




計画平面図 S=1:250

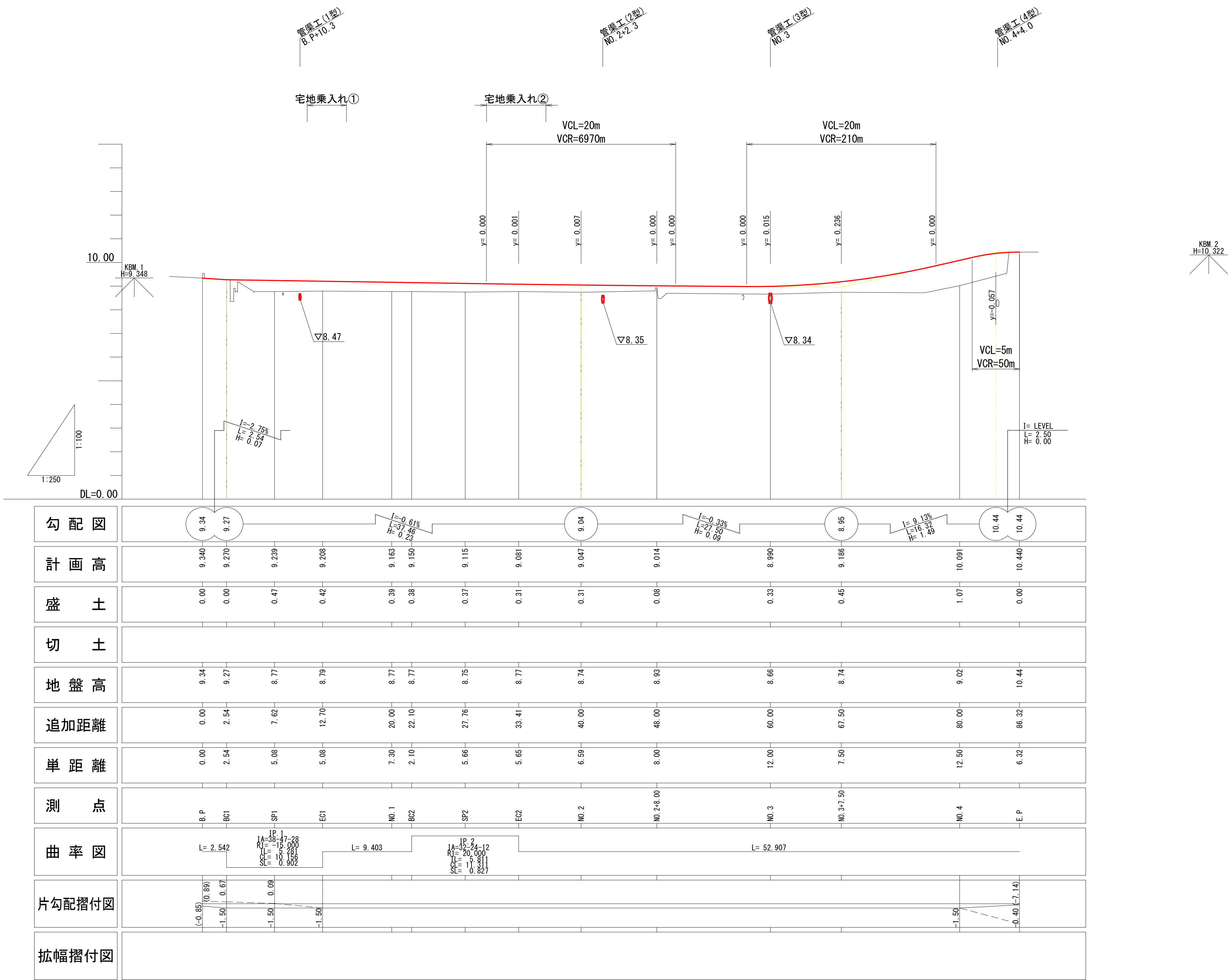


凡 例	
未 施 工	
施 工	
施 工 済	

実施設計									
年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1							
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事							
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内							
事務所名		日 高 川 町							
調 査		測 量		設 計		製 図			
計画面平面図						図 面 番 号		1 15	
縮 尺		1:250							

縦断図

V=1:100
H=1:250

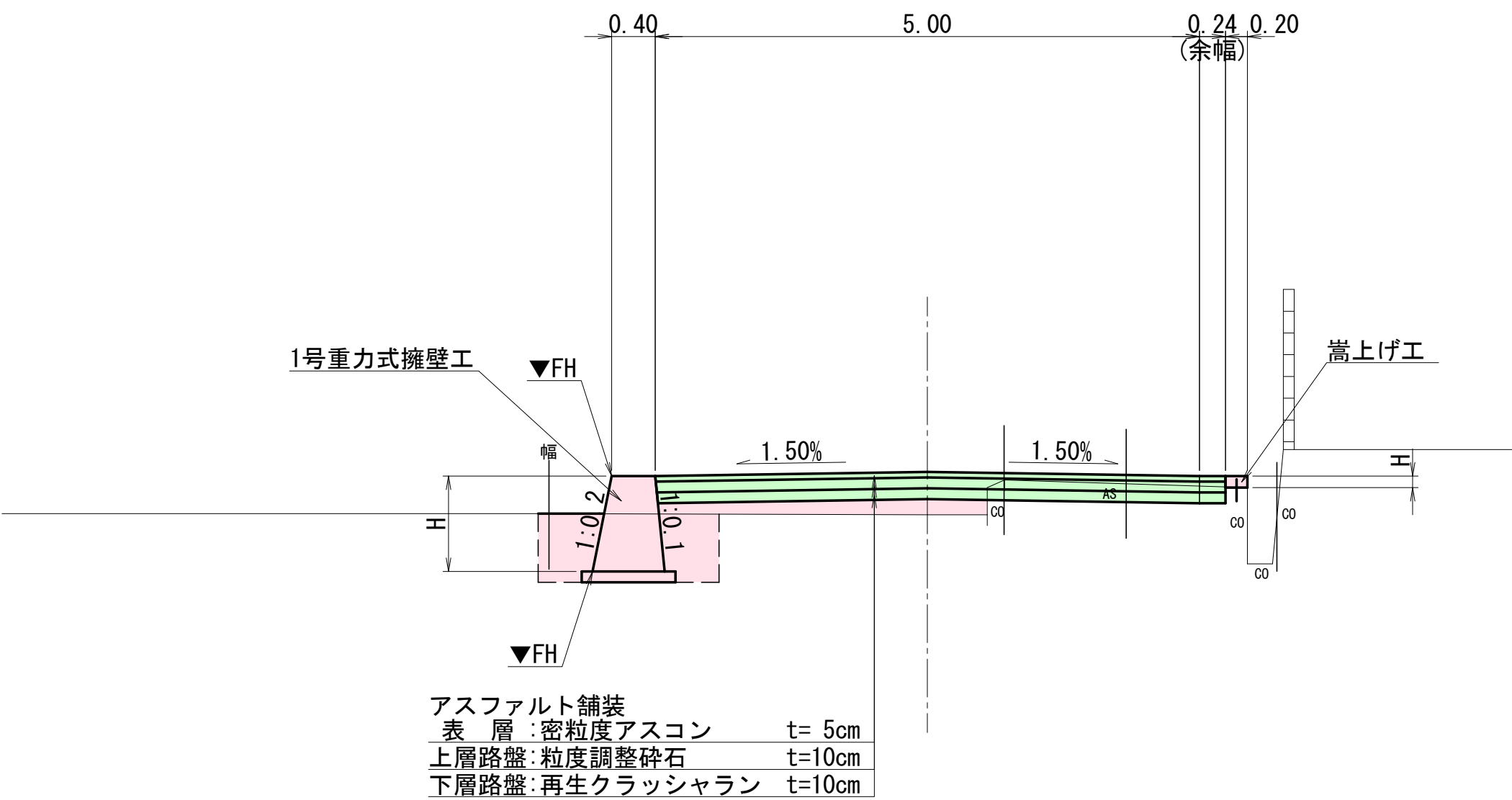


勾配図															
計画高	9.34	9.27	9.239	9.208	9.163	9.150	9.115	9.081	9.047	9.014	8.990	8.95	9.186	10.091	10.44
盛土	0.00	0.00	0.47	0.42	0.39	0.38	0.37	0.31	0.31	0.08	0.33	0.45	1.07	0.00	0.00
切土															
地盤高	9.34	9.27	8.77	8.79	8.77	8.77	8.75	8.77	8.74	8.93	8.66	8.74	9.02	10.44	10.44
追加距離	0.00	2.54	7.62	12.70	20.00	22.10	27.76	33.41	40.00	48.00	60.00	67.50	80.00	86.32	86.32
単距離	0.00	2.54	5.08	5.08	7.30	2.10	5.66	5.65	6.59	8.00	12.00	7.50	12.50	6.32	6.32
測点	B.P	BC1	SP1	EC1	NO.1	BC2	SP2	EC2	NO.2	NO.2+8.00	NO.3	NO.3+7.50	NO.4	E.P	E.P
曲率図															
片勾配摺付図															
拡幅摺付図															

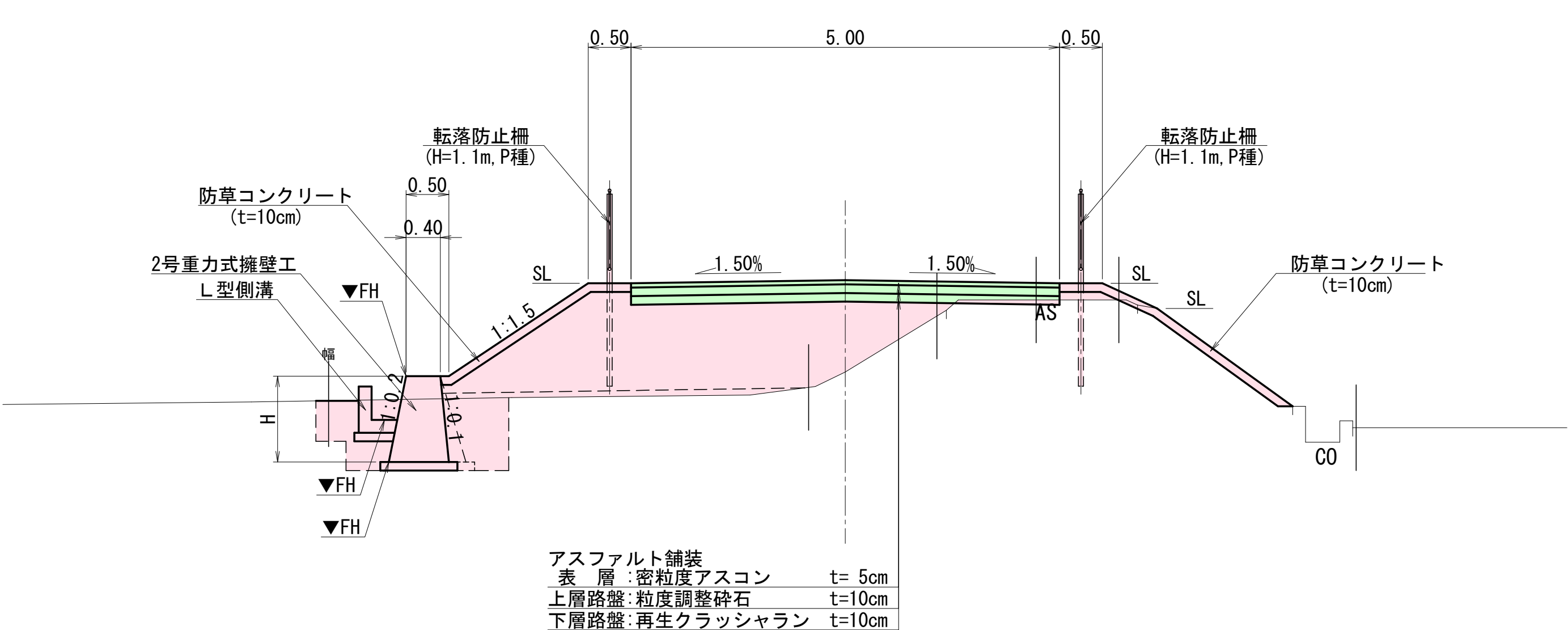
実施設計					
年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1			
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事			
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内			
事務所名		日 高 川 町			
調 査		測 量		設 計	
縦 断 図				製 図	
縮 尺				図 面 番 号	
V=1:100 H=1:250				2	
				15	

標準断面図 S=1:50

NO. 1付近



NO. 4付近



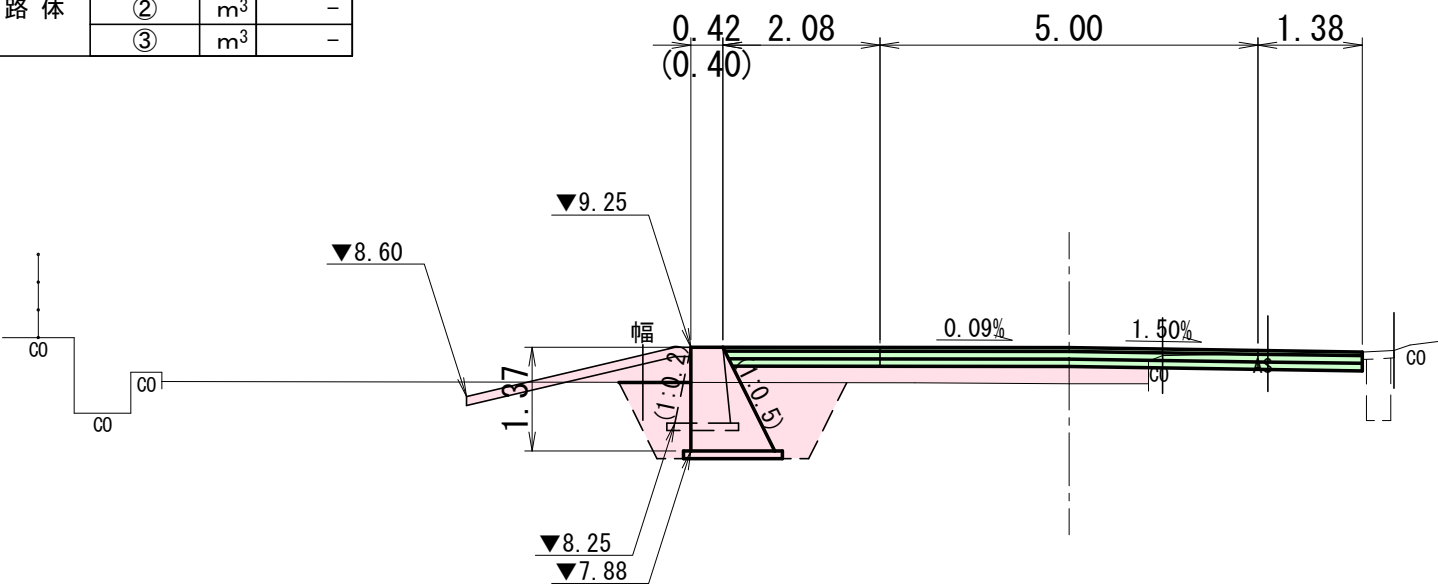
実施設計							
年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1					
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内					
事務所名		日 高 川 町					
調 査		測 量		設 計		製 図	
標準断面図				図 面 番 号		3	
縮 尺		1:50				15	

SP1
GH=8.77
FH=9.239

土工	掘削	オープン	土砂	m ³	0.4
			①	m ³	-
盛土	路床		②	m ³	-
			③	m ³	1.2
			①	m ³	-
	路体		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.64		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.02		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	2.5	終点側 (1.1)
1≦W<2	土砂	m ³	-	
1m≦W1<4m	m ³	1.6		
埋戻	W1<1m	m ³	-	(0.7)



