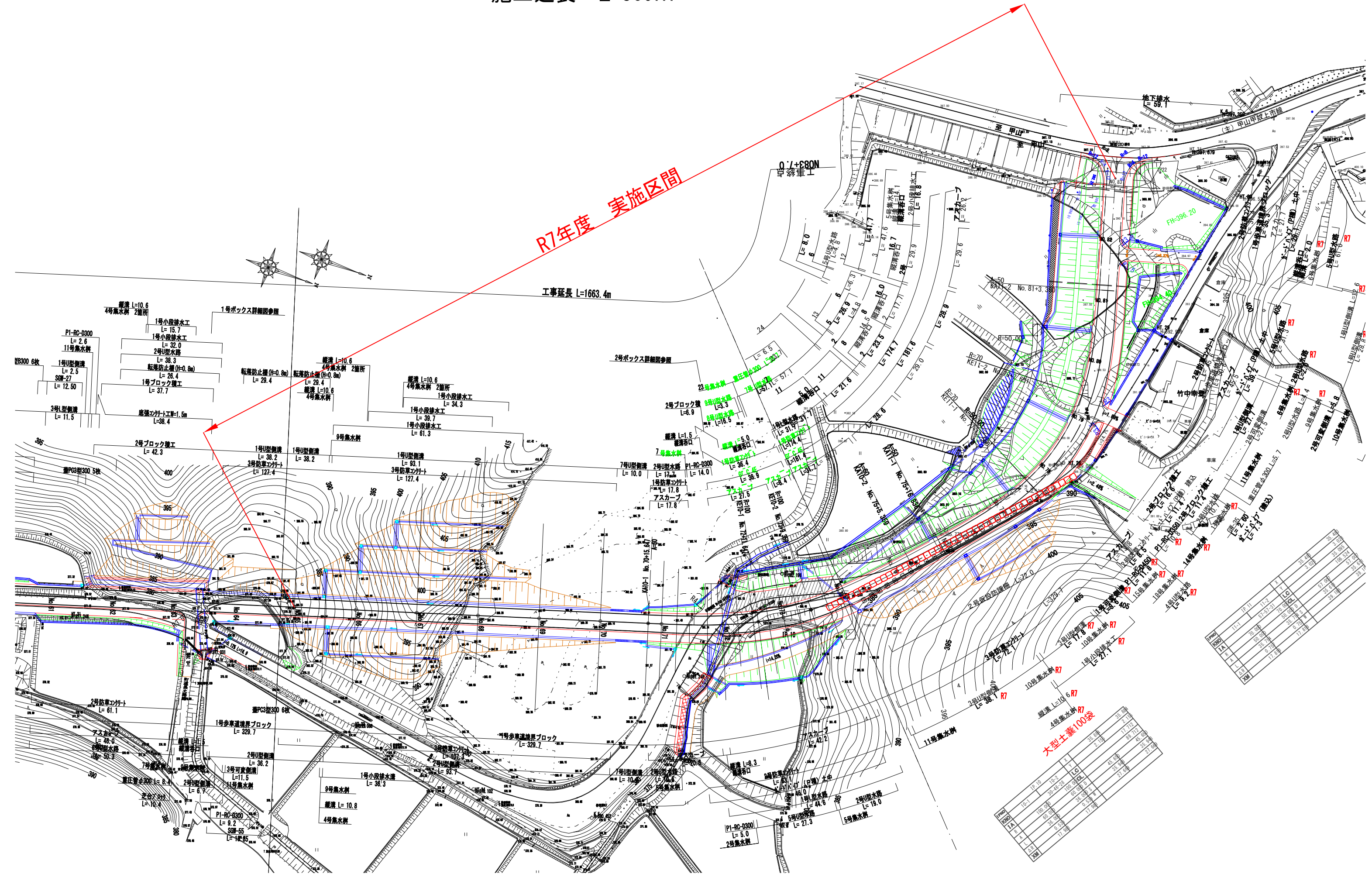
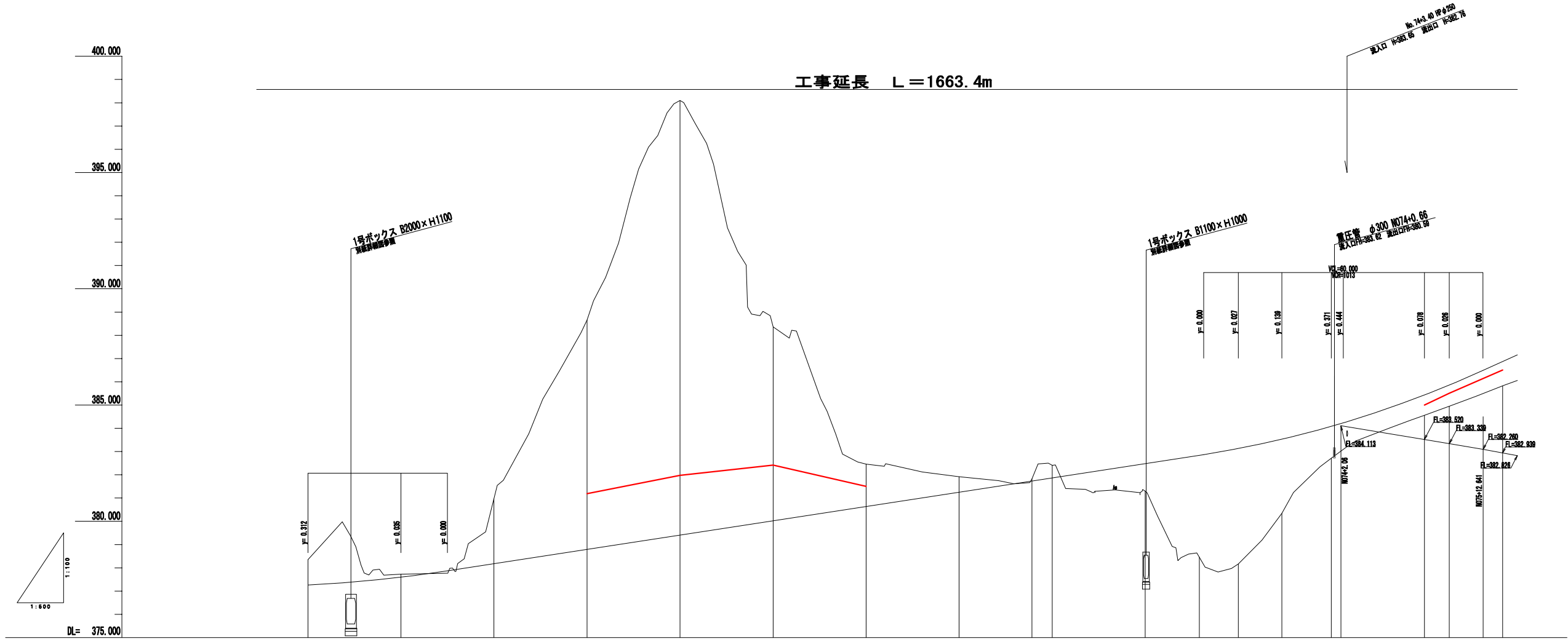


令和 7 年度 町道小草樅ノ木線道路改良工事
施工延長 L=360m





勾配	
----	--

盛土	
----	--

切土	
----	--

計画高	
-----	--

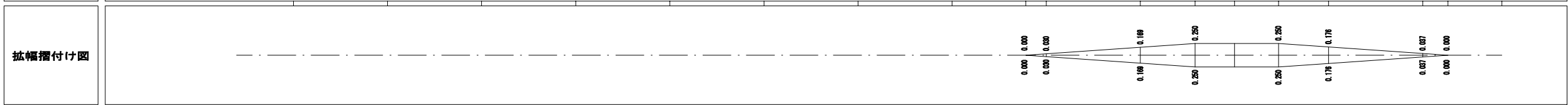
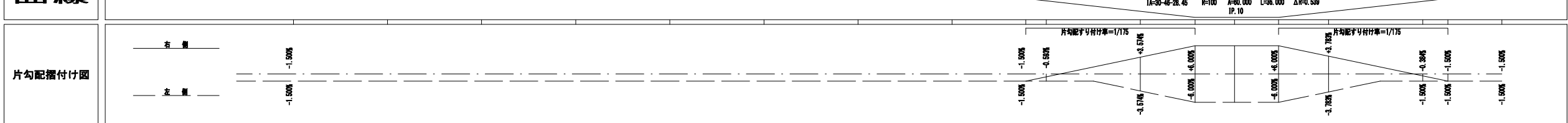
地盤高	
-----	--

追加距離	
------	--

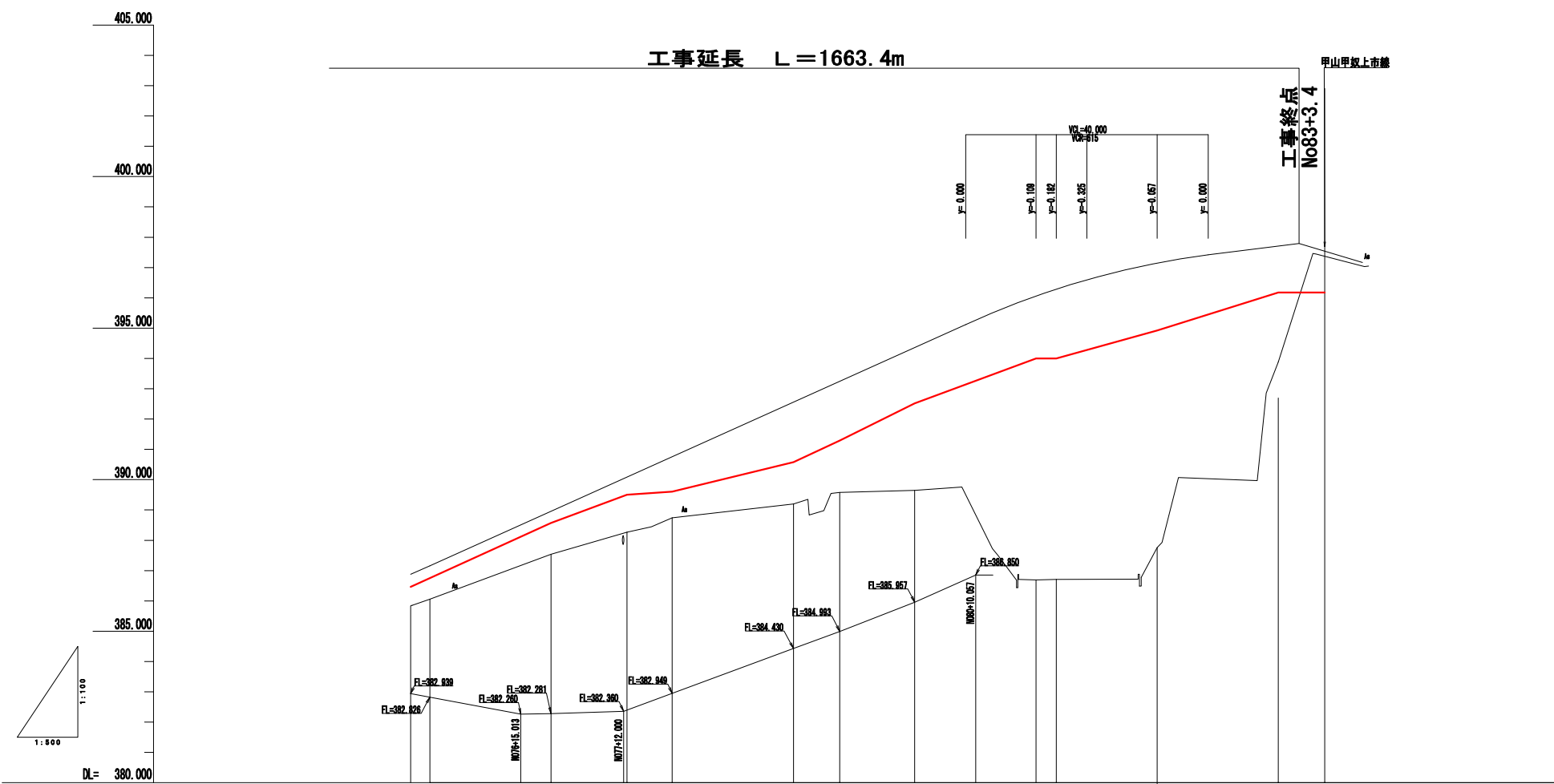
区間距離	
------	--

測点	
----	--

曲線	
----	--



工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	縦断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	H.S=1:500 V.S=1:100	図面番号	6 / 7
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		



