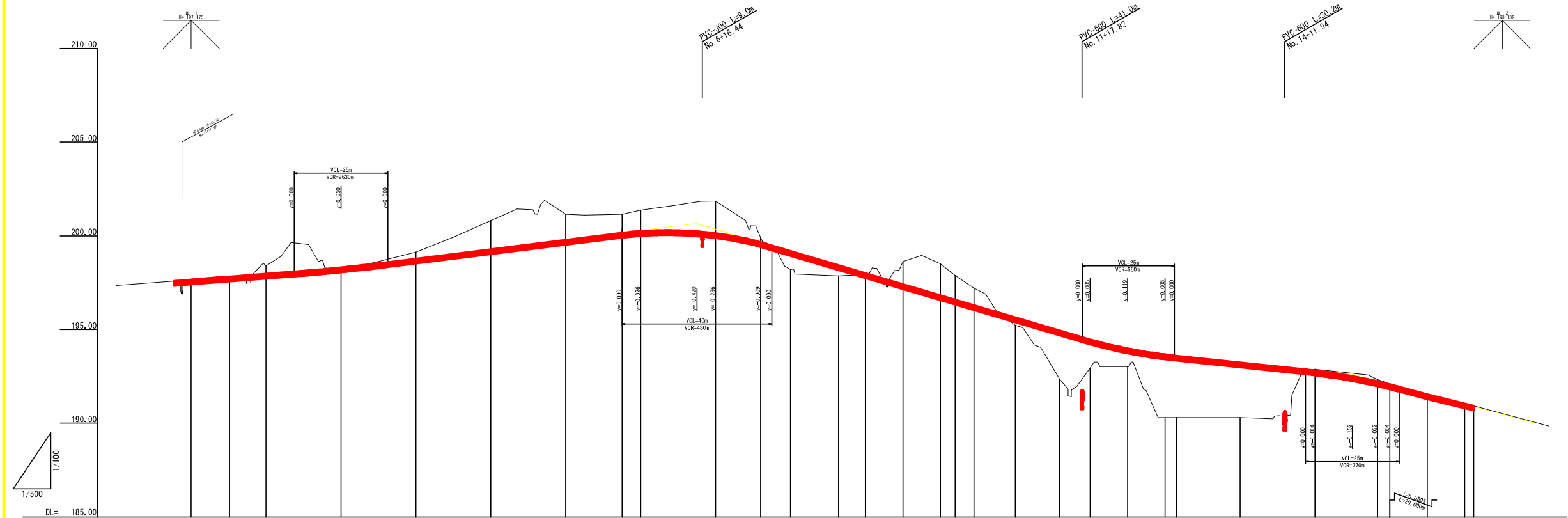
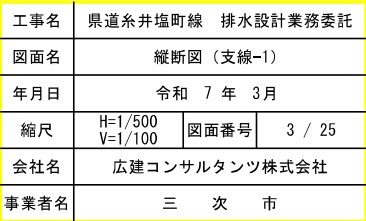


工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	平面図		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1: 500	図面番号	1 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



勾配図																	
盛土	0.00 0.00 0.13 0.00 0.97 0.56 0.06 0.41 2.60 1.51 0.97 3.36 3.36 2.94 0.00 0.11 0.00																
切土	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																
計画高	197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60																
地盤高	197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60 197.60																
追加距離	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																
区間距離	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																
測点	No. 0 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12 No. 13 No. 14 No. 15 No. 16																
曲率図																	
片勾配すりつけ図																	
拡幅すりつけ図																	

工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	縦断面 (本線)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	H=1/500 V=1/100	図面番号	2 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		





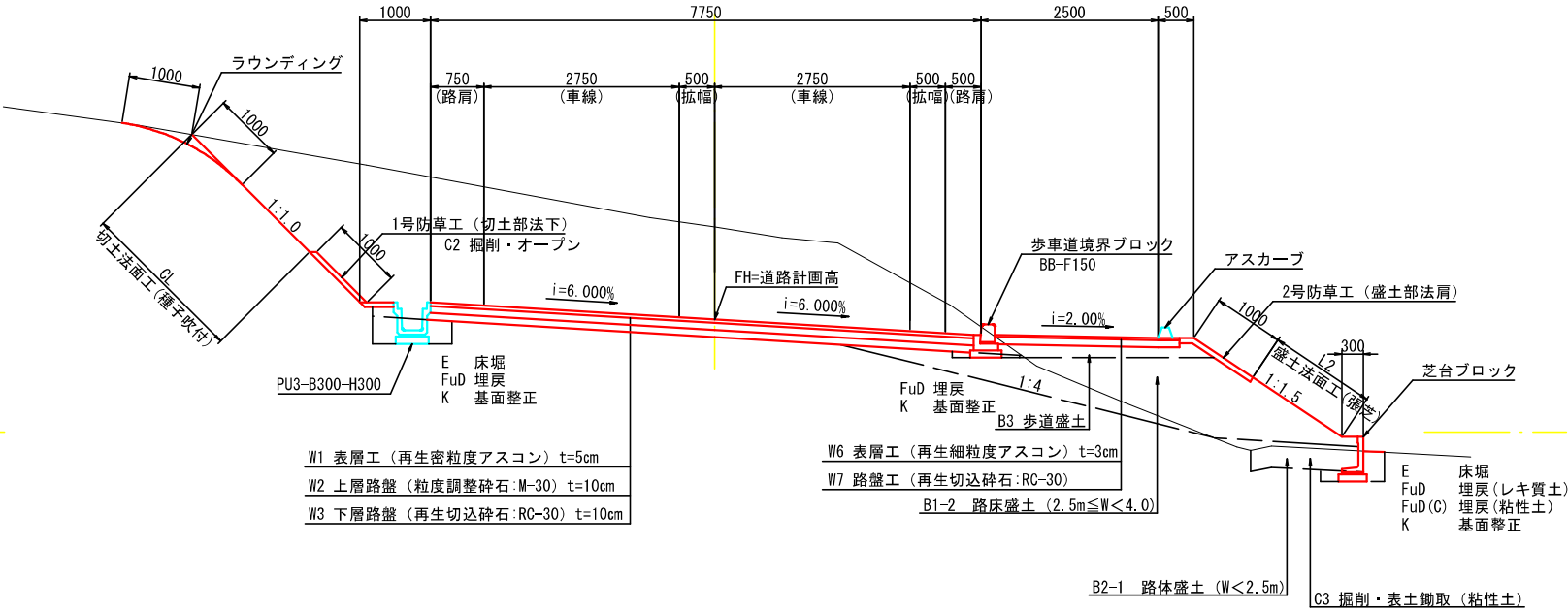
工 事 名	県道系井塩町緑 排水設計業務委託		
図 面 名	縦断面図（支線-2）		
年 月 日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	H=1/500 V=1/100	図面番号	4 / 25
会 社 名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

標準横断面図

S=1:50

KE1-1

DL=195.00



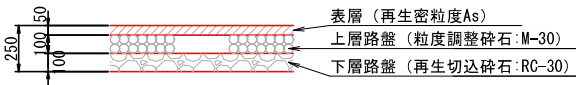
凡 例

C1	土砂掘削	(片切、レキ質土)
C2	"	(オープン、レキ質土)
C3	表土鋤取	(粘性土)
B1-1	路床盛土	($W < 2.5$)
B1-2	"	($2.5m \leq W < 4.0m$)
B1-3	"	($4.0m \leq W$)
B2-1	路体盛土	($W < 2.5$)
B2-2	"	($2.5m \leq W < 4.0m$)
B2-3	"	($4.0m \leq W$)
B3	歩道盛土	
B4	路肩盛土	
B5	路外盛土	
CL'	切土法面整形	
BL'	盛土法面整形	
CL	切土法面	
BL	盛土法面	
Lc	1号防草工 (切土部法下)	
Lb	2号防草工 (盛土部法肩)	
H	重力式擁壁壁高	
E	床 堀	(レキ質土)
FuC	埋 戻	(最大埋戻幅1m以上4m未満: レキ質土)
FuD	埋 戻	(最大埋戻幅1m未満:レキ質土)
FuD(C)	埋 戻	(最大埋戻幅1m未満:粘性土)
K	基面整正	(レキ質土)
W1	車道舗装 表層幅	
W2	車道舗装 上層路盤幅	
W3	車道舗装 下層路盤幅	
W4	路肩舗装 表層幅	
W5	路肩舗装 路盤幅	
W6	歩道舗装 表層幅	
W7	歩道舗装 路盤幅	
Asb(車)	舗装版取壊し(アスファルト t=5cm)	
Asb(歩)	舗装版取壊し(アスファルト t=3cm)	
cob	コンクリート構造物取壊し	

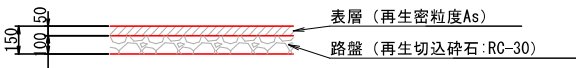
舗装構成図

S=1:20

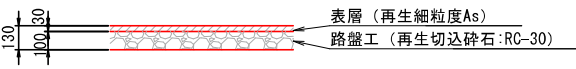
車道舗装



路肩舗装

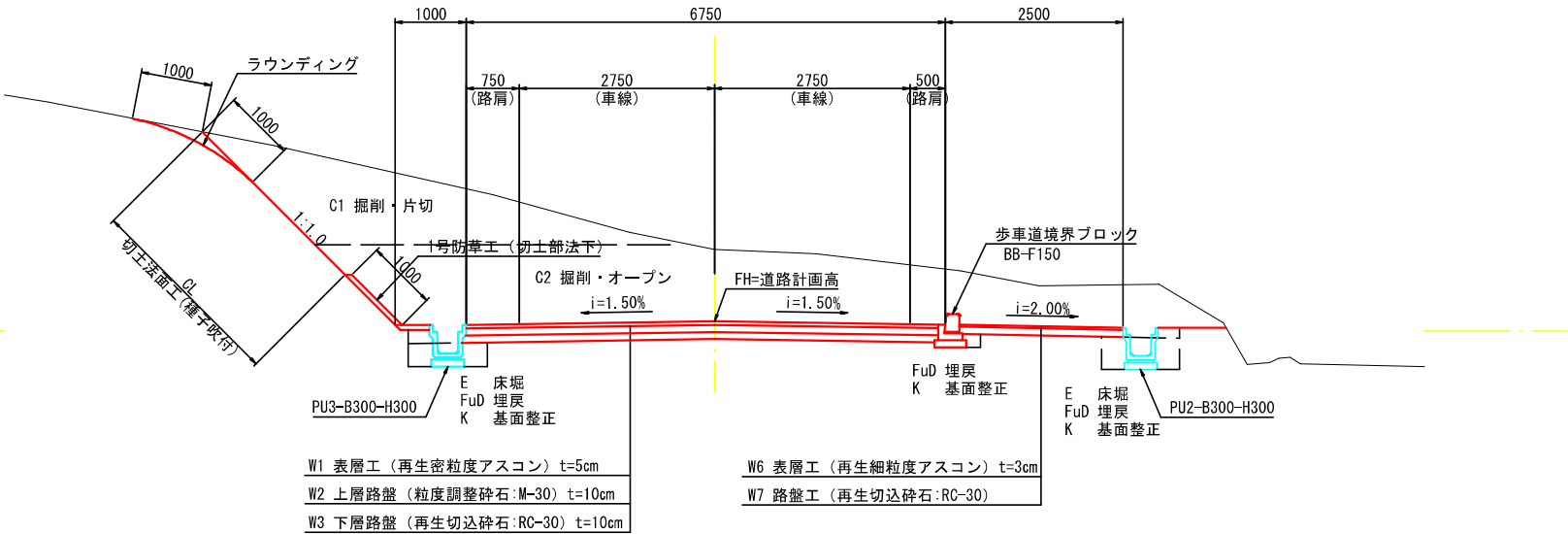


歩道舗装



No. 5

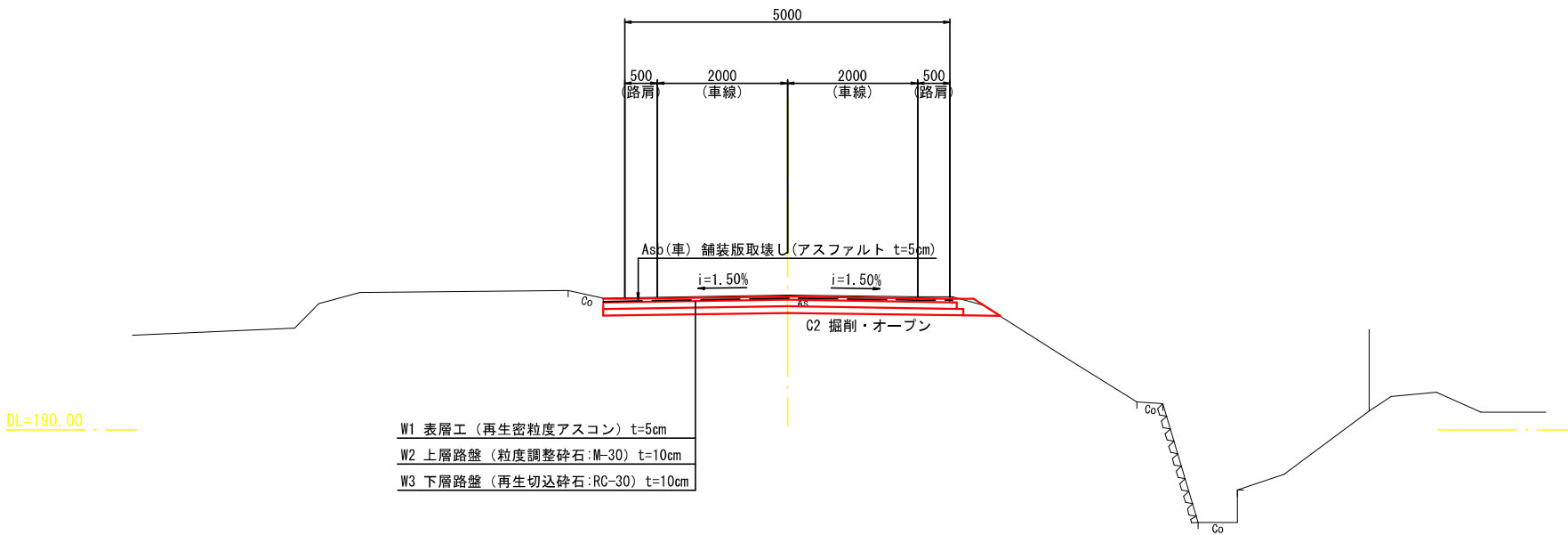
DL=200.00



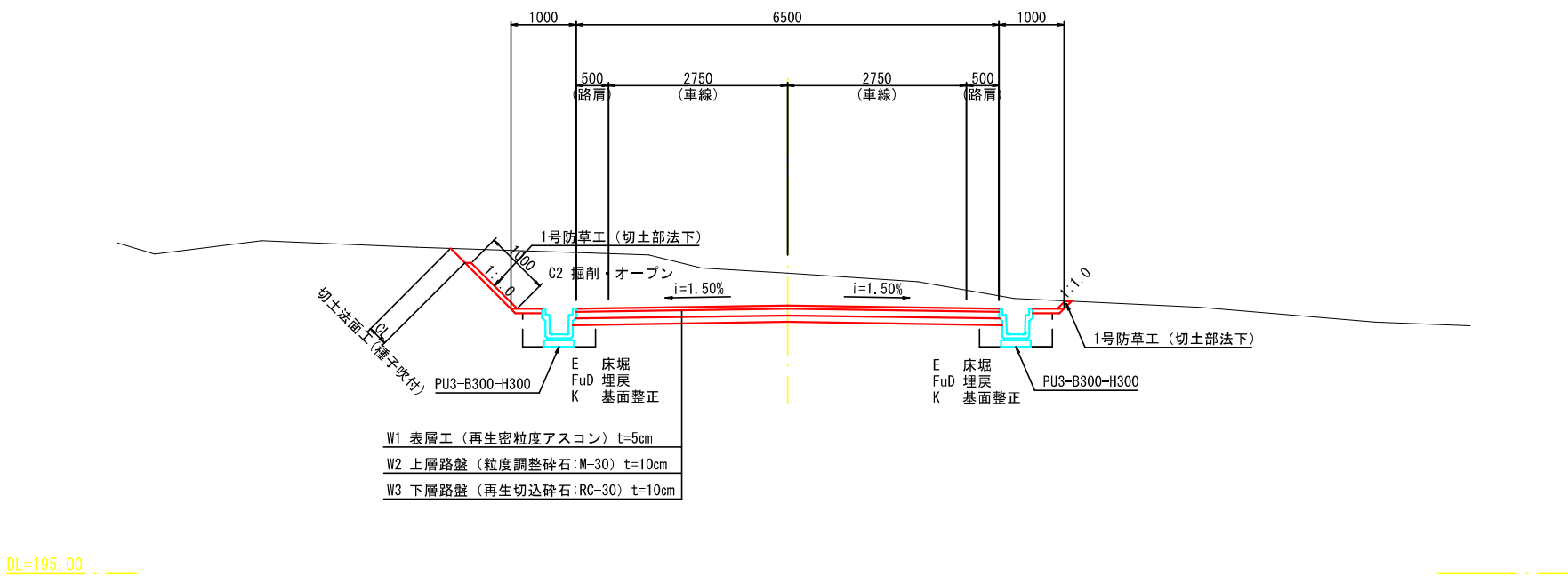
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	標準横断面図(本線)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

