ブロック数量計算 (関連工事分)

線状ブロック (歩道用) $0.18+0.18+0.53 = 0.89\text{m}^2$

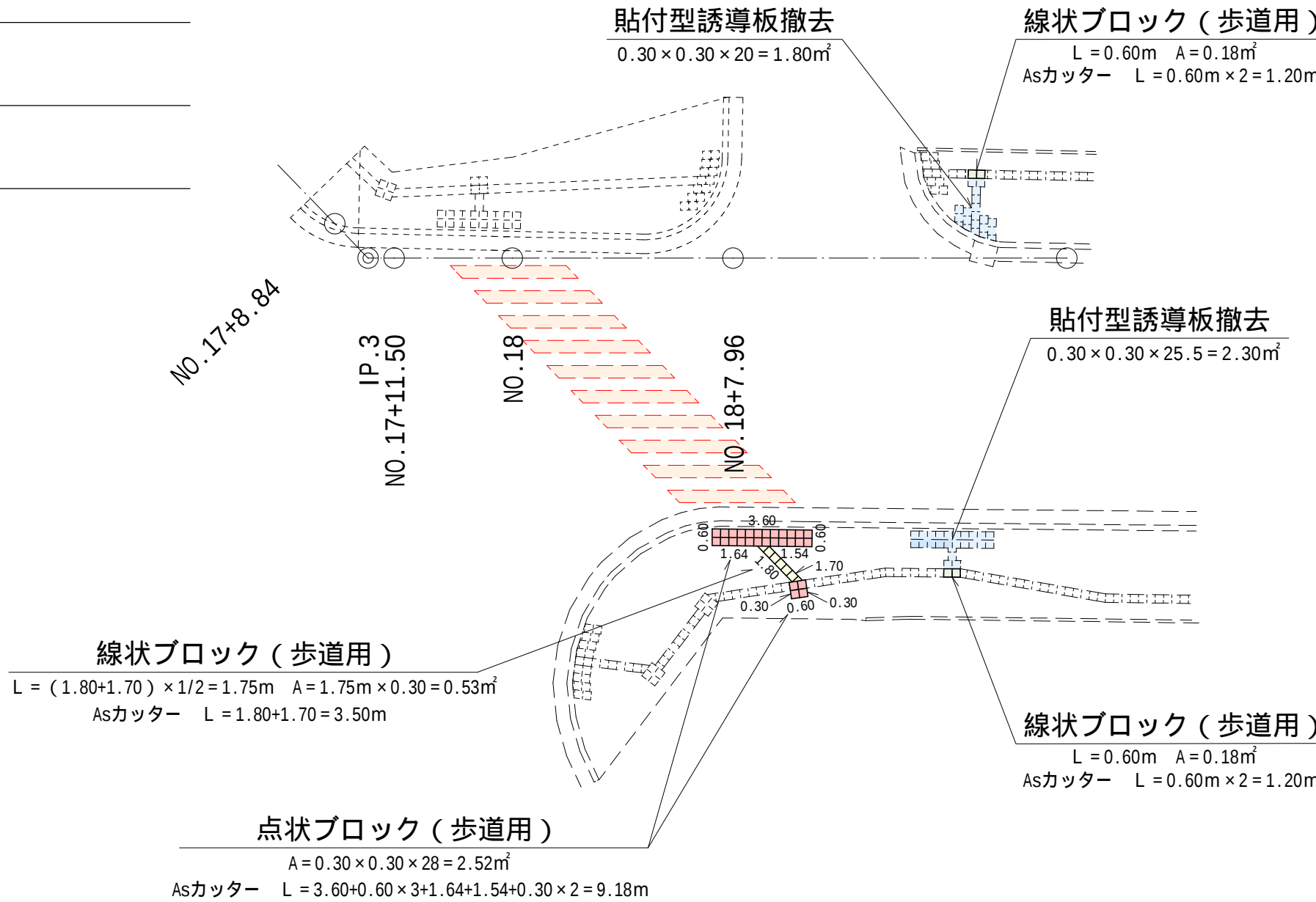
点状ブロック (歩道用) $= 2.52\text{m}^2$

AS舗装切断 $1.20+1.20+3.50+9.18 = 15.08\text{m}$

AS舗装取り壊し $(0.89+2.52) \times 0.03 = 0.10\text{m}^3$ $V = 0.10 \times 2.35\text{t/m}^3 = 0.24\text{t}$