DL=5.00

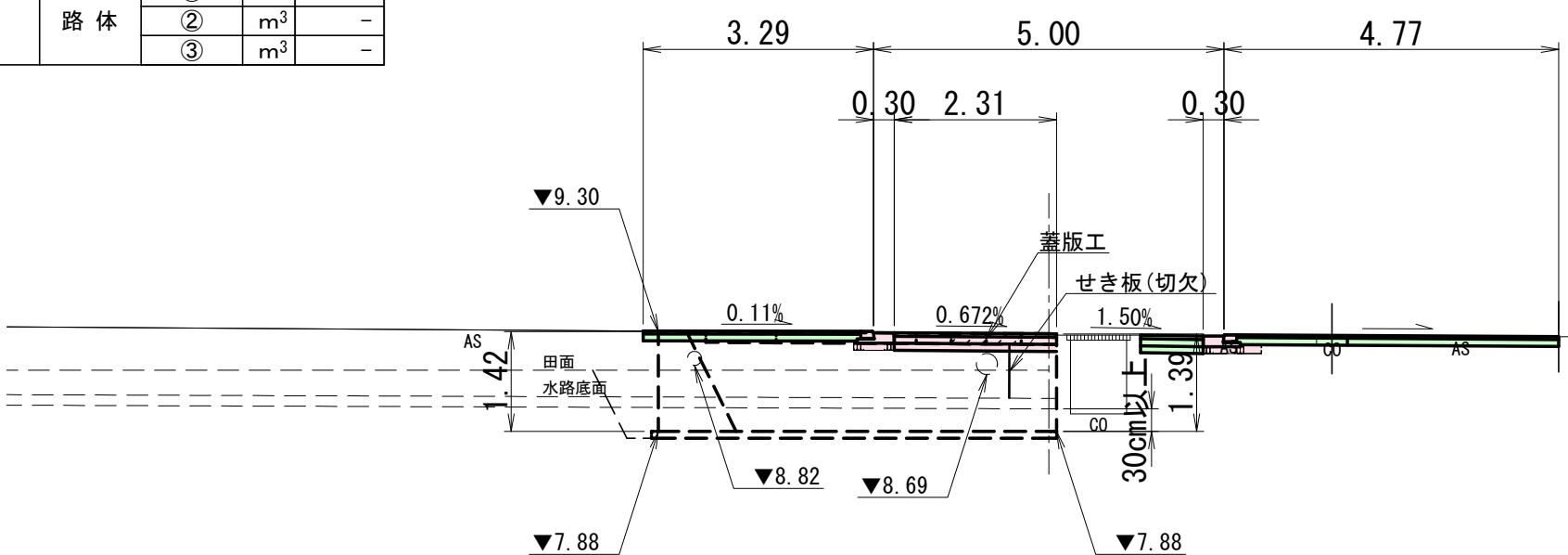
BC1
GH=9.27
FH=9.270

土工	掘削	オープン	土砂	m ³	1.5
			①	m ³	-
盛土	路床		②	m ³	-
			③	m ³	1.4
			①	m ³	-
	路体		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-

終点側
(0.6)
(0.0)

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	3.01		終点側 (3.01)
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	8.41		(2.51)
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.04		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	2.4	既設側～折れ点 (1.8)
1≦W<2	土砂	m ³	-	
1m≦W1<4m	m ³	1.5		(0.9)
埋戻	W1<1m	m ³	-	

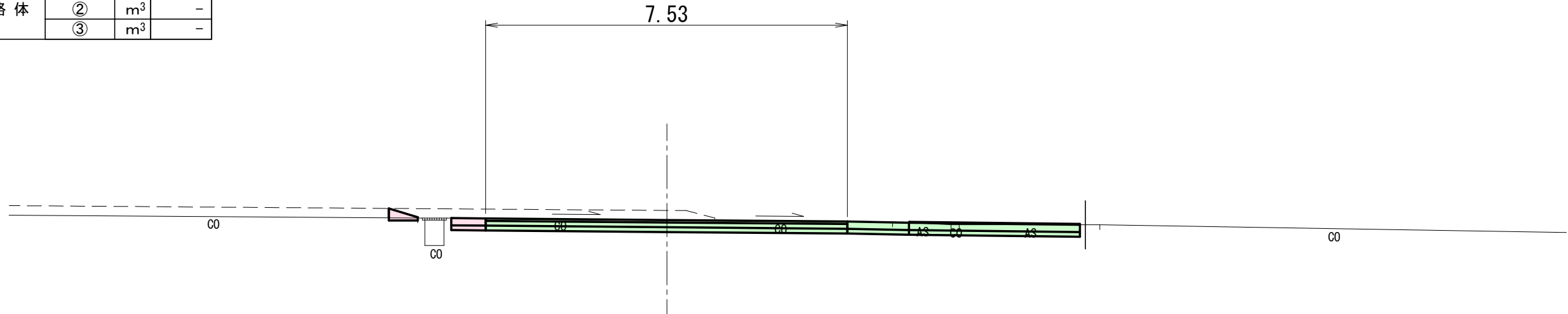


DL=5.00

B.P
GH=9.34
FH=9.340

土工	掘削	オープン	土砂	m ³	2.6
			①	m ³	-
盛土	路床		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-
	路体		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	3.74		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	8.85		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.04		



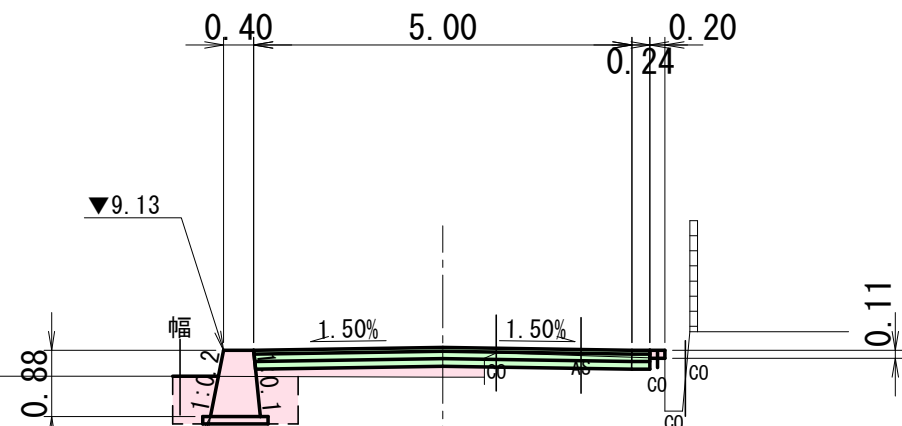
DL=5.00

NO.1
GH=8.77
FH=9.163

土工	掘削	オープン	土砂	m ³	0.2
			①	m ³	-
盛土	路床		②	m ³	0.4
			③	m ³	-
			①	m ³	-
	路体		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.03		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.02		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	-	
1≦W<2	土砂	m ³	1.0	
1m≦W1<4m	m ³	-		
埋戻	W1<1m	m ³	0.7	



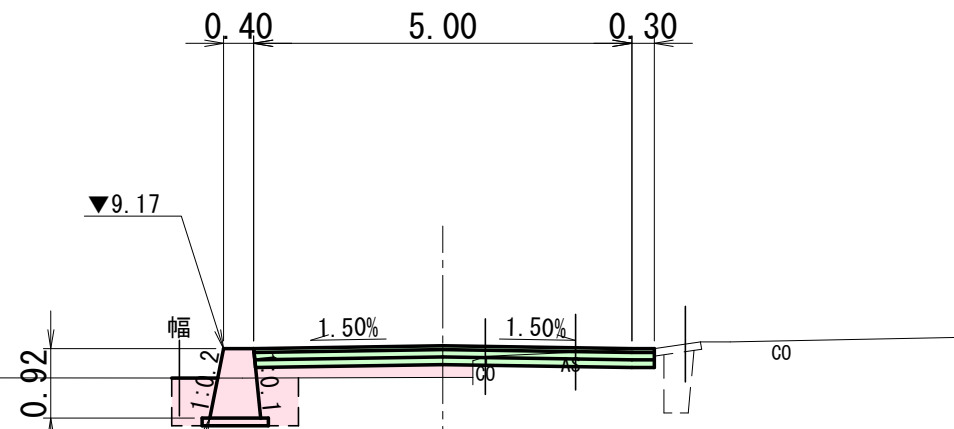
DL=5.00

EC1
GH=8.79
FH=9.208

土工	掘削	オープン	土砂	m ³	0.3
			①	m ³	-
盛土	路床		②	m ³	0.4
			③	m ³	-
			①	m ³	-
	路体		②	m ³	-
			③	m ³	-
			①	m ³	-

取壊工				
As舗装版取壊し(5cm)	m ²	2.22		
As舗装版取壊し(4cm)	m ²	-		
Con舗装版取壊し(10cm)	m ²	-		
無筋Con取壊し	m ³	0.02		

作業土工(1号重力式擁壁)				
標準	土砂	m ³	-	
1≦W<2	土砂	m ³	1.1	
1m≦W1<4m	m ³	-		
埋戻	W1<1m	m ³	0.7	



DL=5.00

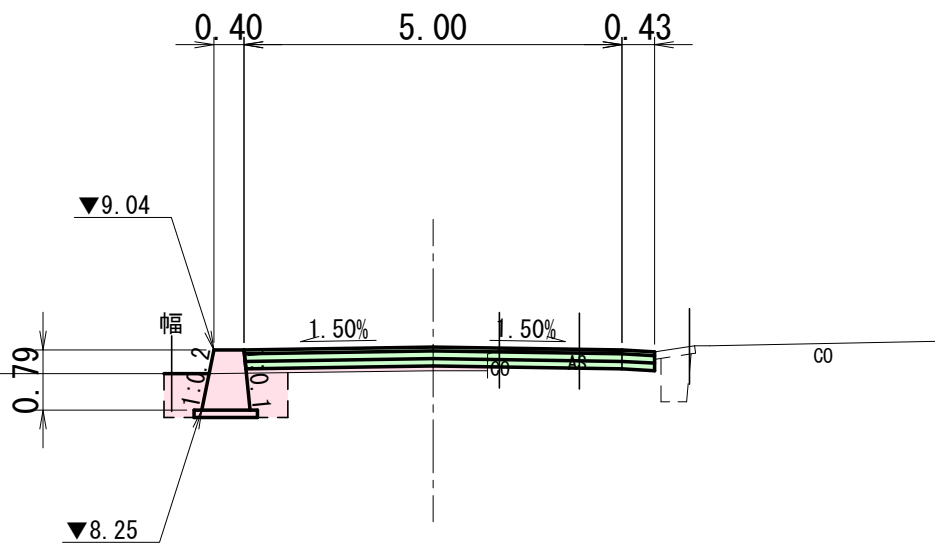
実施設計					
年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1			
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事			
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内			
事務所名		日 高 川 町			
調 査		測 量	設 計	製 図	
横断面図(1)				図 面 番 号	4 15
縮 尺		1:100			

土工				
掘削	オープン	土砂	m³	0.4
盛土	路床	①	m³	-
		②	m³	0.2
		③	m³	-
	路体	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	-

EC2

GH=8.77

FH=9.081



取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m²	2.05	
As舗装版取壊し(4cm)	m²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m²	-	
無筋Con取壊し	m³	0.03	

作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.6

取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m²	2.27	
As舗装版取壊し(4cm)	m²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m²	-	
無筋Con取壊し	m³	0.02	

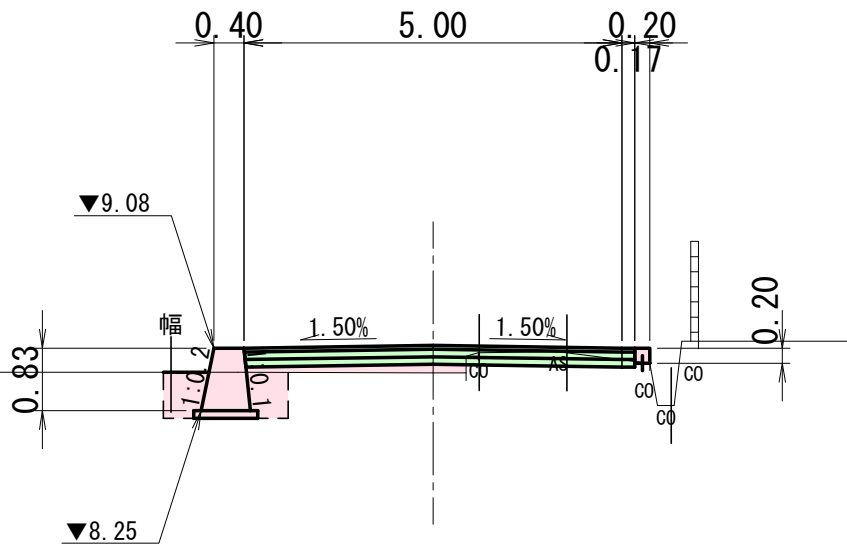
作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.6

土工				
掘削	オープン	土砂	m³	0.2
盛土	路床	①	m³	-
		②	m³	0.3
		③	m³	-
	路体	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	-

SP2

GH=8.75

FH=9.115



取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m²	2.00	
As舗装版取壊し(4cm)	m²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m²	-	
無筋Con取壊し	m³	0.02	

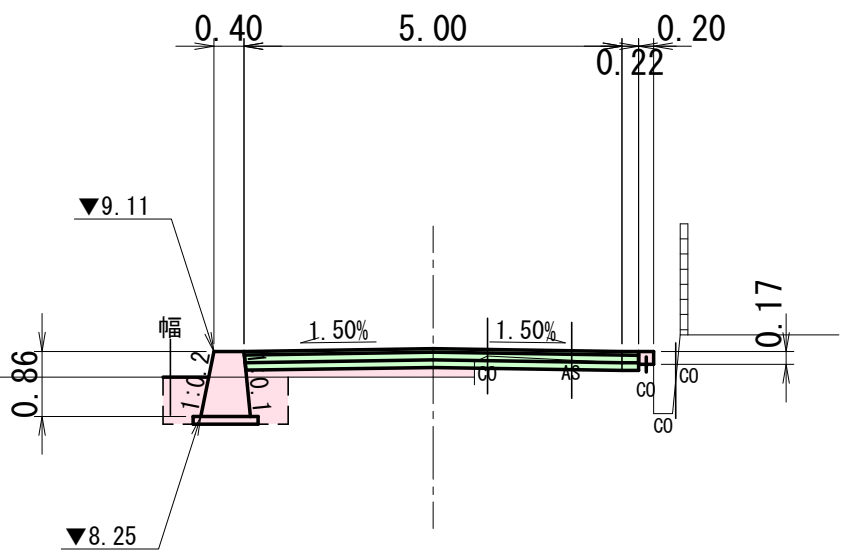
作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.6

土工				
掘削	オープン	土砂	m³	0.2
盛土	路床	①	m³	-
		②	m³	0.3
		③	m³	-
	路体	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	-

BC2

GH=8.77

FH=9.150

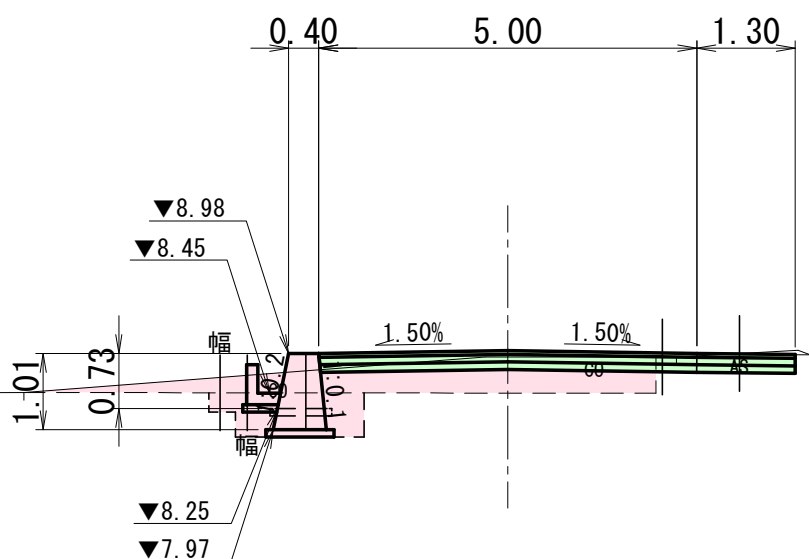


土工				
掘削	オープン	土砂	m³	0.3
盛土	路床	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	1.3
	路体	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	-

NO. 2+8.00

GH=8.93

FH=9.014



取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m²	1.77	
As舗装版取壊し(4cm)	m²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m²	-	
無筋Con取壊し	m³	0.05	

作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 0.8
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.5

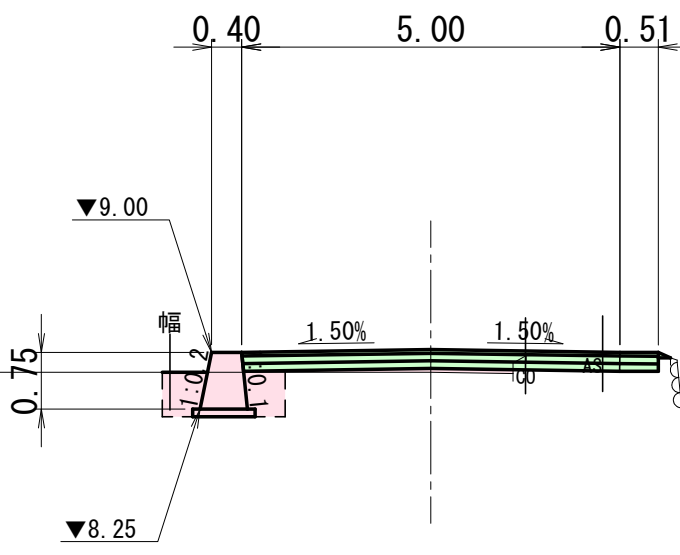
作業土工(2号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 1.1
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.6