標準横断面図
S=1:50

支線-2
No. 1

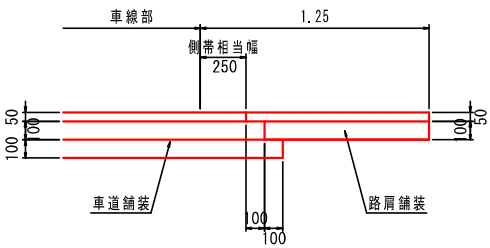


支線-1
BC-1

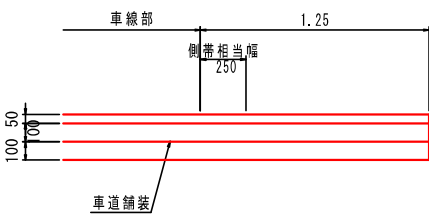


路肩詳細
S=1:20

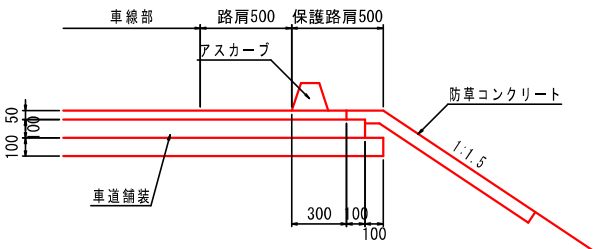
* 路肩>側帯相当幅+1.00



* 路肩≤側帯相当幅+1.00

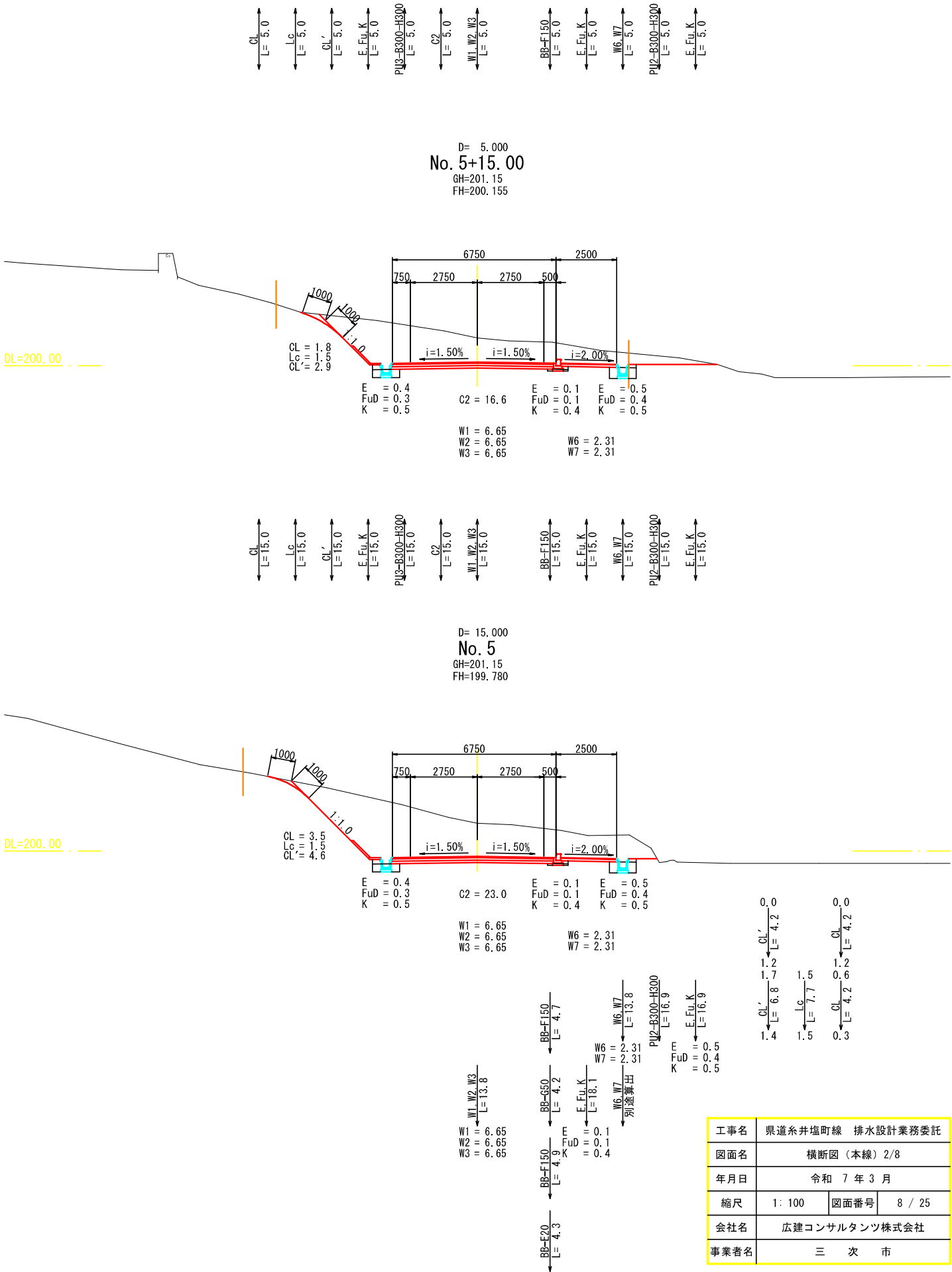
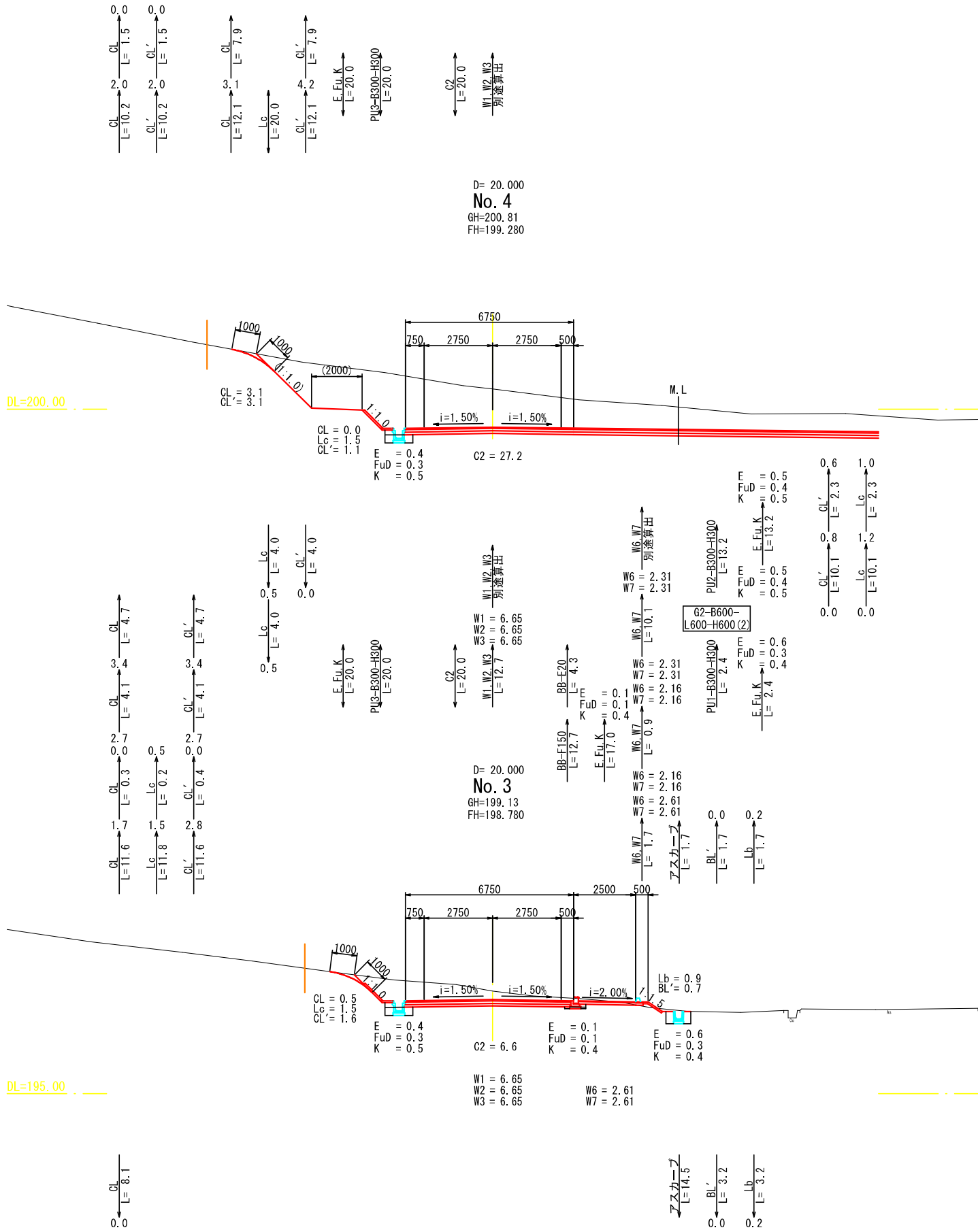


* アスカープ設置箇所
0.30+路肩≤側帯相当幅+1.00



工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	標準横断面図 (支線)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	6 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

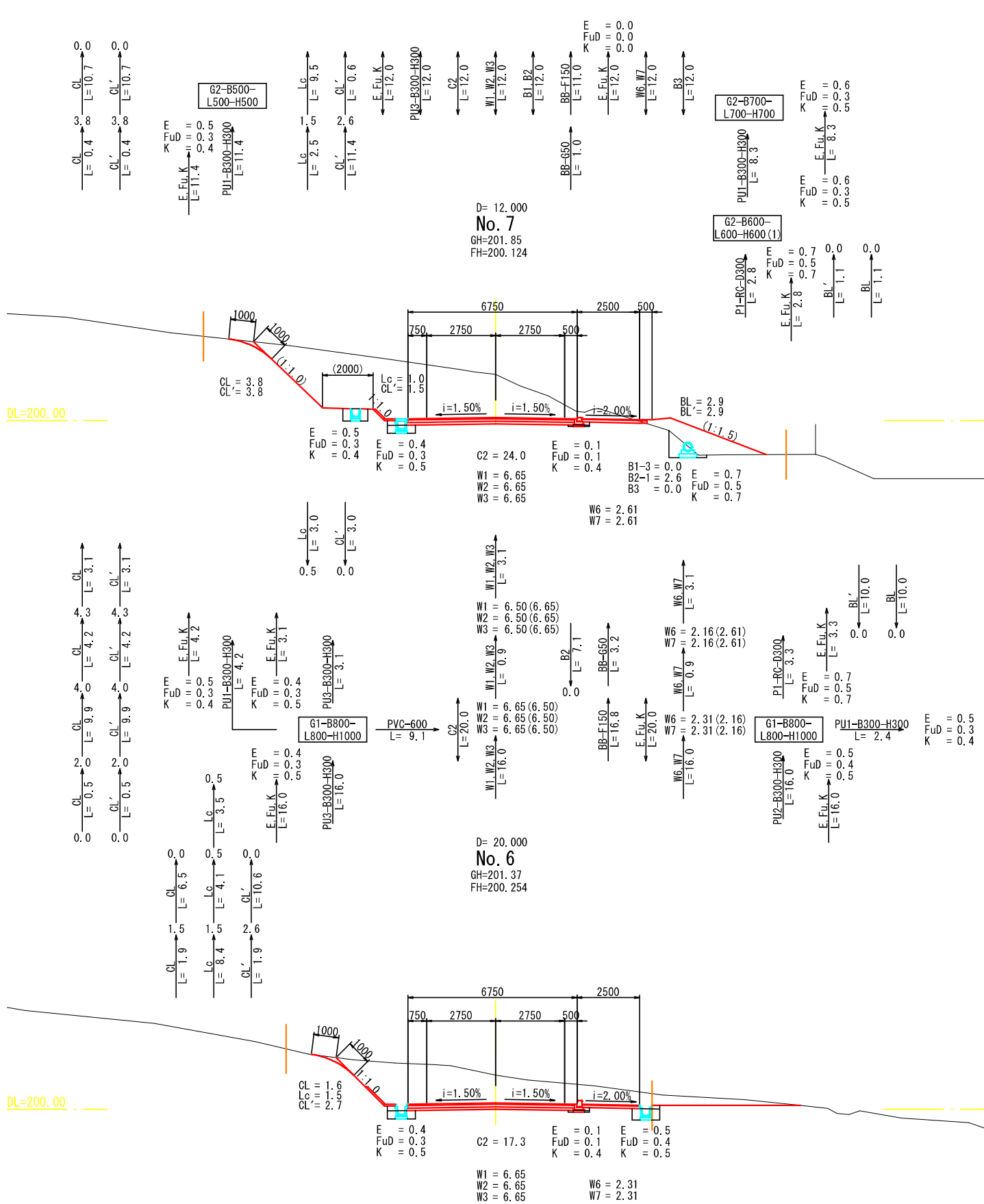
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断図（本線）1/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1: 100	図面番号	7 / 25
会社名	広建コンサルティング株式会社		
事業者名	三 次 市		



工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面（本線）2/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	8 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