人力床掘 $(0.89+2.52) \times 0.16 = 0.55\text{m}^3$

貼付型誘導板撤去 (点字ブロック) $1.80+2.30 = 4.10\text{m}^2$

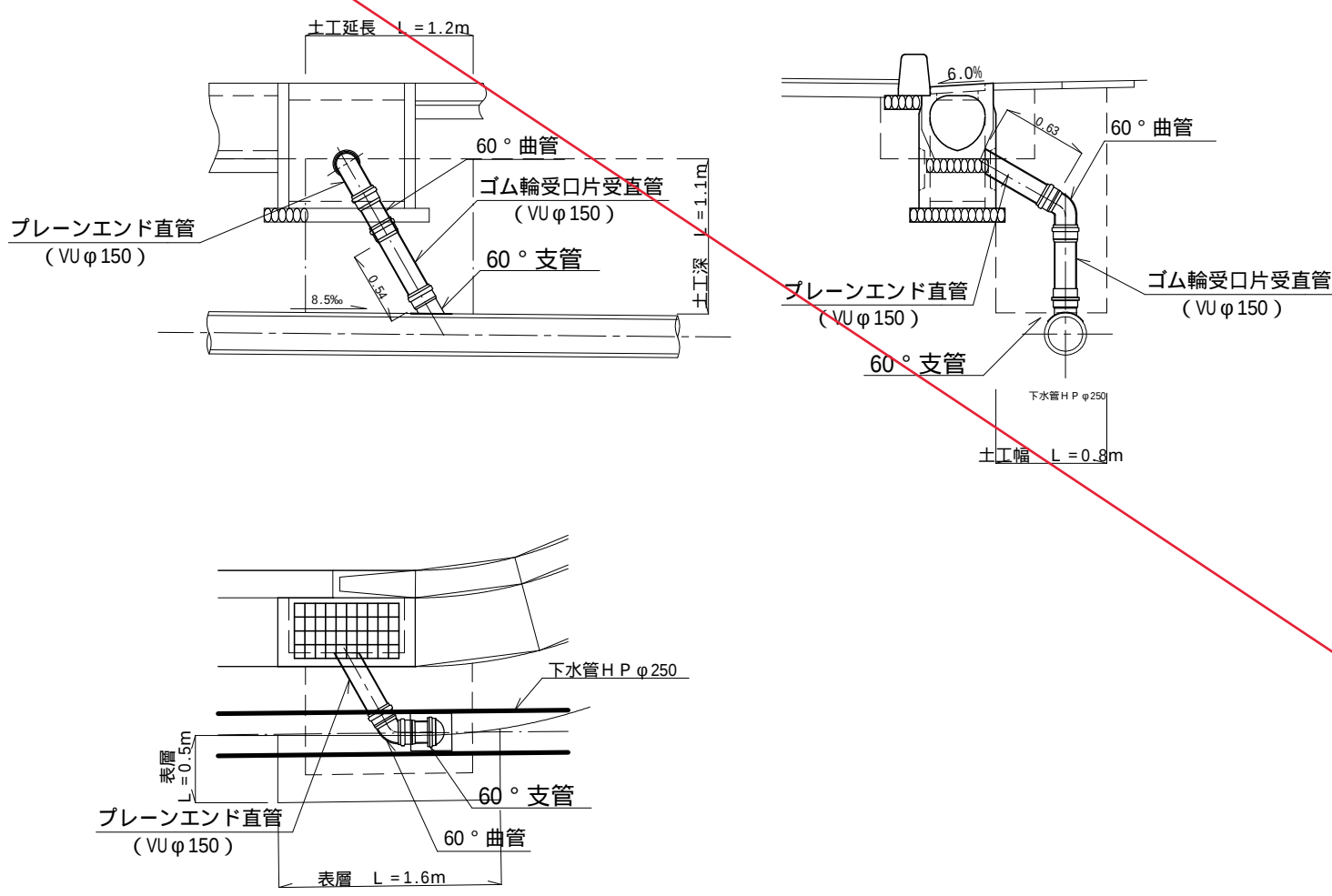


令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線	原町区大町三丁目外	地内		
工事				
視覚障害者誘導用ブロック割付図 (2-2)				
縮尺	図示	図面全	17	葉の13
測量		年	月	日
設計	株式会社 日建	R7年	3月	日
南相馬市役所				

雨水排水樹接続工図

S = 1 : 5 0

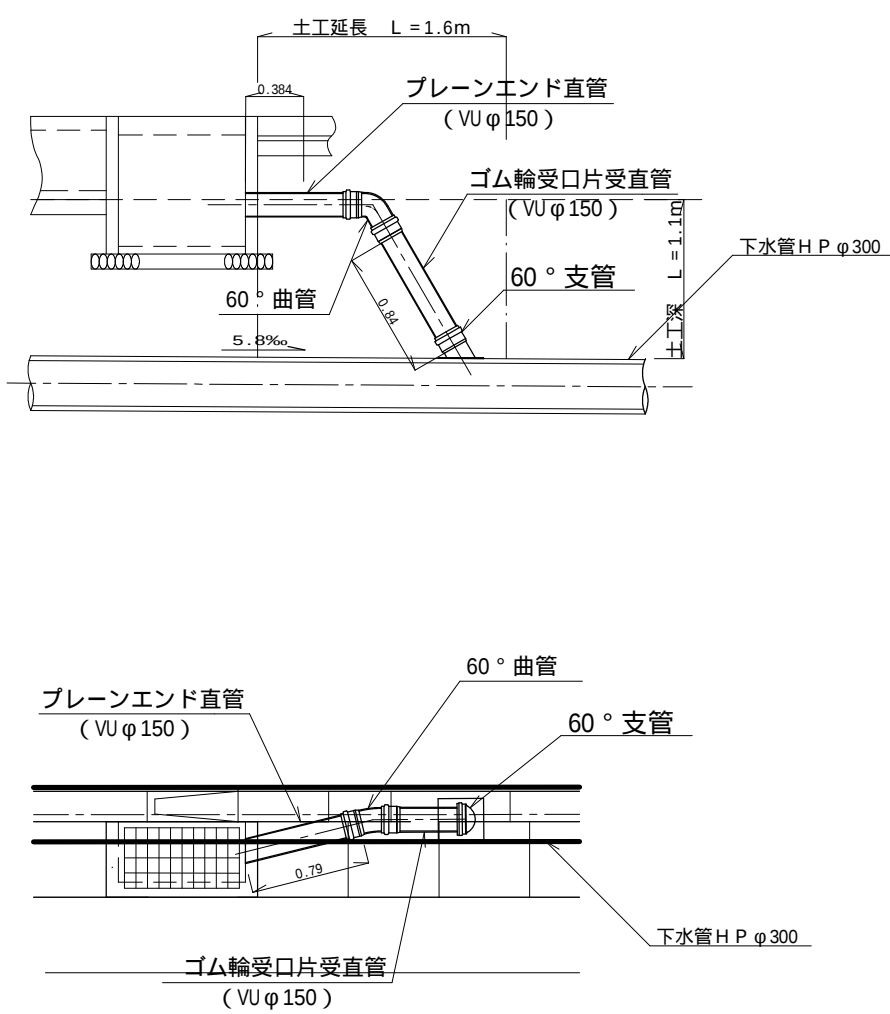
No.2+15.26



数量計算（1.0式）

ゴム輪受口片受直管（VUφ150）	0.54m
ブレーション直管（VUφ150）	0.63m
60°支管（ヒューム管用φ250-150）	1.0個
60°曲管（VUφ150）	1.0個