勾配	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>												
盛土	1.046	1.100	1.420	1.820	2.020	3.380	3.669	4.710	9.361	9.571	9.389	3.827	
切土													
計画高	386.876	385.83	386.06	387.160	388.960	388.27	390.090	388.74	389.20	389.58	389.65	389.707	
地盤高	385.83	386.06	387.54	388.27	388.74	389.20	389.58	389.65	389.69	389.71	389.76	389.88	389.40
追加距離	11.482	28.000	20.000	12.555	7.445	20.000	7.651	12.349	20.000	3.365	16.635	20.000	7.754
区間距離	11.482	28.000	20.000	12.555	7.445	20.000	7.651	12.349	20.000	3.365	16.635	20.000	7.754
測点	KA11-1	No. 76	No. 77	KE11-1	No. 78	No. 79	KE11-2	No. 80	No. 81	KA11-2	No. 82	No. 83	EP
曲線	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>												
片勾配擺付け図	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>												
拡幅擺付け図	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>												

工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	縦断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	H.S=1:500 V.S=1:100	図面番号	7 / 7
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

道路区分 3種4級 設計速度 40km/sec

舗装構成 No 0 ~ No 36

交通量区分 N3 CBR=6.0% TA=12.0(目標値)

舗装計画交通量 40 以上 100 未満(台/日・方向)

表層工	(密粒度As)	5 × 1.0 = 5.0
上層路盤工	(粒度調整碎石)	10 × 0.35 = 3.5
下層路盤工	(クラッシャーラン)	15 × 0.25 = 3.8
合計		= 12.3 > 12.00

舗装構成 No 36 ~ 終点

交通量区分 N3 CBR=4.0% TA=14.0(目標値)

舗装計画交通量 40 以上 100 未満(台/日・方向)

表層工	(密粒度As)	5 × 1.0 = 5.0
上層路盤工	(粒度調整碎石)	15 × 0.35 = 5.25
下層路盤工	(クラッシャーラン)	15 × 0.25 = 3.75
合計		= 14.0 > 14.00

盛土区分 (道路)

区分	路床	路体	路肩	歩道
W < 1.0	B1	B5		
1.0 ≤ W < 2.5	B2	B6	B9	B10
2.5 ≤ W < 4.0	B3	B7		
4.0 ≤ W	B4	B8		

床掘勾配及び余裕幅

土質区分	掘削面の高さ	床掘勾配	小段の幅
中硬岩・硬岩	5m未満	直	
	全掘削高5m以上	1：0.3	下から15m毎に1m
軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ	1m未満	直	
	1m以上5m未満	1：0.3	
レキ質土・砂質土 粘性土・岩塊玉石	全掘削高5m以上	1：0.3	下から15m毎に1m
	1m未満	直	
レキ質土・砂質土 粘性土・岩塊玉石	1m以上5m未満	1：0.5	
	全掘削高5m以上	1：0.6	下から15m毎に1m
砂	5m未満	1：1.5	
	全掘削高5m以上	1：1.5	下から15m毎に2m
崩壊などにより崩壊しやすい状態になっている地山	2m未満	1：1.0	下から15m毎に2m

種別	足場工の有無	余裕幅
オープン掘削	足場工なし	50cm
	足場工あり (フーチング高さ2m未満でフーチング上に足場を設置する場合)	170cm (50cm)

プレキャスト製品等の場合

掘削面の高さ	余裕幅
1m未満	構造物端から30cmとすることができる

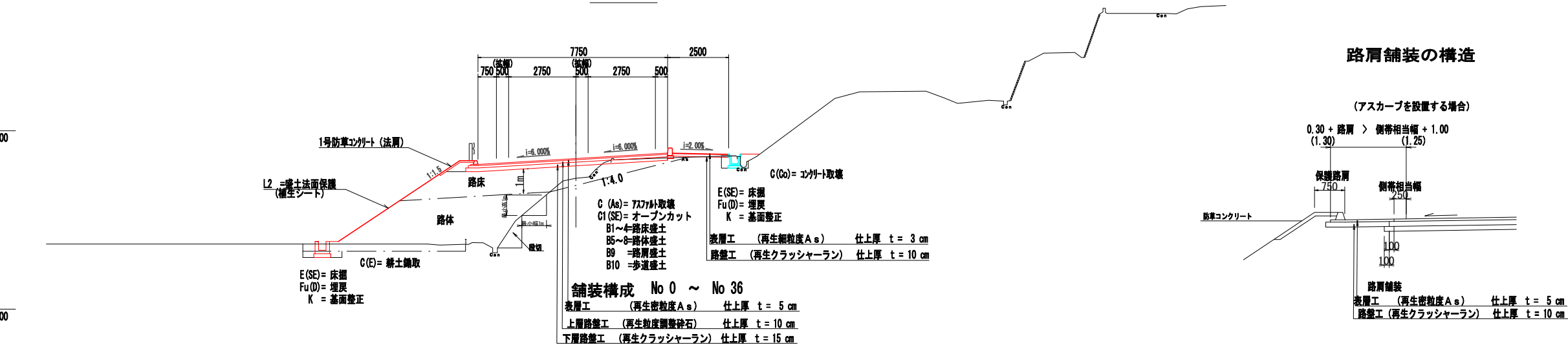
埋戻

埋戻し種別	埋戻し幅	埋戻し種別	埋戻し幅
A	W2 ≥ 4m	C	1m ≤ W1 < 4m, W2 < 1m
B	W1 ≥ 4m, W2 < 1m	D	W1 < 1m, W2 < 1m