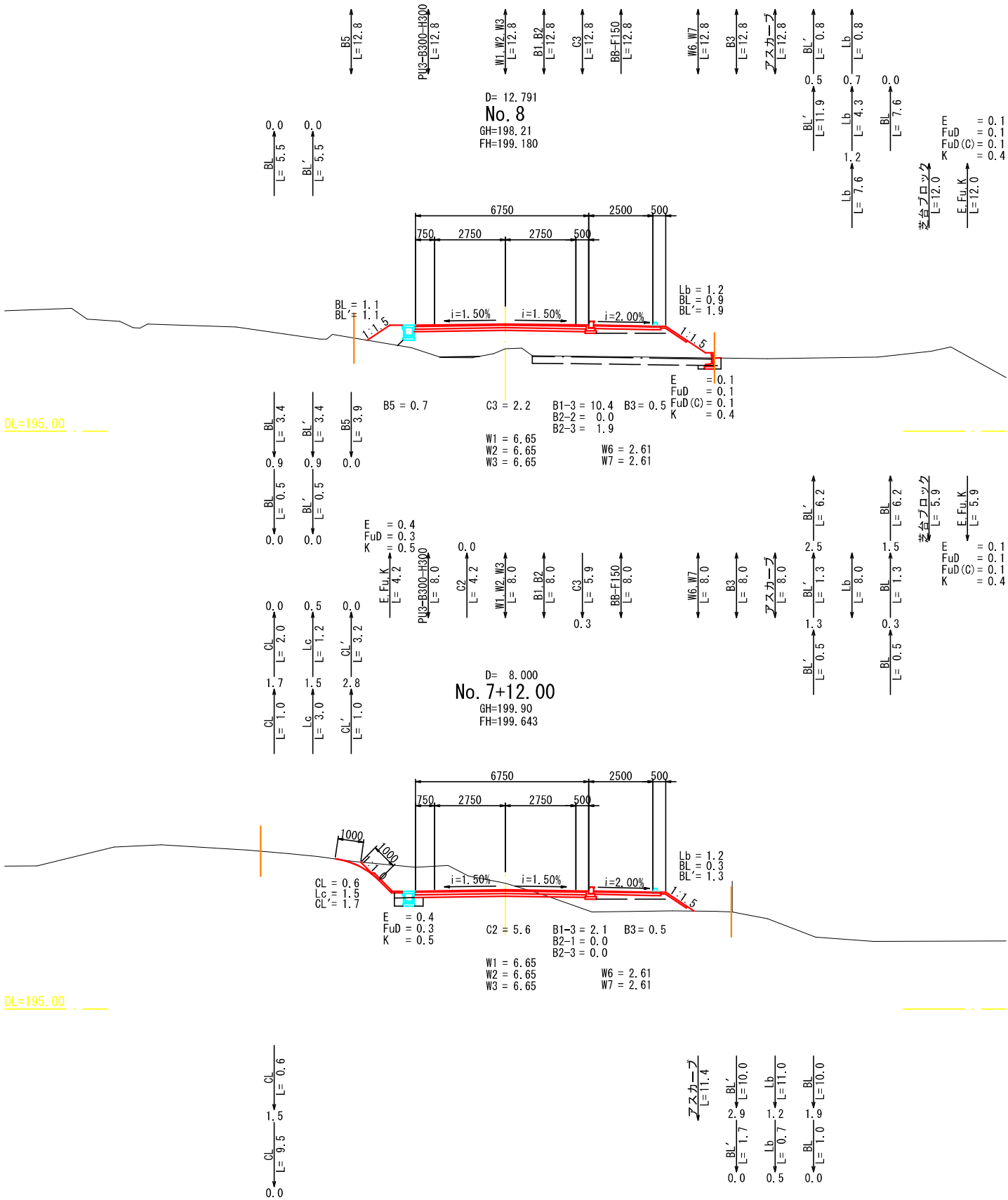
DL=200.00

DL=200.00

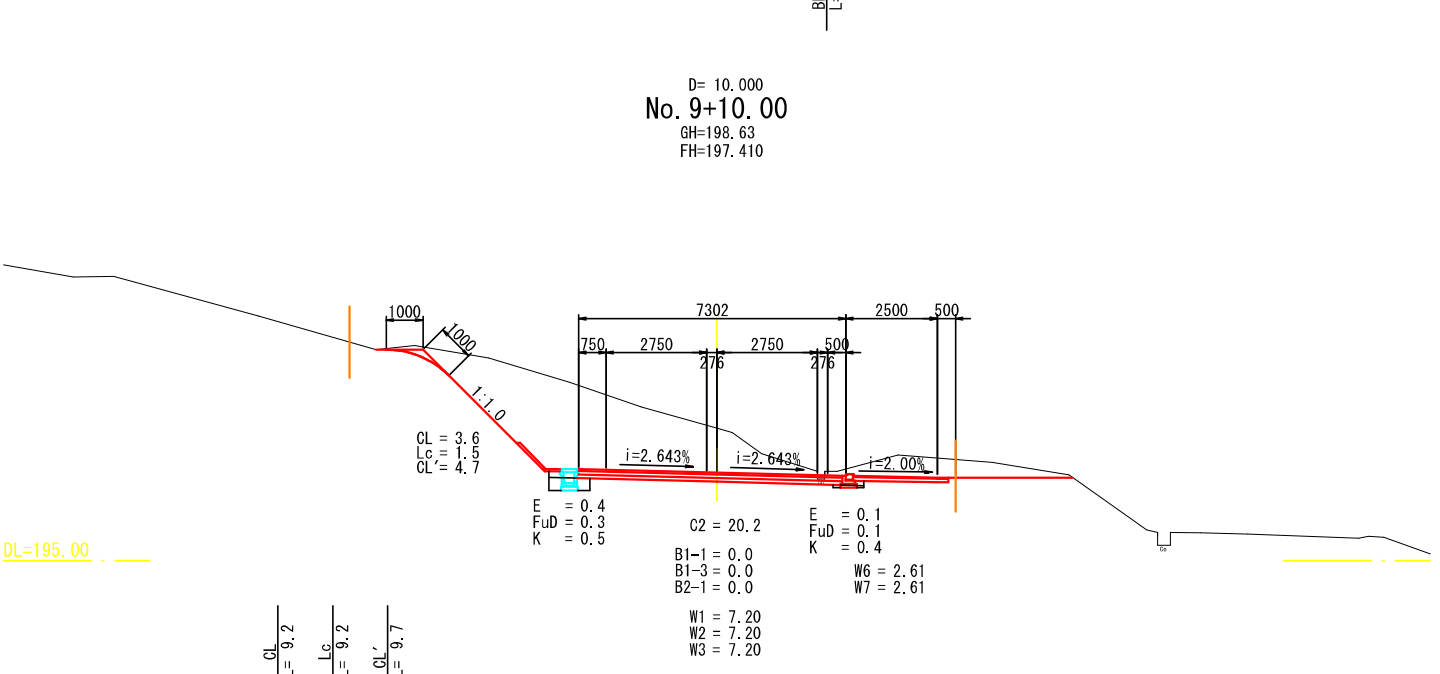
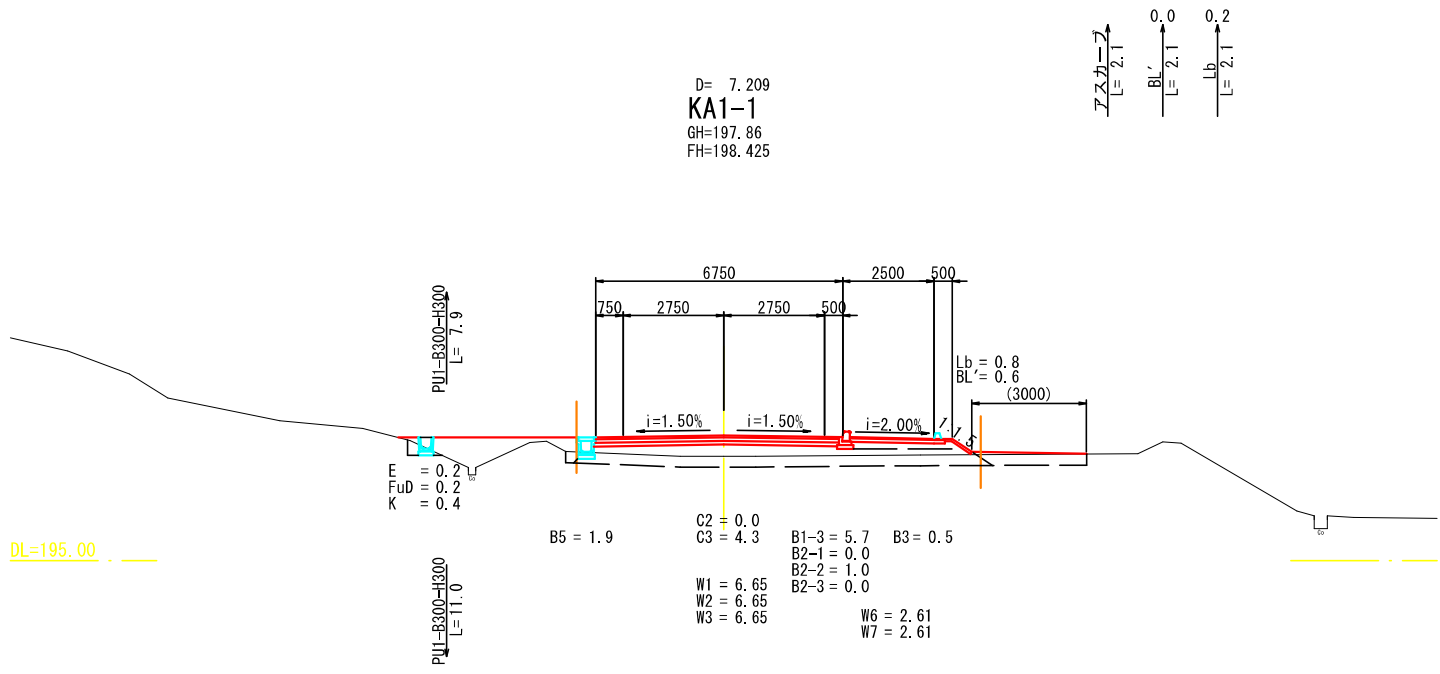
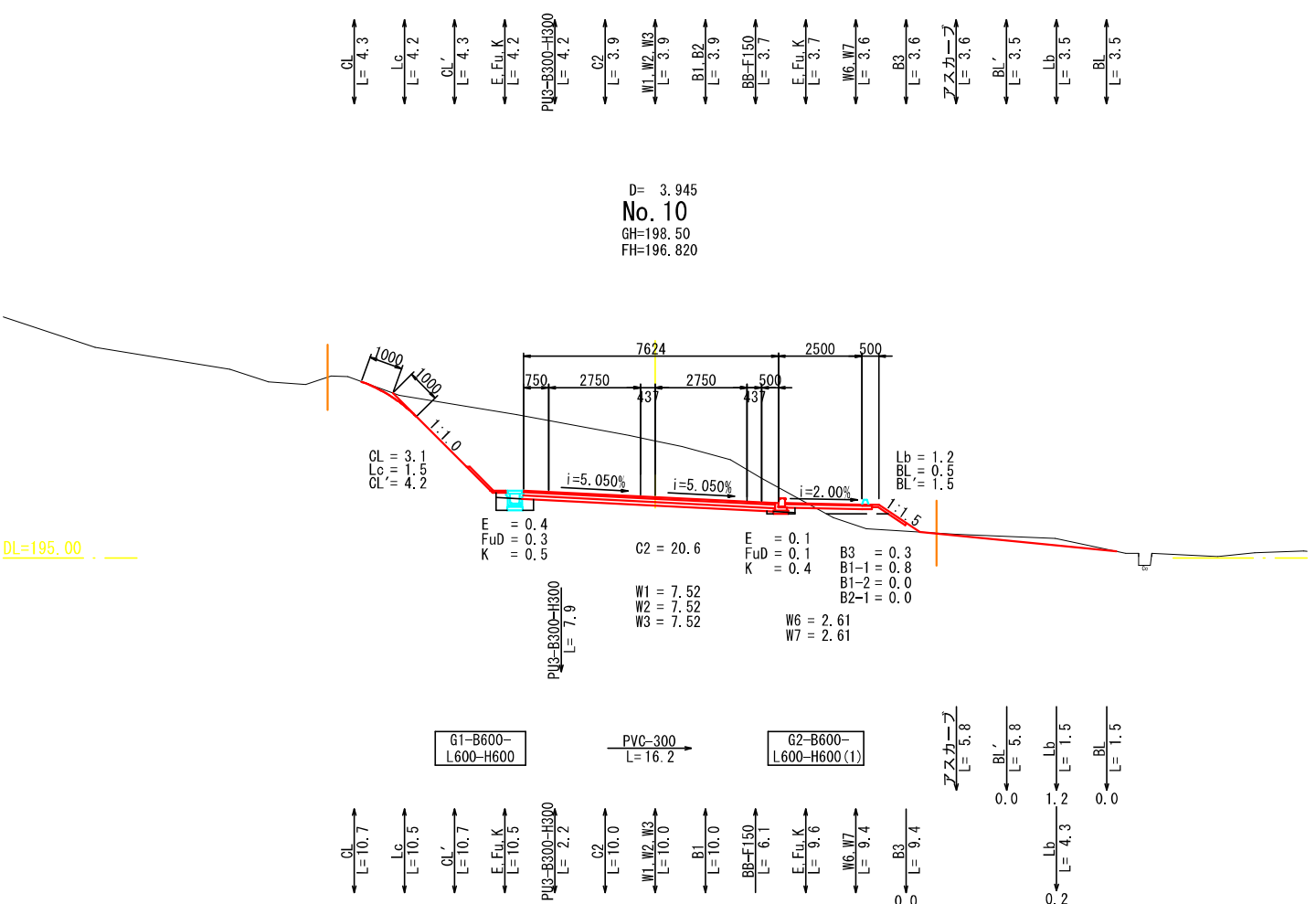
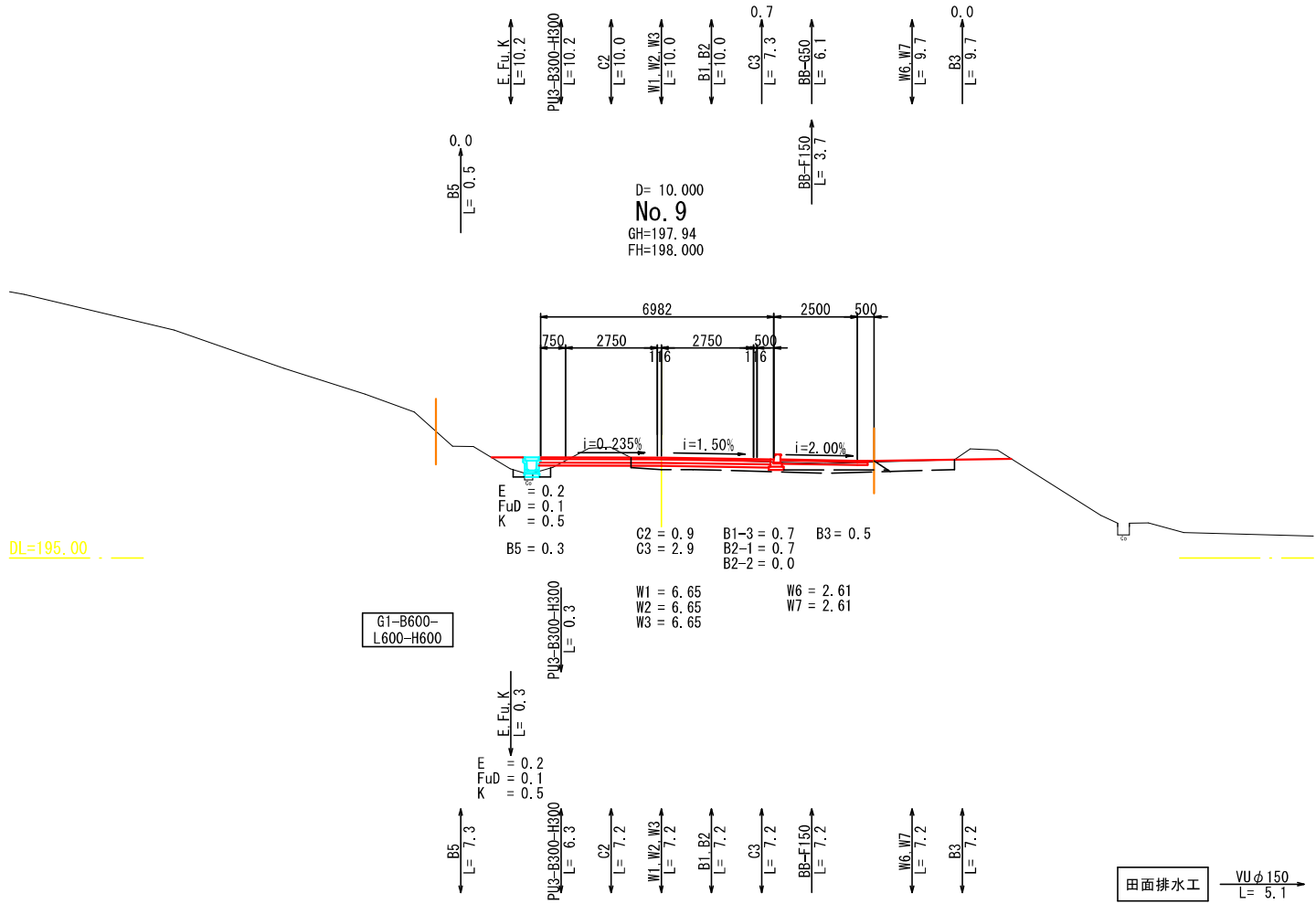