土工				
掘削	オープン	土砂	m³	0.3
盛土	路床	①	m³	-
		②	m³	0.1
		③	m³	-
	路体	①	m³	-
		②	m³	-
		③	m³	-

NO. 2

GH=8.74

FH=9.047



取壊工			
As舗装版取壊し(5cm)	m²	1.91	
As舗装版取壊し(4cm)	m²	-	
Con舗装版取壊し(10cm)	m²	-	
無筋Con取壊し	m³	0.02	

作業土工(1号重力式擁壁)			
標準	土砂	m³	-
床掘	1≦W<2	土砂	m³ 1.0
埋戻	1m≦W1<4m	m³	-
	W1<1m	m³	0.6

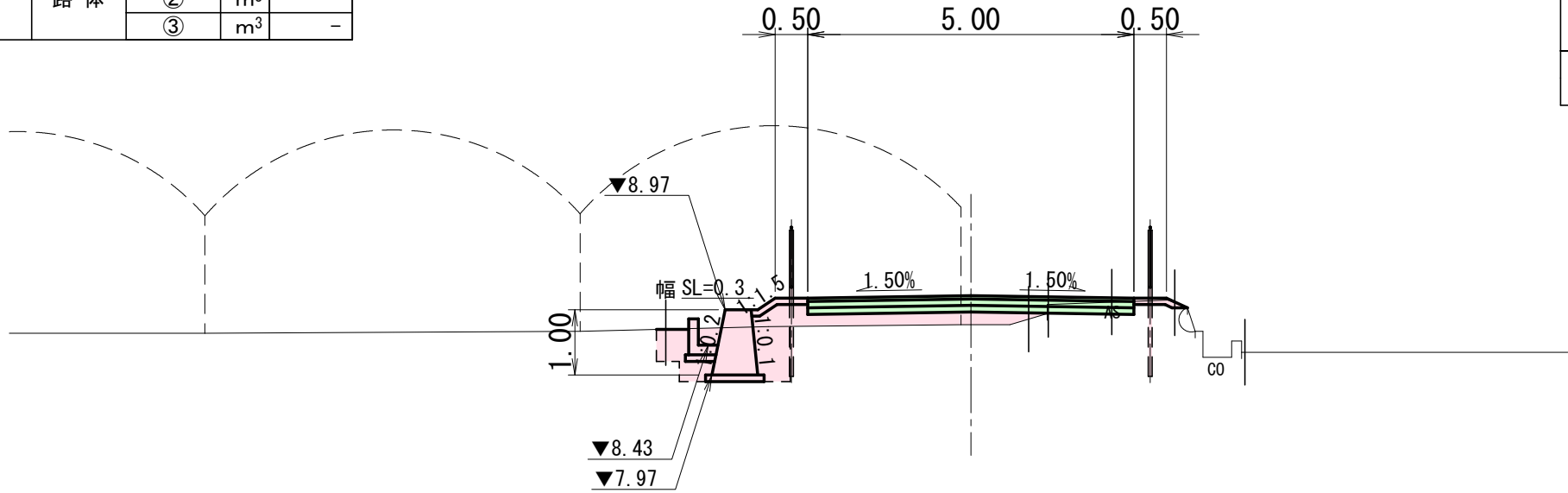
実施設計

年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1										
工 事 名	町道土生藤井線道路改良工事										
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内										
事務所名	日 高 川 町										
調 査			測 量			設 計			製 図		
横断面図(2)						図 面 番 号	5				
縮 尺		1:100					15				

NO. 3+7. 50

GH=8. 74
FH=9. 186

土工				
掘 削	オープン	土 砂	m ³	0. 2
盛 土	路 床	①	m ³	-
		②	m ³	-
		③	m ³	0. 9
	路 体	①	m ³	-
		②	m ³	-
		③	m ³	-



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2. 15	-
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	-
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	-
無筋Con取壊し	m ³	-	-

作業土工 (2号重力式擁壁)			
床 掘	標準	土 砂	m ³
1 ≦ W < 2	土 砂	m ³	1. 6
1m ≦ W1 < 4m	土 砂	m ³	-
埋 戻	W1 < 1m	m ³	0. 8

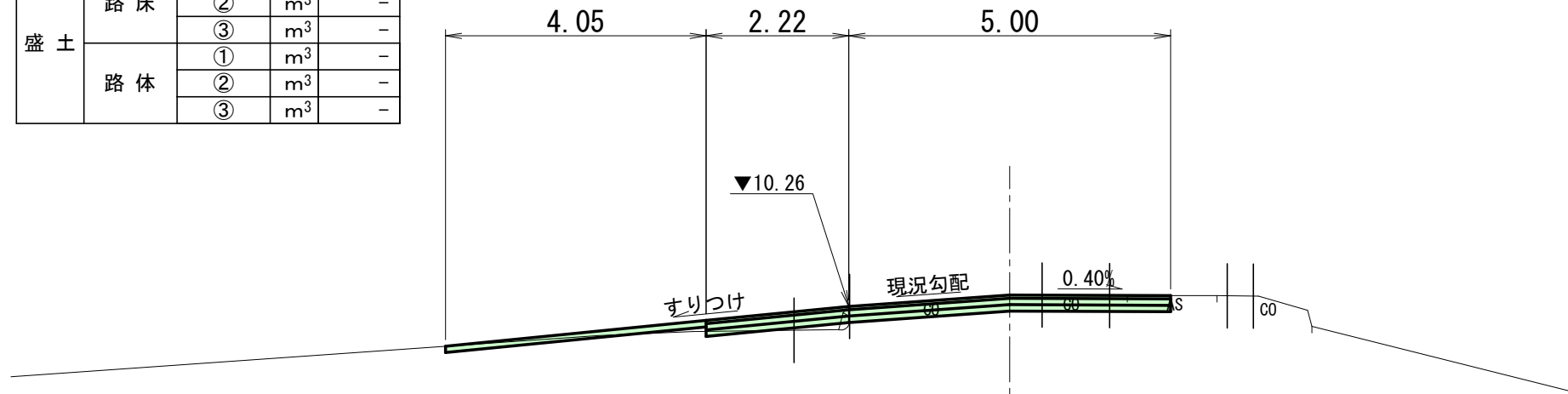
DL=5. 00

L=7. 50

E. P

GH=10. 44
FH=10. 440

土工				
掘 削	オープン	土 砂	m ³	0. 8
盛 土	路 床	①	m ³	0. 1
		②	m ³	-
		③	m ³	-
	路 体	①	m ³	-
		②	m ³	-
		③	m ³	-



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	0. 67	-
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	-
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	4. 35	-
無筋Con取壊し	m ³	-	-

作業土工 (2号重力式擁壁)			
床 掘	標準	土 砂	m ³
1 ≦ W < 2	土 砂	m ³	1. 6
1m ≦ W1 < 4m	土 砂	m ³	-
埋 戻	W1 < 1m	m ³	0. 8

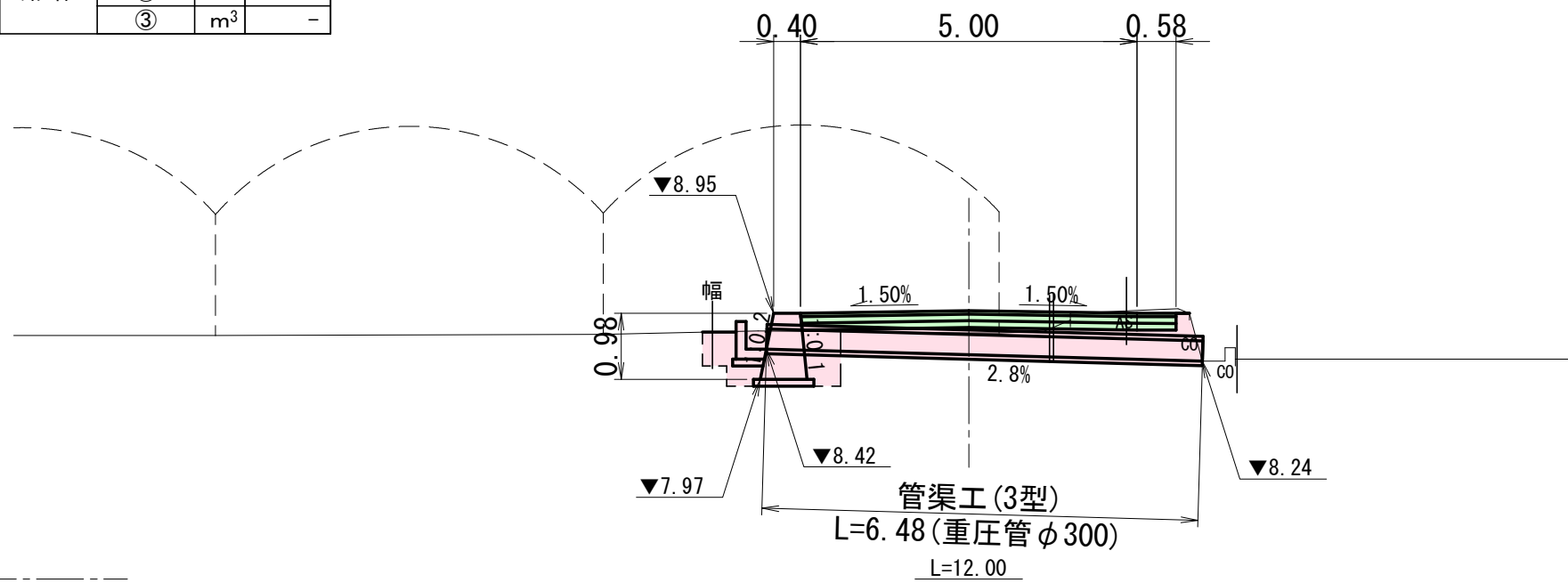
DL=5. 00

L=6. 32

NO. 3

GH=8. 66
FH=8. 990

土工				
掘 削	オープン	土 砂	m ³	0. 4
盛 土	路 床	①	m ³	-
		②	m ³	0. 2
		③	m ³	-
	路 体	①	m ³	-
		②	m ³	-
		③	m ³	-



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	1. 77	-
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	-
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	-
無筋Con取壊し	m ³	-	-

作業土工 (2号重力式擁壁)			
床 掘	標準	土 砂	m ³
1 ≦ W < 2	土 砂	m ³	1. 6
1m ≦ W1 < 4m	土 砂	m ³	-
埋 戻	W1 < 1m	m ³	0. 8

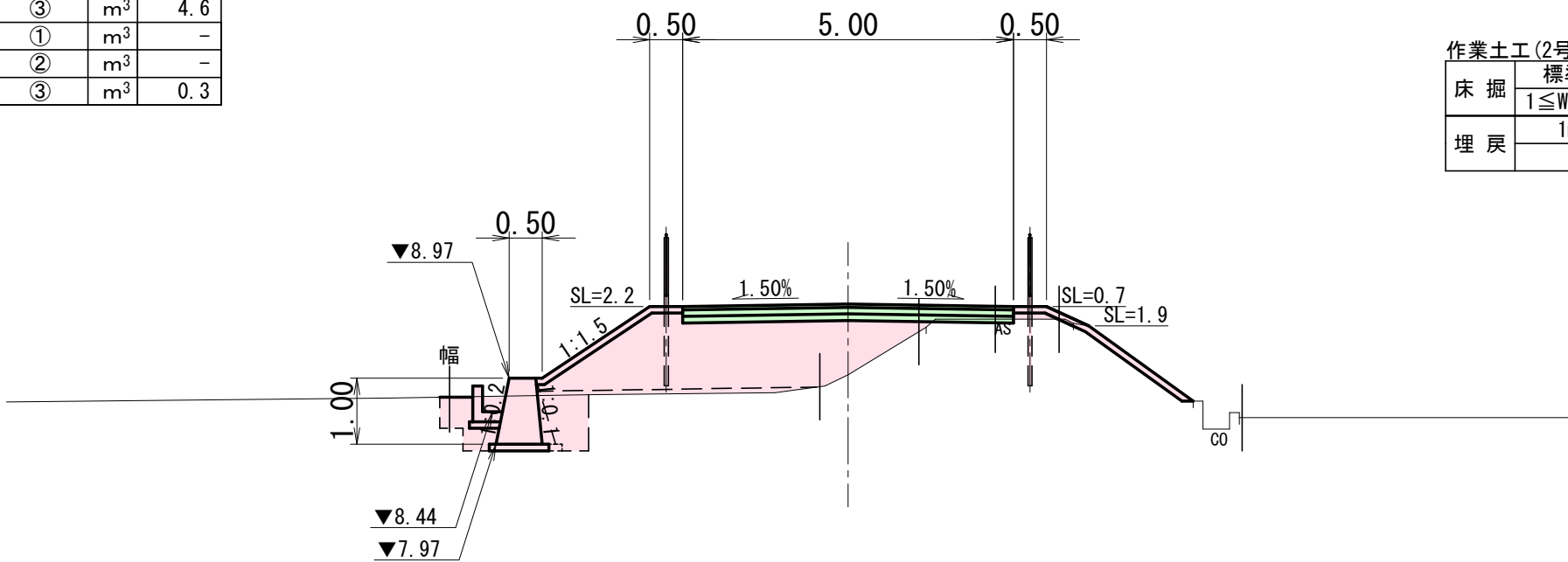
DL=5. 00

L=12. 00

NO. 4

GH=9. 02
FH=10. 091

土工				
掘 削	オープン	土 砂	m ³	0. 1
盛 土	路 床	①	m ³	0. 1
		②	m ³	-
		③	m ³	4. 6
	路 体	①	m ³	-
		②	m ³	-
		③	m ³	0. 3



取壊工			
As舗装版取壊し (5cm)	m ²	2. 23	-
As舗装版取壊し (4cm)	m ²	-	-
Con舗装版取壊し (10cm)	m ²	-	-
無筋Con取壊し	m ³	-	-

作業土工 (2号重力式擁壁)			
床 掘	標準	土 砂	m ³
1 ≦ W < 2	土 砂	m ³	1. 8
1m ≦ W1 < 4m	土 砂	m ³	-
埋 戻	W1 < 1m	m ³	1. 0