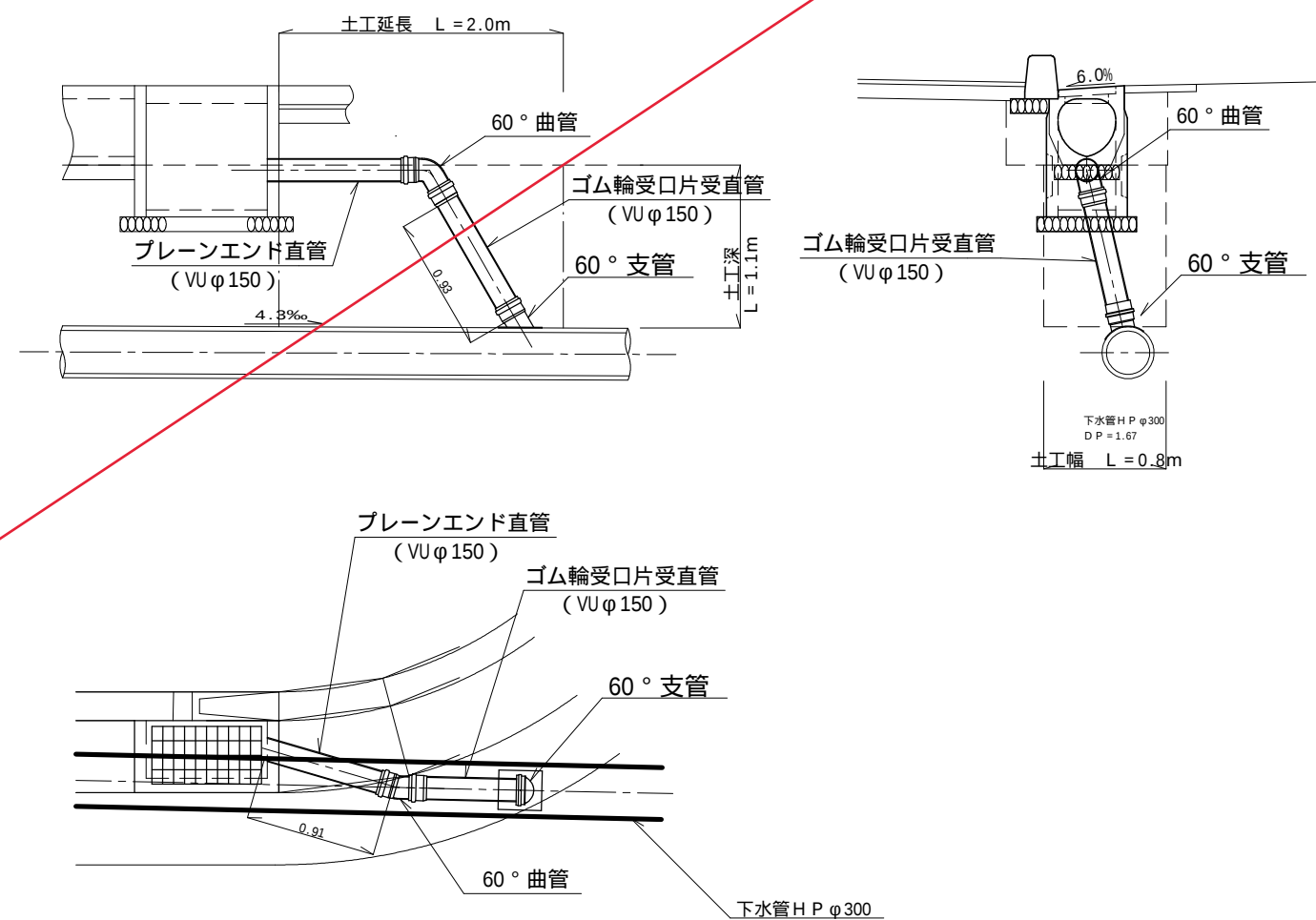
No.4+13.63



数量計算（1.0式）

ゴム輪受口片受直管（VUφ150）	0.84m
ブレーション直管（VUφ150）	0.79m
60°支管（ヒューム管用φ300-150）	1.0個
60°曲管（VUφ150）	1.0個

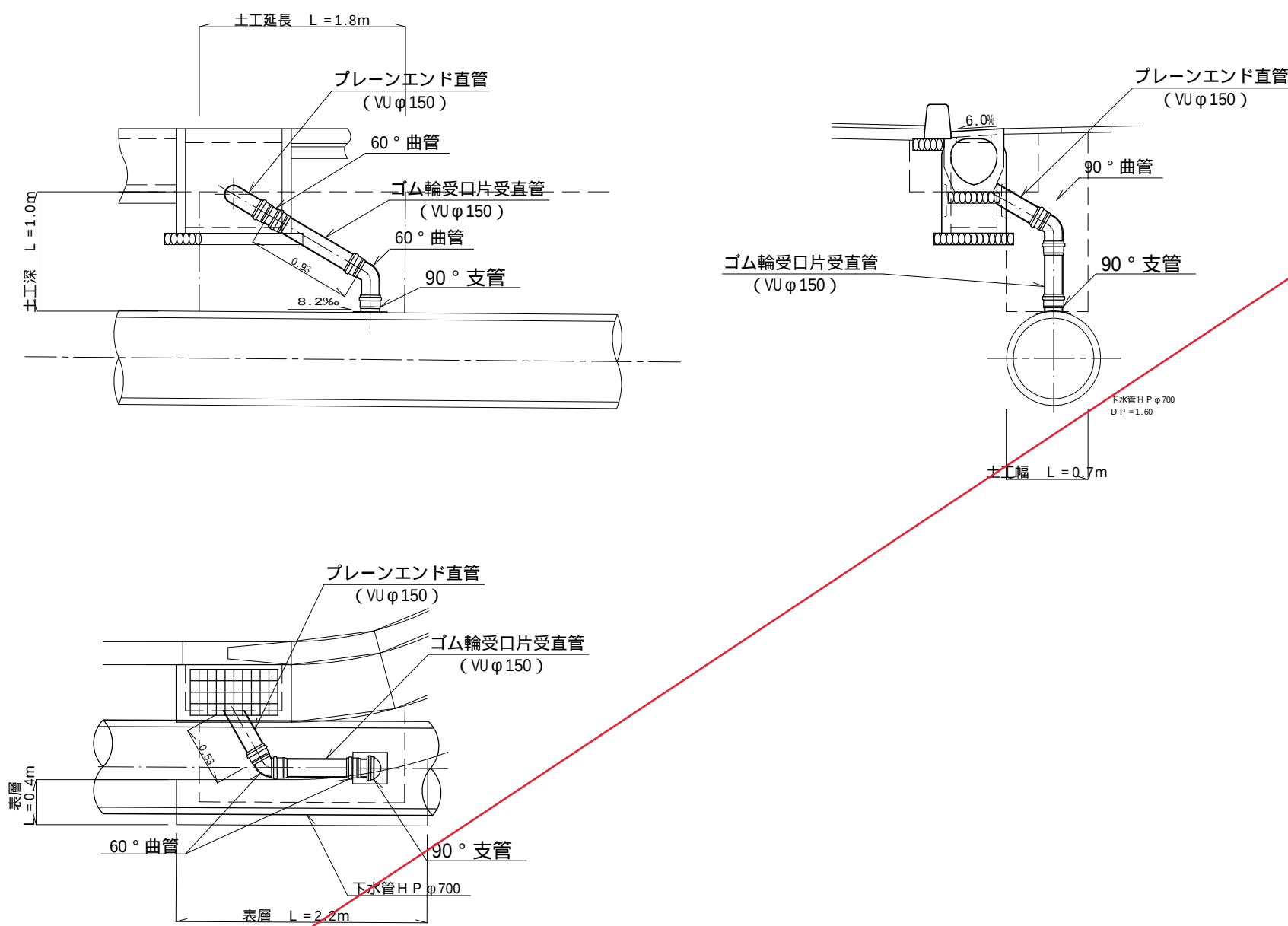
No.7+3.23



数量計算（1.0式）

ゴム輪受口片受直管（VUφ150）	0.93m
ブレーション直管（VUφ150）	0.91m
60°支管（ヒューム管用φ300-150）	1.0個
60°曲管（VUφ150）	1.0個