DL=195.00

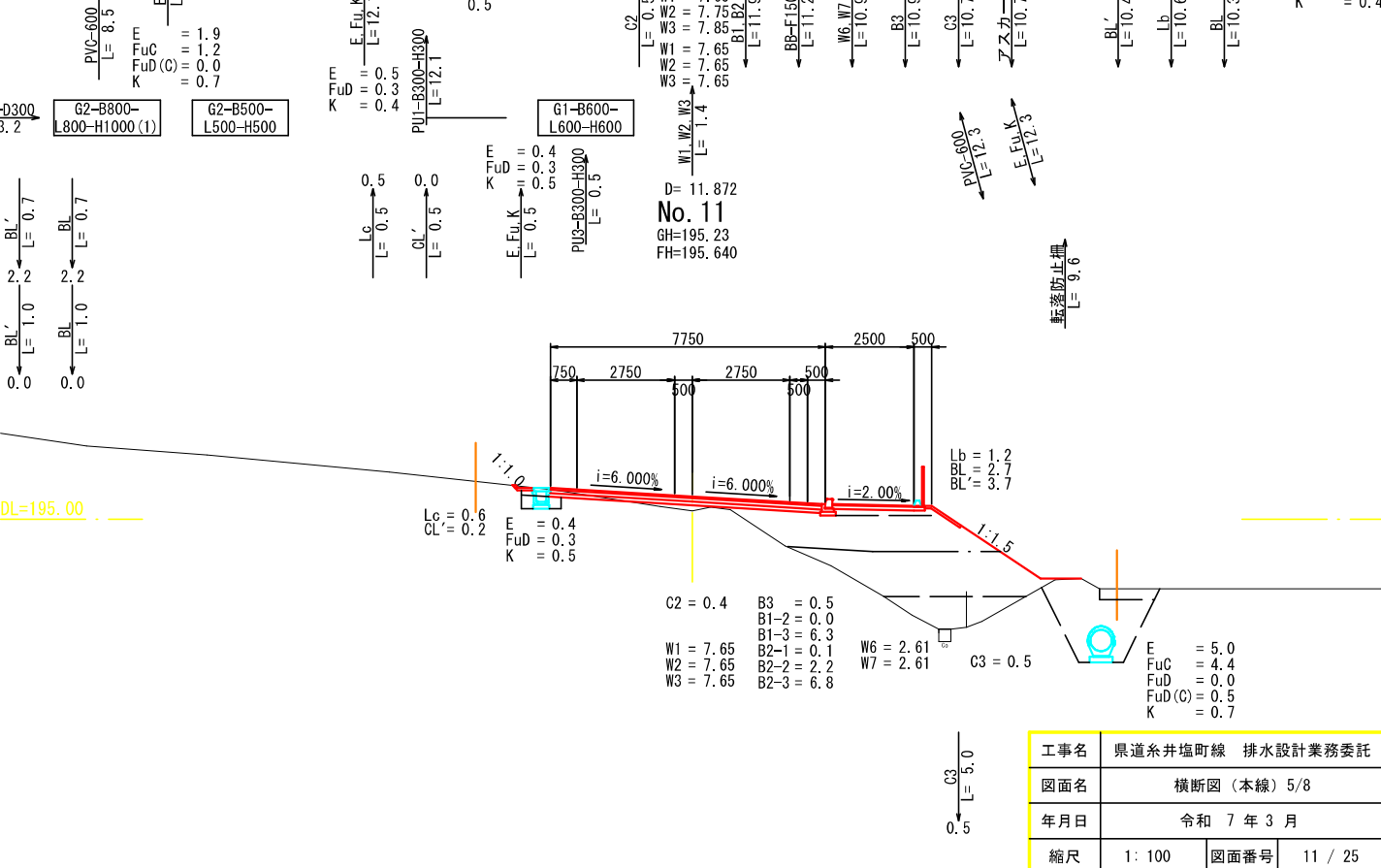
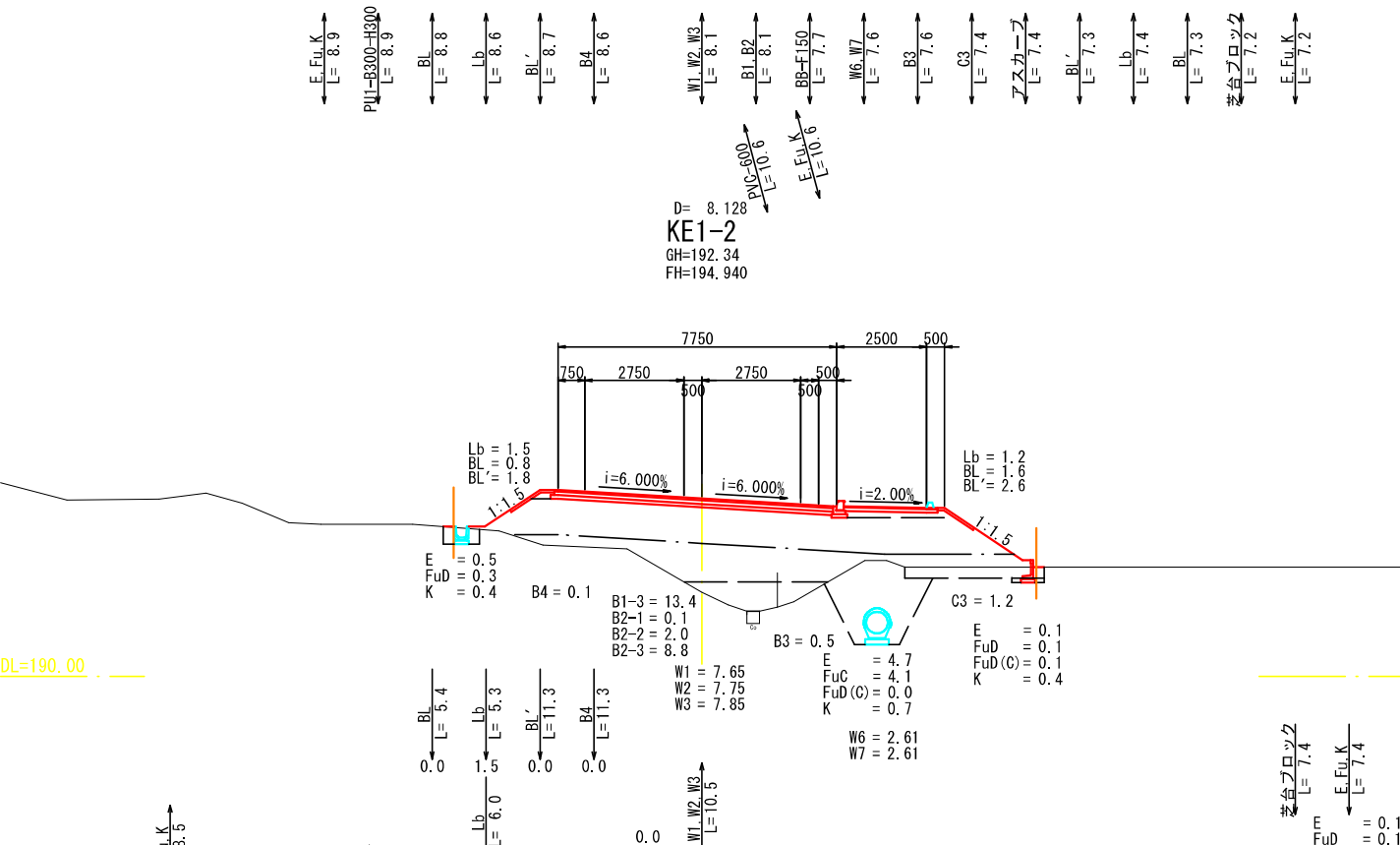
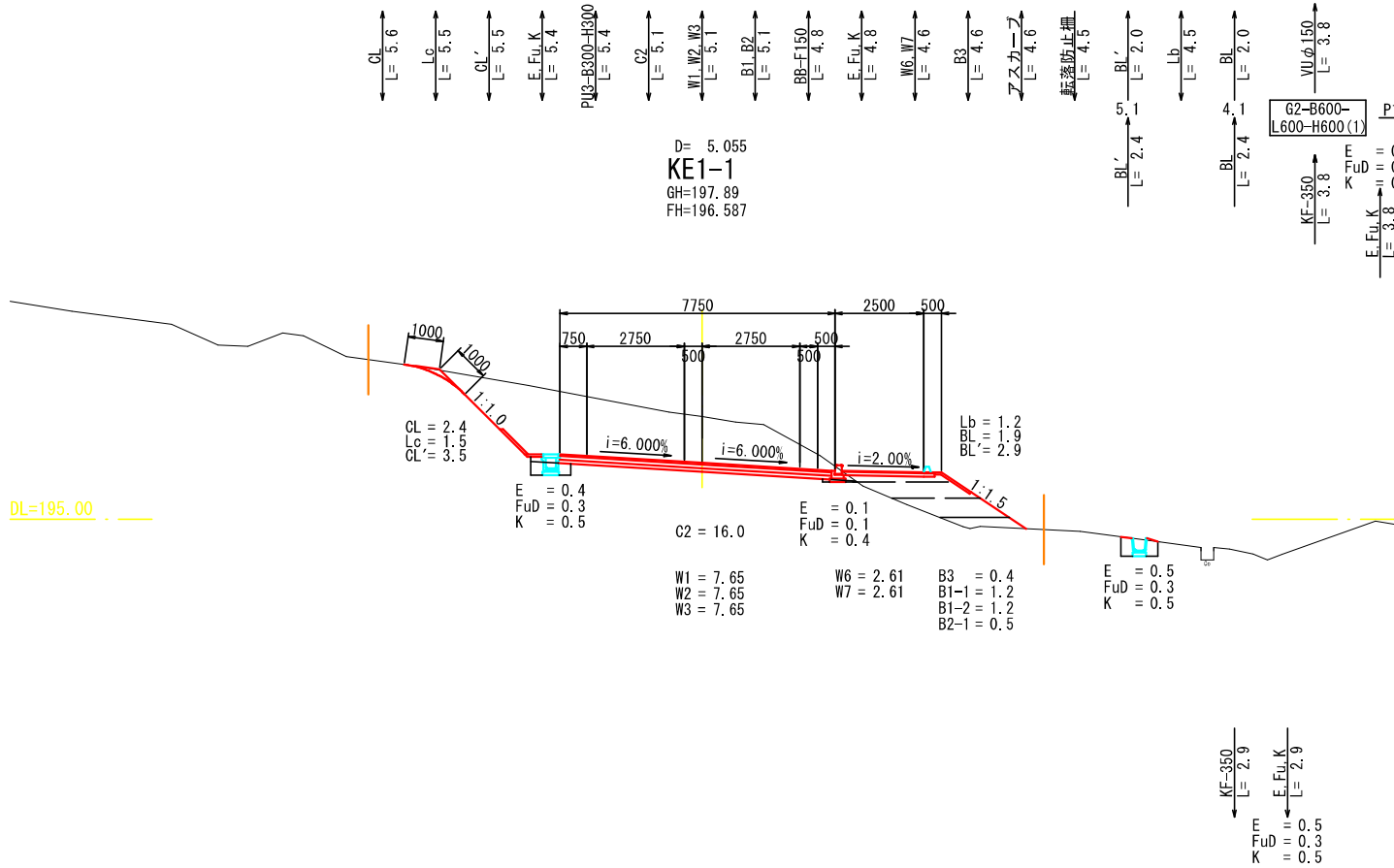
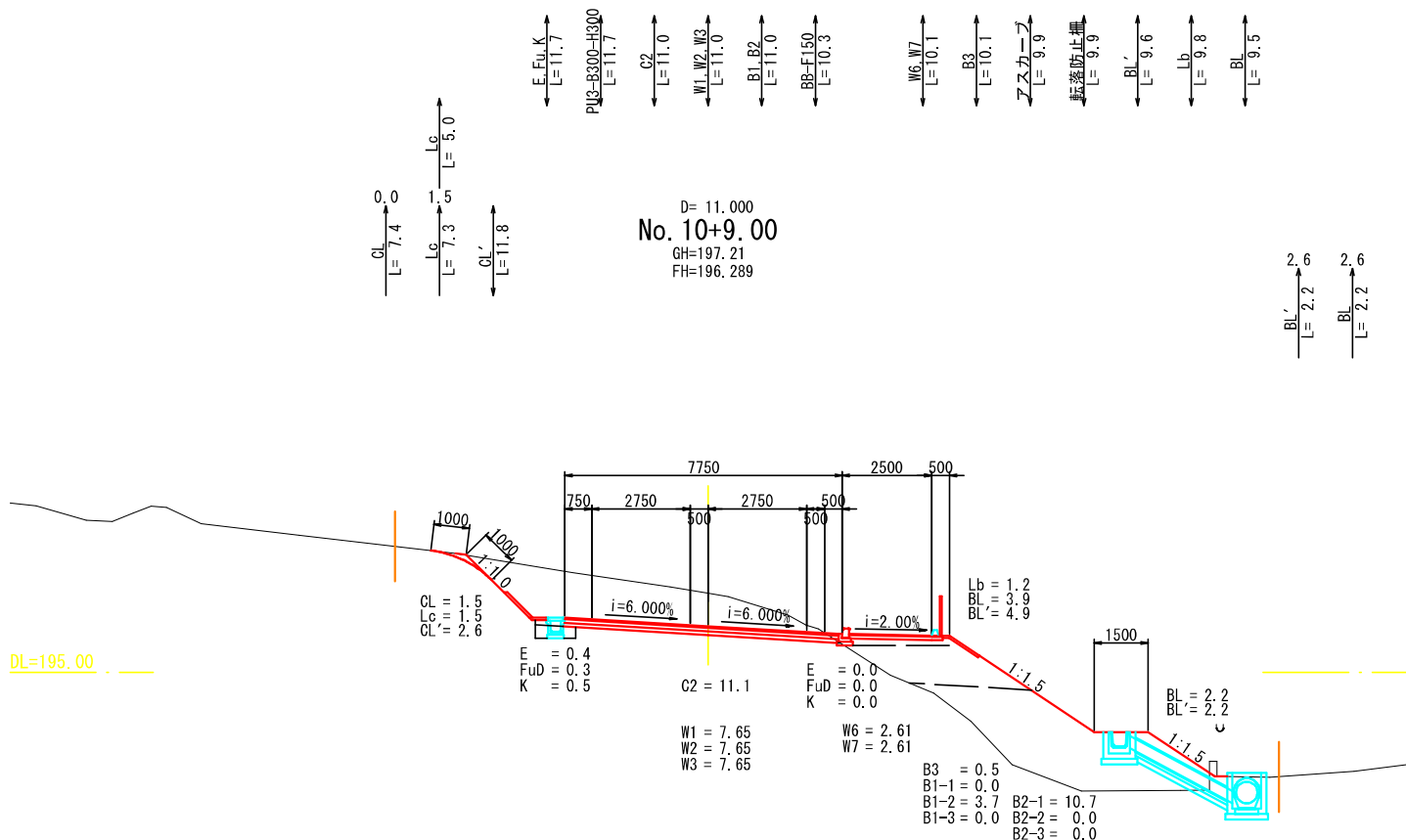
DL=195.00



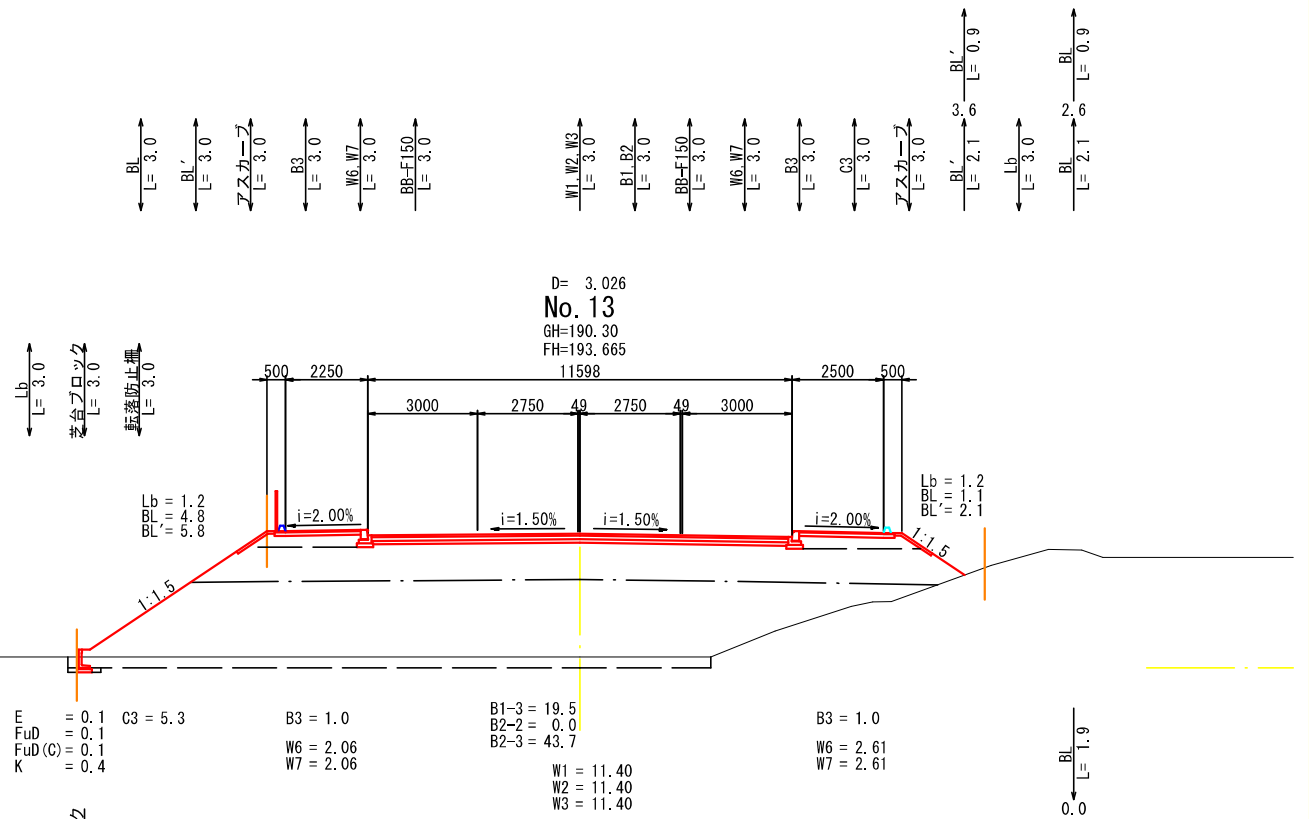
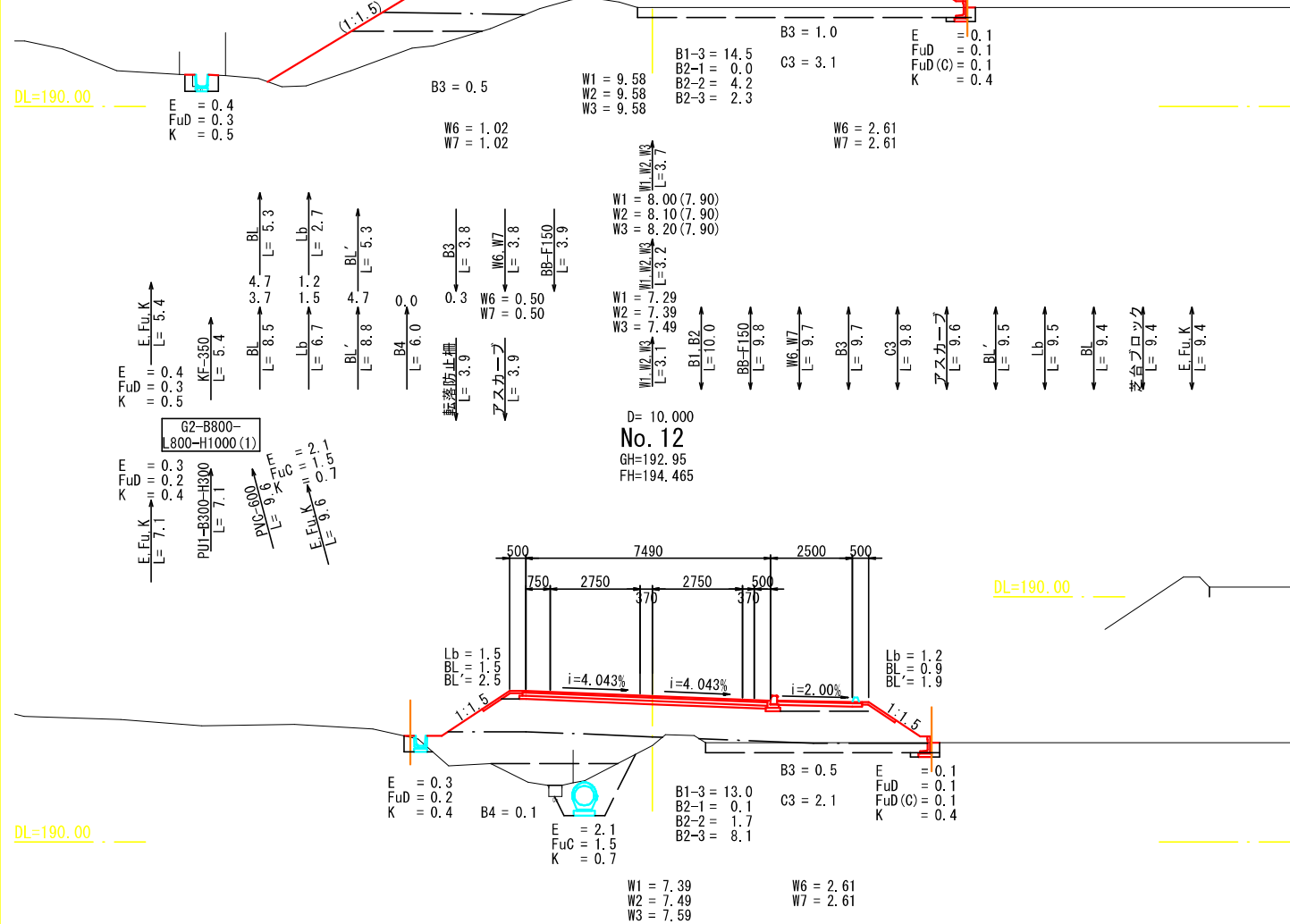
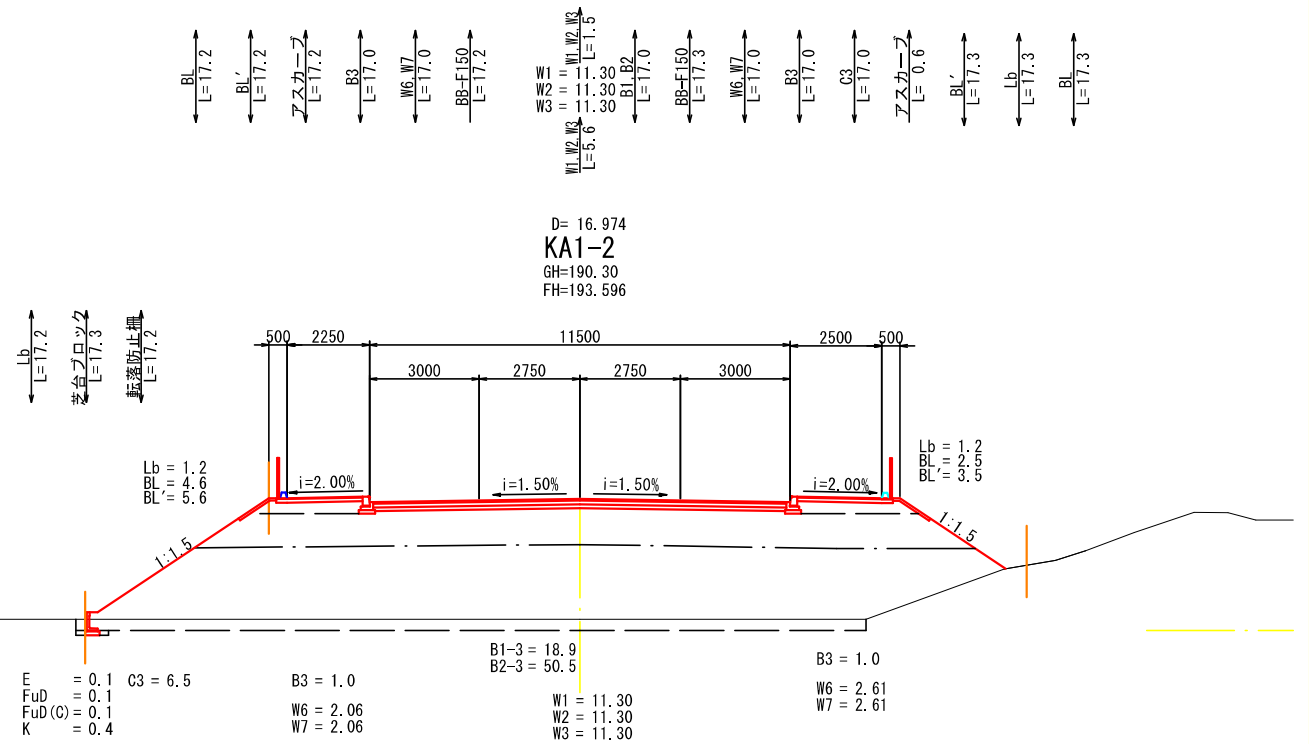
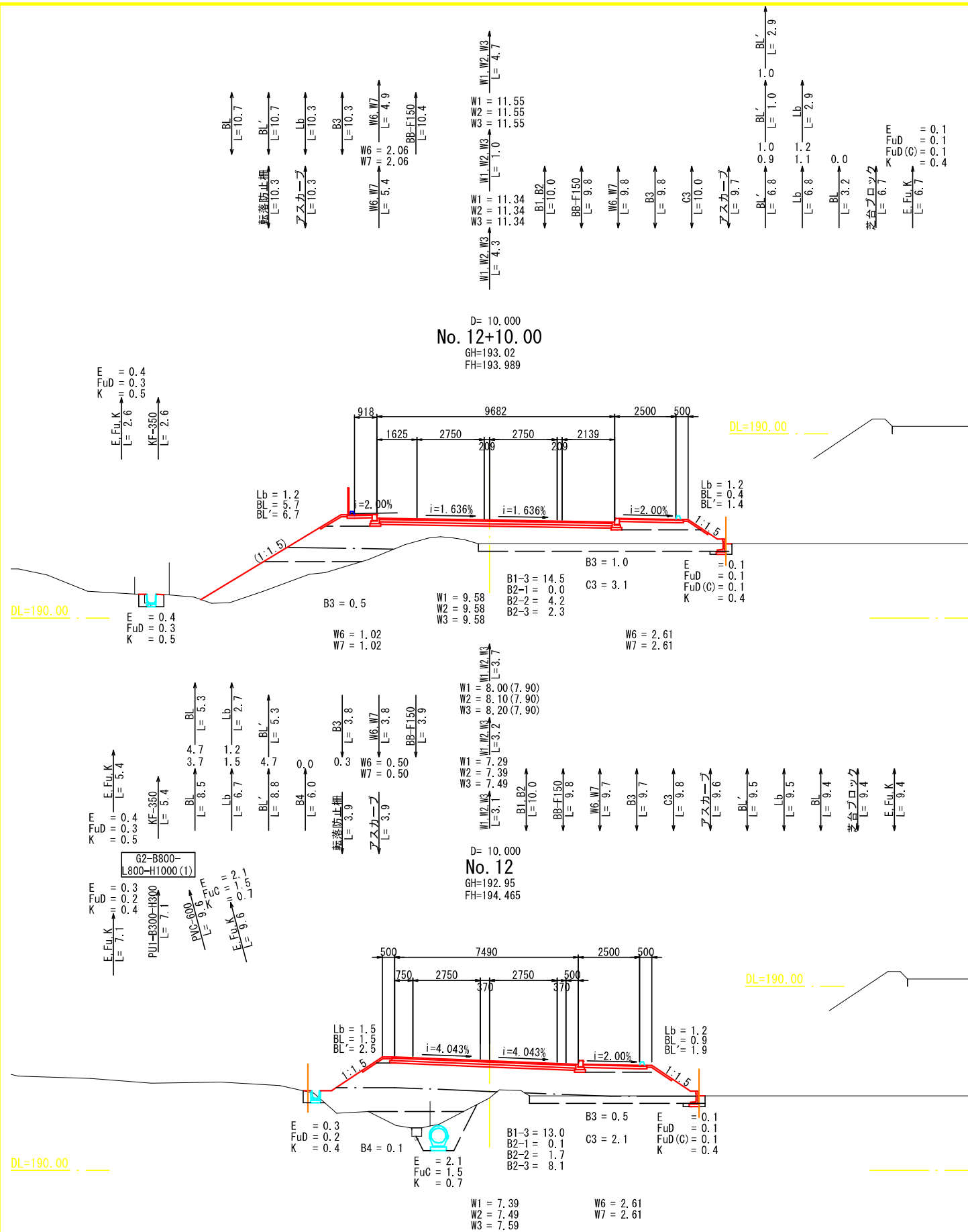
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面図（本線）3/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	9 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