DL=5. 00

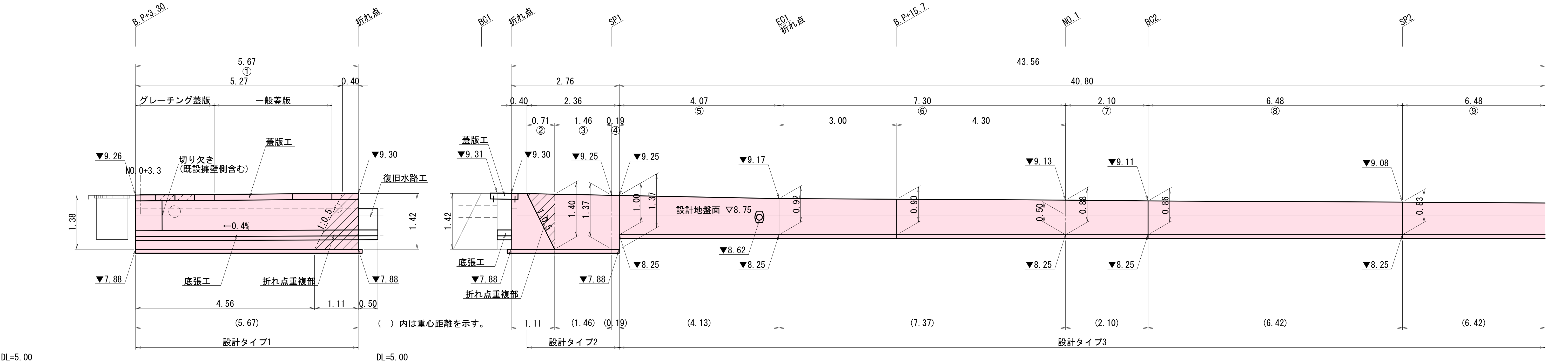
L=12. 50

実施設計

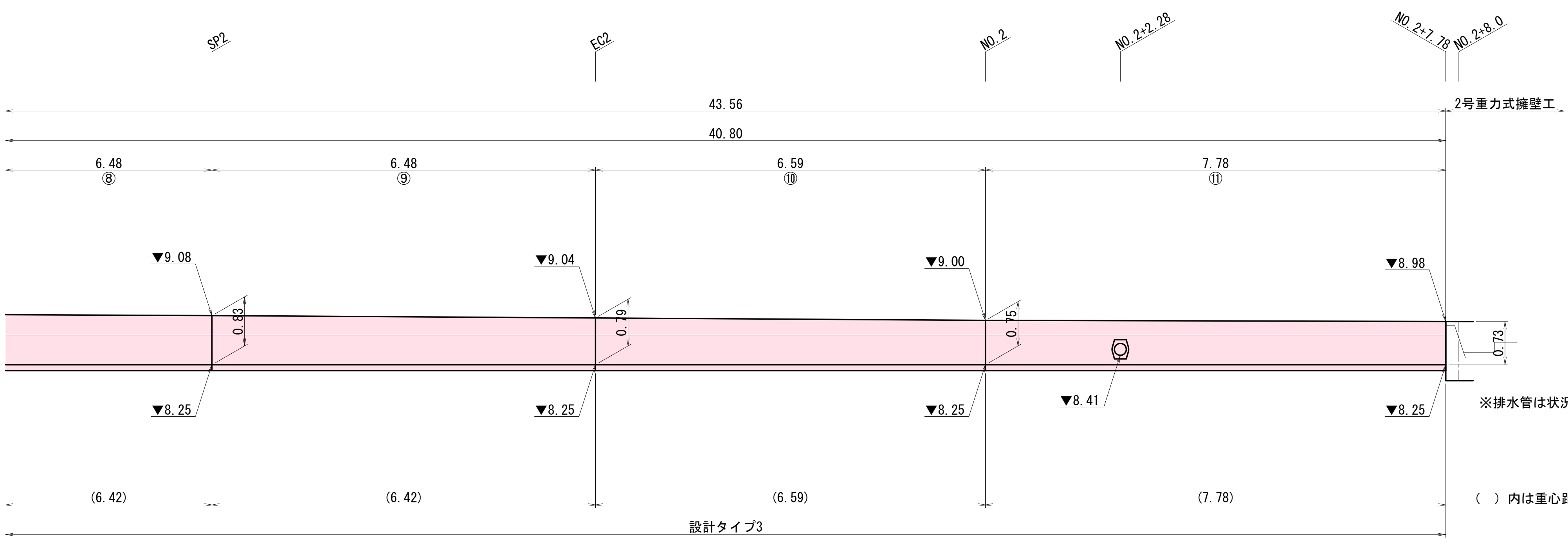
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1									
工 事 名	町道土生藤井線道路改良工事									
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内									
事務所名	日 高 川 町									
調 査	測 量		設 計		製 図					
横断面図(3)					図 面 番 号	6				
縮 尺		1:100				15				

1号重力式擁壁工構造図(1)

展開図
(背面図)



DL=5.00



DL=5.00

※排水管は状況に応じ位置、設置高、呑口構造等を変更する

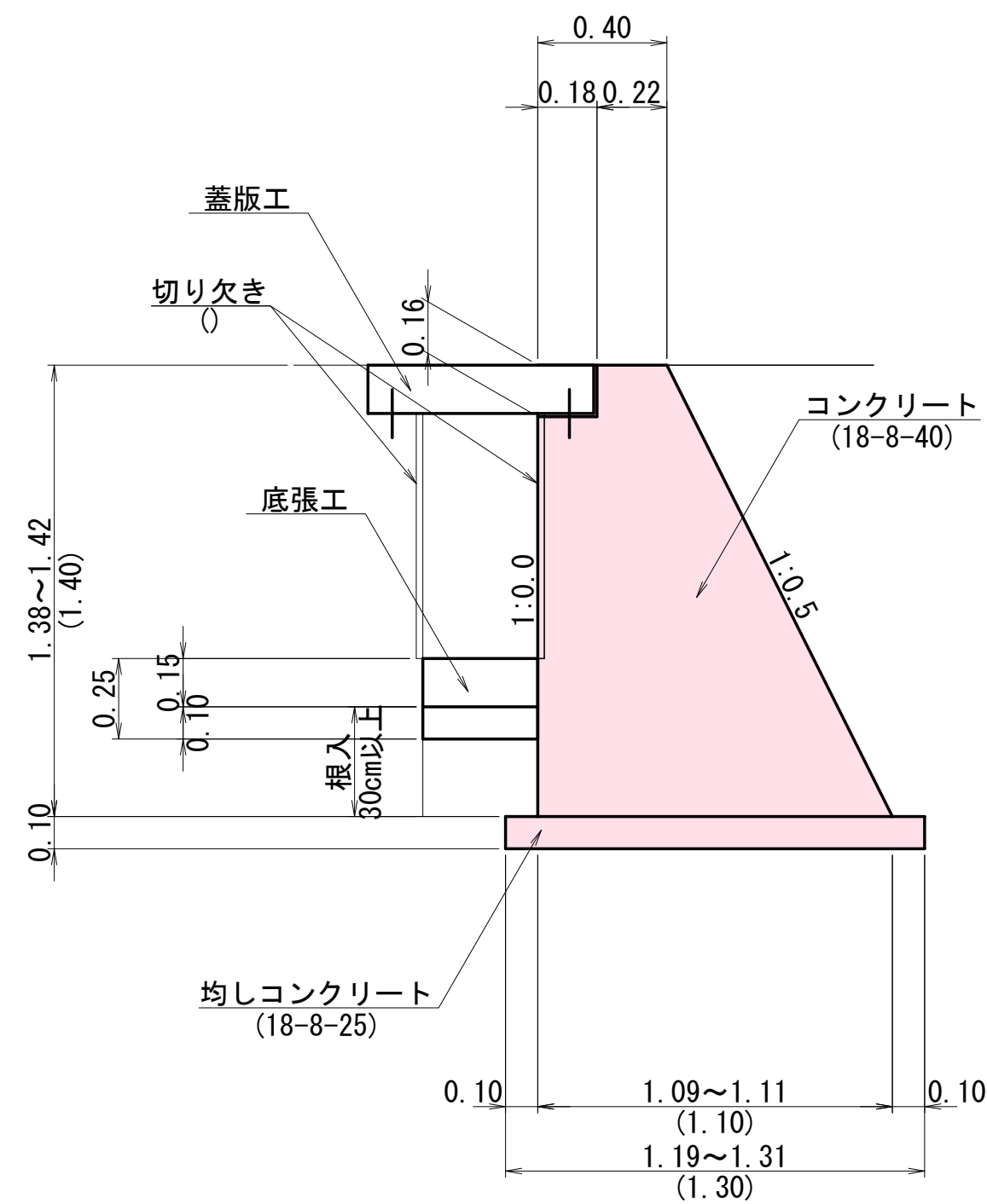
() 内は重心距離を示す。

実施設計		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1	
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事	
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内	
事務所名		日 高 川 町	
調 査	測 量	設 計	製 図
1号重力式擁壁工構造図(1)		図 面 番 号	7
縮 尺		1:50	15

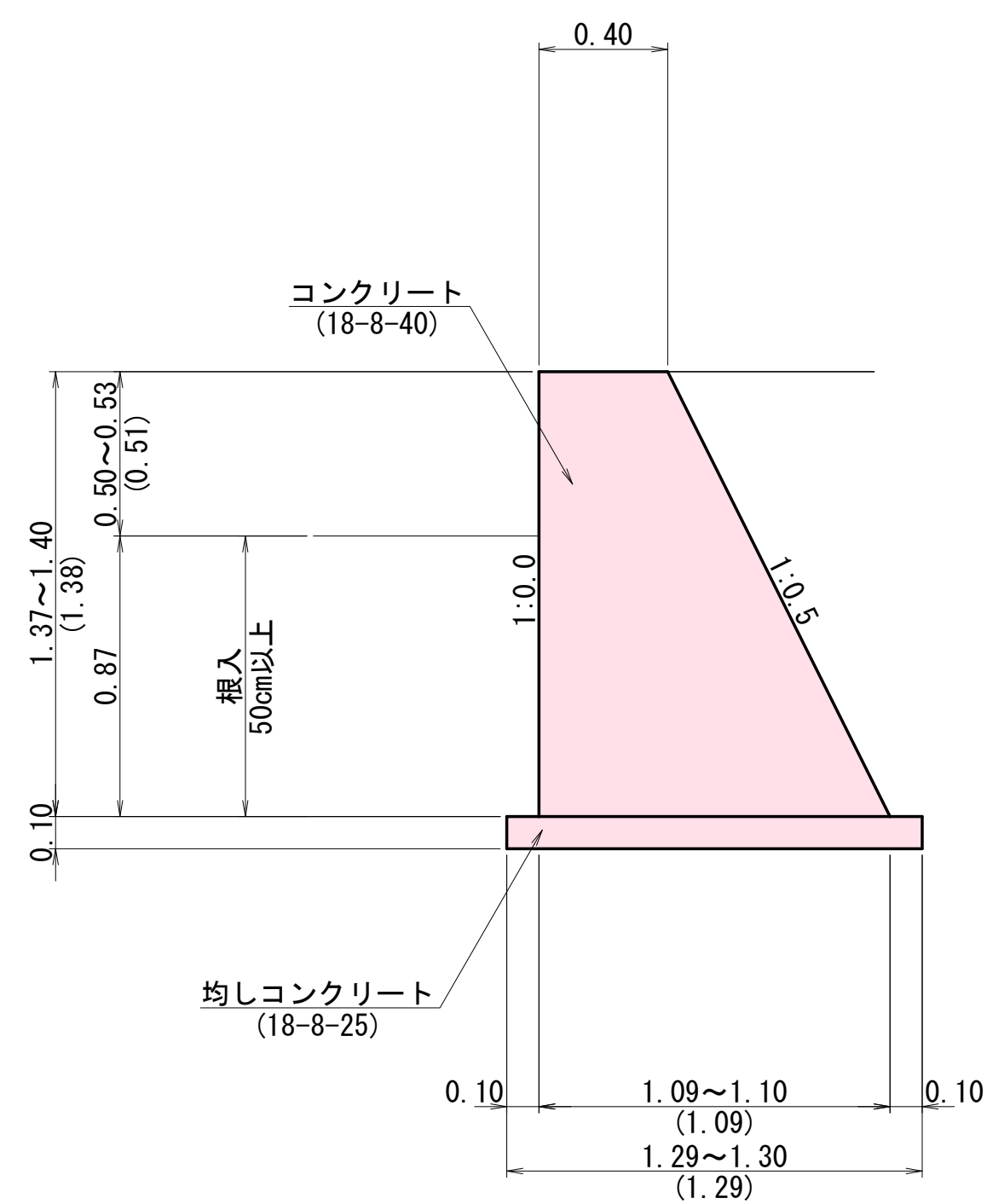
1号重力式擁壁工構造図(2)

断面図 S=1:20

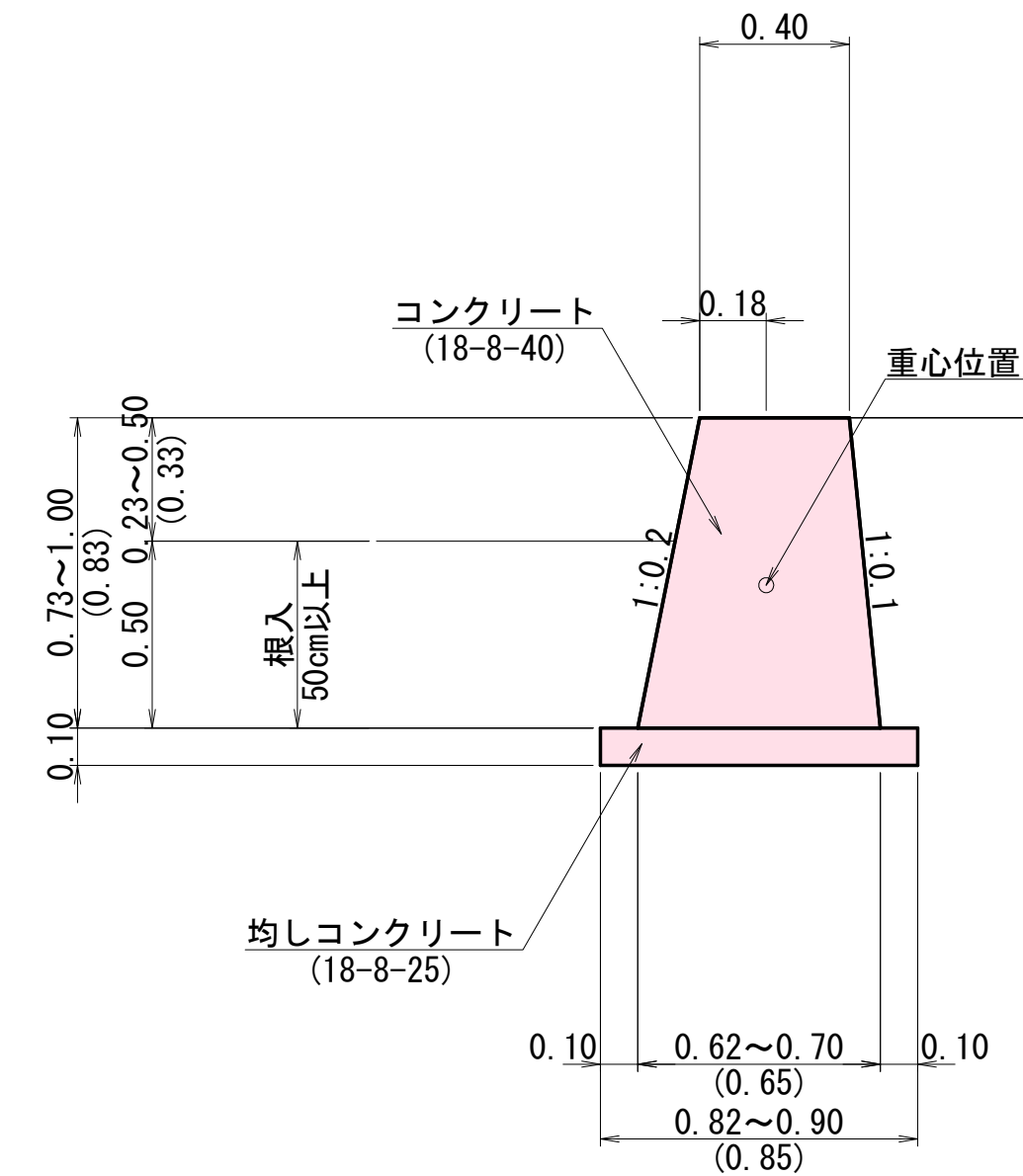
設計タイプ1



設計タイプ2



設計タイプ3



数量表

測 点	擁壁高	天端幅	底盤幅	基礎材幅
B. P+3. 30	1. 38	0. 40	1. 09	1. 29
折れ点	1. 42	0. 40	1. 11	1. 31

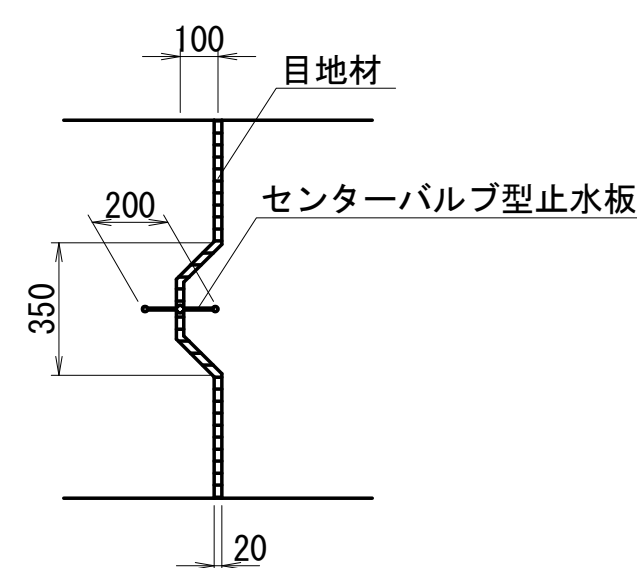
数量表

測 点	擁壁高	天端幅	底盤幅	基礎材幅
折れ点+1.11	1.40	0.40	1.10	1.30
SP1	1.37	0.40	1.09	1.29
SP1+0.19				

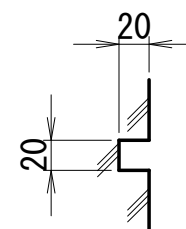
数量表

測 点	牆壁高	天端幅	底盤幅	基礎材幅
SP1+0. 19	1.00	0.40	0.70	0.90
EC1	0.92	0.40	0.68	0.88
B. P+15. 7	0.90	0.40	0.67	0.87
NO. 1	0.88	0.40	0.66	0.86
BC2	0.86	0.40	0.66	0.86
SP2	0.83	0.40	0.65	0.85
EC2	0.79	0.40	0.64	0.84
NO. 2	0.75	0.40	0.63	0.83
NO. 2+7. 78	0.73	0.40	0.62	0.82