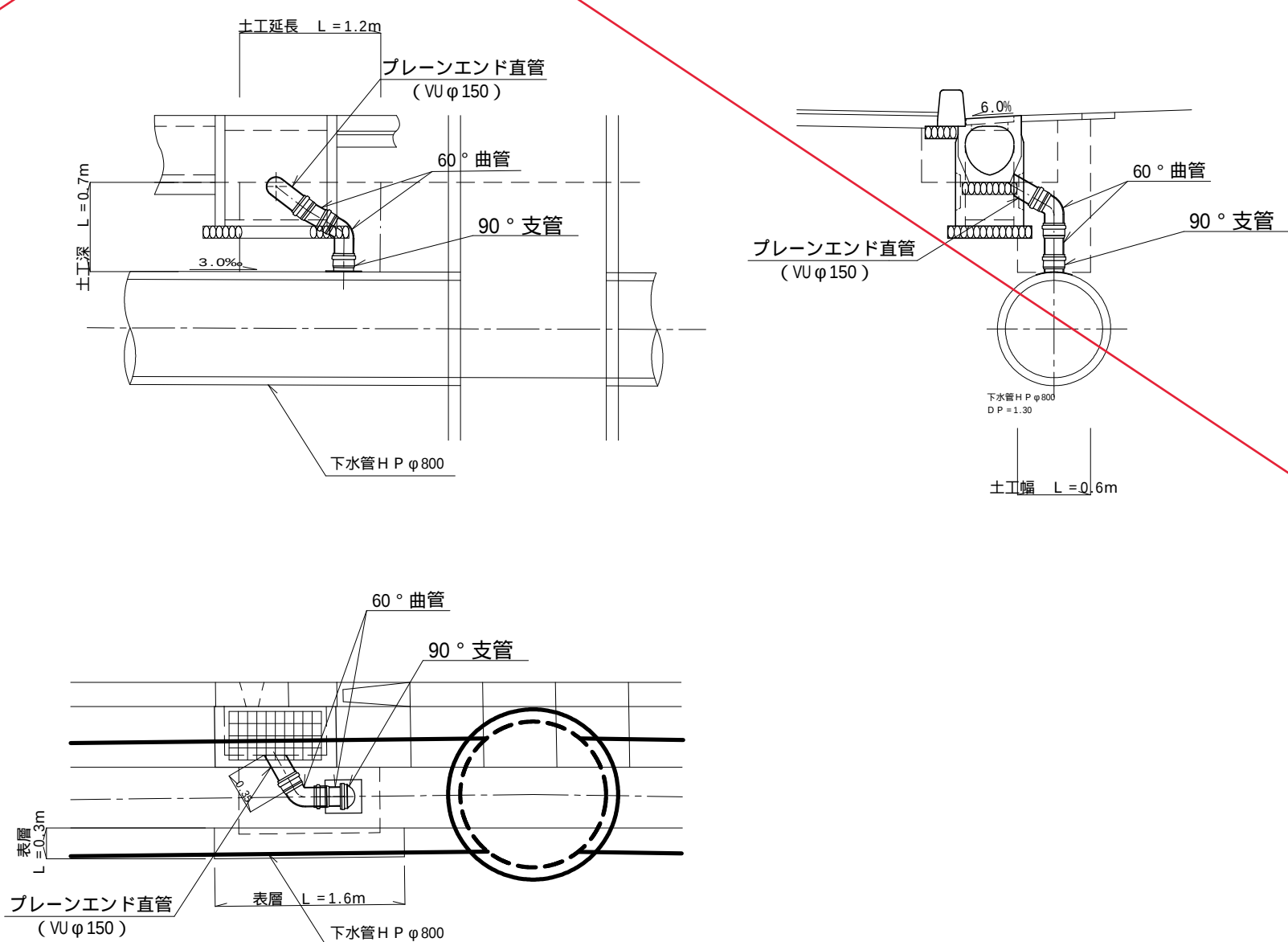
No.10+16.23



数量計算（1.0式）

ゴム輪受口片受直管（VUφ150）	0.93m
ブレーション直管（VUφ150）	0.53m
90°支管（ヒューム管用φ700-150）	1.0個
60°曲管（VUφ150）	2.0個

No.14+4.09



数量計算（1.0式）

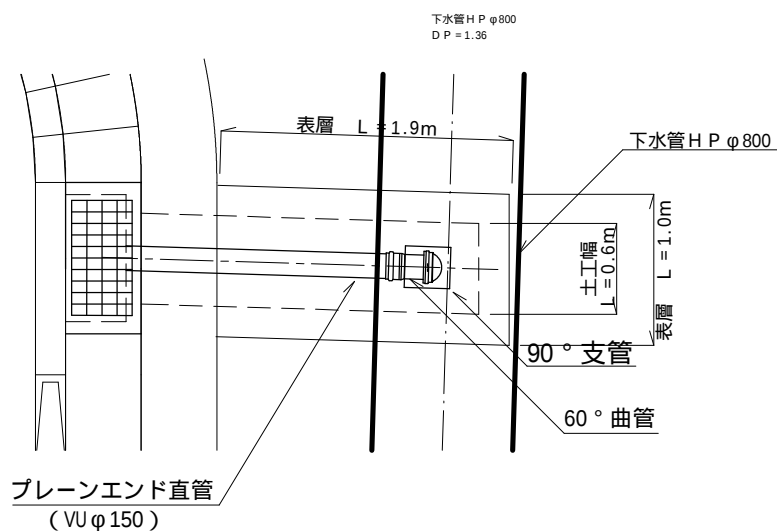
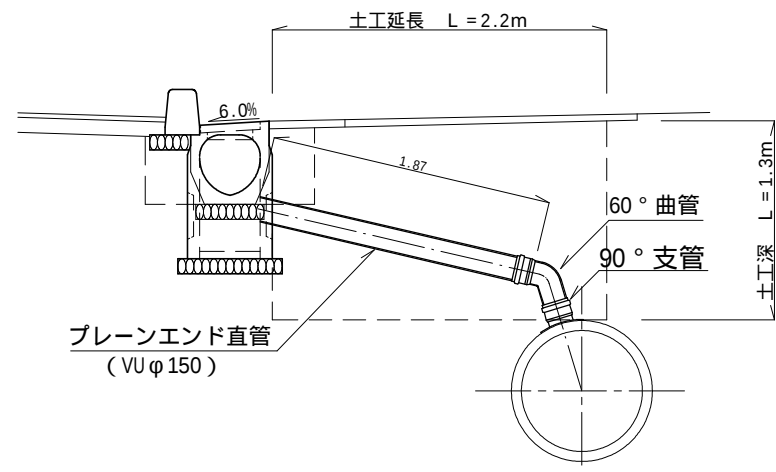
ブレーション直管（VUφ150）	0.35m
90°支管（ヒューム管用φ800-150）	1.0個
60°曲管（VUφ150）	2.0個