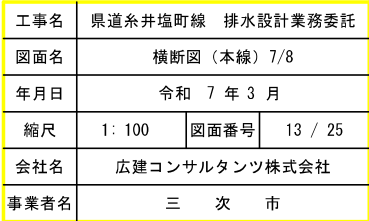
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面（本線）4/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	10 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

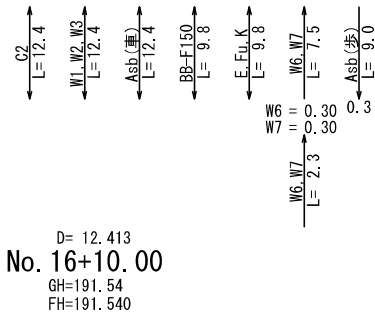
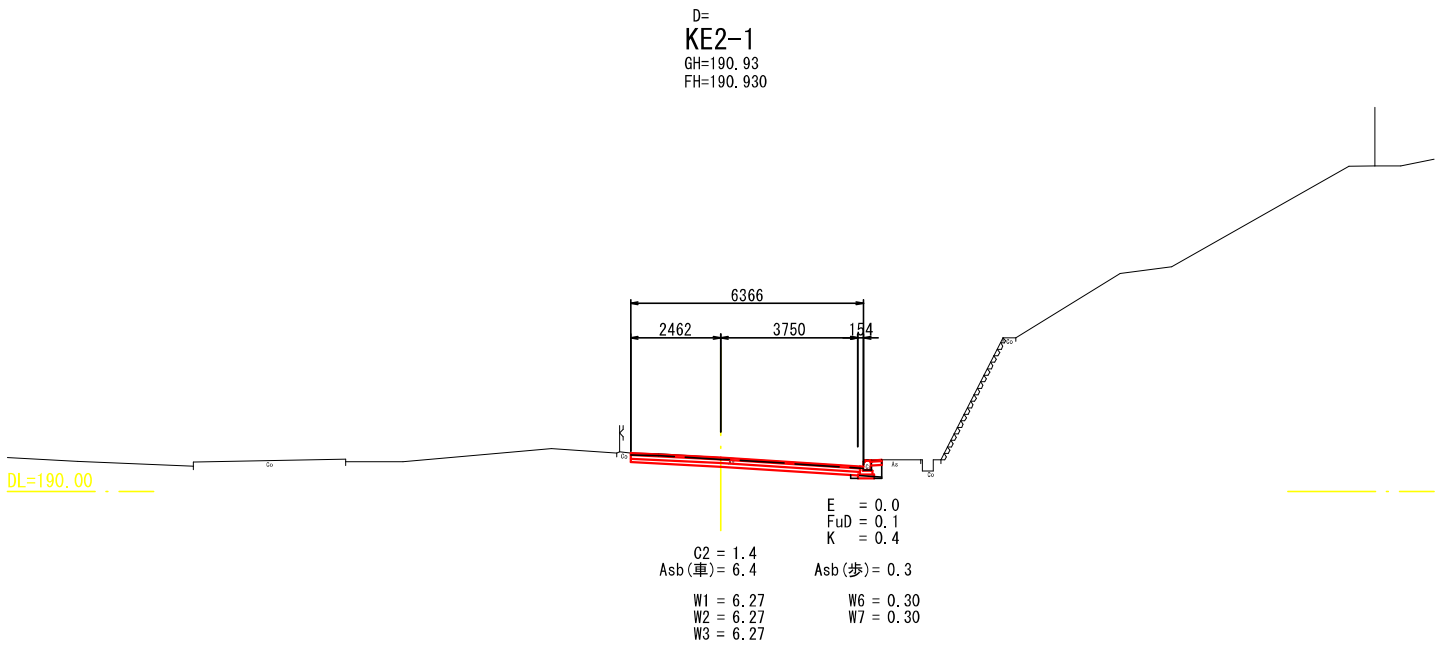


工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面図（本線）5/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	11 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

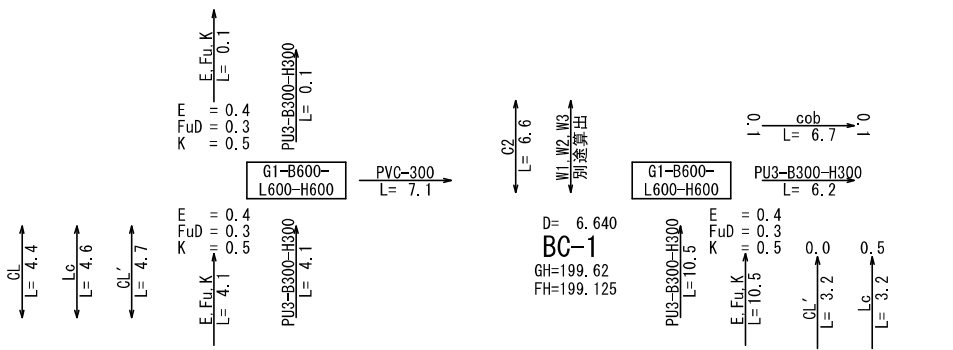


工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面図（本線）6/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	12 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

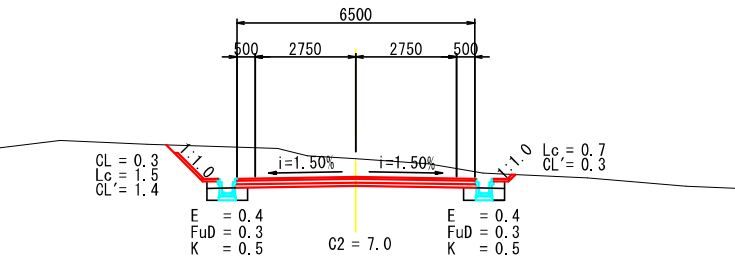




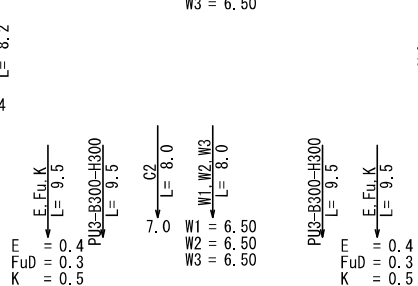
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面（本線）8/8		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	14 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



DL=195.00

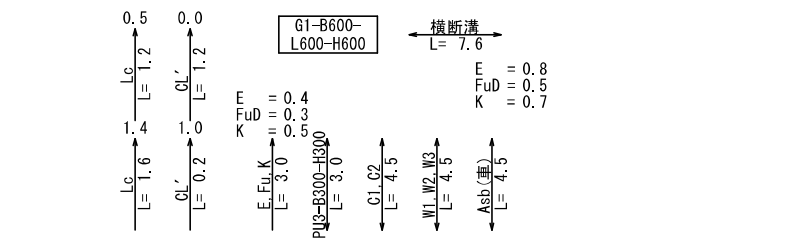
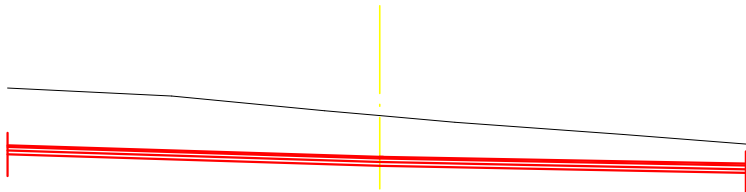


W1 = 6.50
W2 = 6.50
W3 = 6.50

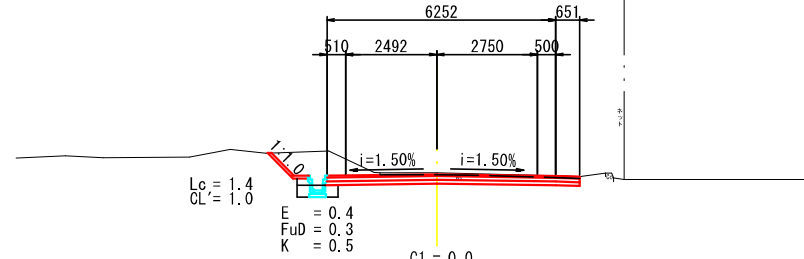


D= 12.232
No. 0
GH=200.39
FH=199.266

DL=200.00

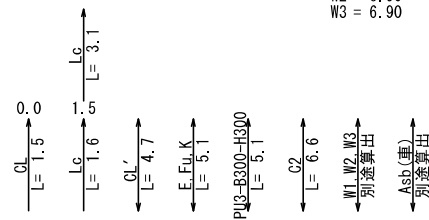


D= 4.488
EC-1
GH=199.24
FH=199.200

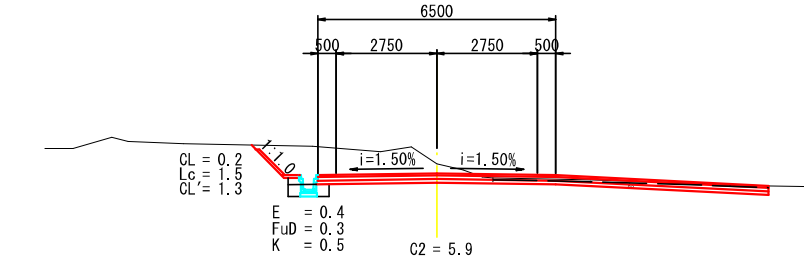


C1 = 0.0
C2 = 3.2
Asb(車) = 5.5
W1 = 6.90
W2 = 6.90
W3 = 6.90

DL=195.00



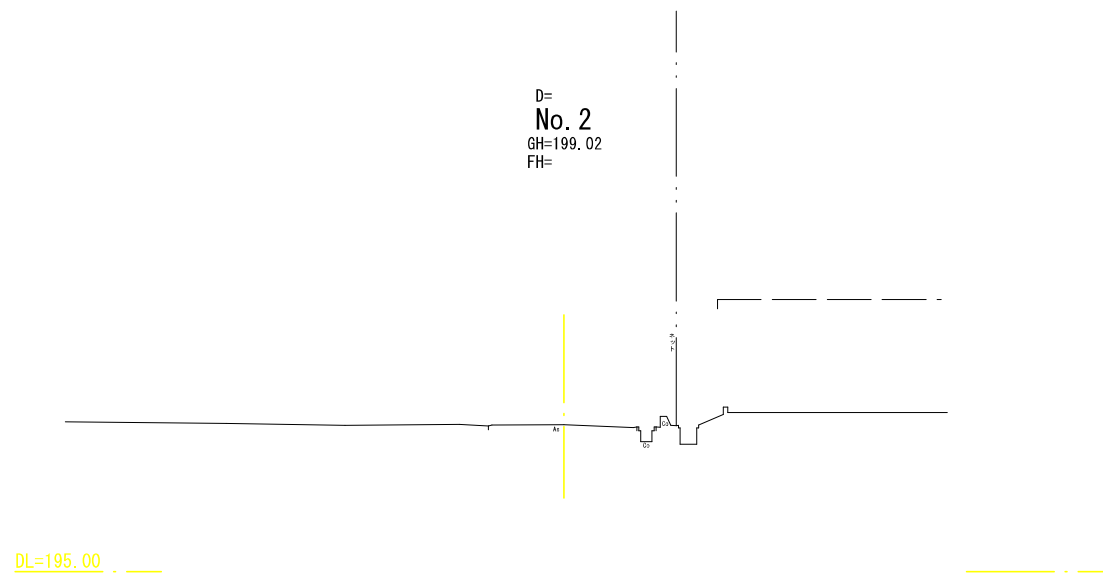
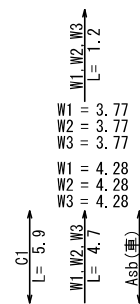
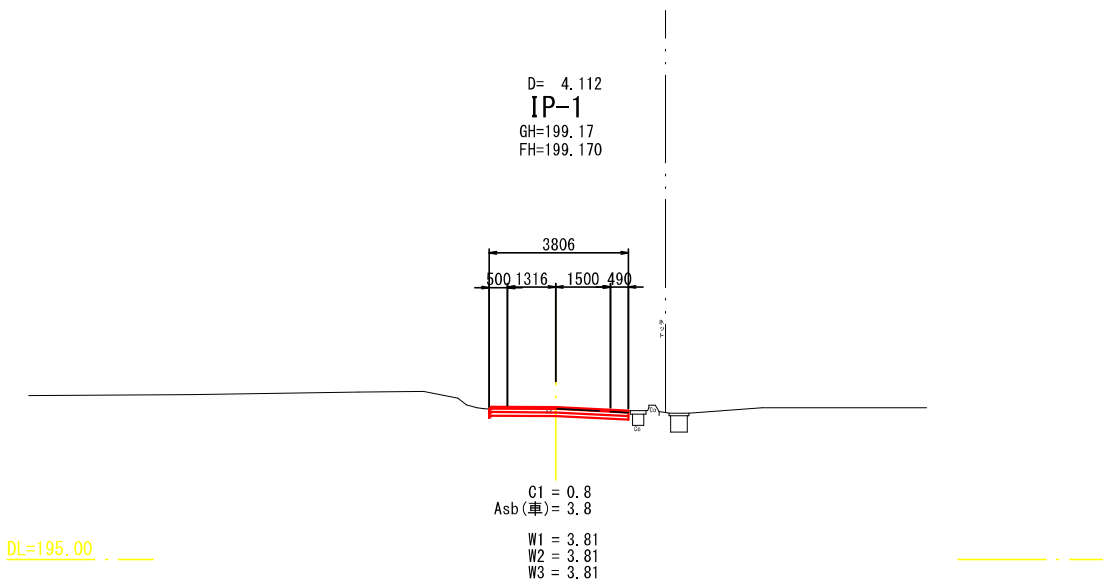
D= 6.640
SP-1
GH=199.34
FH=199.080