目地部詳細図 S=1:20



切り欠き部詳細図 S=1:5



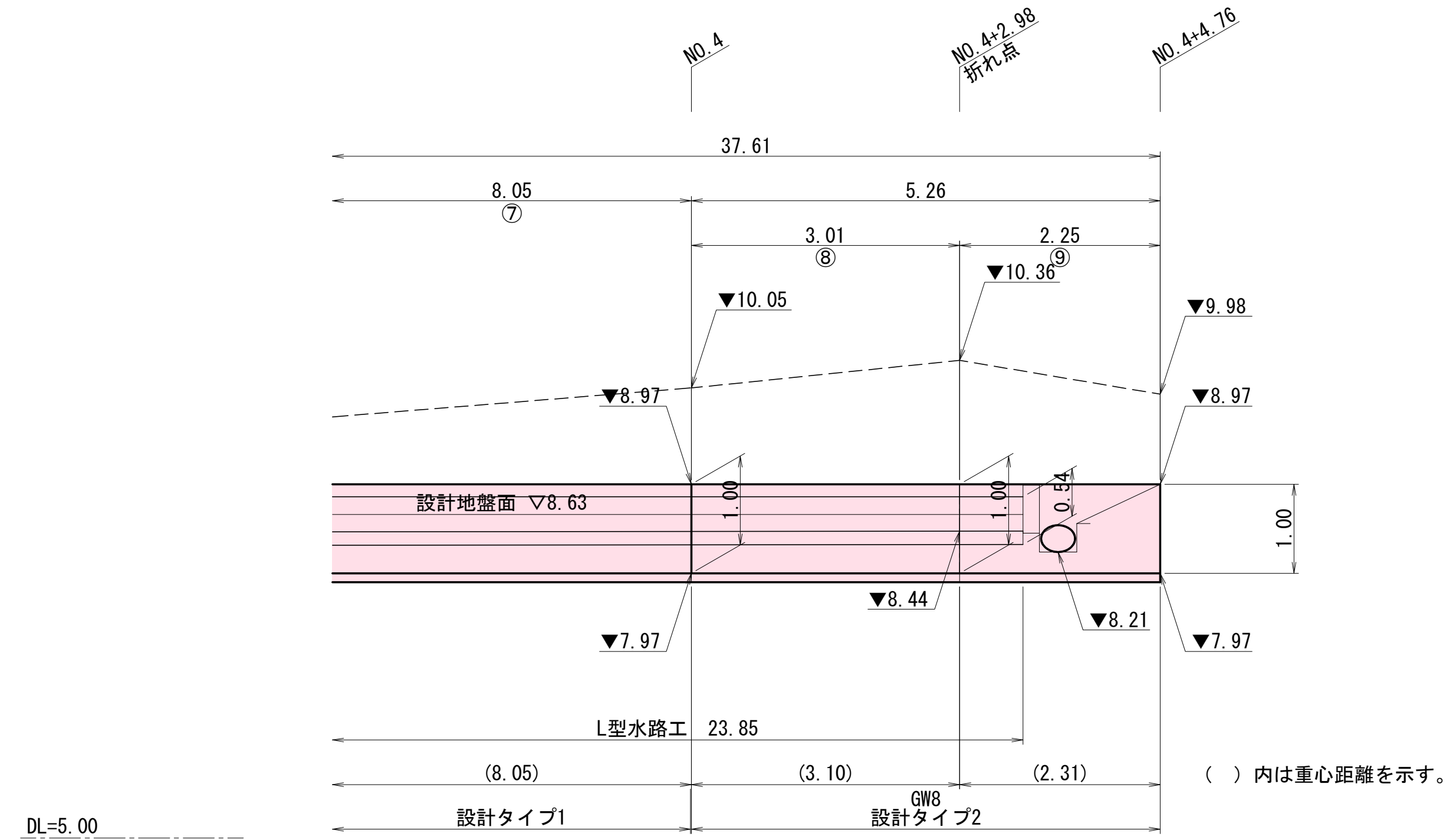
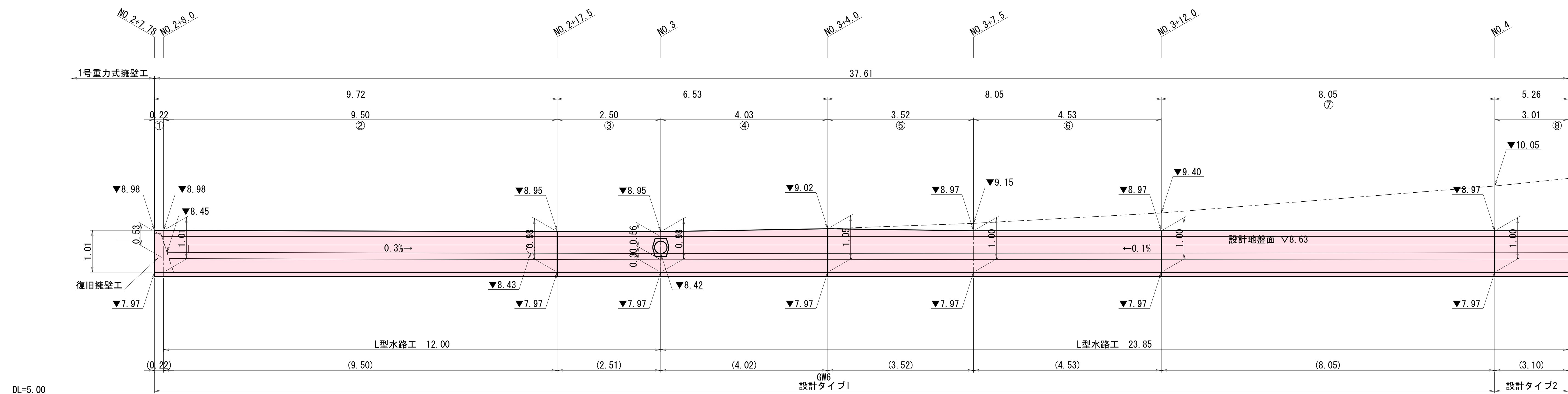
※1号重力式擁壁側及び既設擁壁側に設けるものとする。
※角落としの寸法にあわせ調整すること。

実施設計

年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1					
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内					
事務所名		日 高 川 町					
調 査		測 量		設 計		製 図	
1号重力式擁壁工構造図(2)					図 面 番 号	8	15
縮 尺		1:50					

2号重力式擁壁工構造図(1)

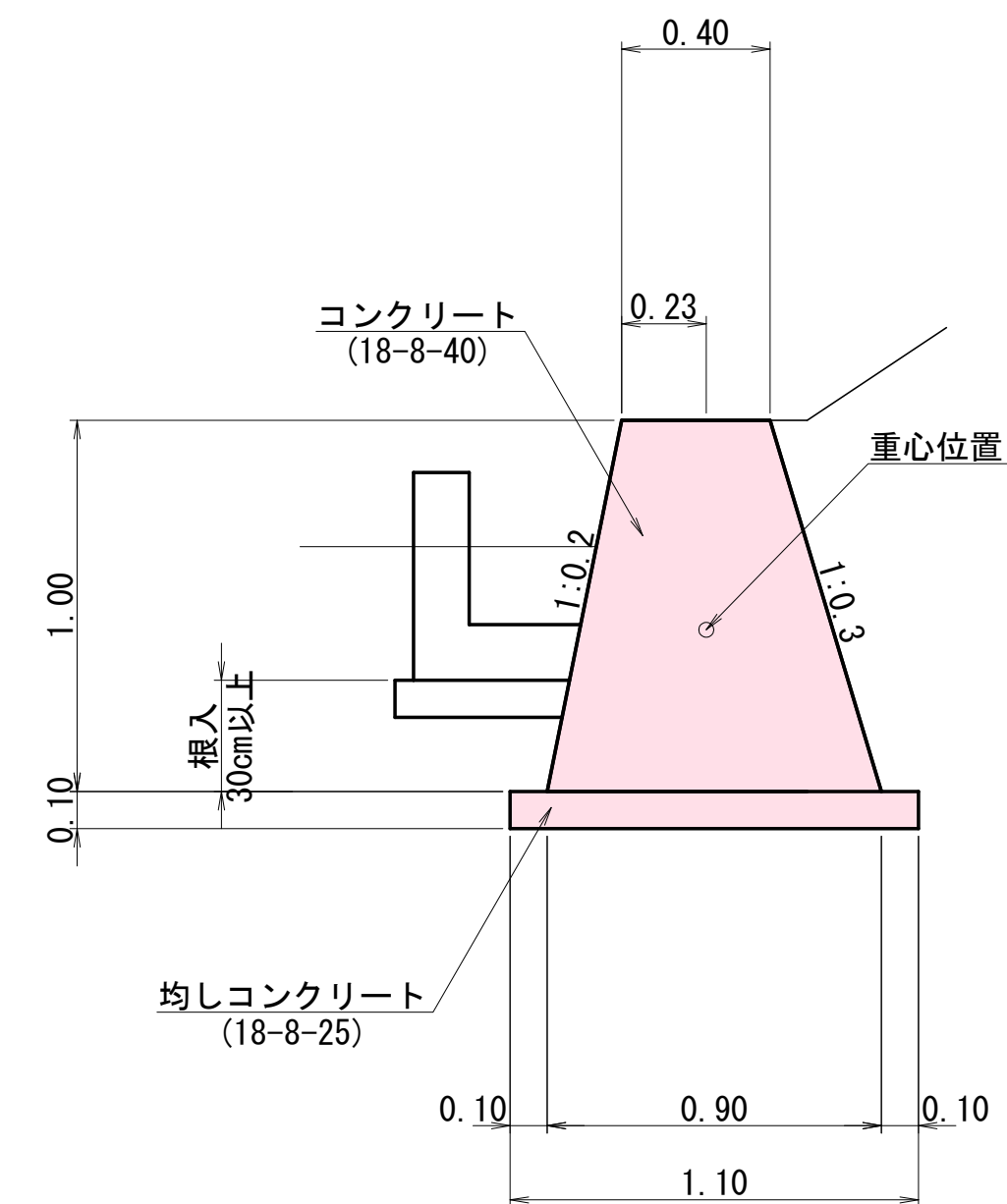
展開図
(背面図)



実施設計					
年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1			
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事			
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内			
事務所名		日 高 川 町			
調 査		測 量		設 計	
				製 図	
2号重力式擁壁工構造図(1)				図 面 番 号	
縮 尺 1:50				9	
				15	

断面図

設計タイプ2



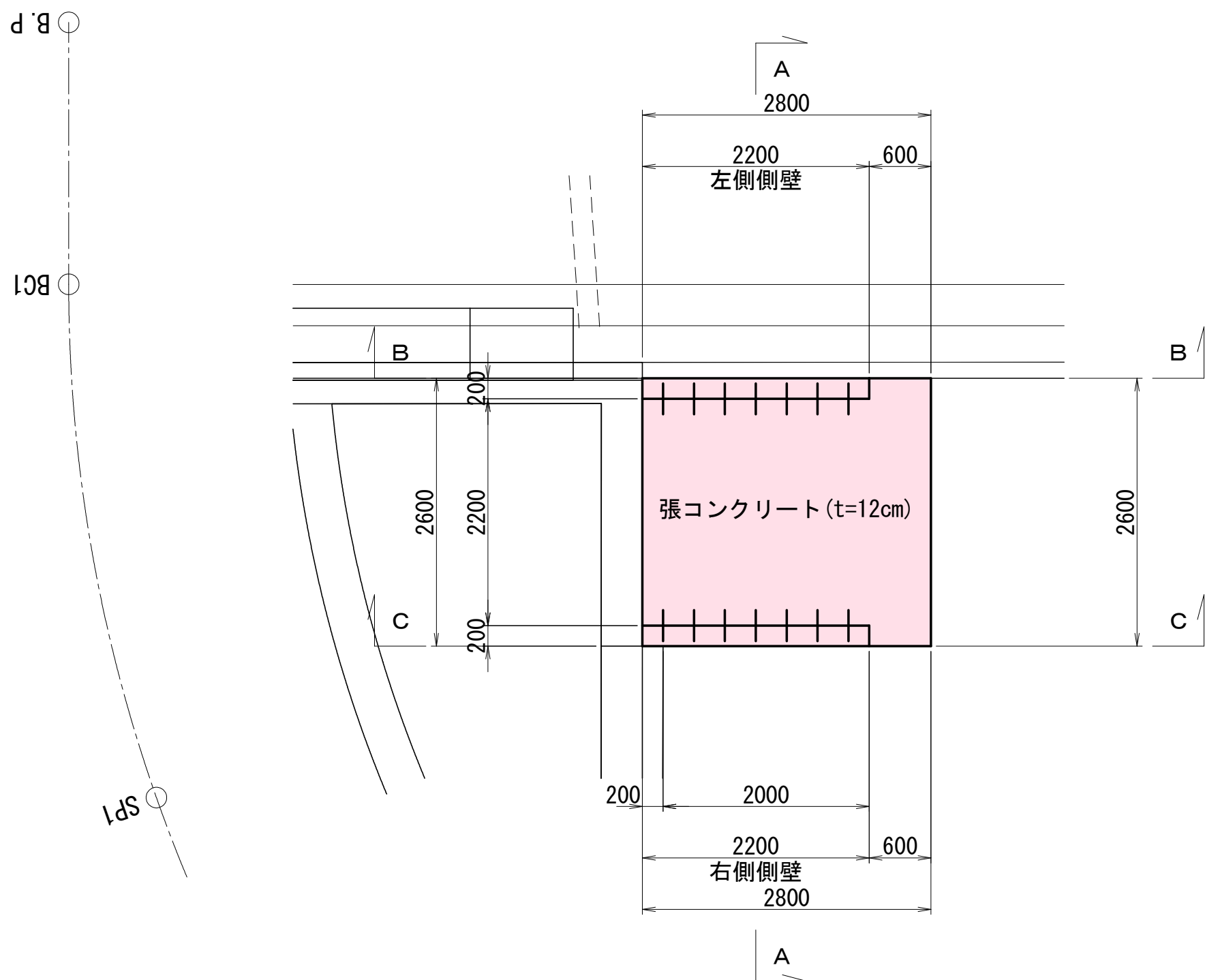
数量表

測 点	擁壁高	天端幅	底盤幅	基礎材幅
NO. 4	1. 00	0. 40	0. 90	1. 10
NO. 4+2. 98				
NO. 4+4. 76				

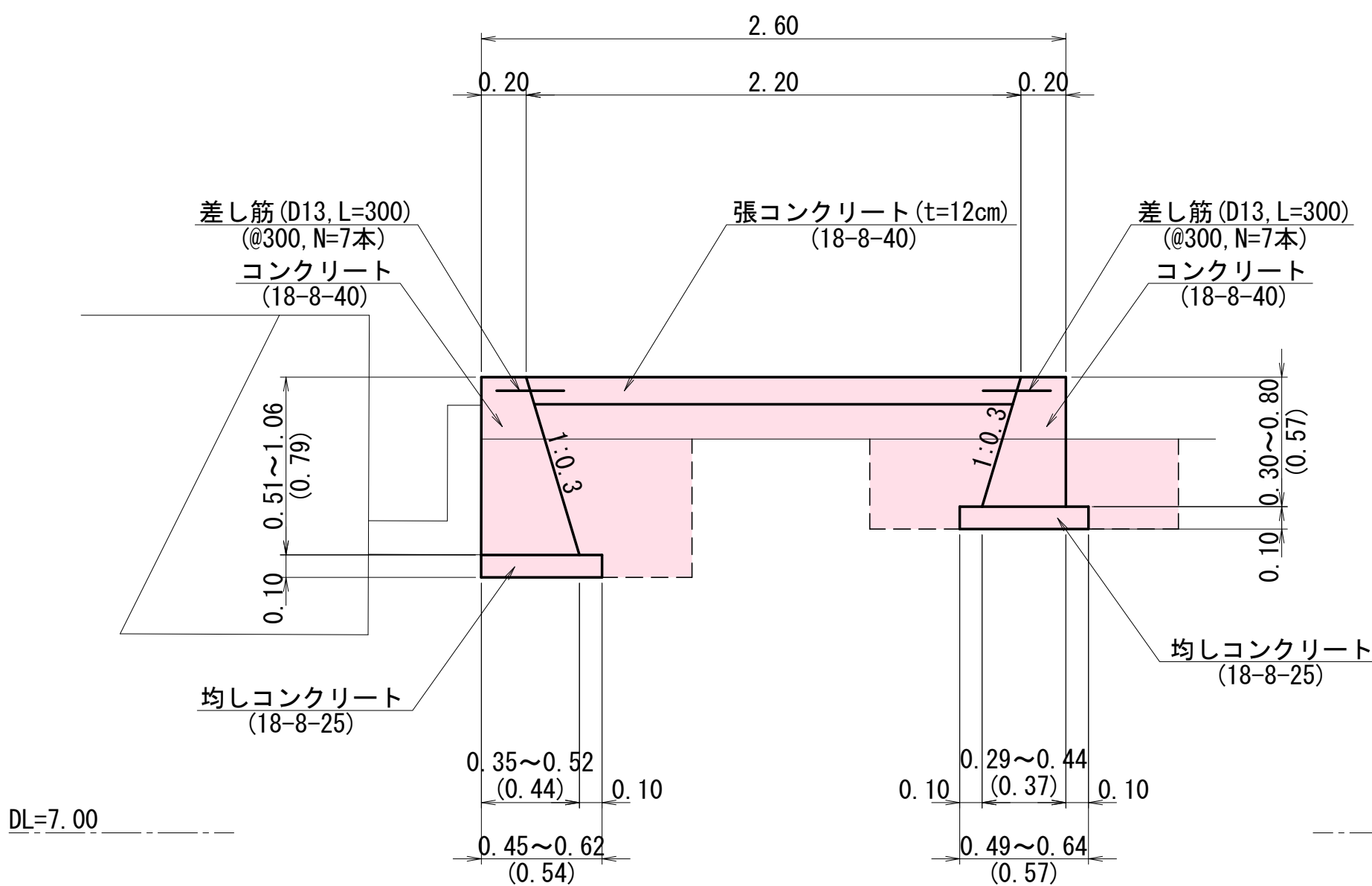
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1						
工 事 名	町道土生藤井線道路改良工事						
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内						
事務所名	日 高 川 町						
調 査		測 量		設 計		製 図	
2号重力式擁壁工構造図(2)					図 面 番 号	10	15
縮 尺	1:50						