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線		原町区大町三丁目外 地内		
工事				
雨水排水樹接続工図				
縮尺	図示	図面全	17	葉の 14
測量		年 月 日	主任技術者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管理技術者	
南相馬市役所				

雨水排水樹接続工図

S = 1 : 5 0

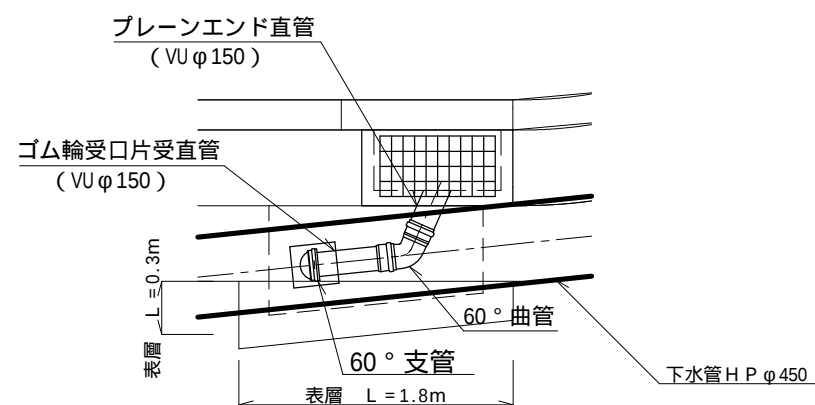
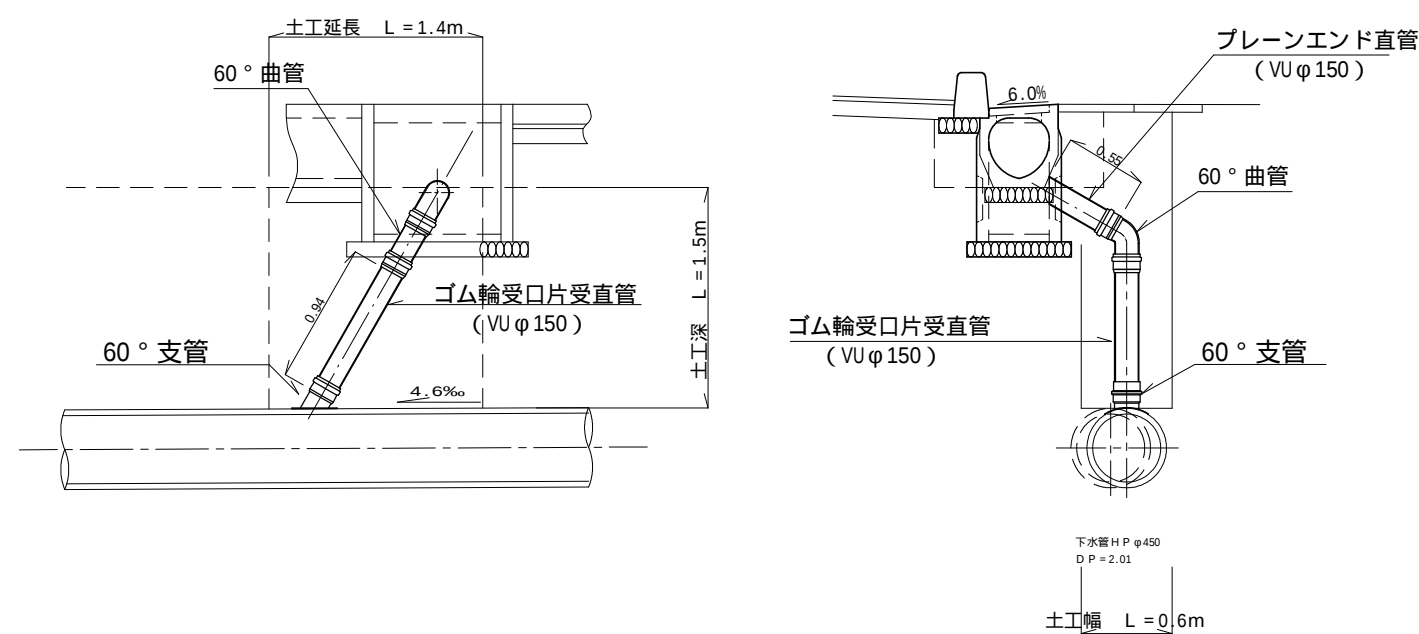
No.17+7.07



数量計算 (1.0 式)

ブレンエンド直管 (VUφ150)	1.87m
90 ° 支管 (ヒューム管用φ800-150)	1.0個
60 ° 曲管 (VUφ150)	1.0個

No.18+4.14

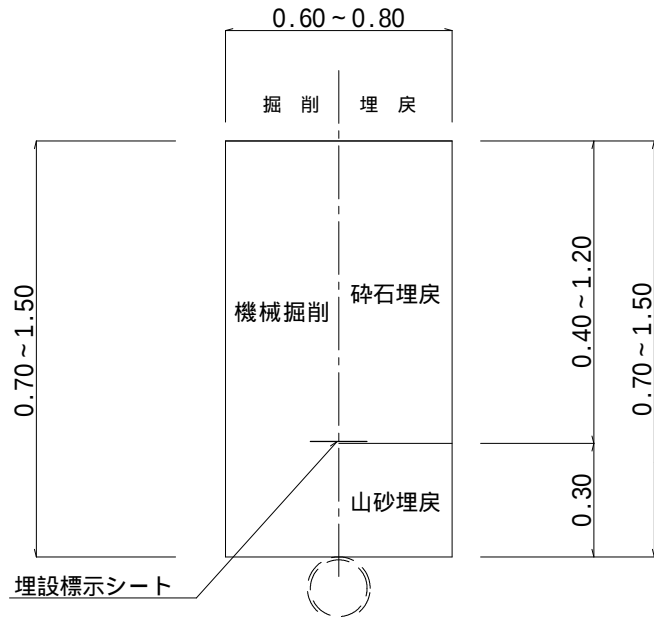


数量計算 (1.0 式)

ゴム輪受口片受直管 (VUφ150)	0.94m
ブレンエンド直管 (VUφ150)	0.55m
60 ° 支管 (ヒューム管用φ450-150)	1.0個
60 ° 曲管 (VUφ150)	1.0個