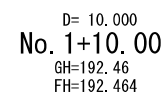
DL=195.00

Asb(車)
別添録出

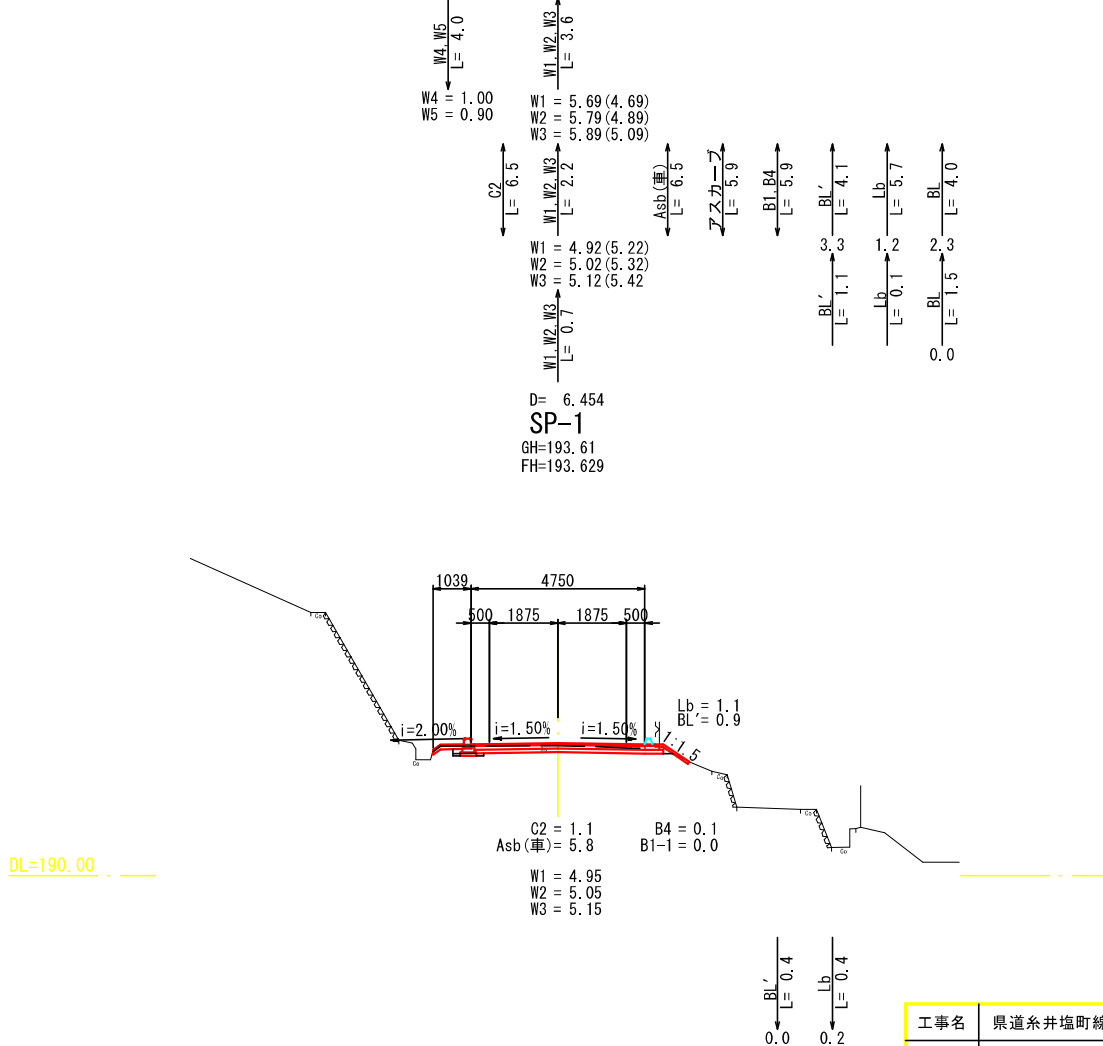
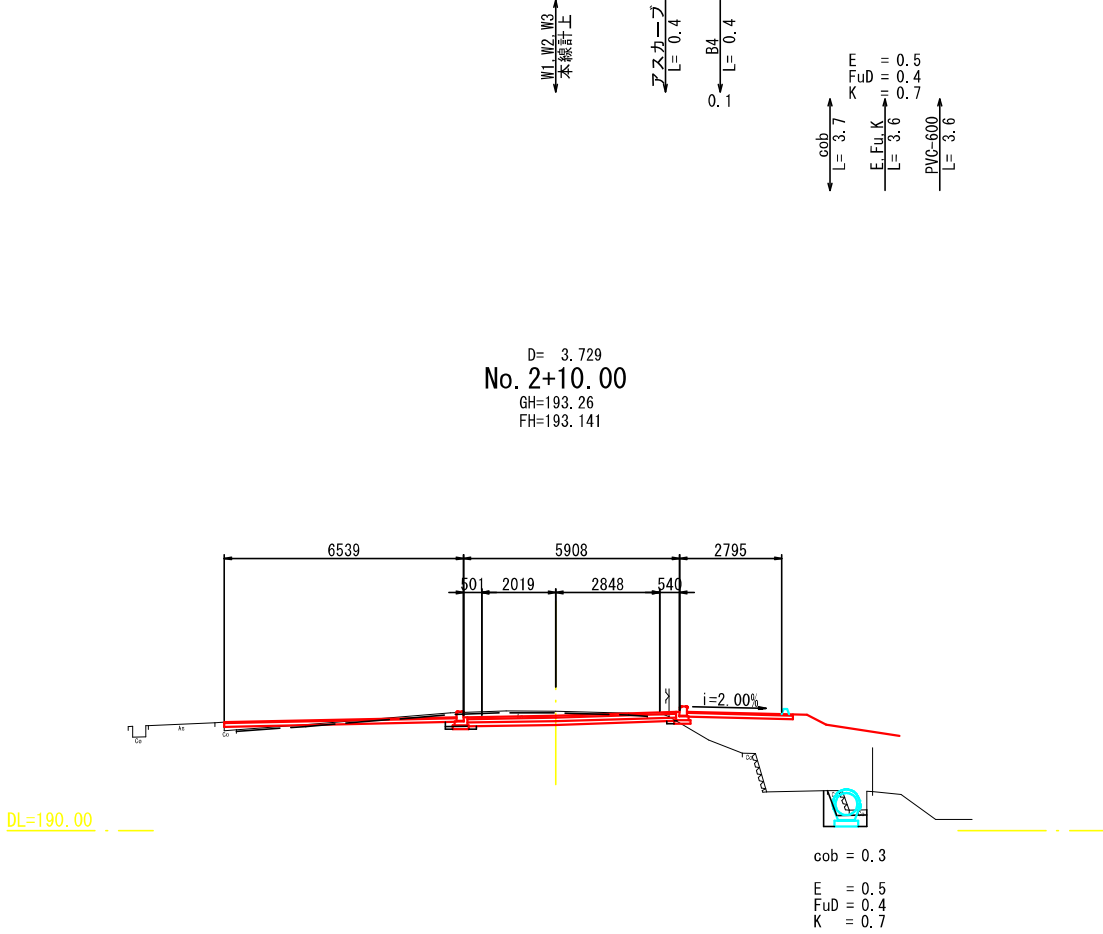
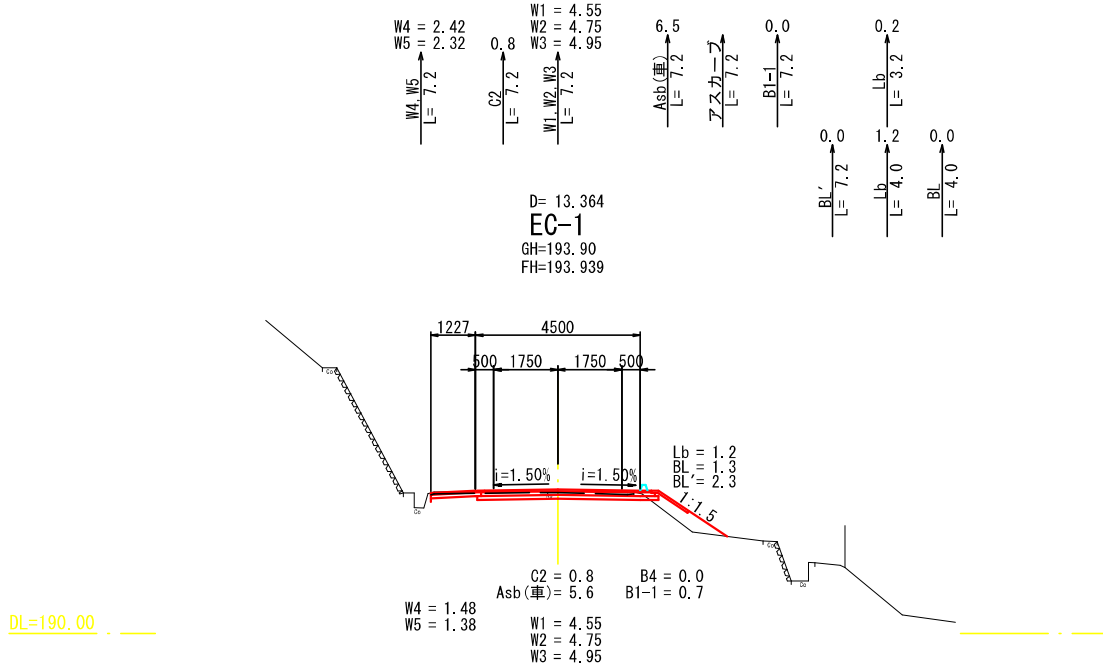
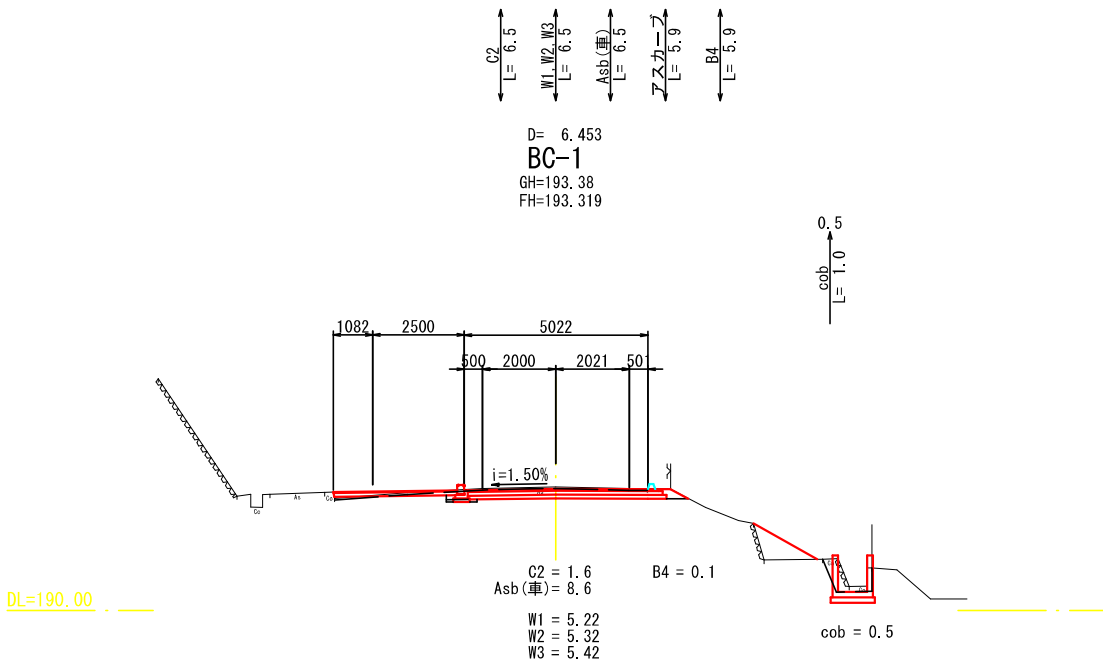
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面図(支線-1) 1/2		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	15 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



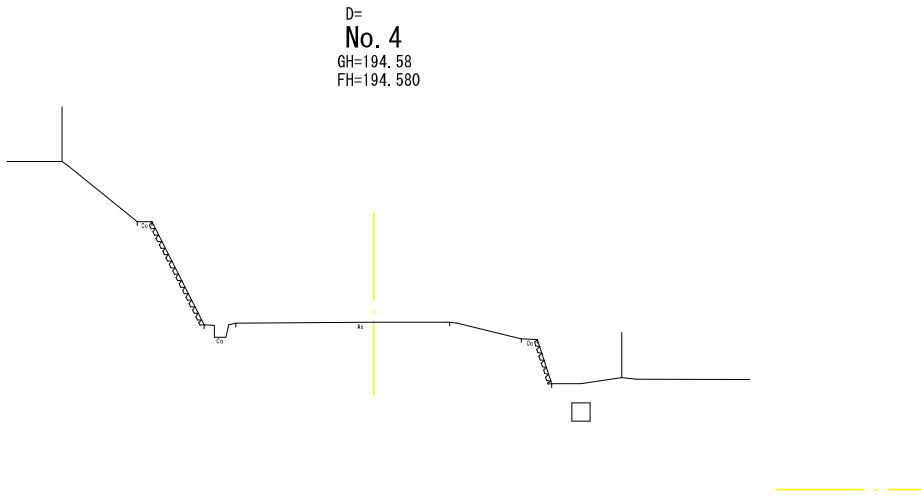
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面 (支線-1) 2/2		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	16 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面（支線-2）1/3		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	17 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



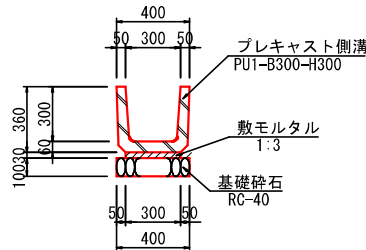
工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断面図（支線-2） 2/3		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	18 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



工事名	県道系井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	横断図（支線-2） 3/3		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	1：100	図面番号	19 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

PU1-B300-H300

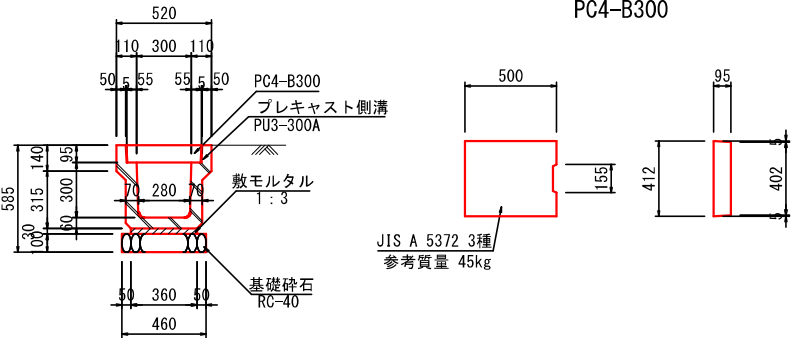
S=1:20



数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	B300-H300	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.090
目地モルタル	1:3	m ³	0.005
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.000