昇降路工構造図

平面図 S=1:50

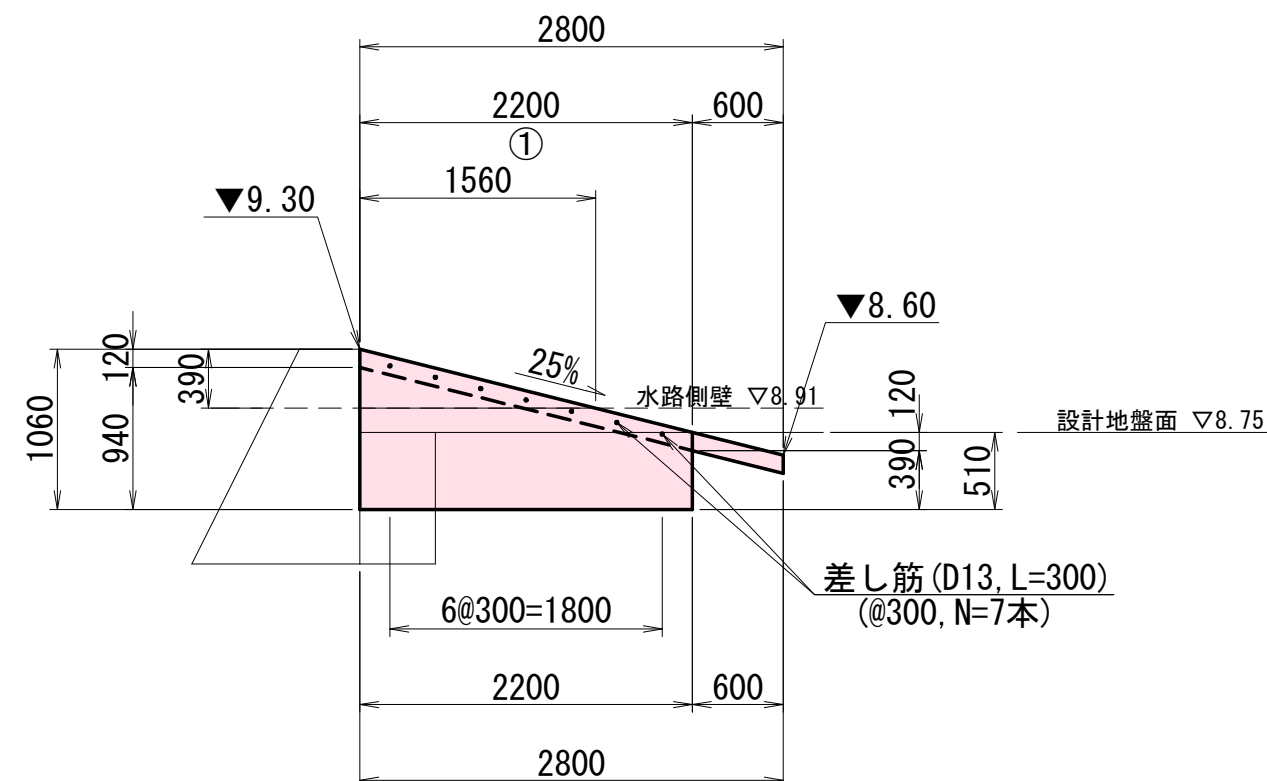


断面図 S=1:25
(A-A)

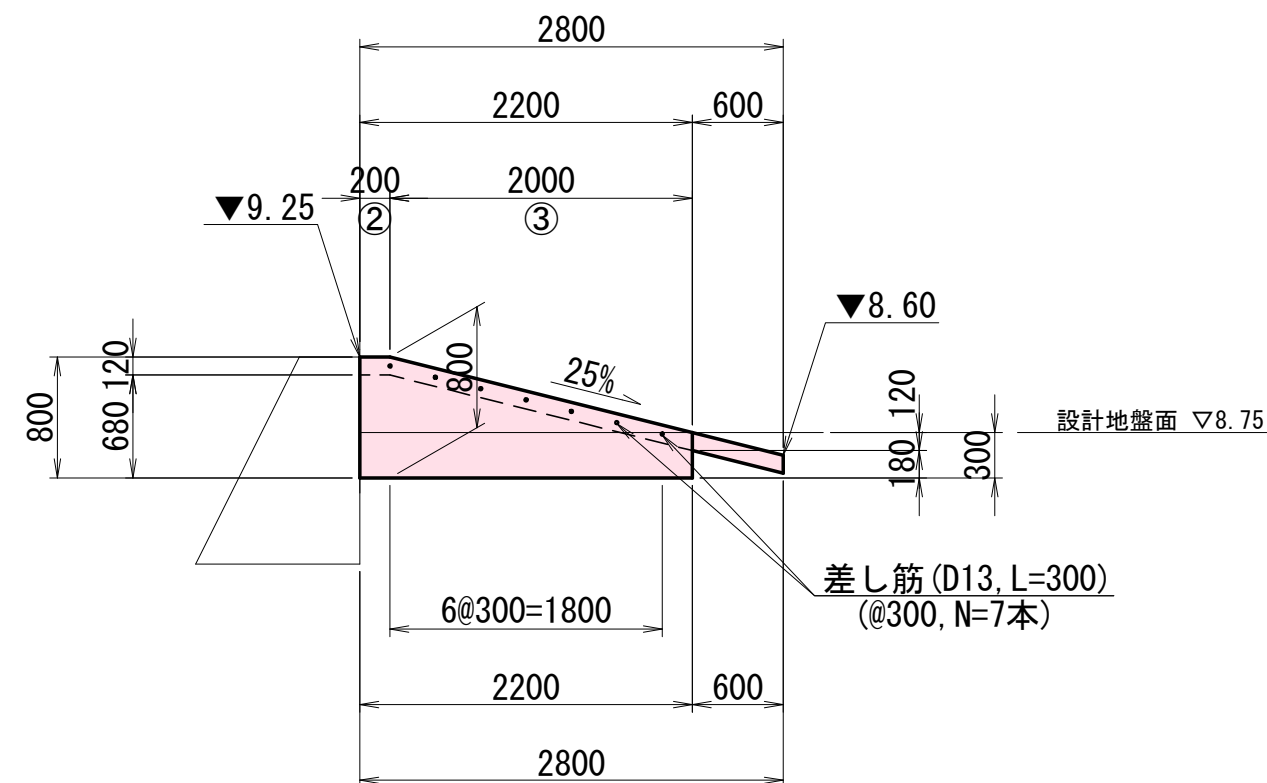


土工 (昇降路工)			
盛土	路体	①	m ³ 0.3
作業土工 (昇降路工)			
床掘	1m以上2m未満	m ³	1.1
埋戻	1m未満	m ³	0.7

側面図 S=1:50
(B-B 左側側壁)



(C-C 右側側壁)

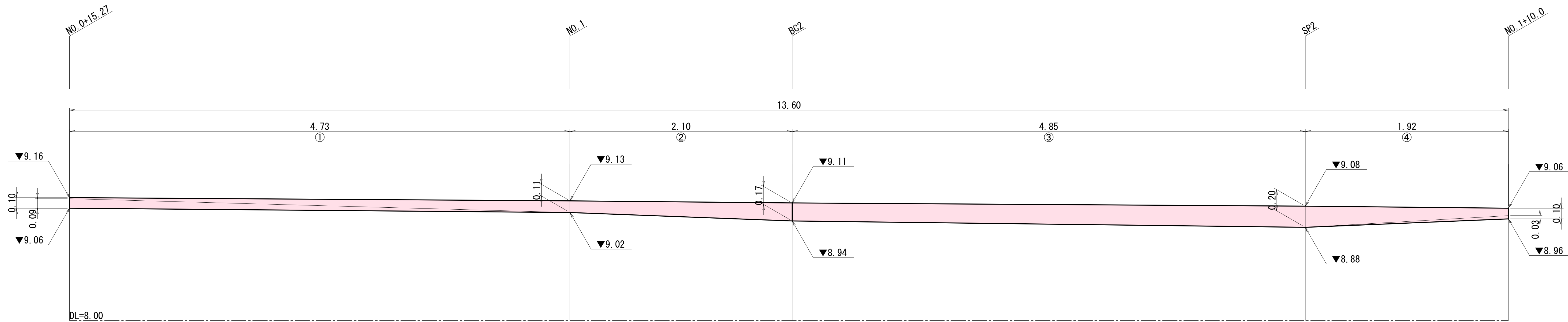


実施設計

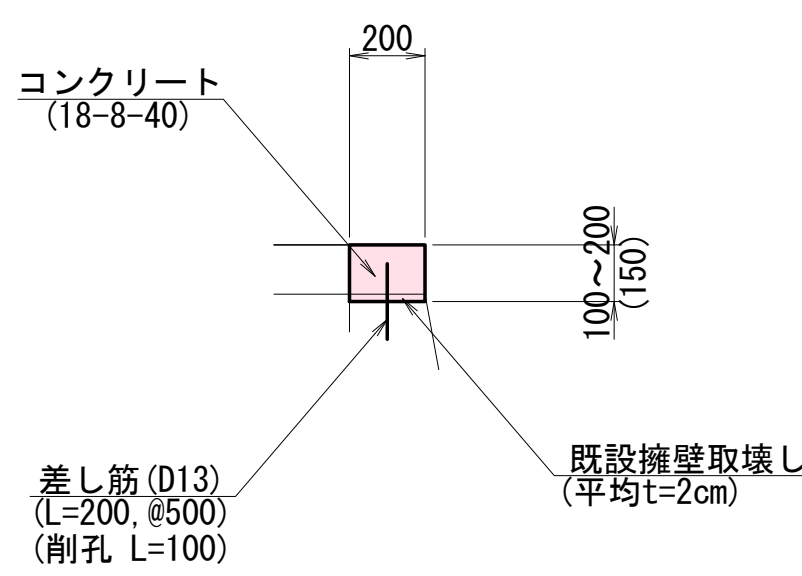
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1										
工 事 名	町道土生藤井線道路改良工事										
箇 所	日高郡日高川町大字 土生 地内										
事務所名	日 高 川 町										
調 査			測 量			設 計			製 図		
昇降路工構造図							図 面 番 号	11	15		
縮 尺		図 示									

嵩上げ工構造図 S=1:20

展開図



断面図

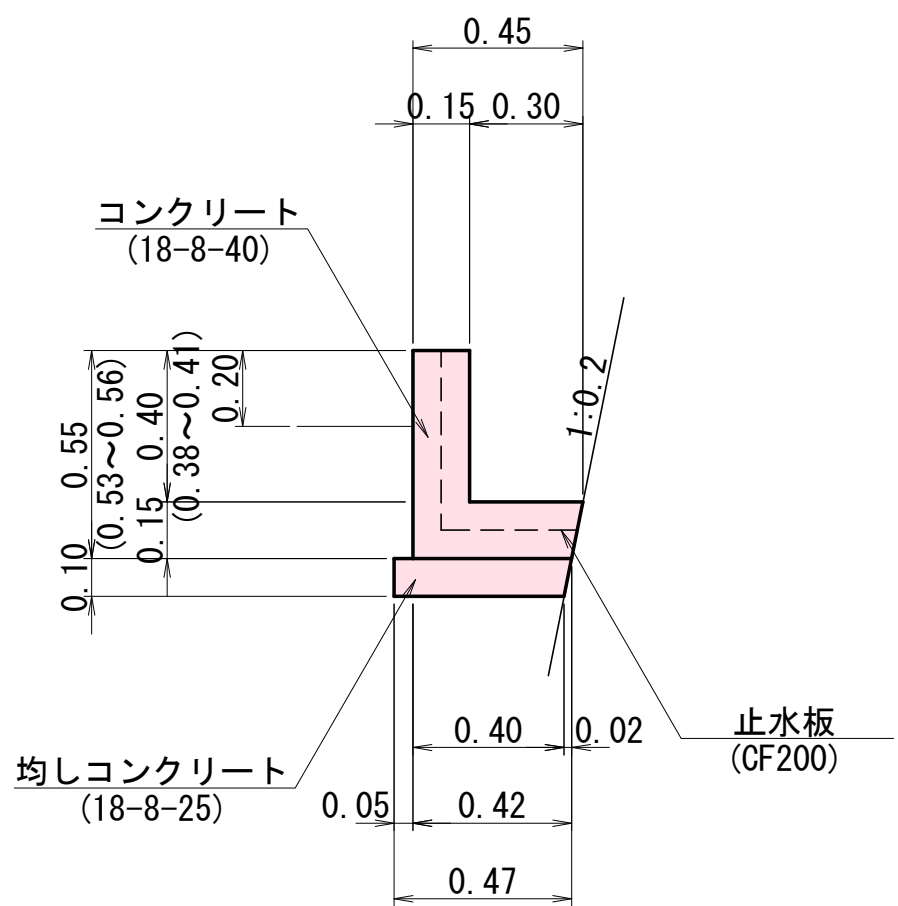


数 量 表				10m当り
名 称	規 格	単位	数	量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.30	
型 枠	一般	m ²	3.00	
鉄 筋	SD295, D13	kg	3.98	
削 孔	φ25, L=100	孔	20	
既設擁壁取壊し	無筋コンクリート	m ³	0.04	

実施設計					
年 度	令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 2				
工 事 名	町道土生藤井線道路舗装工事				
箇 所	日高郡日高川町大字土生地内				
事務所名	日 高 川 町				
調 査		測 量		設 計	
嵩上げ工構造図				図 面	12
縮 尺	1:20			番 号	15