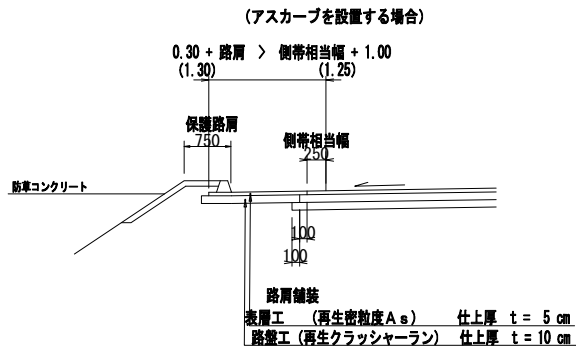
W1：最大埋戻し幅
W2：最小埋戻し幅

標準断面図

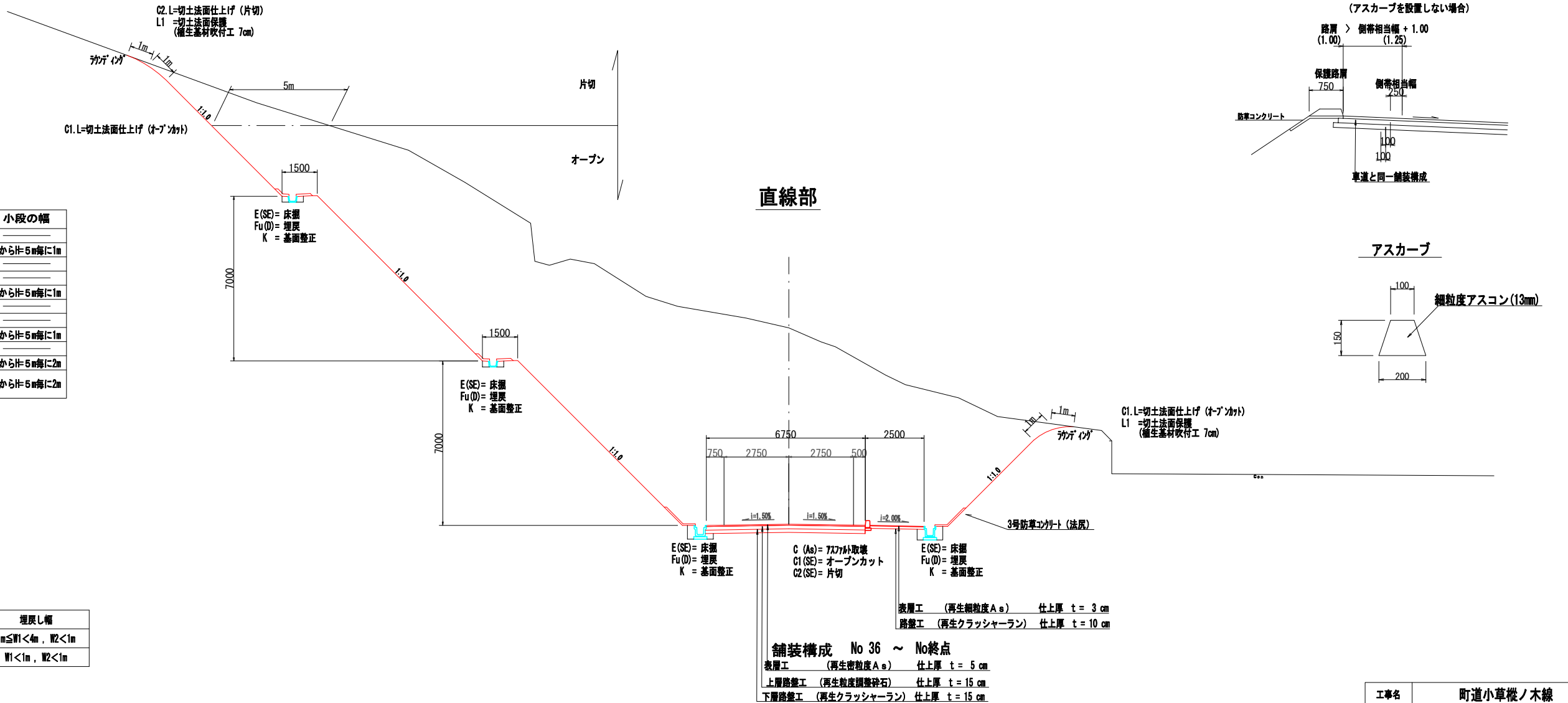
曲線部



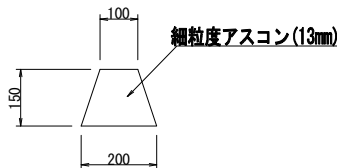
路肩舗装の構造



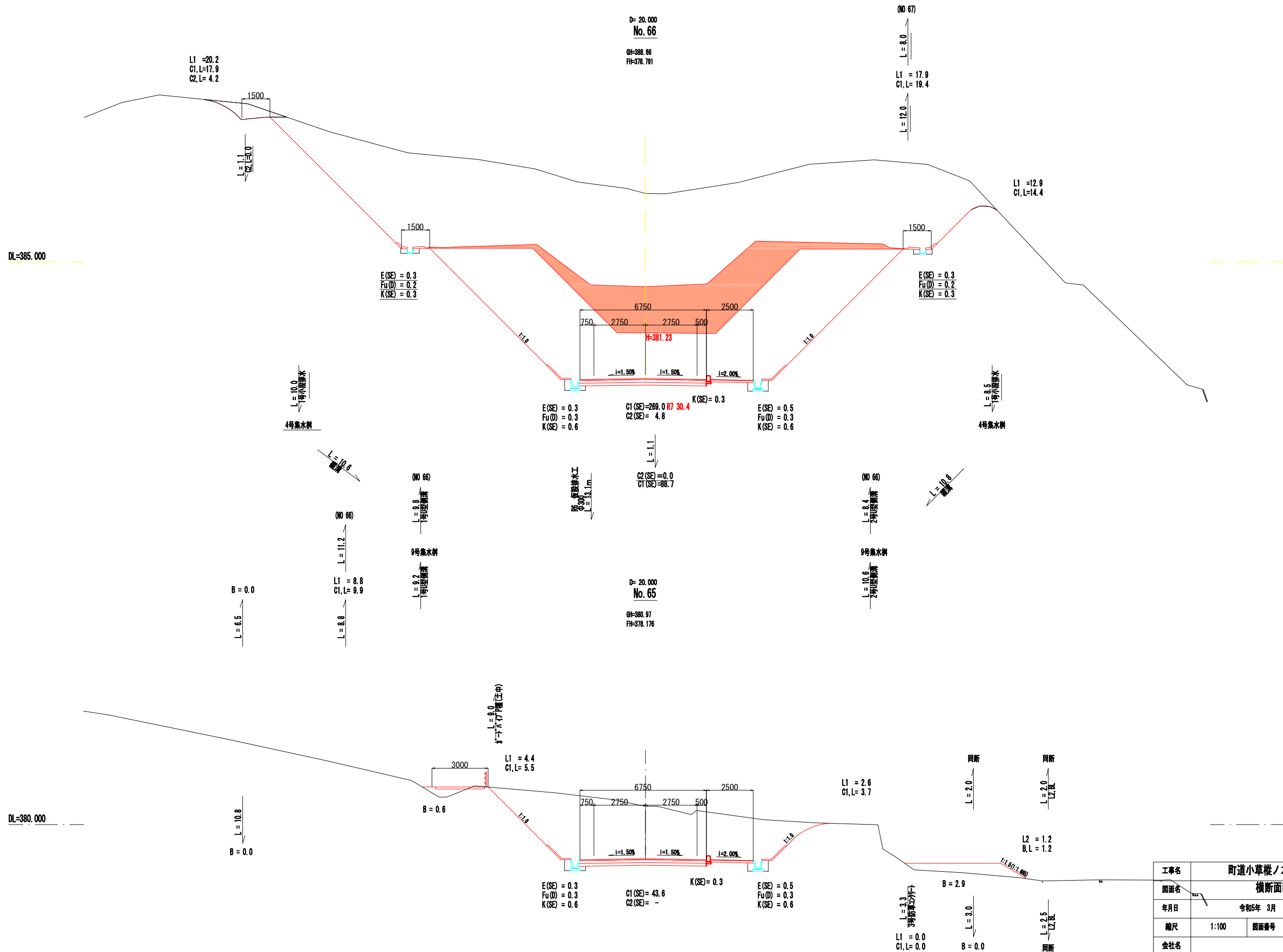
直線部



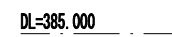
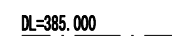
アスカーブ



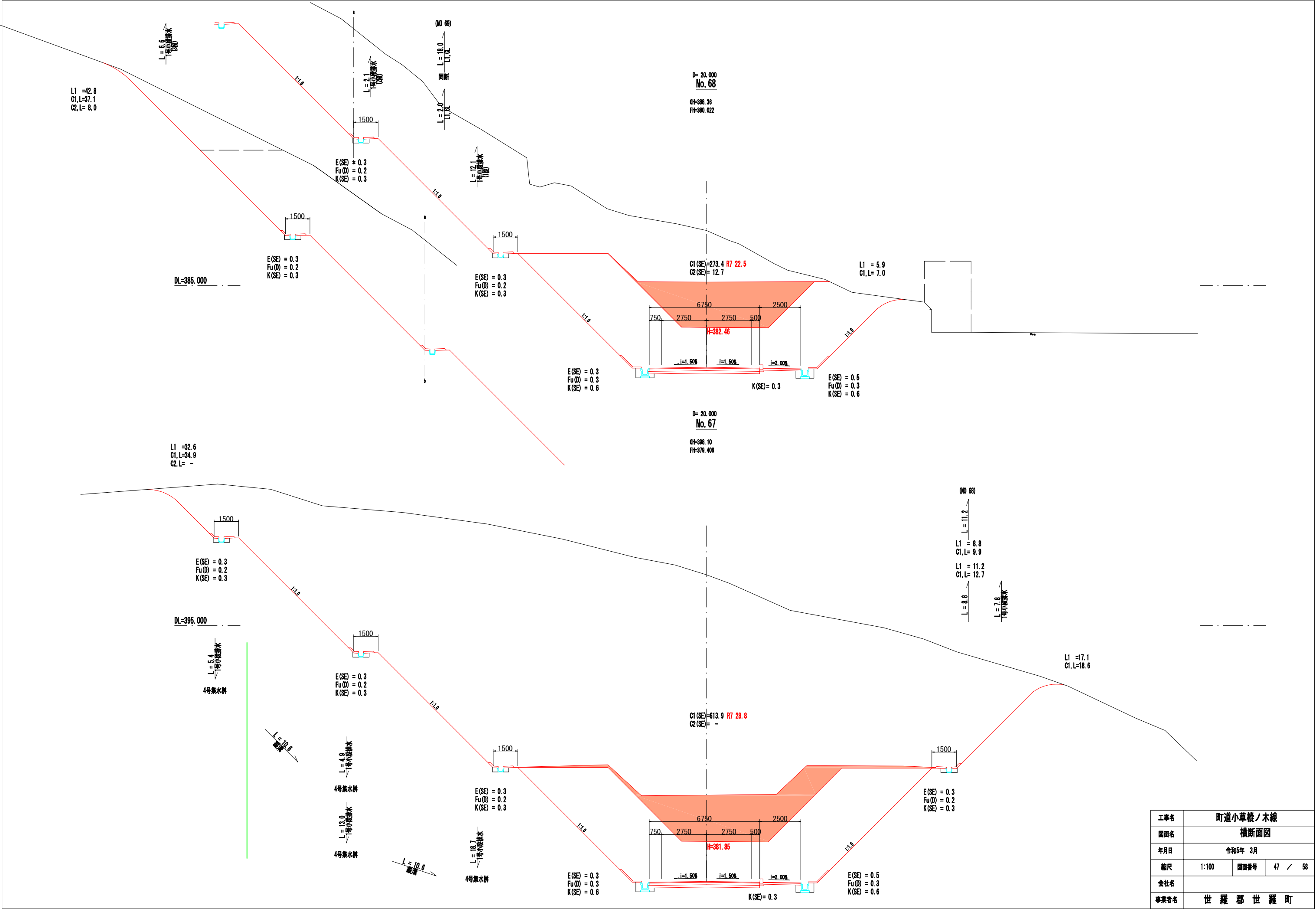
工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	標準断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	1:100	図面番号	1 / 1
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		



工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	46 / 58
会社名			
事業者名	世羅郡世羅町		

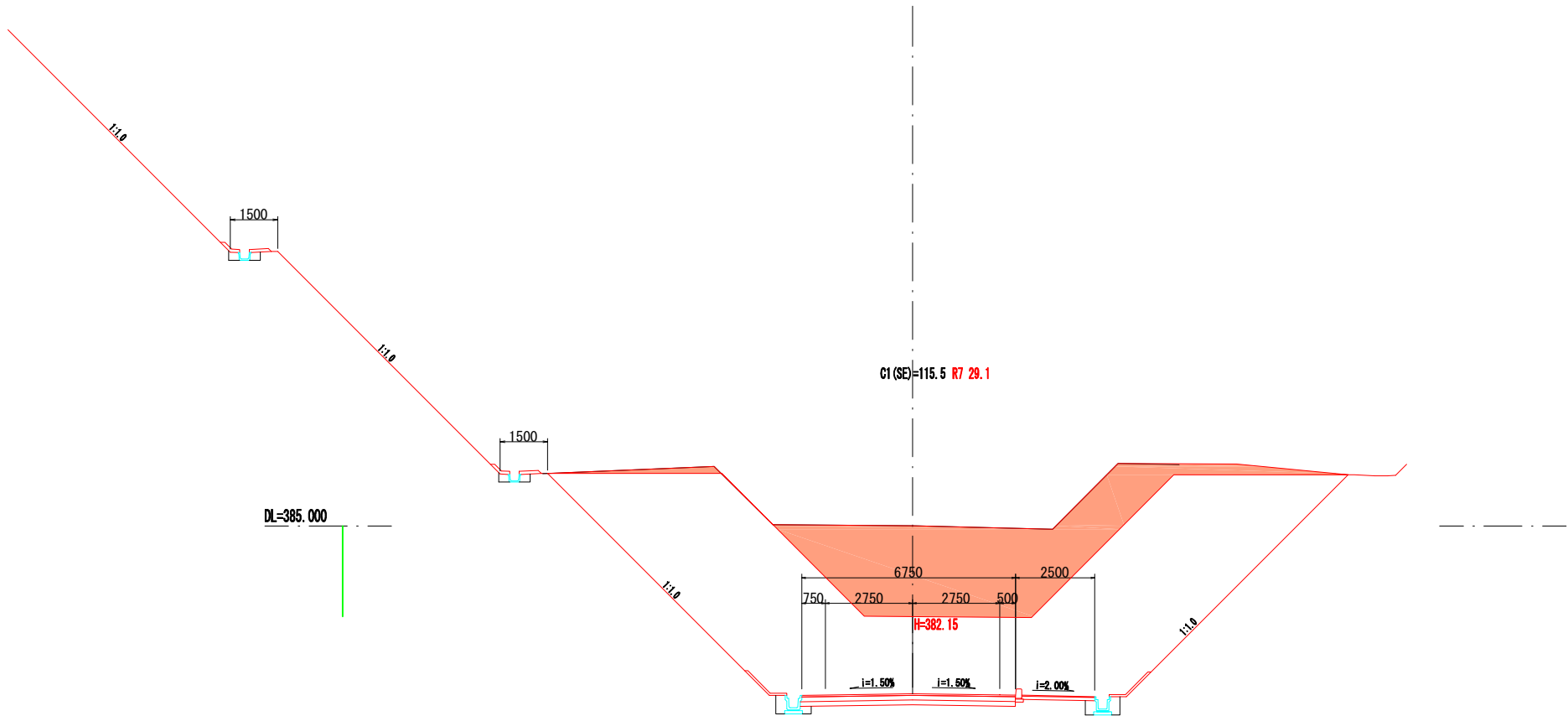


工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	/
会社名			
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