PU3-B300-H300

S=1:20



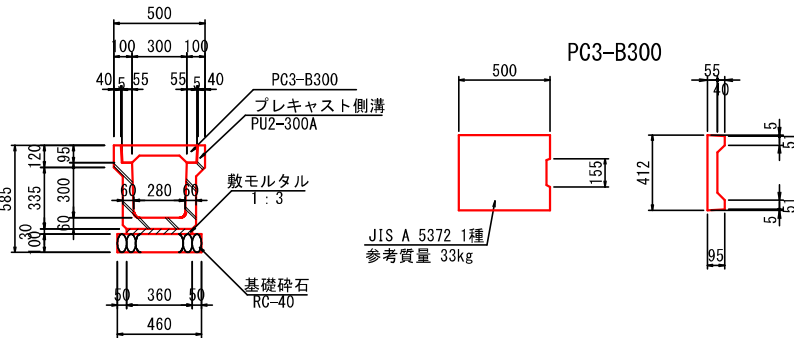
数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	PU3-300A	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
目地モルタル	1:3	m ³	0.002
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.600

PC4-B300

JIS A 5372 3種
参考質量 45kg

PU2-B300-H300

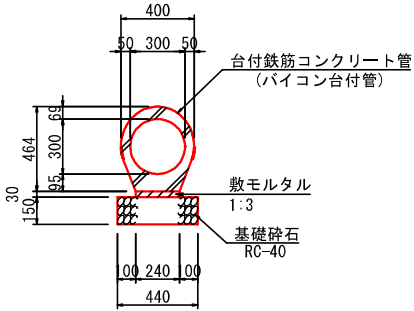
S=1:20



数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	PU2-300A	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
目地モルタル	1:3	m ³	0.002
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.600

PVC-300

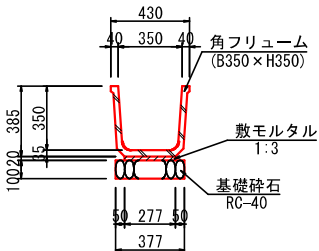
S=1:20



数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
バイコン台付管	φ300	本	5.0
敷モルタル		m ³	0.072
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	4.400

KF-350

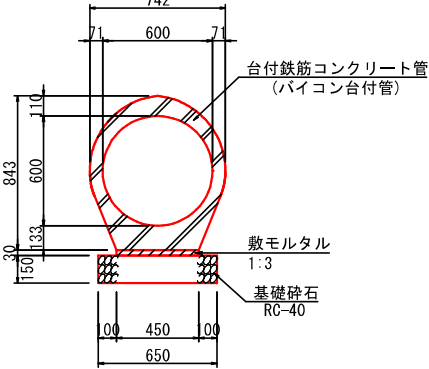
S=1:20



数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40	m ²	3.770
敷モルタル	1:3	m ³	0.055
角フリューム	350型	個	5.0

PVC-600

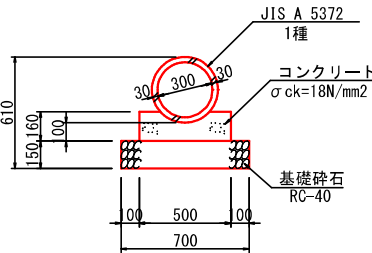
S=1:20



数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
バイコン台付管	φ600	本	5.0
敷モルタル		m ³	0.135
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	6.500

P1-RC-D300

S=1:20

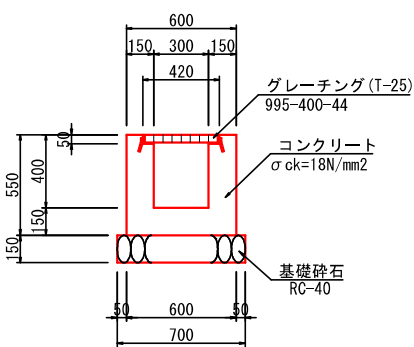


数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.688
型 枠		m ²	3.200
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.000
管 本 数	φ300	本	5.0

横断溝

(B300-H400)

S=1:20



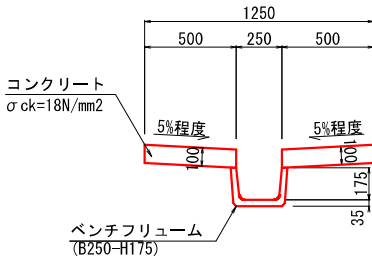
数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.040
型 枠		m ²	21.000
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	7.000
グレーチング	T-14	m	10.000

材料表

10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
ベンチフリューム	B250-H175	個	5.000
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	1.000
型 枠		m ²	4.000

縦排水溝

S=1:20

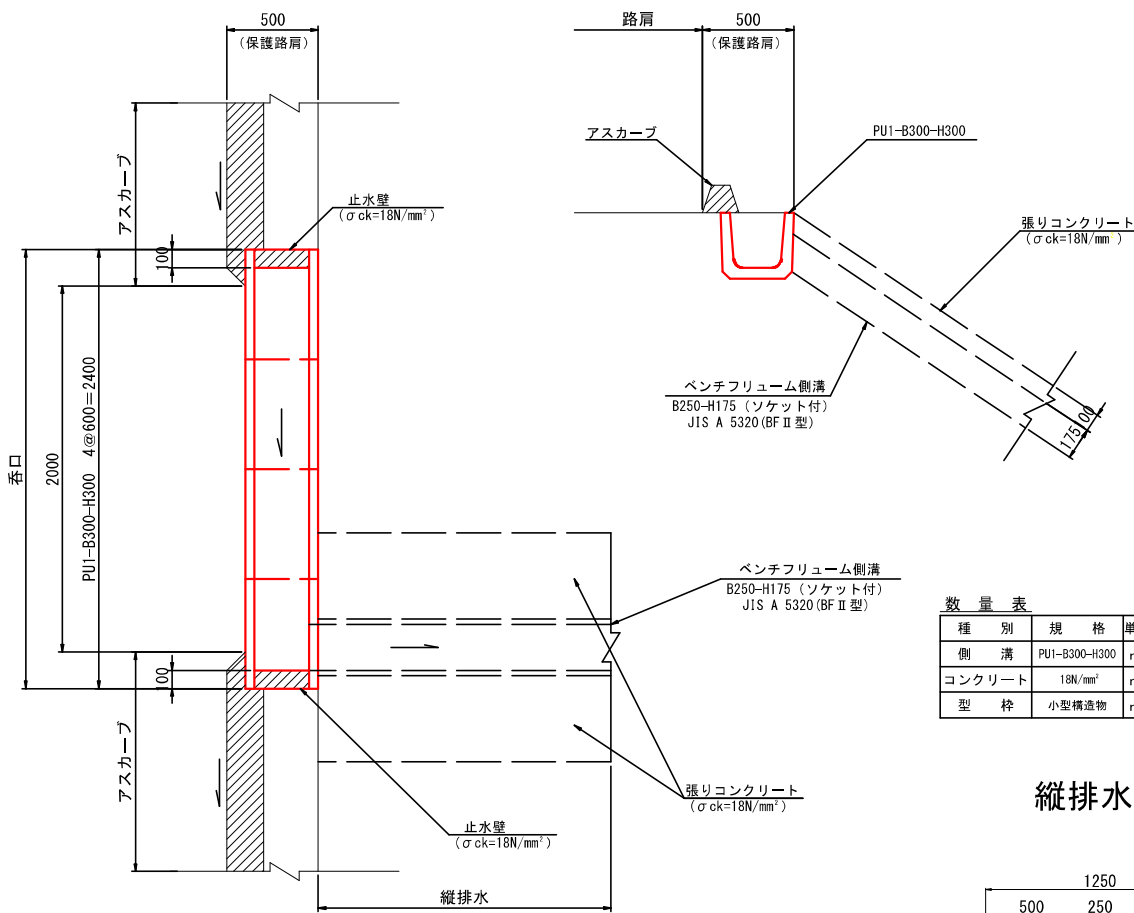


縦排呑口

S=1:20

平 面 図

断 面 図



数 量 表 1ヶ所当り			
種 別	規 格	単 位	数 量
側 溝	PU1-B300-H300	m	2.400
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.017
型 枠	小型構造物	m ²	0.336

Technical drawing of a square room layout. The overall dimensions are 900 units by 900 units. The layout includes a central square area with a staircase, surrounded by a corridor. The corridor is labeled PU3-B300-H300. The central area is labeled PU1-B300-H300. The staircase is labeled PU2-B300-H300. The dimensions of the central area are 300 units by 300 units. The dimensions of the corridor are 150 units by 150 units. The dimensions of the staircase are 150 units by 150 units. The dimensions of the central area are 300 units by 300 units. The dimensions of the corridor are 150 units by 150 units. The dimensions of the staircase are 150 units by 150 units.

Technical drawing of a square room with a central square area outlined in red. The room has a total width and height of 1100 units. The central square has a side length of 800 units. The distance from the center to the walls is 150 units. The room is labeled with "PU3-B300-H300" on the left and right walls, and "PVC-600" on the bottom wall. The central square is labeled with "300" on its sides. The bottom wall has a circular opening with a diameter of 600 units.

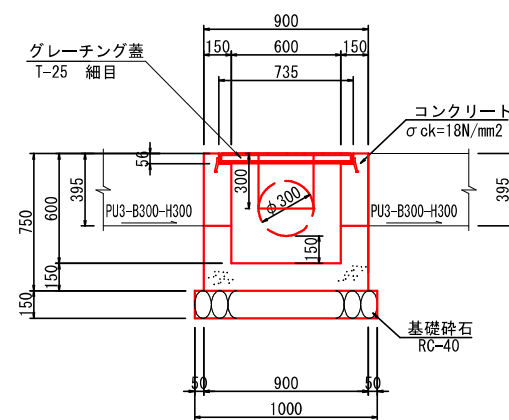
グレーチング蓋
T-2 細目

900
150 600 150
720

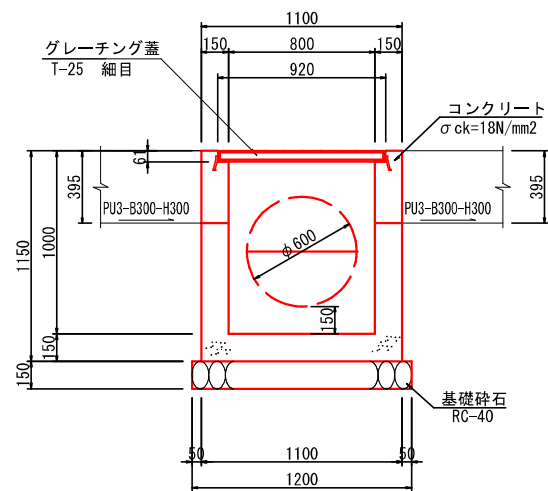
900
150 600 150

720
PU2-B300-H300
300

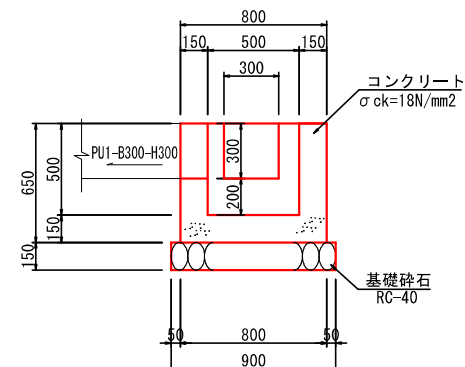
PU1-B300-H300
300



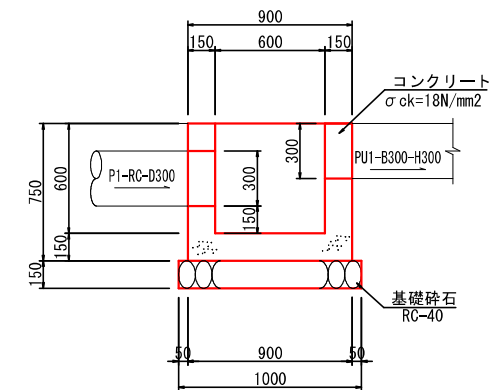
数量表			1ヶ所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.322	
型 枠		m2	3.897	
基礎砕石	RC-40	m2	1.000	
グレーティング蓋	T-25 600x600	枚	1	



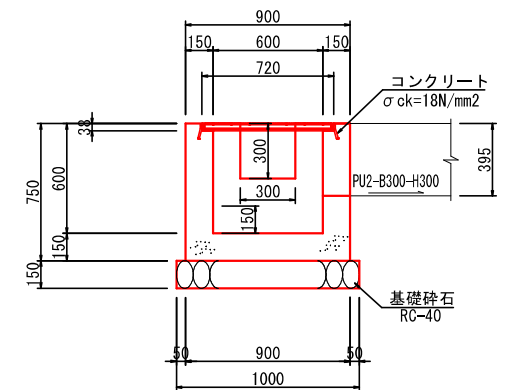
数量表			1ヶ所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.661	
型 枠		m2	7.742	
基礎砕石	RC-40	m2	1.440	
グレーティング蓋	T-25 600x600	枚	1	



数量表			1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.264
型 枠		m ²	3.200
基礎碎石	RC-40	m ²	0.810



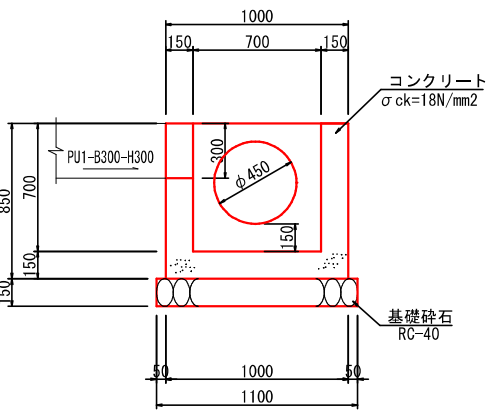
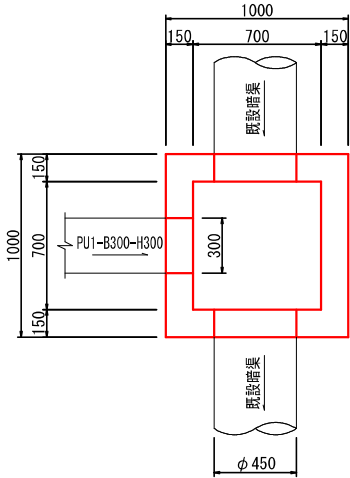
数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.367
型 枠		m ²	4.269
基礎碎石	RC-40	m ²	1.000



数量表			1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.354
型 枠		m2	4.200
基礎 砕 石	RC-40	m2	1.000
グレーチング蓋	T-2 600x600	枚	1

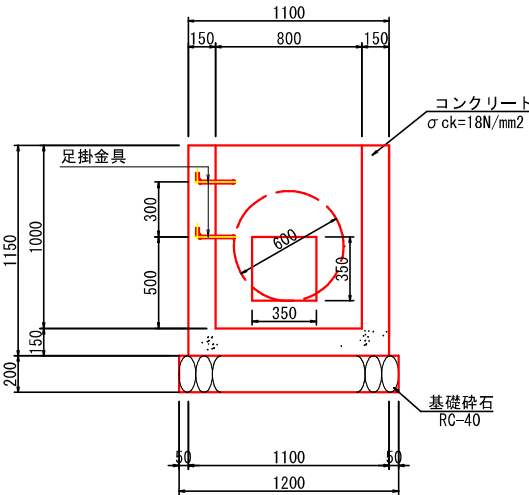
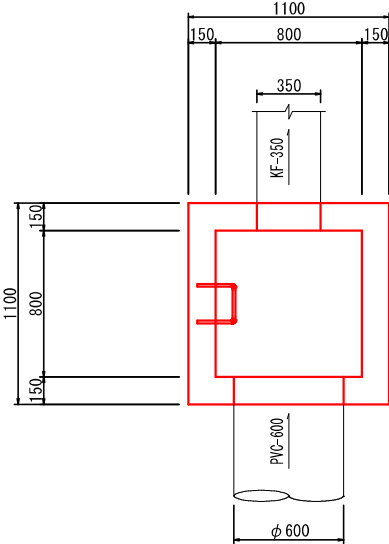
工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	構 造 図(2/5)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	21 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

G2-B700-L700-H700
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.446
型 枠		m2	5.054
基礎 砕 石	RC-40	m2	1.210

G2-B800-L800-H1000 (1)
S=1:20

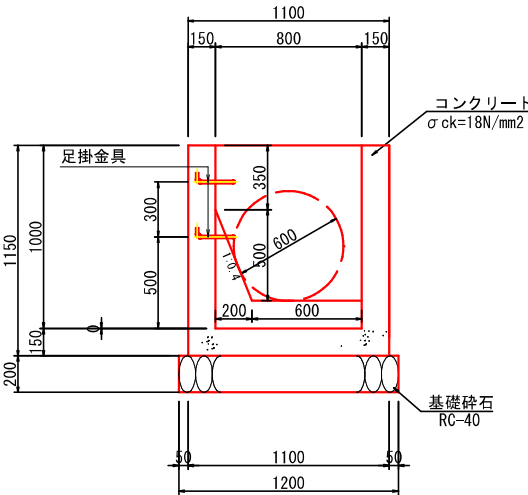
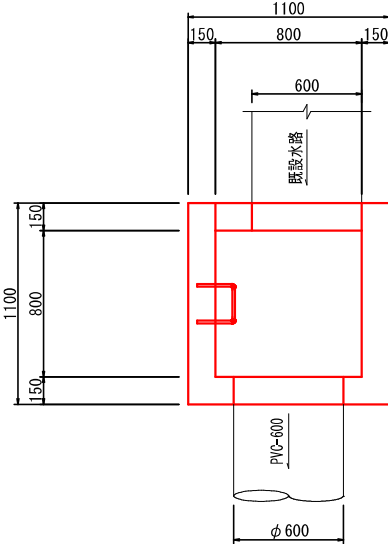


足掛金具詳細図 (参考)



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.691
型 枠		m2	8.087
基礎 砕 石	RC-40	m2	1.440
足掛金具	D13	本	2