掘削、埋戻断面図

S = 1 : 2 0

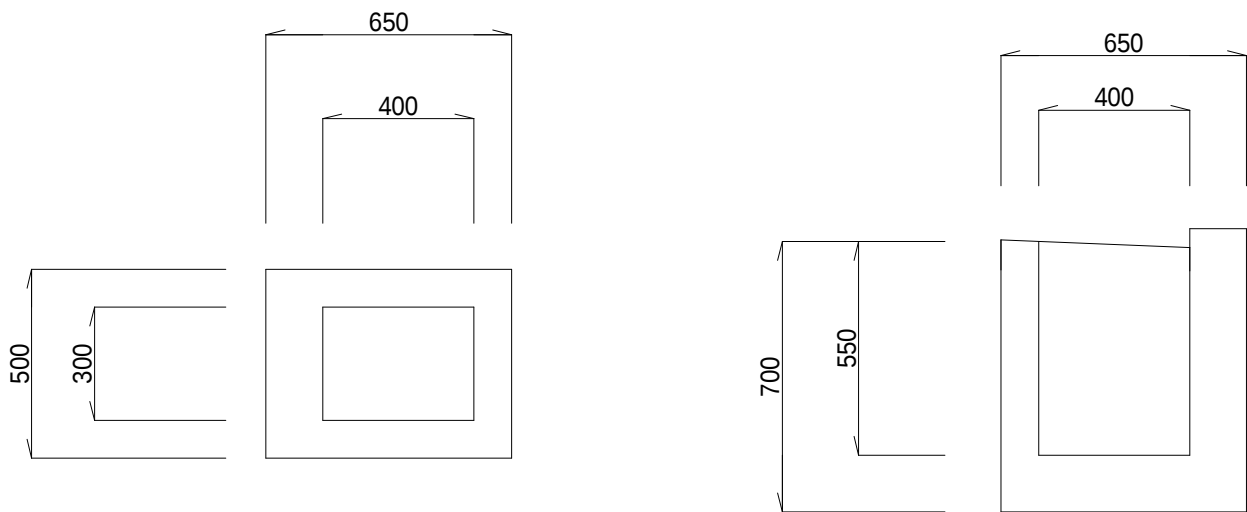


雨水排水樹接続工数量表

測 点	土工幅	土工深	土工延長	機械掘削	山砂埋戻	砕石埋戻	表層幅	表層延長	表層面積
N o . 17+7.07	0.6	1.3	2.2	1.7	0.4	1.3	1.1	1.9	2.09
N o . 18+4.14	0.6	1.5	1.4	1.3	0.3	1.0	0.3	1.8	0.54
土 量 合 計				3.0㎡	0.7㎡	2.3㎡	表層面積合計		2.63㎡

既設路面排水樹取壊し

S = 1 : 5 0



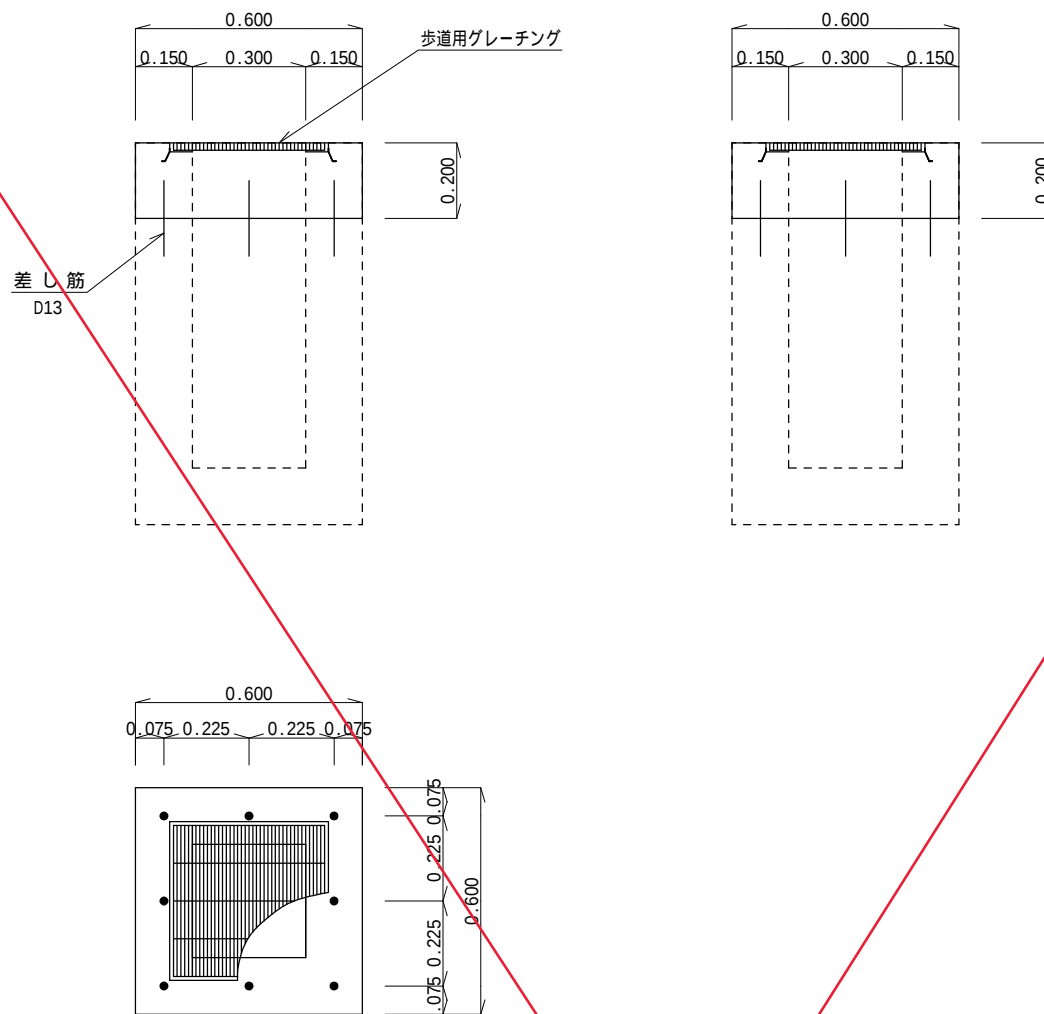
既設路面排水樹取壊し (1.0箇所当り)

コンクリート取壊し $0.65 \times 0.50 \times 0.70 - 0.40 \times 0.30 \times 0.55 = 0.16 \text{ m}^3$

集水樹嵩上げ工

(No.17+11.50m左)