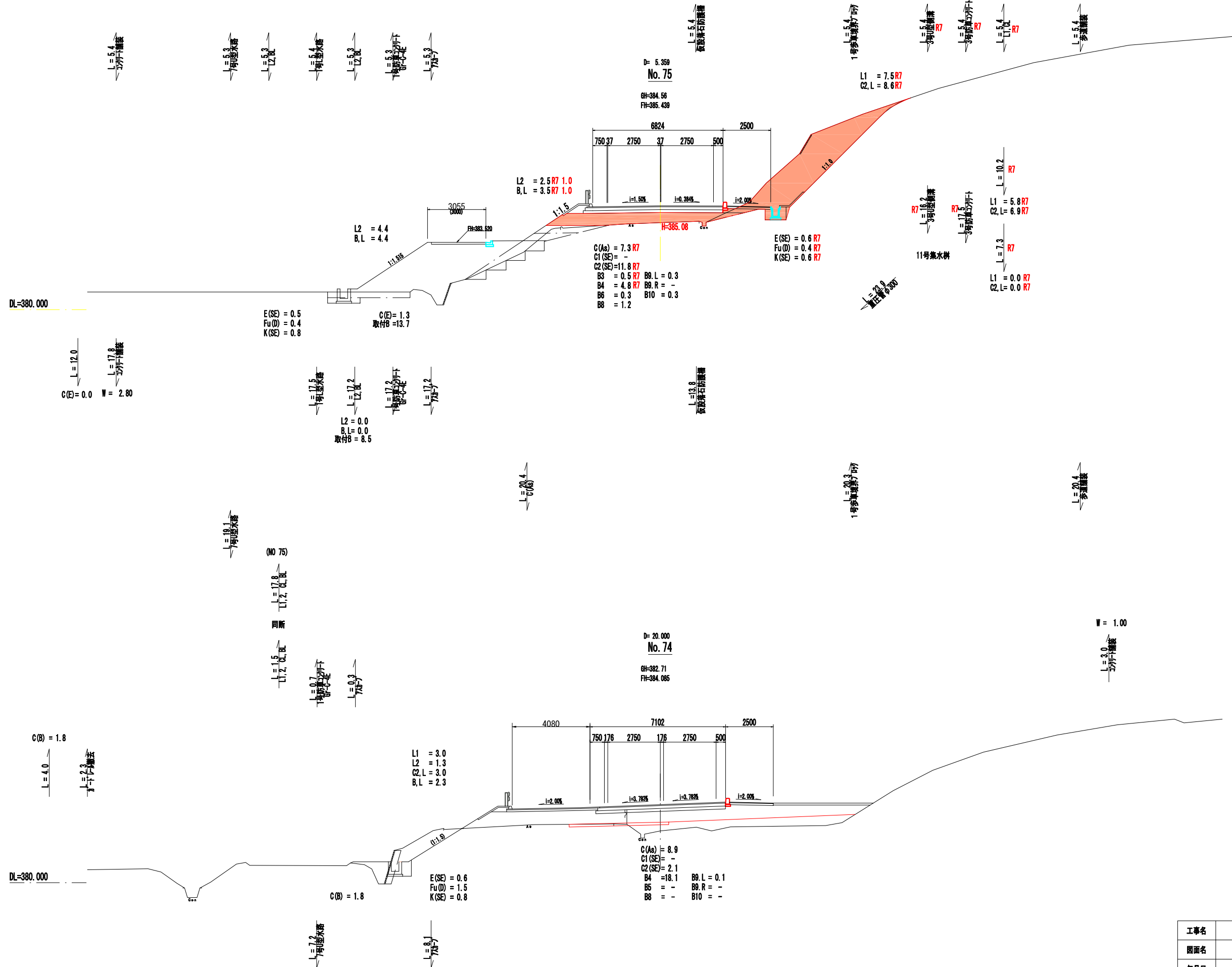


工事名	町道小草桜ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	47 / 58
会社名			
事業者名	世羅郡世羅町		

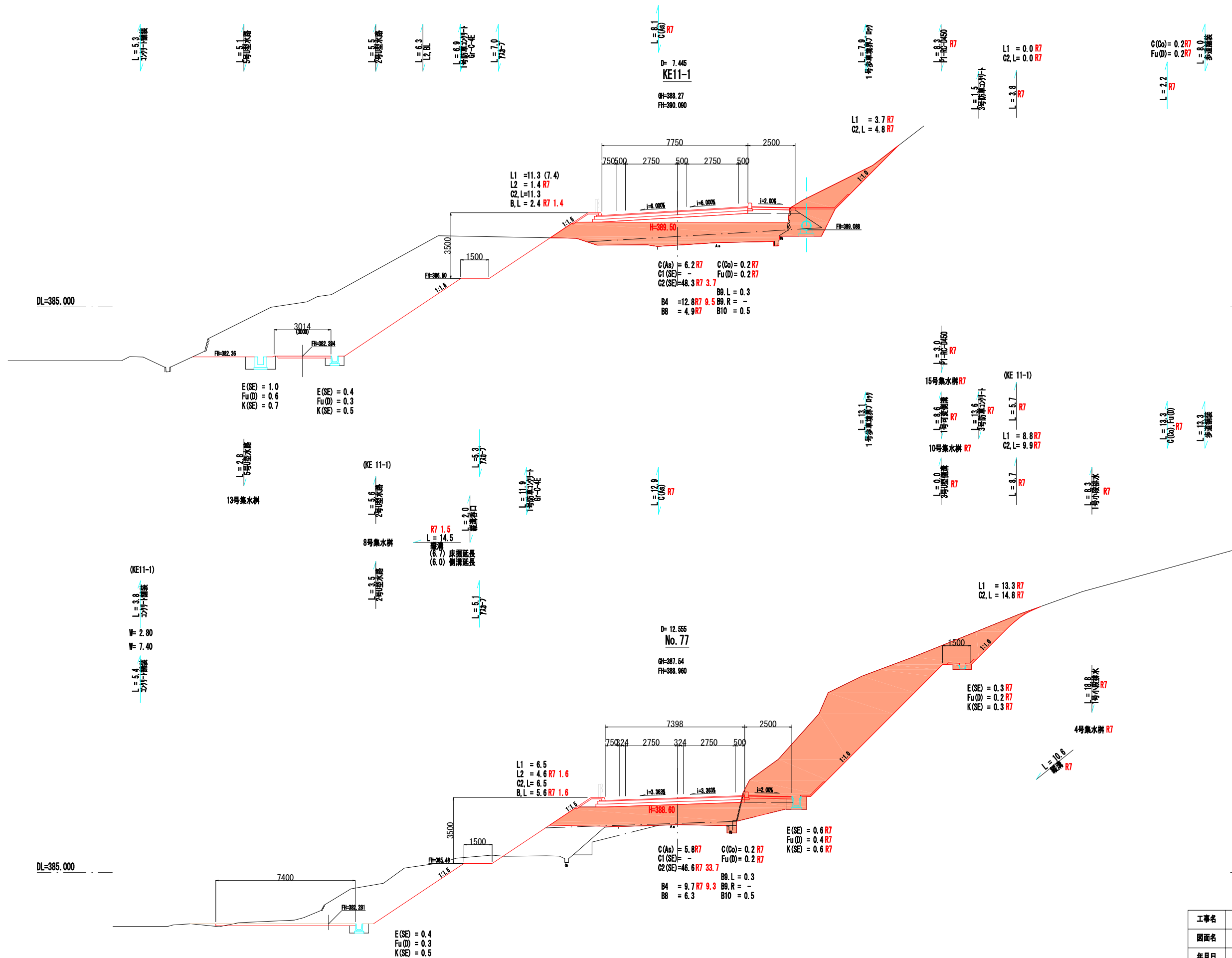
D= 10.000
No. 67+10.0
FH=379.714



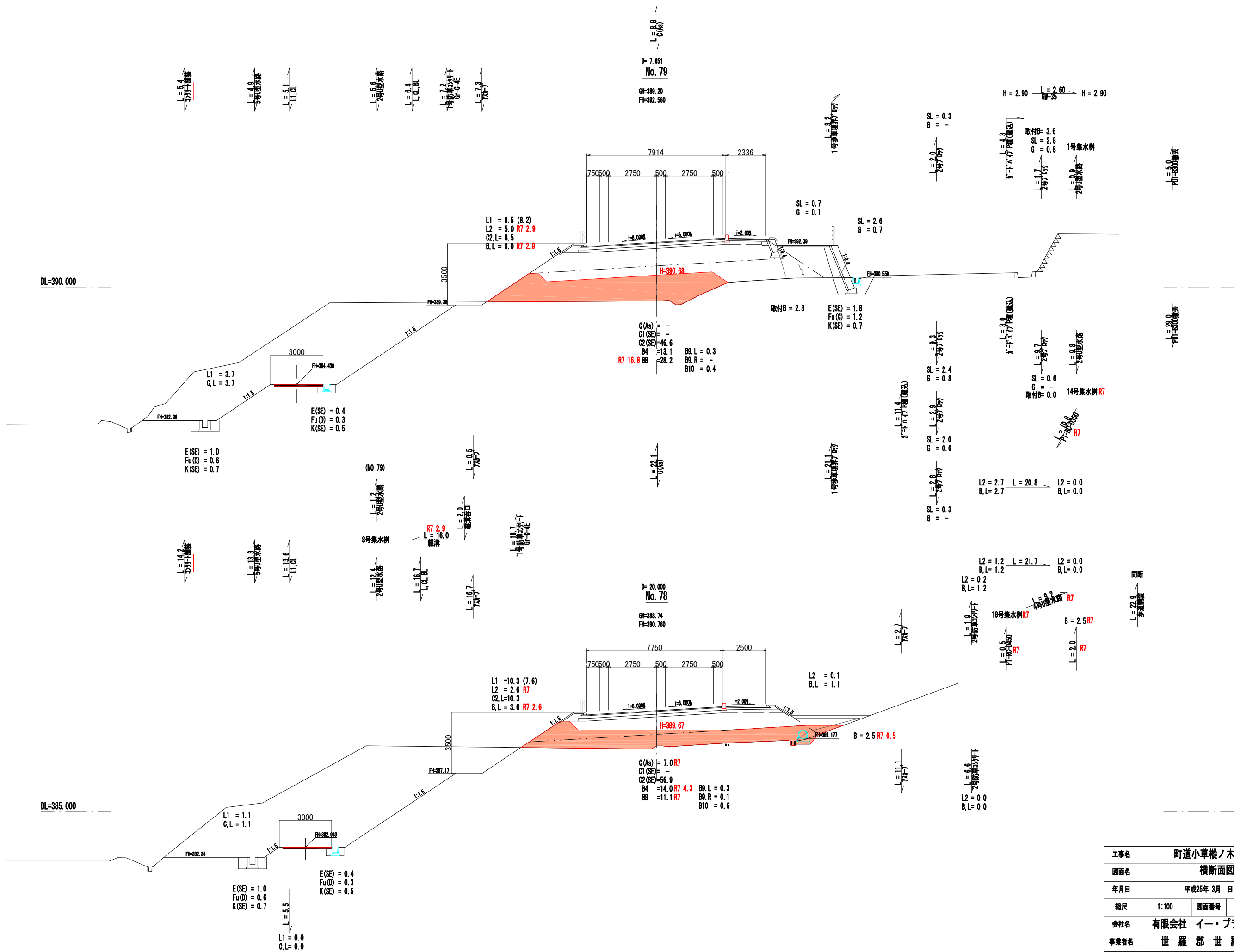
工事名	町道小草桜ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	/
会社名			
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		