小構造物構造図(1) S=1:20

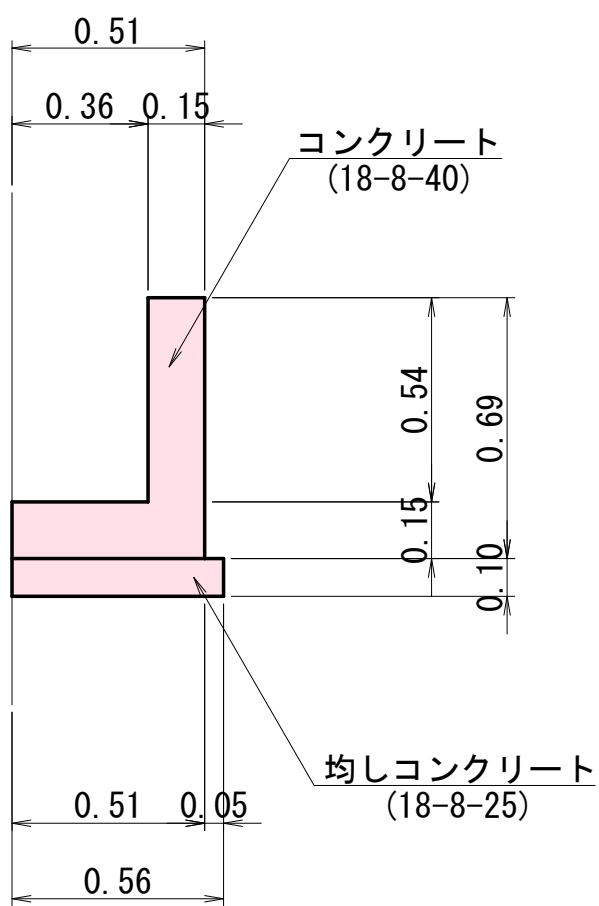
L 型側溝



※排水勾配が確保されるよう留意する

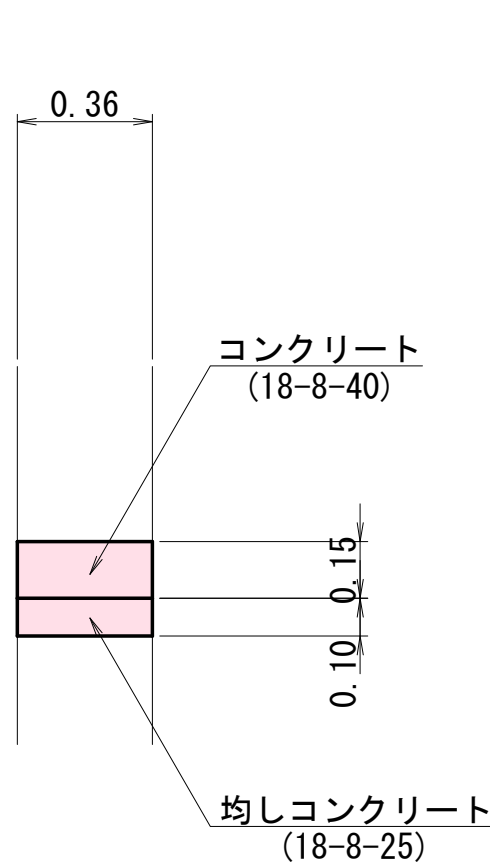
数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	1.25
型 枠	一般	m ²	11.00
均しコンクリート	18-8-25, t=10cm	m ³	0.46
均し型枠	均し	m ²	1.00

復旧水路工



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	1.58
型 枠	一般	m ²	13.80
均しコンクリート	18-8-25, t=10cm	m ³	0.56
均し型枠	均し	m ²	1.00

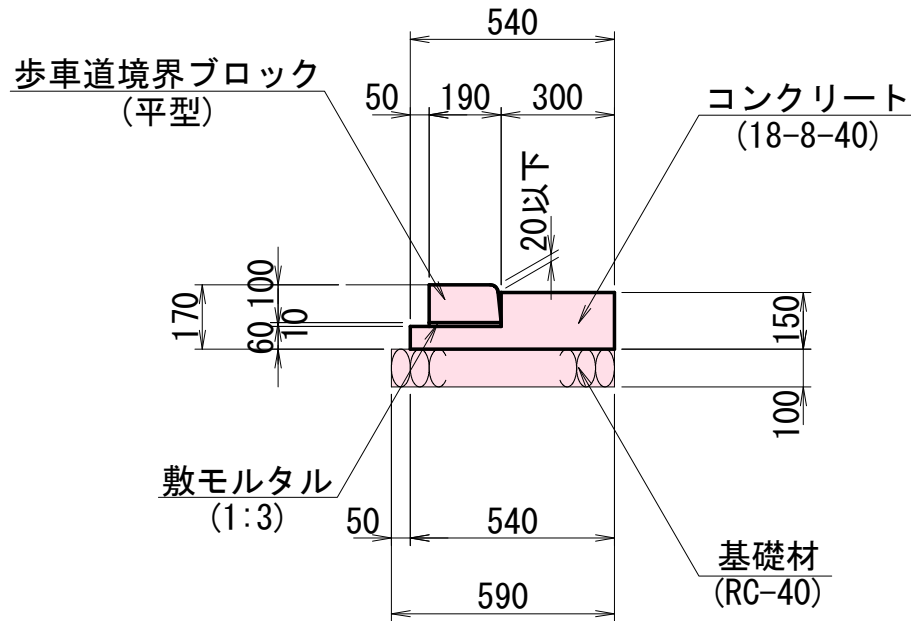
底張工



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.54
均しコンクリート	18-8-25, t=10cm	m ³	0.36

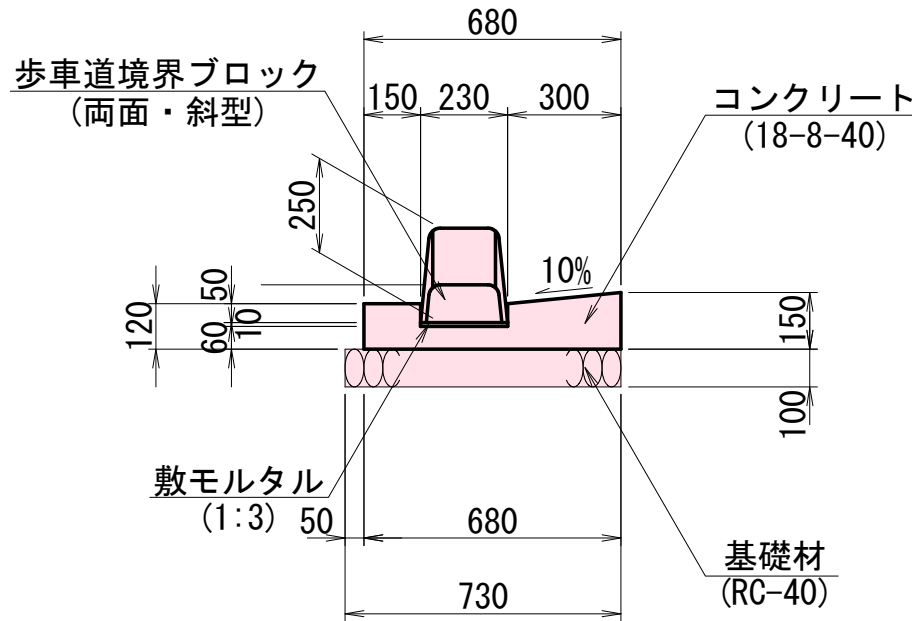
縁石工

1型



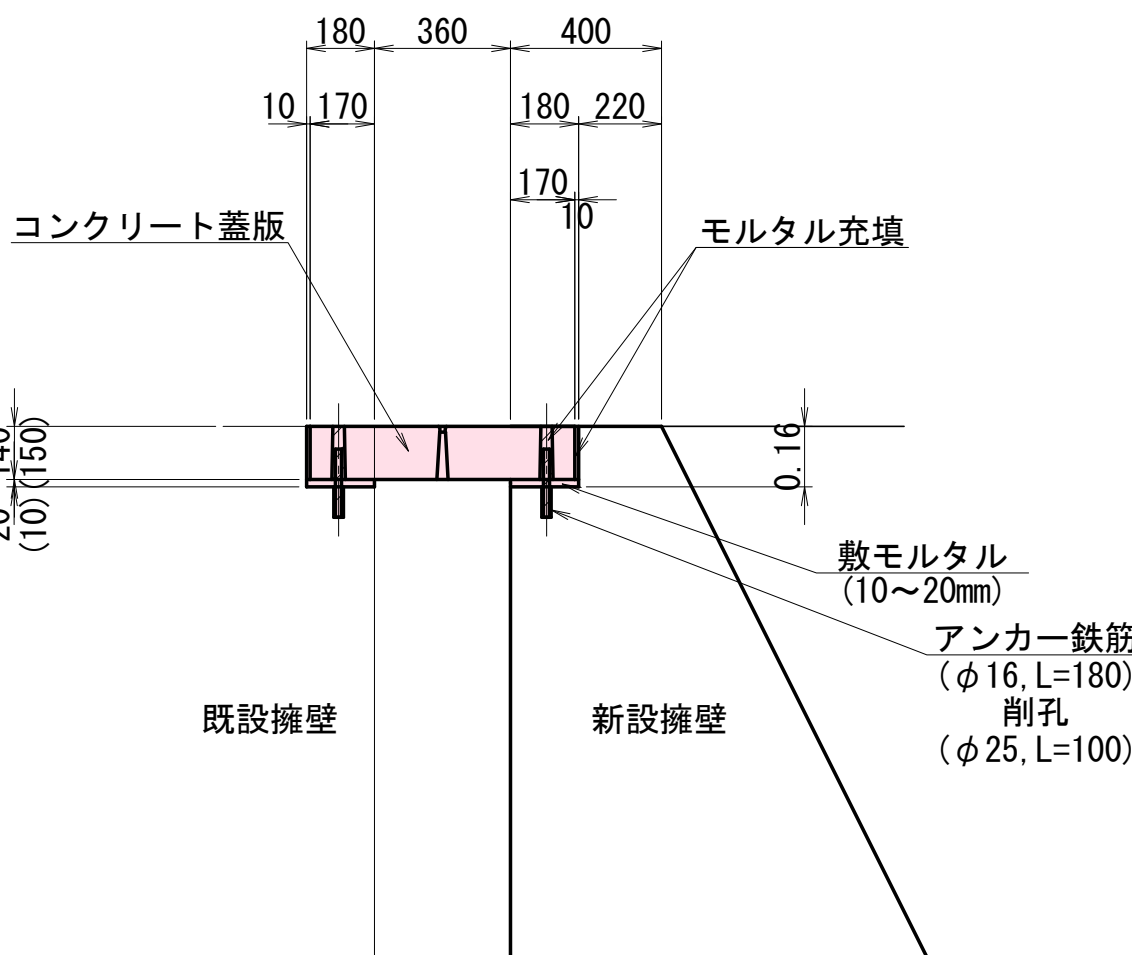
数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.59
型 枠	一般	m ²	2.10
敷モルタル	1:3	m ³	0.02
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m ²	5.90
歩車道境界ブロック	平型	個	16.5

2型



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.72
型 枠	一般	m ²	2.70
敷モルタル	1:3	m ³	0.02
基 礎 材	RC-40, t=10cm	m ²	7.30
歩車道境界ブロック	両面・斜型	個	16.5

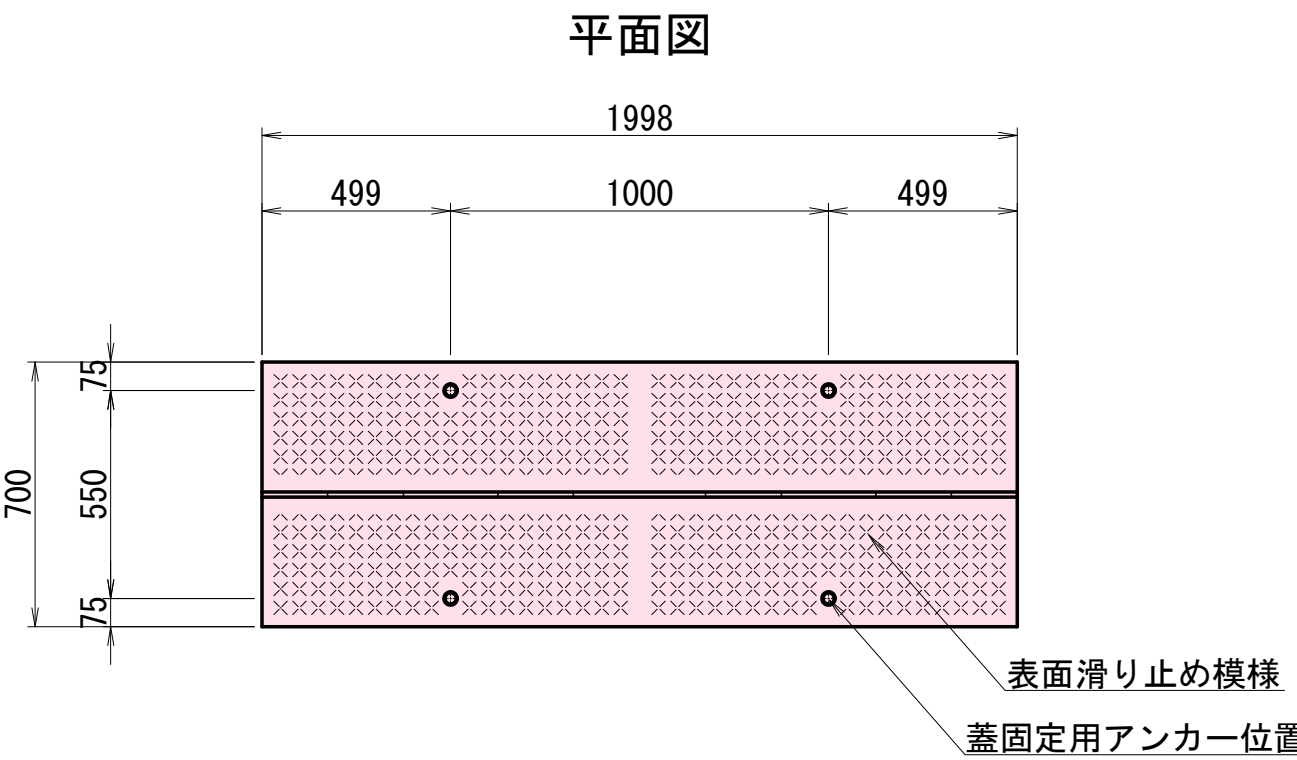
蓋版工



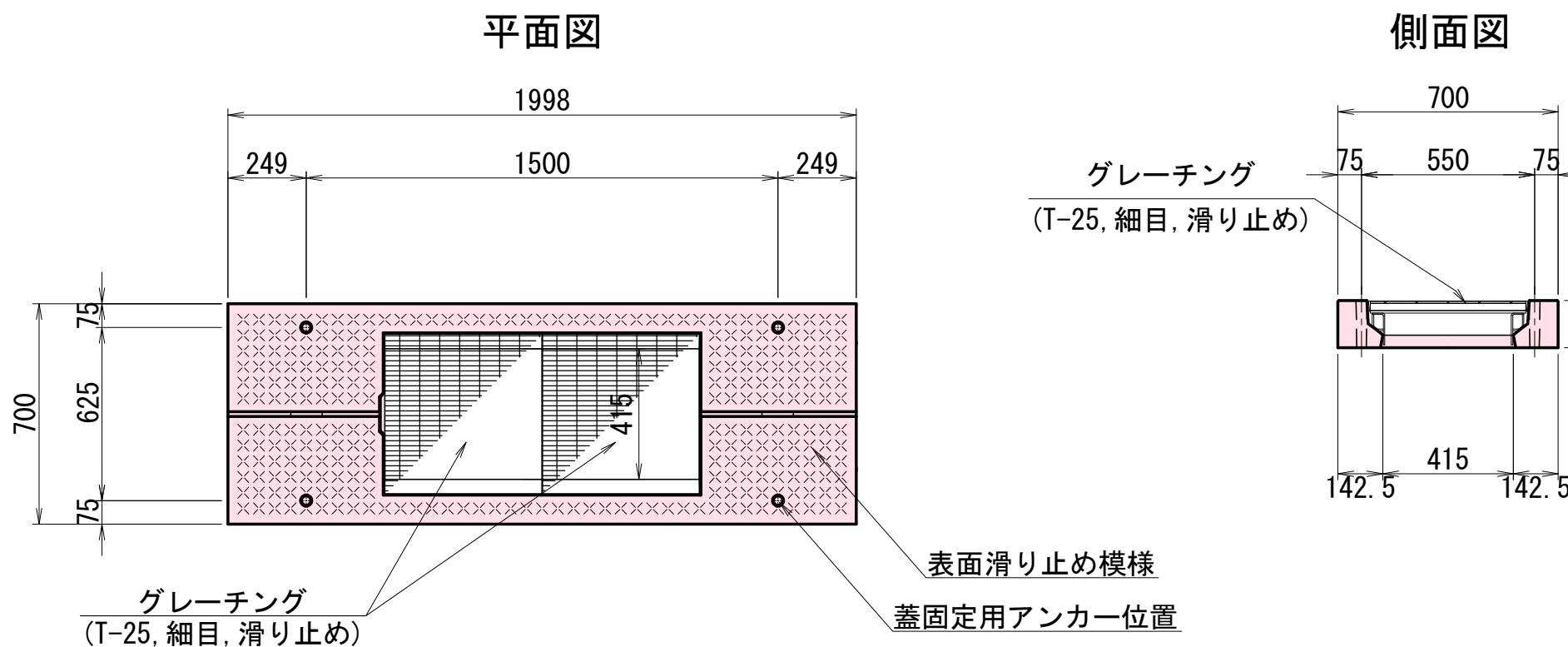
※()内はグレーチング蓋使用箇所

数 量 表		1式(5m)当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート蓋版	一般蓋, L=2.0m	枚	1
	一般蓋, L=1.0m	枚	1
	グレーチング蓋, L=2.0m	枚	1
グレーチング	T-25, 細目, L=500	枚	2
アンカー鉄筋	φ16, L=180	本	10
削孔	φ25, L=100	孔	10
敷モルタル	1:3, 10~20mm	m ³	0.03