S = 1 : 2 0



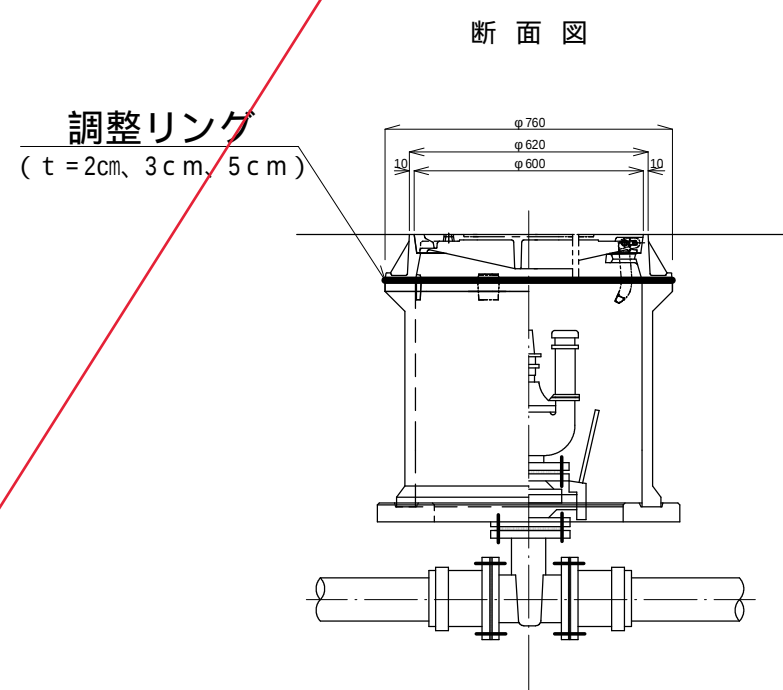
集水樹嵩上げ工数量計算

(1.0箇所当り)

コンクリートはつり工	$0.60 \times 0.60 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20$	=	0.054	m ³
コンクリート (普通18-8-40N)	$0.60 \times 0.60 \times 0.20 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20$	=	0.054	m ³
型 枠 (小 型)	$(0.60 + 0.30) \times 4 \times 0.2$	=	0.72	m ²
鉄 筋 (D13) L = 0.20m	$0.20 \times 0.995\text{kg/m} \times 8\text{本}$	=	1.592	kg
歩道用グレーチング (細目300×300用)	11.0kg/枚	=	1.0	枚

消火栓嵩上げ工

S = 1 : 2 0



消火栓嵩上げ工数量計算

No.7+4.06m左 (+0.084m)

調整リング (t = 5cm)	1.0個
モルタル (1 : 3)	$(0.785 \times 0.76^2 - 0.785 \times 0.60^2) \times 0.034 = 0.006\text{m}^3$

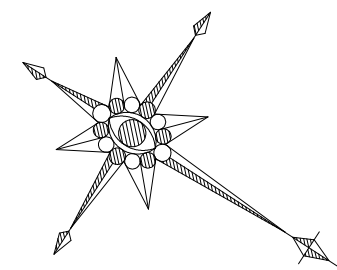
令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線	原町区大町三丁目外	地内		
工事				
雨水排水樹接続工・構造図				
縮 尺	図 示	図面全	17 葉の	15
測 量		年 月 日	主 任	
設 計	株式会社 日建	R7年 3月 日	管 理	
南 相 馬 市 役 所				