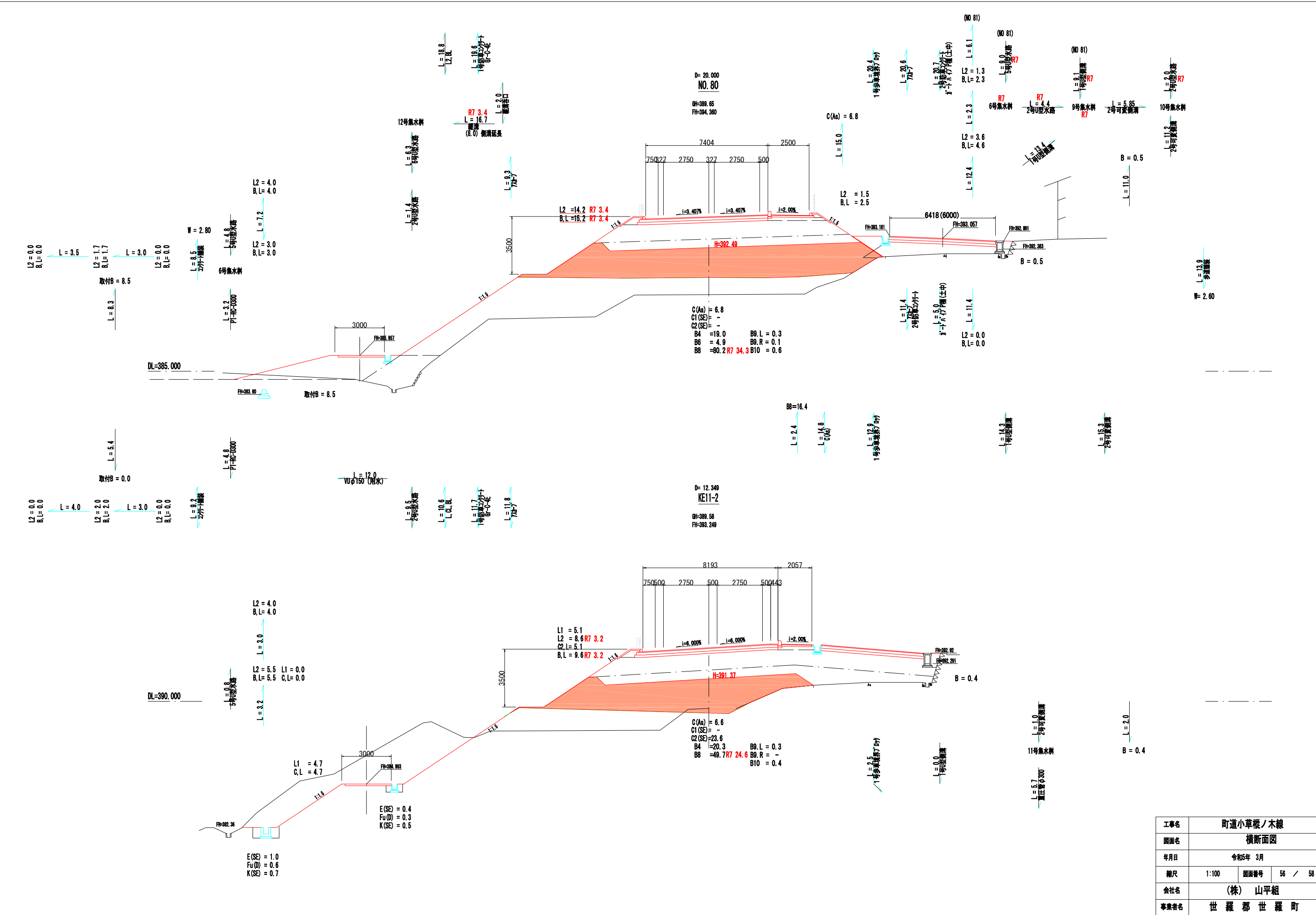
工事名	町道小草桜ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	1:100	図面番号	52 / 58
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		



工事名	町道小草桜ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	1:100	図面番号	54 / 58
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

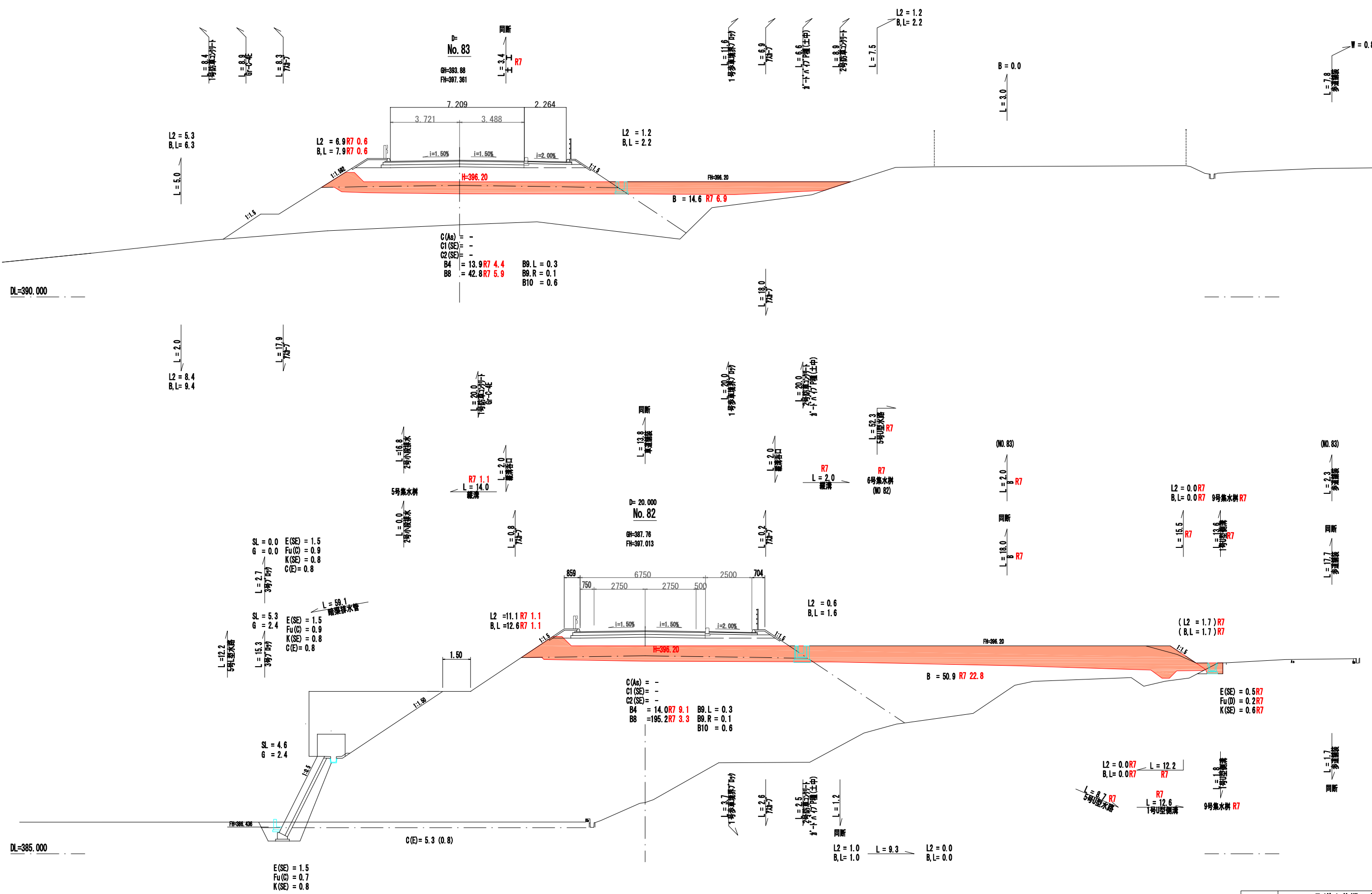


工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	1:100	図面番号	55 / 58
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

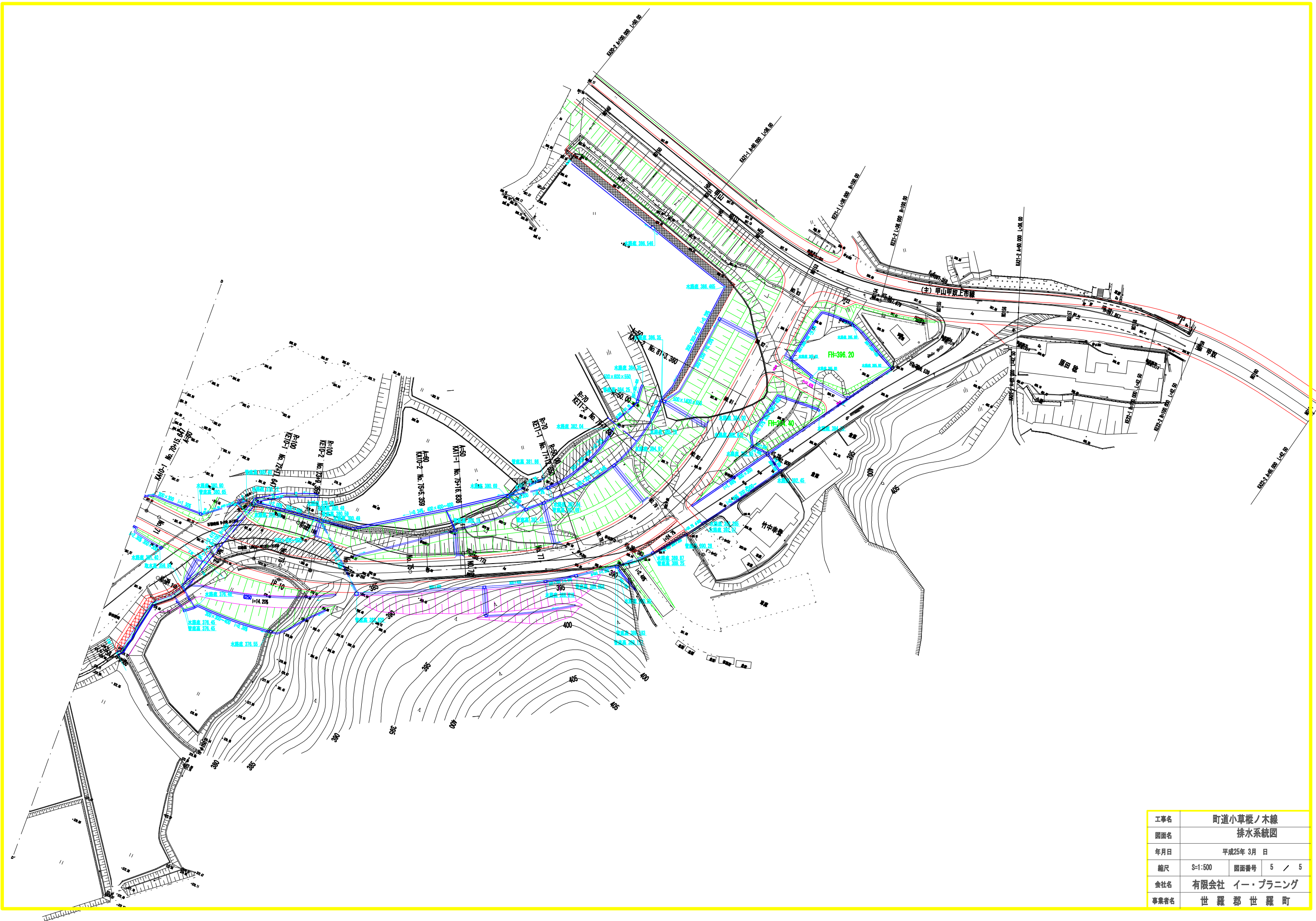


工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	56 / 58
会社名	(株) 山平組		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