G2-B800-L800-H1000 (2)
S=1:20

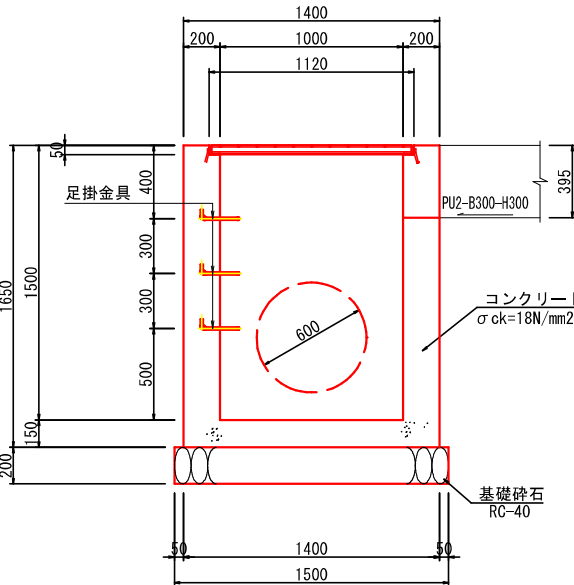
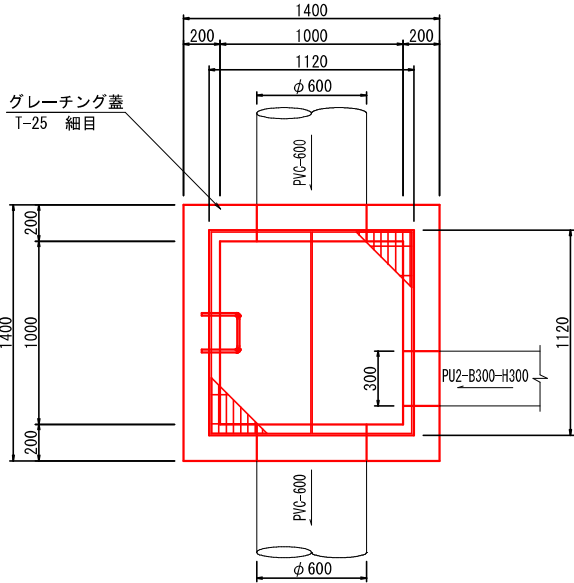


足掛金具詳細図 (参考)

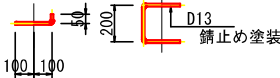


数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.615
型 枠		m2	7.175
基礎 砕 石	RC-40	m2	1.440
足掛金具	D13	本	2

G2-B1000-L1000-H1500
S=1:20



足掛金具詳細図 (参考)

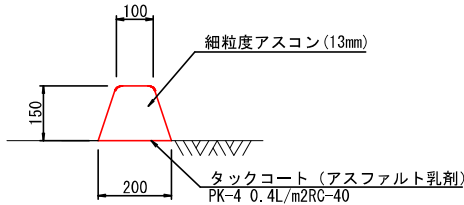


数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.590
型 枠		m2	14.430
基礎 砕 石	RC-40	m2	2.250
グレーチング蓋	T-25 細目	枚	1
足掛金具	D13	本	3

工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託
図面名	構 造 図 (3/5)
年月日	令和 7 年 3 月
縮尺	図 示 図面番号 22 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社
事業者名	三 次 市

アスカーブ

S=1:10

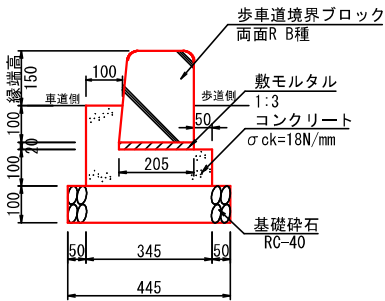


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m3	0.225
タックコート	PK-4 0.4L/m2	m2	2.000

BB-F150

一般部

S=1:10

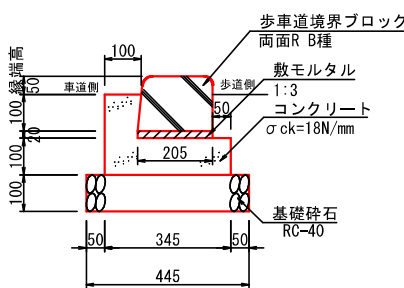


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	両面R B種	個	16.6
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.458
型 枠		m2	3.200
敷モルタル	1:3	m3	0.041
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4.450

BB-G50

車両乗入部

S=1:10

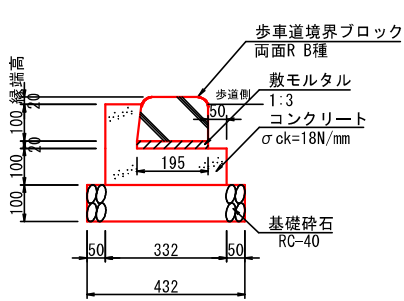


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	BC 乗入15cm	個	16.6
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.458
型 枠		m2	3.200
敷モルタル	1:3	m3	0.041
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4.450

BB-E20

歩道接続部

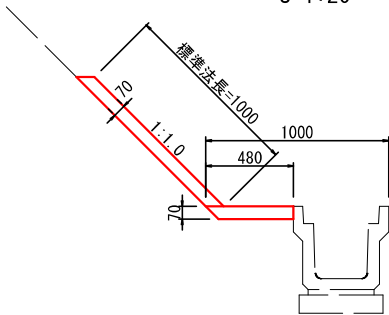
S=1:10



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	BC 乗入12cm	個	16.6
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.443
型 枠		m2	3.200
敷モルタル	1:3	m3	0.039
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4.320

1号防草工

S=1:20

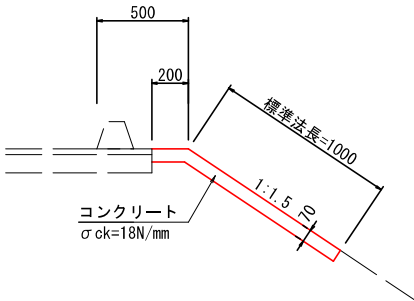


数量表		10m2当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.700

注記) 10m以下の間隔で目地材を入れること。

2号防草工

S=1:20



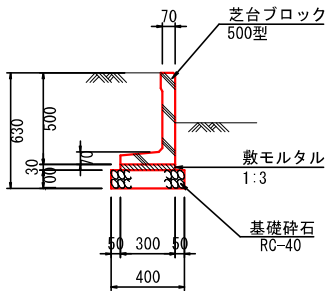
数量表		10m2当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.700

注記) 10m以下の間隔で目地材を入れること。

芝台ブロック

500型

S=1:20

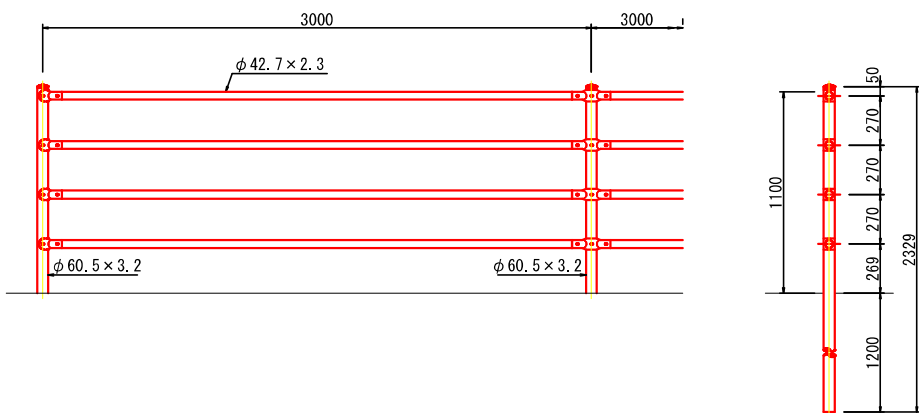


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
芝台ブロック	500型	個	16.5
敷モルタル	1:3	m3	0.090
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	4.000

転落防止柵

土中用

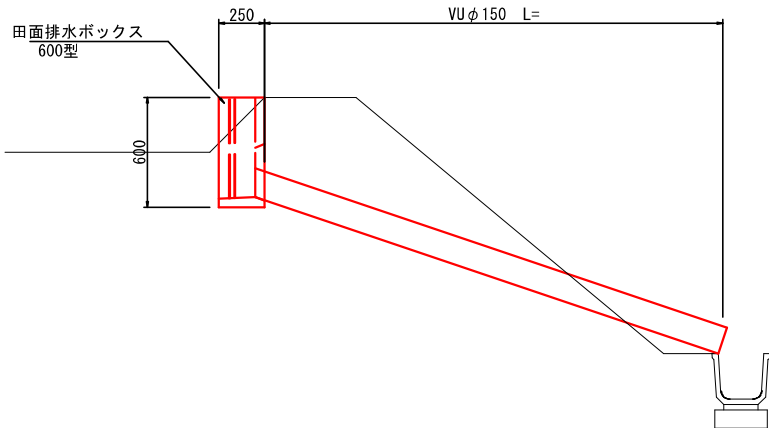
S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
ガードパイプ	H=1.1m	m	10.0

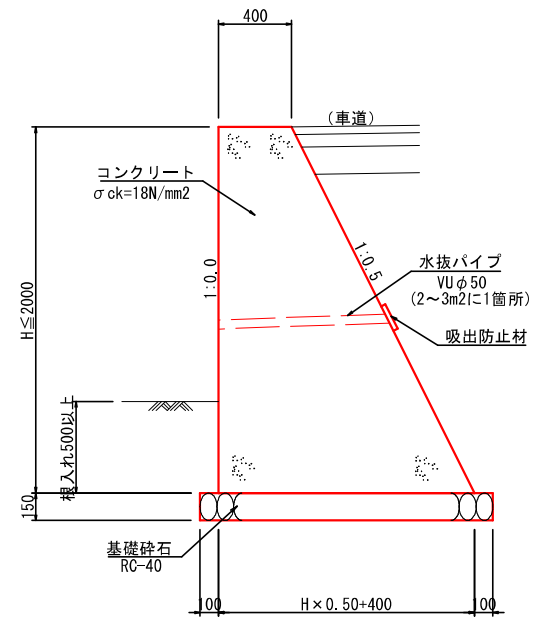
田面排水工

S=1:20

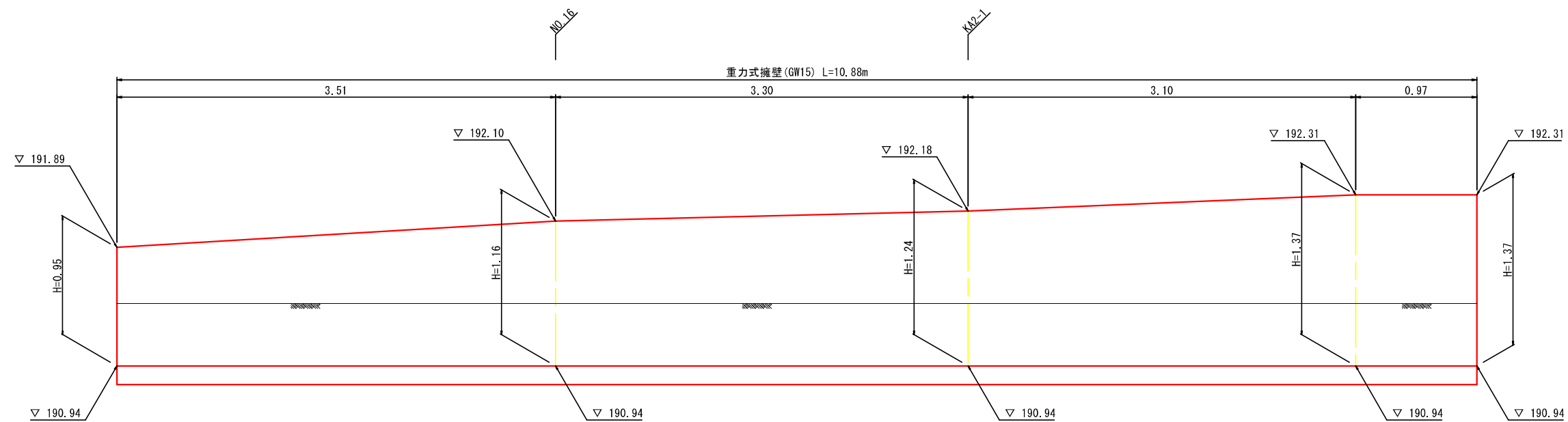


工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	構 造 図 (4/5)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	23 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

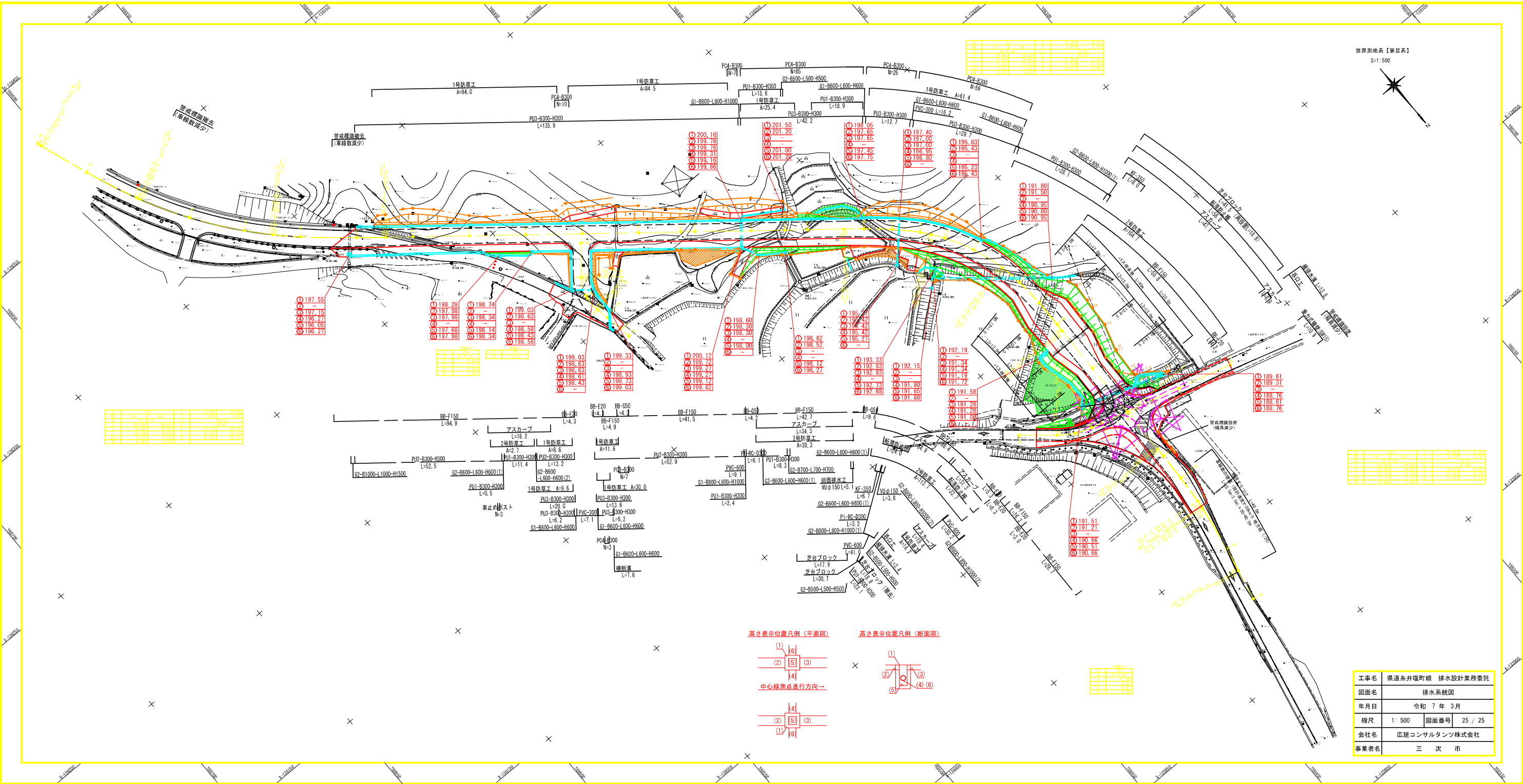
S=1:20



S=1:20



工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託		
図面名	構 造 図(5/5)		
年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	24 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		



世界測地系【第三系】
S=1:500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197.55	197.15	196.27	196.05	196.27	197.55	197.15	196.27	196.05	196.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198.28	197.88	197.98	197.68	197.98	198.28	197.88	197.98	197.68	197.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198.74	198.34	198.34	198.14	198.34	198.74	198.34	198.34	198.14	198.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199.03	198.63	198.63	198.43	198.63	199.03	198.63	198.63	198.43	198.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199.33	198.93	198.93	198.73	198.93	199.33	198.93	198.93	198.73	198.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200.12	199.72	199.72	199.52	199.72	200.12	199.72	199.72	199.52	199.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198.60	198.30	198.30	198.10	198.30	198.60	198.30	198.30	198.10	198.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198.82	198.52	198.52	198.32	198.52	198.82	198.52	198.52	198.32	198.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195.42	195.12	195.12	194.92	195.12	195.42	195.12	195.12	194.92	195.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192.15	191.85	191.85	191.65	191.85	192.15	191.85	191.85	191.65	191.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192.19	191.89	191.89	191.69	191.89	192.19	191.89	191.89	191.69	191.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.58	191.28	191.28	191.08	191.28	191.58	191.28	191.28	191.08	191.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

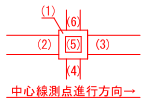
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

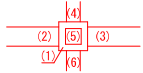
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.51	191.21	191.21	191.01	191.21	191.51	191.21	191.21	191.01	191.21

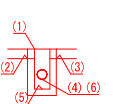
高さ表示位置凡例 (平面図)



中心線測点進行方向→



高さ表示位置凡例 (断面図)



工事名	県道糸井塩町線 排水設計業務委託
図面名	排水系統図
年月日	令和 7 年 3 月
縮尺	1: 500 図面番号 25 / 25
会社名	広建コンサルタンツ株式会社
事業者名	三 次 市