区画線平面図

S=1:500

南相馬市原町区



白色溶着（外側実線）W=15cm L=49.94m

白色溶着（外側実線）W=15cm L=87.06m

白色溶着（外側実線）W=15cm L=71.26m

白色溶着（外側実線）W=15cm L=141.07m

白色溶着（外側実線）W=15cm 20.2m

白色溶着（中央実線）W=15cm L=8.80m

白色溶着（横断歩道）W=45cm
L=3.10×6+2.2+0.8=21.60m

白色溶着（横断歩道）W=45cm
L=4.10×10=41.00m

白色溶着（停止線）W=45cm L=4.00m

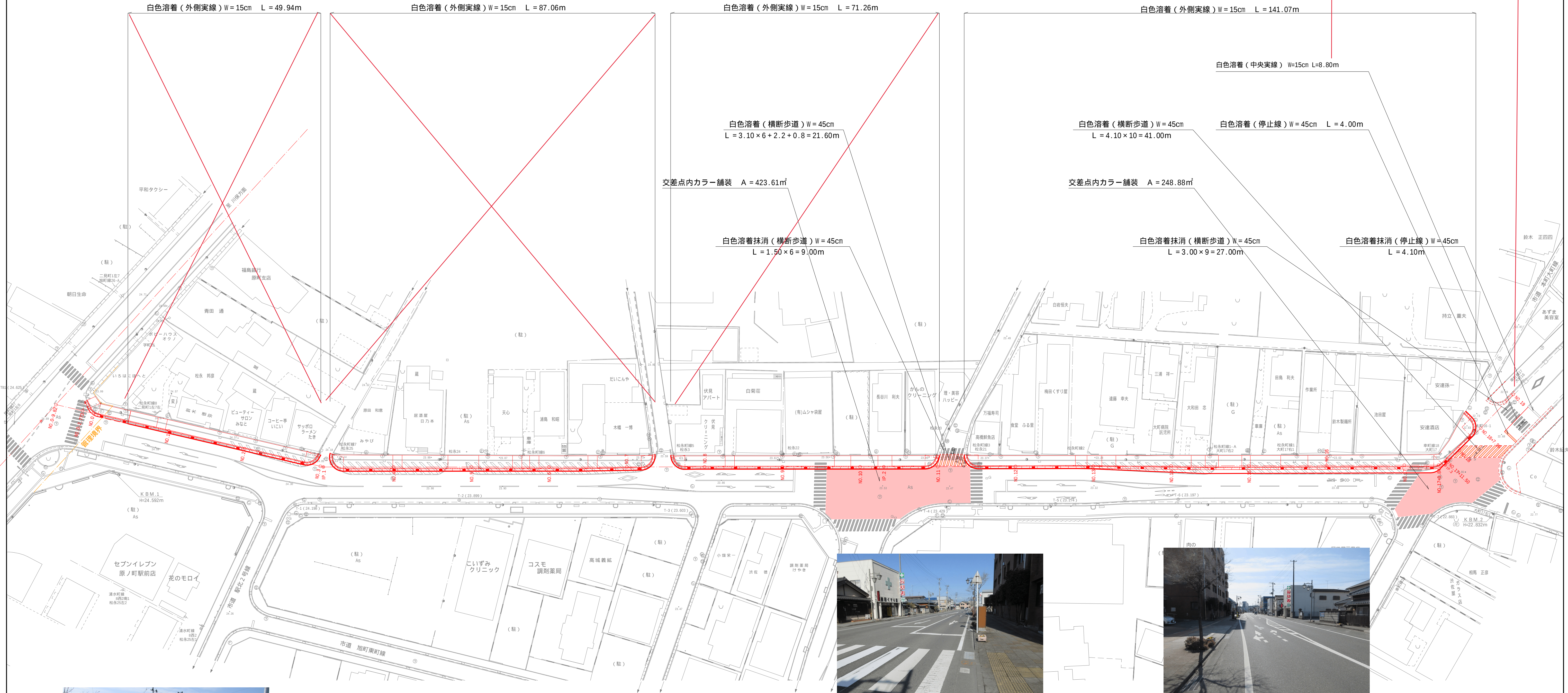
交差点内カラー舗装 A=423.61㎡

交差点内カラー舗装 A=248.88㎡

白色溶着抹消（横断歩道）W=45cm
L=1.50×6=9.00m

白色溶着抹消（横断歩道）W=45cm
L=3.00×9=27.00m

白色溶着抹消（停止線）W=45cm
L=4.10m



区画線数量計算

白色溶着（外側実線）W=15cm L=20.2m

白色溶着（中央実線）W=15cm L=8.80m

白色溶着（横断歩道）W=45cm L=41.00m

白色溶着（停止線）W=45cm L=4.00m

交差点内カラー舗装

白色溶着抹消（横断歩道）W=45cm L=27.00m

白色溶着抹消（停止線）W=45cm L=4.10m

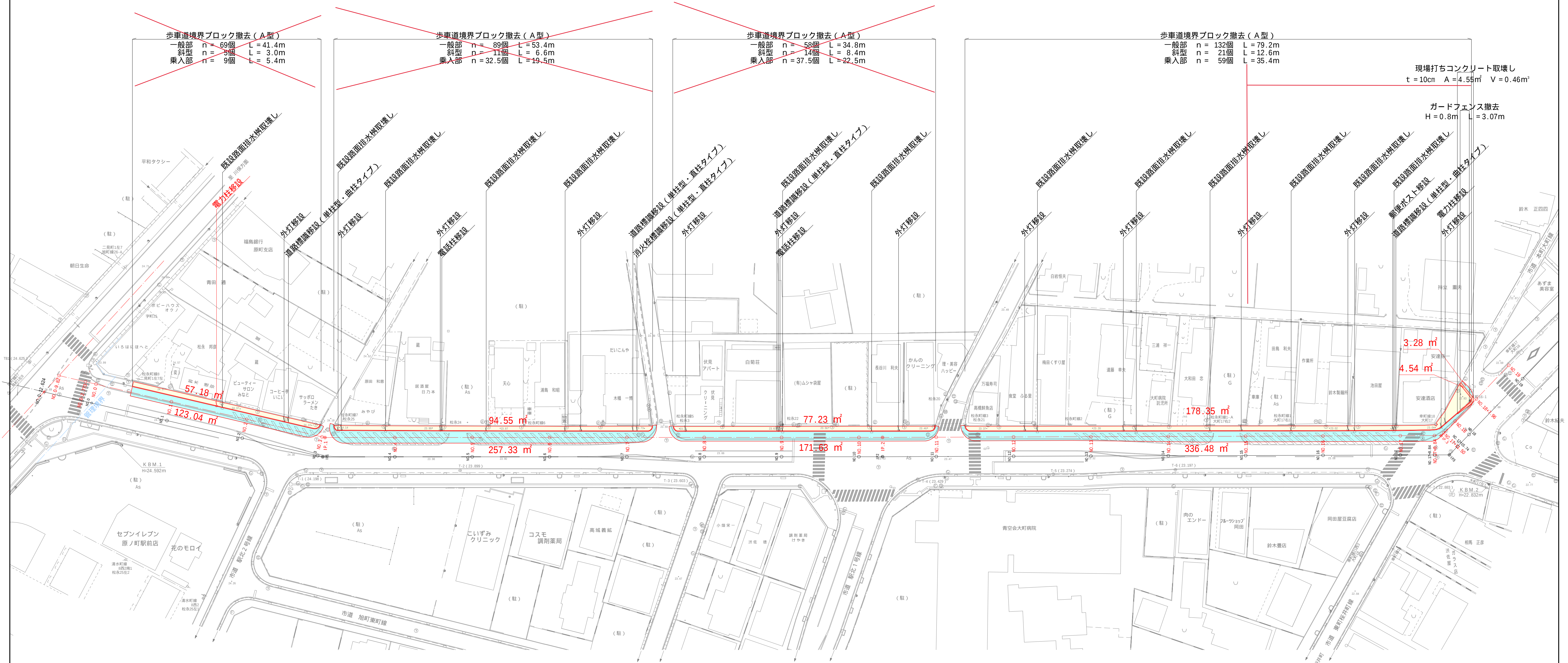
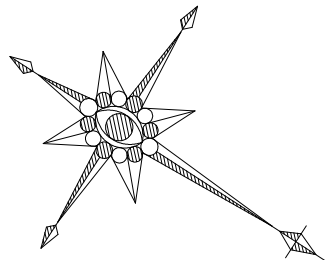


令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線 原町区大町三丁目外 地内				
工事				
区画線平面図				
縮尺	1:500	図面全	17	葉の16
測量	㈱第一開発コンサルタント	H22年 9月	主任技術者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月	管理技術者	
南相馬市役所				

移設・撤去・取壊し工平面図

S=1:500

南相馬市原町区



移設・撤去・取壊し数量計算

歩車道境界ブロック撤去（A型）

一般部	30個	30個×0.6m/個=18.0m
斜型	14個	14個×0.6m/個=8.4m
乗入部	43個	43個×0.6m/個=25.8m

ガードフェンス撤去 H=0.8m 3.07m

外灯移設

標識移設

道路標識・・・単柱型（曲柱タイプ）

電話柱移設

電力柱移設

郵便ポスト移設

既設路面排水樹取壊し（1.0箇所当り・・・0.16m³） 3箇所

A s 舗装版取壊し（歩道）	t=3cm	A= 63.7×2.0=127.4m ²	V=127.4m ² ×0.03=3.82m ³
A s 舗装版取壊し（車道）	t=5cm	A= 63.7×1.5=95.6m ²	V=95.6m ² ×0.05=4.78m ³
現場打ちコンクリート取壊し	t=10cm	A=4.54m ²	V=0.45m ³ 0.45m ³

令和	年度	工事番号	第	号
二見町東町線 原町区大町三丁目外 地内				
工事				
移設・撤去・取壊し工平面図				
縮尺	1:500	図面全	17	葉の 17
測量	株式会社 日建	H22年 9月	主任 技術者	
設計	株式会社 日建	R7年 3月	管理 技術者	
南相馬市役所				