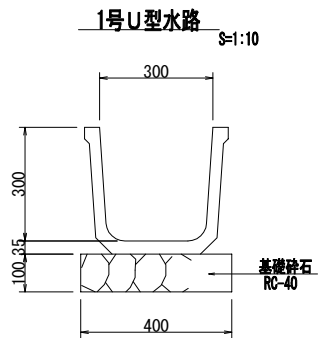




工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	横断面図		
年月日	令和5年 3月		
縮尺	1:100	図面番号	58 / 58
会社名			
事業者名	世羅郡世羅町		

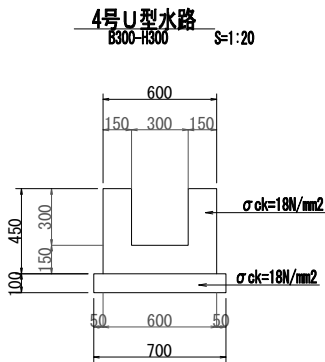


工事名	町道小草機ノ木線		
図面名	排水系統図		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	S=1:500	図面番号	5 / 5
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		



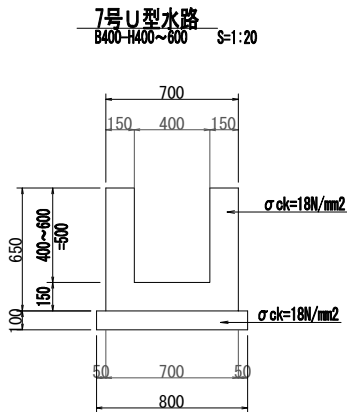
1号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	4.000
水路	角7号-A 300	個	5.0



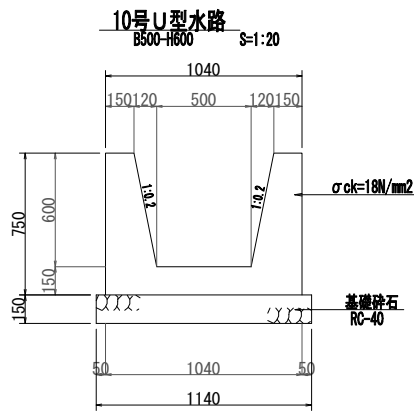
4号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	7.000
均 型 枠		m ²	2.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.800
型 枠		m ²	18.000



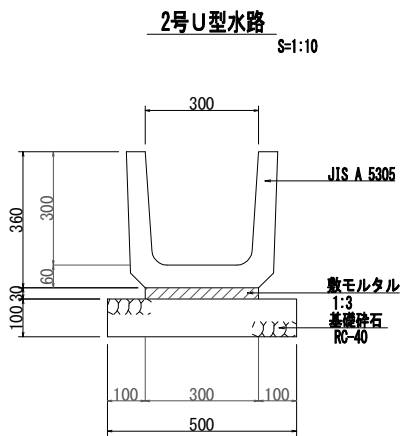
7号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	8.000
均 型 枠		m ²	2.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.550
型 枠		m ²	26.000



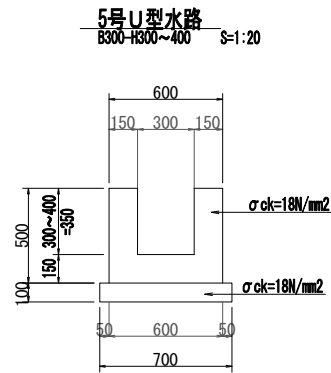
10号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	11.400
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.080
型 枠		m ²	30.297



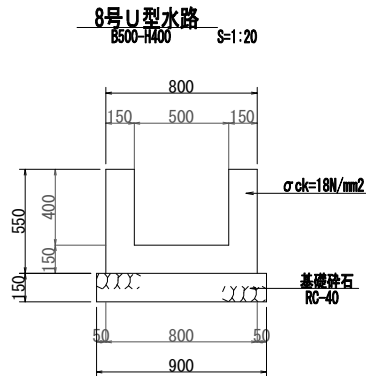
2号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	5.000
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.090
目地モルタル	1 : 3	m ²	0.005
水 路	PU1-B300-H300	個	16.5



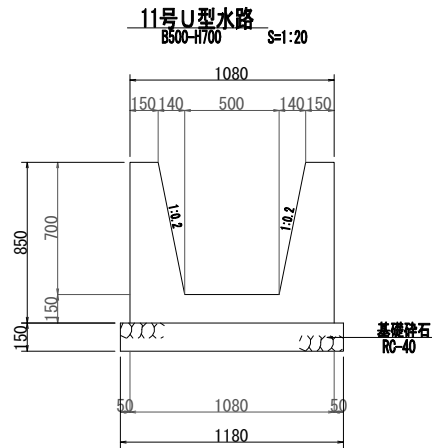
5号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	7.000
均 型 枠		m ²	2.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.950
型 枠		m ²	20.000



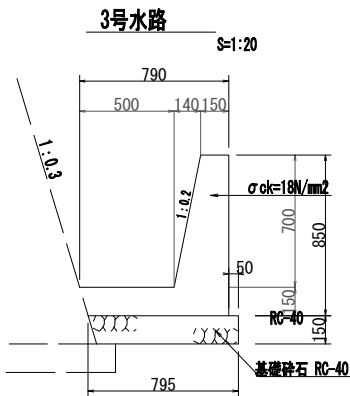
8号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	9.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.400
型 枠		m ²	22.000



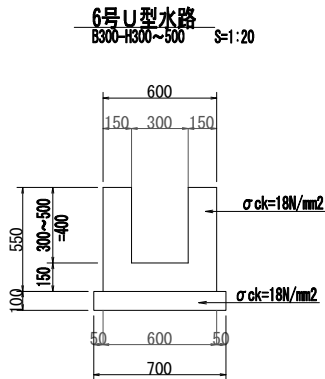
11号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	11.800
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.700
型 枠		m ²	34.337



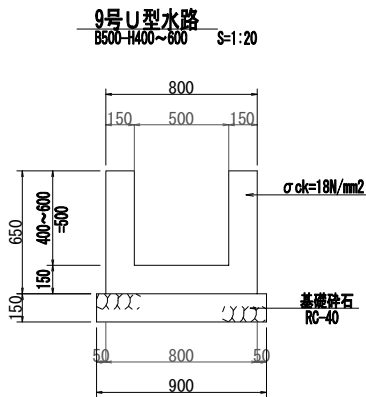
3号U型水路 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	7.725
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.691
型 枠		m ²	17.168



6号U型水路 材料表 10m当り

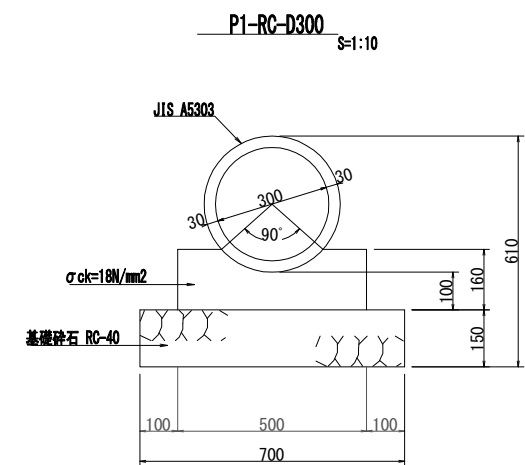
名 称	規 格	単位	数 量
均コンクリート	σck=18N/mm ²	m ²	7.000
均 型 枠		m ²	2.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.100
型 枠		m ²	22.000



9号U型水路 材料表 10m当り

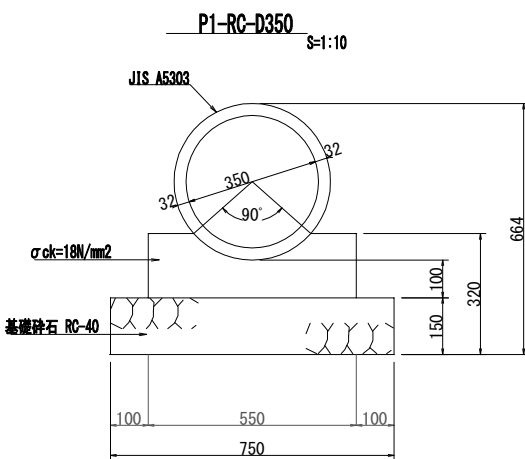
名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m ²	9.000
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.700
型 枠		m ²	26.000

工事名	町道小草桜ノ木線		
図面名	排水施設構造図（水路）		
作成年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	図示	図面番号	1 / 14
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業社名	世 羅 郡 世 羅 町		



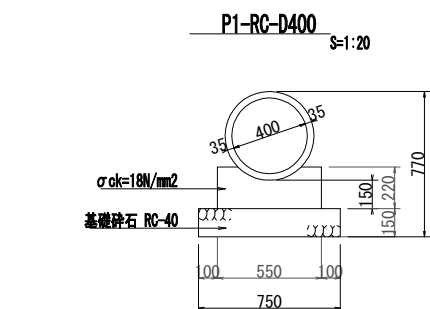
P1-RC-D300 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.000
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.688
型 枠		m2	3.200
管	JIS A5303	本	5.0



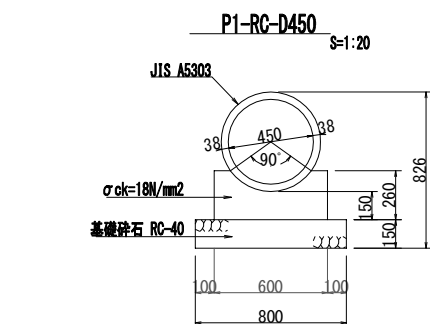
P1-RC-D350 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.500
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.784
型 枠		m2	3.400
管	JIS A5303	本	5.0



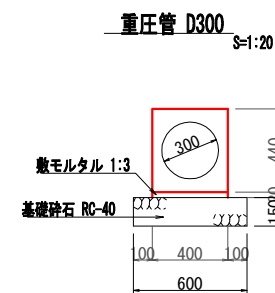
P1-RC-D400 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.500
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.048
型 枠		m2	4.400
管	JIS A5303	本	4.1



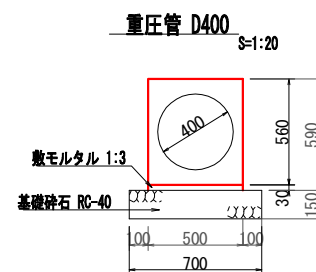
P1-RC-D450 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	8.000
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.171
型 枠		m2	4.600
管	JIS A5303	本	4.1



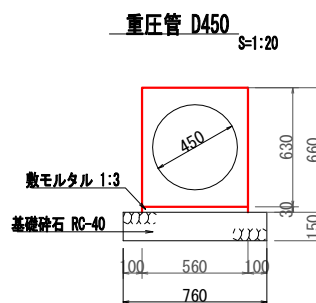
重圧管 D300 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	6.000
敷モルタル	1:3	m3	0.120
重圧管	φ300	本	5.0



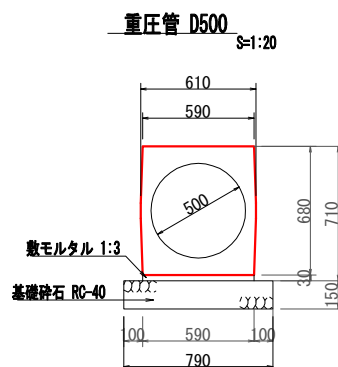
重圧管 D400 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.000
敷モルタル	1:3	m3	0.150
重圧管	φ400	本	5.0



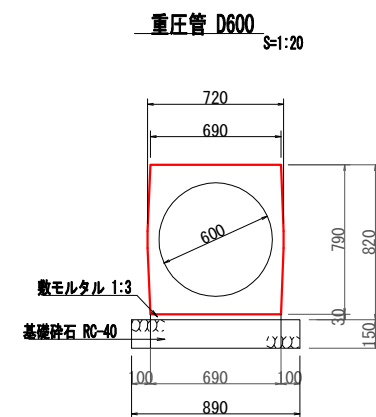
重圧管 D450 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.600
敷モルタル	1:3	m3	0.168
重圧管	φ450	本	5.0



重圧管 D500 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.900
敷モルタル	1:3	m3	0.177
重圧管	φ500	本	5.0

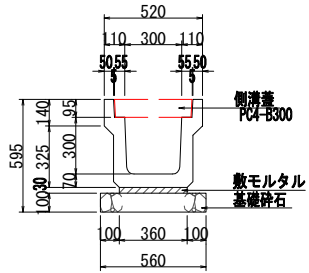


重圧管 D600 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	8.900
敷モルタル	1:3	m3	0.207
重圧管	φ600	本	5.0

工事名	町道小草桜ノ木線			
図面名	排水施設構造図（管渠）			
作成年月日	平成25年 3月 日			
縮尺	図示	図面番号	3 / 14	
会社名	有限会社 イー・プランニング			
事業社名	世 羅 郡 世 羅 町			

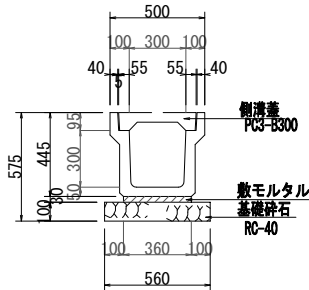
1号U型側溝
PU3-B300-H300 S=1:20



1号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	5.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.108
目地モルタル	1 : 3	m2	0.002
側 溝	JIS A 5345-2種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-2種 PC4型使用	個	別途計上

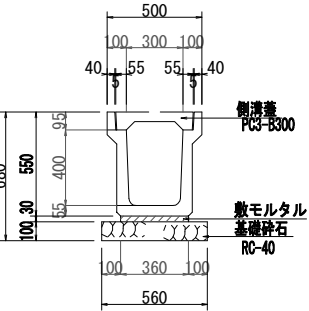
2号U型側溝
PU2-B300-H300 S=1:20



2号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	5.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.108
目地モルタル	1 : 3	m2	0.002
側 溝	JIS A 5345-1種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-1種 PC3型使用	個	別途計上

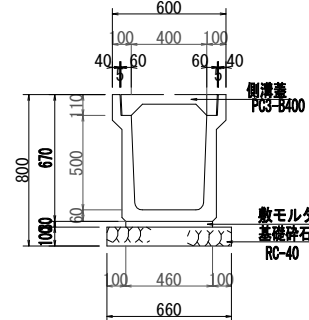
3号U型側溝
PU2-B300-H400 S=1:20



3号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	5.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.108
目地モルタル	1 : 3	m2	0.002
側 溝	JIS A 5345-1種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-1種 PC3型使用	個	別途計上

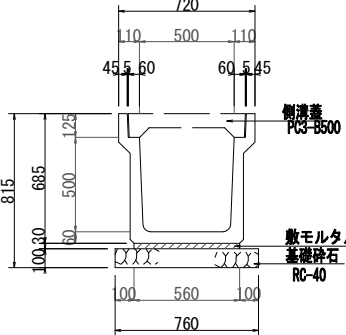
4号U型側溝
PU2-B400-H500 S=1:20



4号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	6.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.138
目地モルタル	1 : 3	m2	0.003
側 溝	JIS A 5345-1種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-1種 PC3型使用	個	別途計上

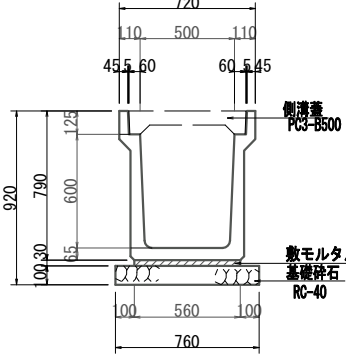
5号U型側溝
PU2-B500-H500 S=1:20



5号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.168
目地モルタル	1 : 3	m2	0.003
側 溝	JIS A 5345-1種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-1種 PC3型使用	個	別途計上

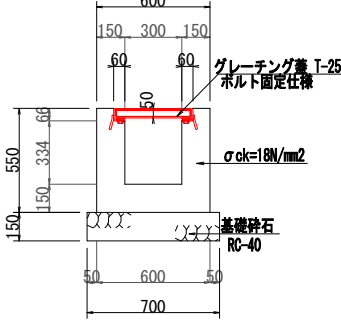
6号U型側溝
PU2-B500-H600 S=1:20



6号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.600
敷モルタル	1 : 3	m2	0.168
目地モルタル	1 : 3	m2	0.003
側 溝	JIS A 5345-1種	個	5.0
側 溝 蓋	JIS A 5346-1種 PC3型使用	個	別途計上

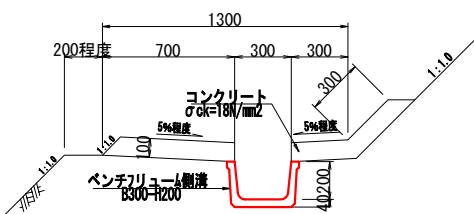
7号U型側溝
B300-H400 S=1:20



7号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
基礎碎石	RC-40	m2	7.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m2	2.100
型 枠		m3	22.000
蓋	T-25ｸﾞﾚｰﾅｸﾞ ｵｰﾙﾄﾞ固定	枚	10.0

1号小段排水工
S=1:20



4号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m2	1.300
型 枠		m3	2.000
ベンチリウム	B300-H200 JIS A 5320 (B II 型)	個	5

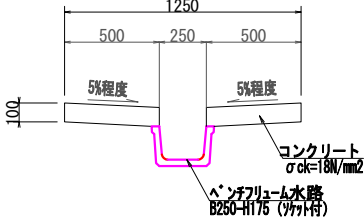
2号小段排水工
S=1:20



4号U型側溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m2	0.960
型 枠		m3	2.000
ベンチリウム	B300-H200 JIS A 5320 (B II 型)	個	5

縦 溝
S=1:20



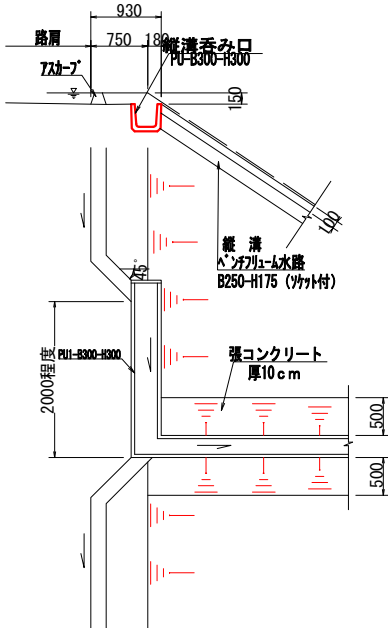
縦 溝 材料表 10m当り

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m2	10.00
型 枠		m2	4.00
ベンチリウム	B300-H200 JIS A 5320 (B II 型)	個	5

縦溝呑口 材料表 1個所当り

名 称	規 格	単位	数 量
PU型水路	B300-H300 JIS A 5372	m	2.0

縦溝・呑口 詳細図
S=1:50



工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	排水施設構造図（側溝）		
作成年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	図示	図面番号	4 / 14
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業社名	世 羅 郡 世 羅 町		

(NO. 77付近)

平面图

No. 77

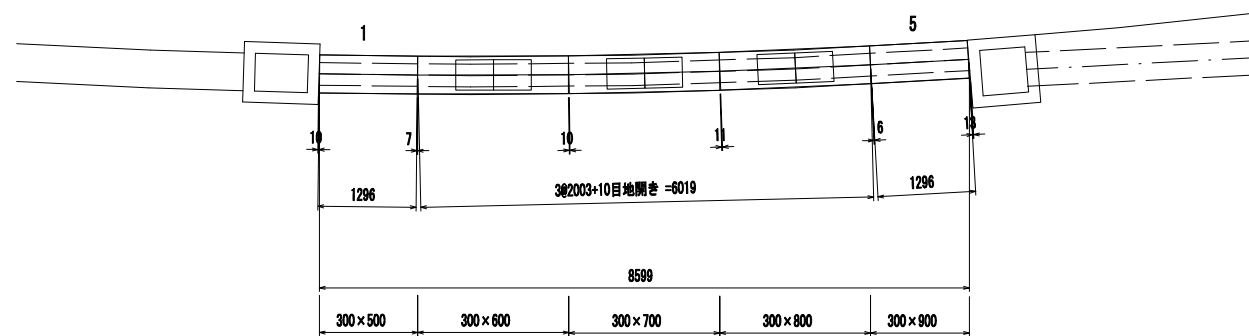


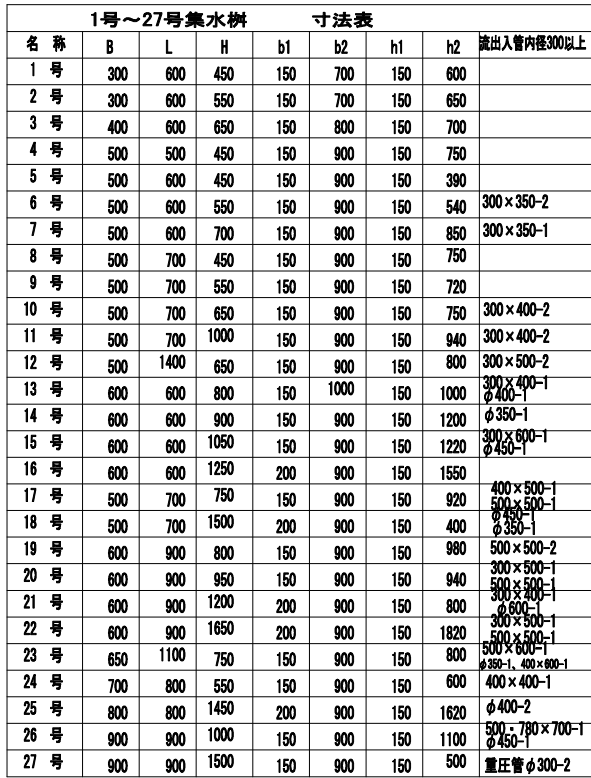
Figure 1: Plan view of the bridge deck layout. The diagram shows a bridge deck with a total width of 8599mm. The deck is divided into five sections with widths of 300x500, 300x600, 300x700, 300x800, and 300x900mm. The total length of the deck is 1372 + 2006 + 2008 + 2008 + 1207 = 8599mm. The deck is supported by five piers. The elevation of the deck at the left end is 388.118m, and at the right end is 389.976m. The elevation of the piers is 388.618m, 389.521m, 389.521m, 389.521m, and 389.056m. The deck is divided into five sections with widths of 300x500, 300x600, 300x700, 300x800, and 300x900mm. The total length of the deck is 1372 + 2006 + 2008 + 2008 + 1207 = 8599mm.

種別	a×h	L	番号	数量(本)
標準	300×600	2000	2	1
	300×700	2000	3	1
	300×800	2000	4	1
暗渠	300×500	1300/1364	1	1
	300×900	1299/1195	5	1
コンクリート蓋	500 歩道用 L=500			6

種 類	詳 細	数 量
インポートコンクリート	18N/mm2	0.349 m ³
基礎コンクリート		0.258 m ³
同上 型 砕		0.860 m ³
基礎 砕 石	t-75	6.021 m ³

工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	排水施設構造図(1号可変側溝割付)		
年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 14
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業者名	世 羅 郡 世 羅 町		

S=1:20



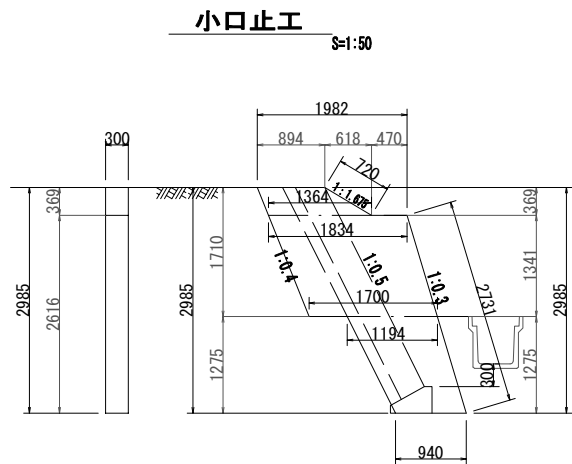
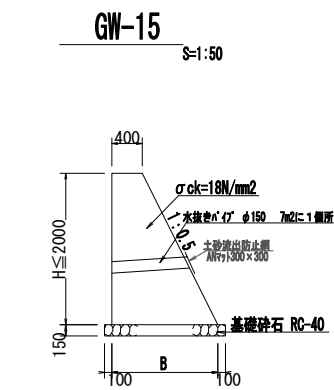
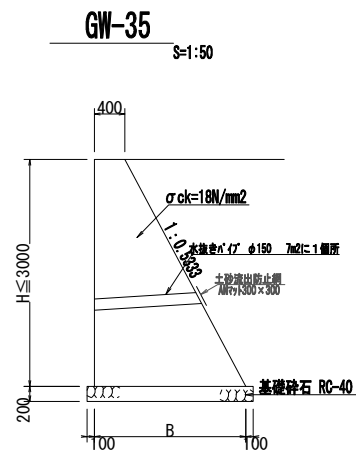
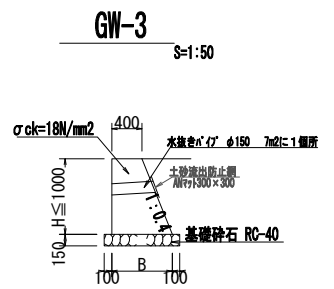
名 称	1号～27号集水桝			材料表		1 箇所当り		蓋枚数	足掛金具
	基礎砕石	型 枠	立方m	床 堀	基礎整正	埋 戻	内容とする箇所の概別		
1 号	0.700	2.880	0.243	1.8	0.7	1.5			
2 号	0.700	3.360	0.279	2.0	0.7	1.6			
3 号	0.800	3.987	0.322	2.3	0.8	1.8			
4 号	0.810	3.120	0.272	2.4	0.8	1.9			
5 号	0.900	3.360	0.297	1.3	0.9	1.0			
6 号	0.900	3.710	0.307	1.8	0.9	1.4			
7 号	0.900	4.655	0.386	2.9	0.9	2.3			
8 号	0.990	3.600	0.323	2.7	1.0	2.1			
9 号	0.990	4.200	0.368	2.6	1.0	2.0	60-8500-L700	2	
10 号	0.990	4.560	0.377	2.7	1.0	2.1	60-8500-L700	2	
11 号	0.990	6.660	0.534	3.4	1.0	2.6	60-8500-L700	2	
12 号	1.620	6.740	0.588	3.9	1.6	2.8			
13 号	1.000	5.300	0.422	6.0	1.0	5.2			
14 号	1.000	6.165	0.507	7.9	1.0	6.9	60-8800-L800	2	
15 号	1.000	6.803	0.534	8.1	1.0	7.1	60-8800-L800	2	
16 号	1.210	8.960	0.950	12.9	1.2	11.3	ダレンダグ T-25 713×713×75	1	
17 号	0.990	4.950	0.390	3.3	1.0	2.5	60-8500-L700	2	
18 号	1.200	10.208	1.039	1.6	1.2	1.2	60-8500-L700	2	4
19 号	1.300	6.340	0.519	4.1	1.3	3.0	60-8800-L900	2	
20 号	1.300	7.520	0.614	3.9	1.3	2.9	60-8800-L900	2	
21 号	1.540	9.582	0.971	3.7	1.5	2.6	60-8800-L900	2	
22 号	1.800	14.000	1.780	19.6	1.8	16.7	60-8800-L900	2	4
23 号	1.575	6.615	0.546	3.7	1.6	2.6			
24 号	1.320	4.880	0.438	2.5	1.3	1.8			
25 号	1.690	12.240	1.264	15.7	1.7	13.3	60-8800-L800	2	3
26 号	1.680	8.859	0.726	8.7	1.7	7.1			
27 号	1.960	14.168	1.504	2.6	2.0	1.7	ダレンダグ T-2 965×1000×50	1	4

S=1:20



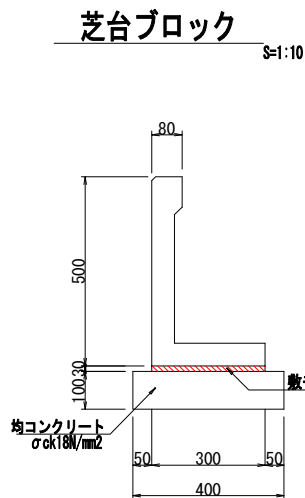
名 称	規 格	単位	数 量
基礎砕石	RC-40	m ²	3.155
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.638
型 枠		m ²	12.040
床 掘		m ³	3.8
基面整正		m ²	1.8
埋め戻し		m ³	1.0
蓋	T-2 グレーナガ (細目)	枚	2.0

工事名	町道小草根ノ木線		
図面名	排水施設構造図（集水枋）		
作成年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	図示	図面番号	10 / 14
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業社名	世 羅 郡 世 羅 町		



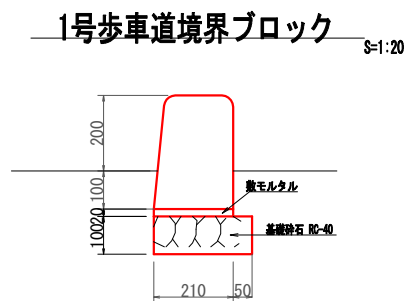
小口止工 材料表 1ヶ所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.244
型 枠		m2	5.182



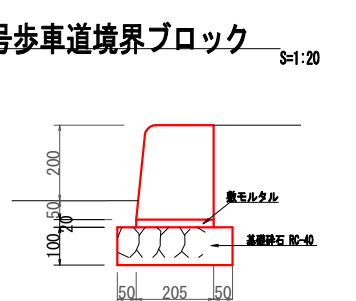
芝台ブロック 材料表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
ブロック	H=500 L=600	個	16.6
型 枠		m2	2.000
均コンクリート	σck=18N/mm2	m2	4.000
敷モルタル	1:3	m3	0.090



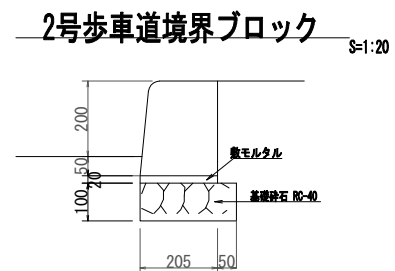
1号歩車道境界ブロック 材料表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
砕石基礎	RC-40	m2	2.600
敷モルタル	1:3	m3	0.042
ブロック	(B種)	m	10.000



3号歩車道境界ブロック 材料表 10m当り

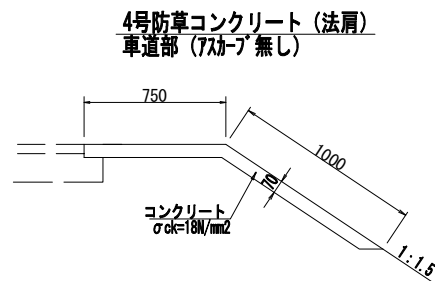
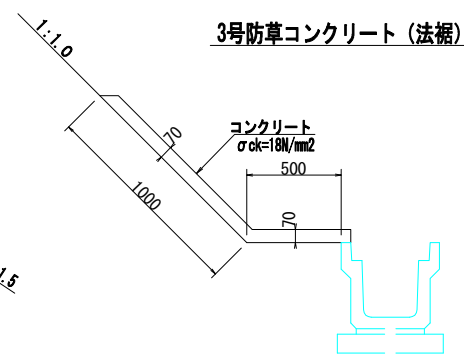
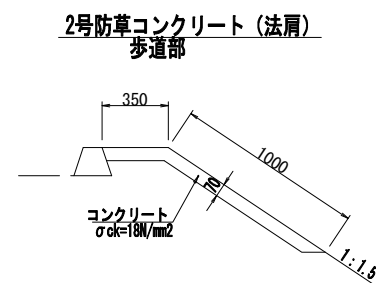
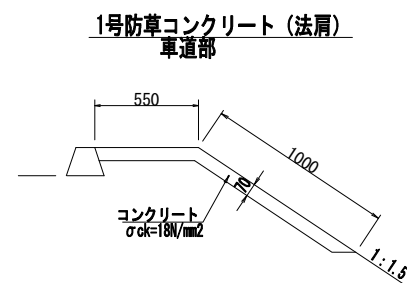
名 称	規 格	単 位	数 量
砕石基礎	RC-40	m2	3.050
敷モルタル	1:3	m3	0.041
ブロック	(B種)	m	10.000



2号歩車道境界ブロック 材料表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
砕石基礎	RC-40	m2	2.550
敷モルタル	1:3	m3	0.041
ブロック	(B種)	m	10.000

防草コンクリート



工事名	町道小草縦ノ木線		
図面名	擁壁構造図 (その他)		
作成年月日	平成25年 3月 日		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名	有限会社 イー・プランニング		
事業社名	世 羅 郡 世 羅 町		