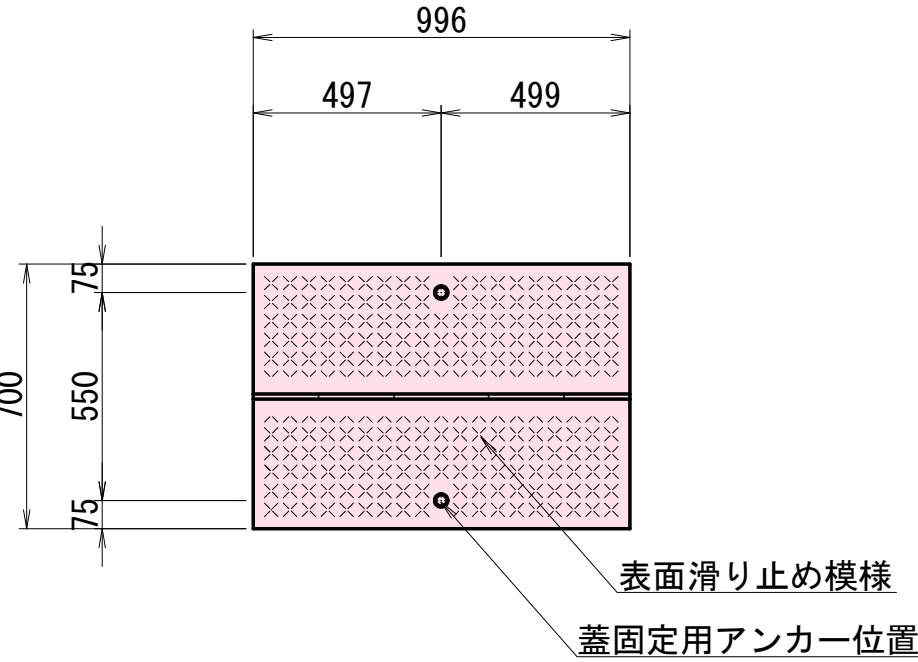
一般蓋版詳細図



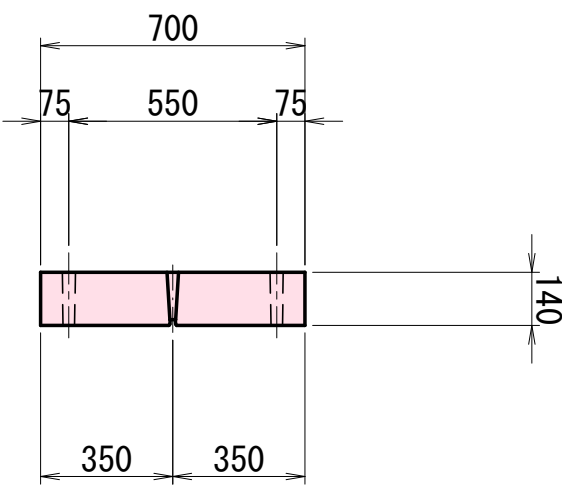
グレーチング蓋版詳細図



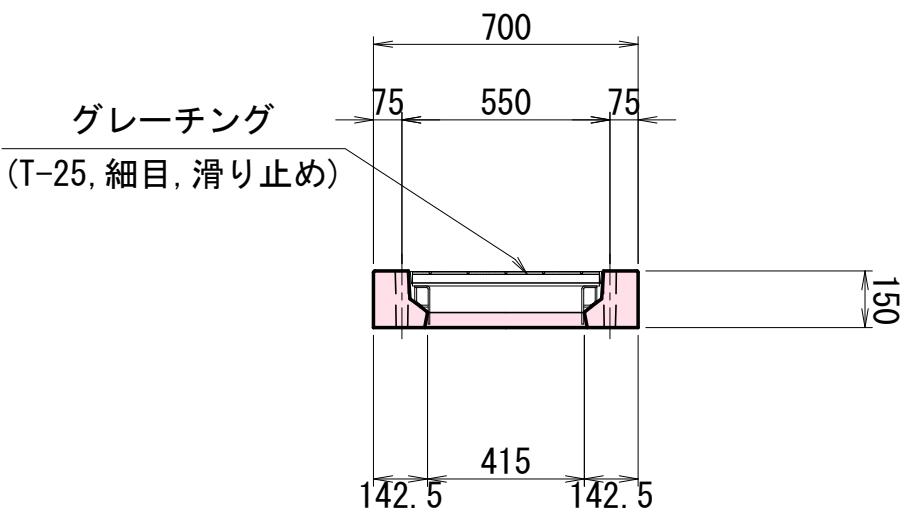
一般蓋版詳細図



側面図



側面図



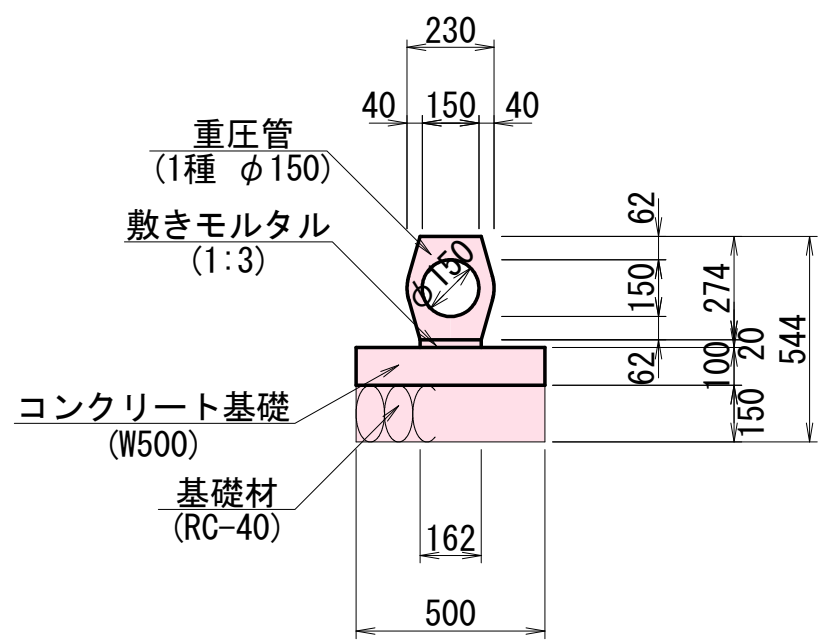
実施設計

年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1					
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内					
事務所名		日 高 川 町					
調 査		測 量		設 計		製 図	
小構造物構造図(1)				図 面 番 号		13	
縮 尺		1:20				15	

小構造物構造図(2)

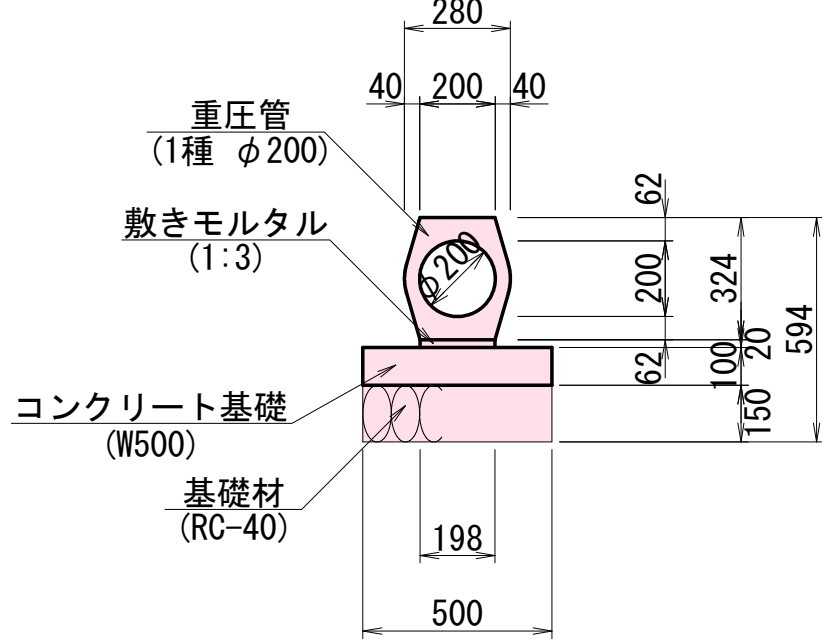
管渠工

1型



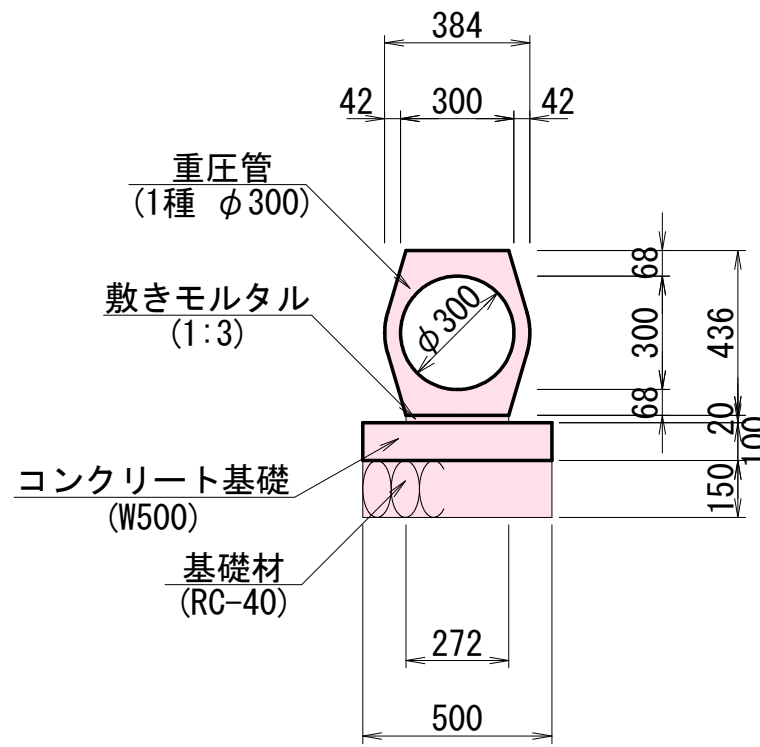
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
重 圧 管	1種 φ150	本	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.03
CON 基礎	W=500	m ³	0.50
型 枠		m ²	2.00
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	5.00

2型



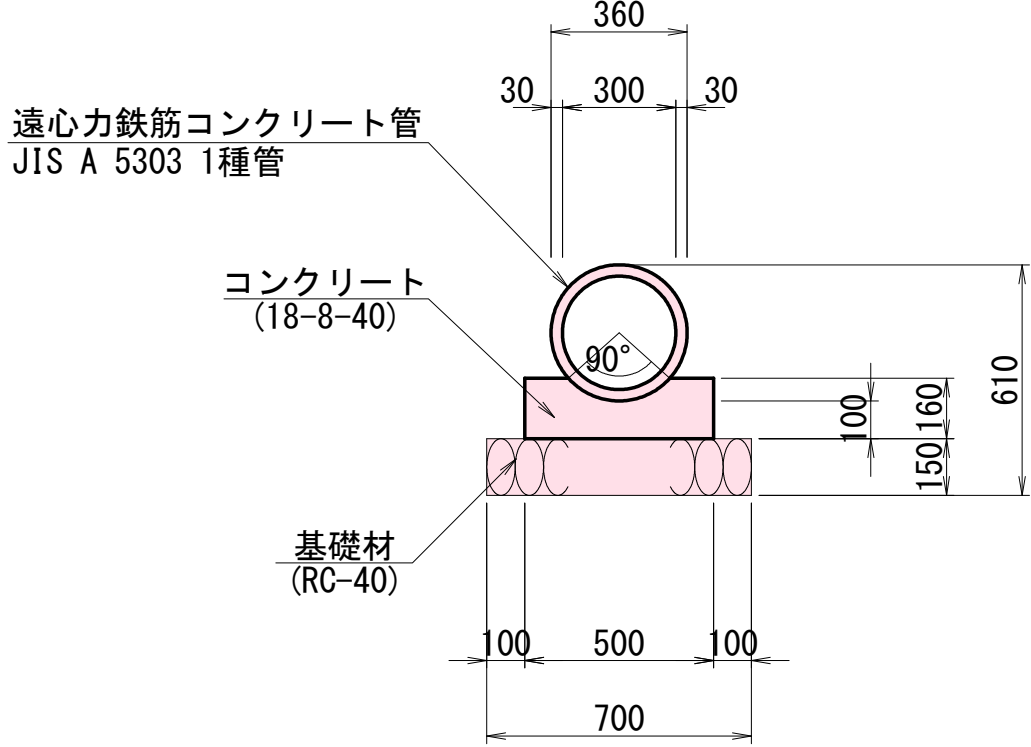
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
重 圧 管	1種 φ200	本	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.04
CON 基礎	W=500	m ³	0.50
型 枠		m ²	2.00
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	5.00

3型



数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
重 圧 管	1種 φ300	本	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.05
CON 基礎	W=500	m ³	0.50
型 枠		m ²	2.00
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	5.00

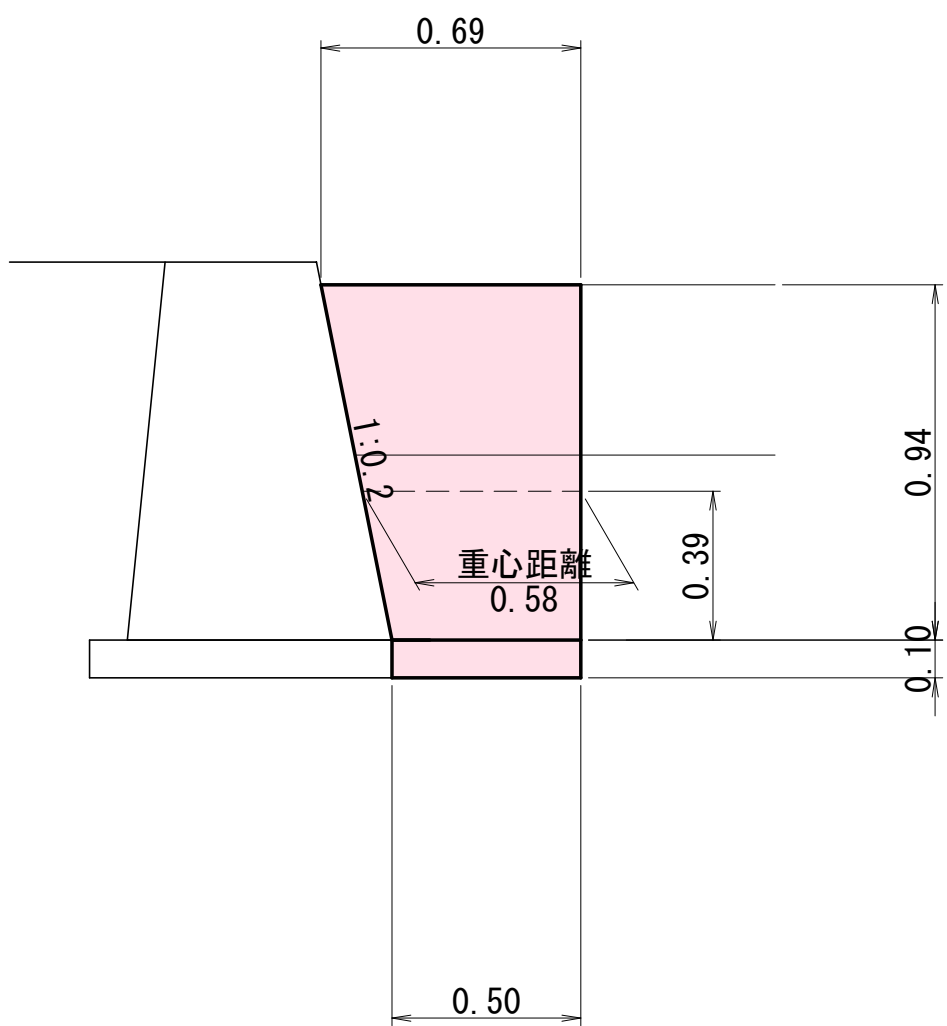
4型



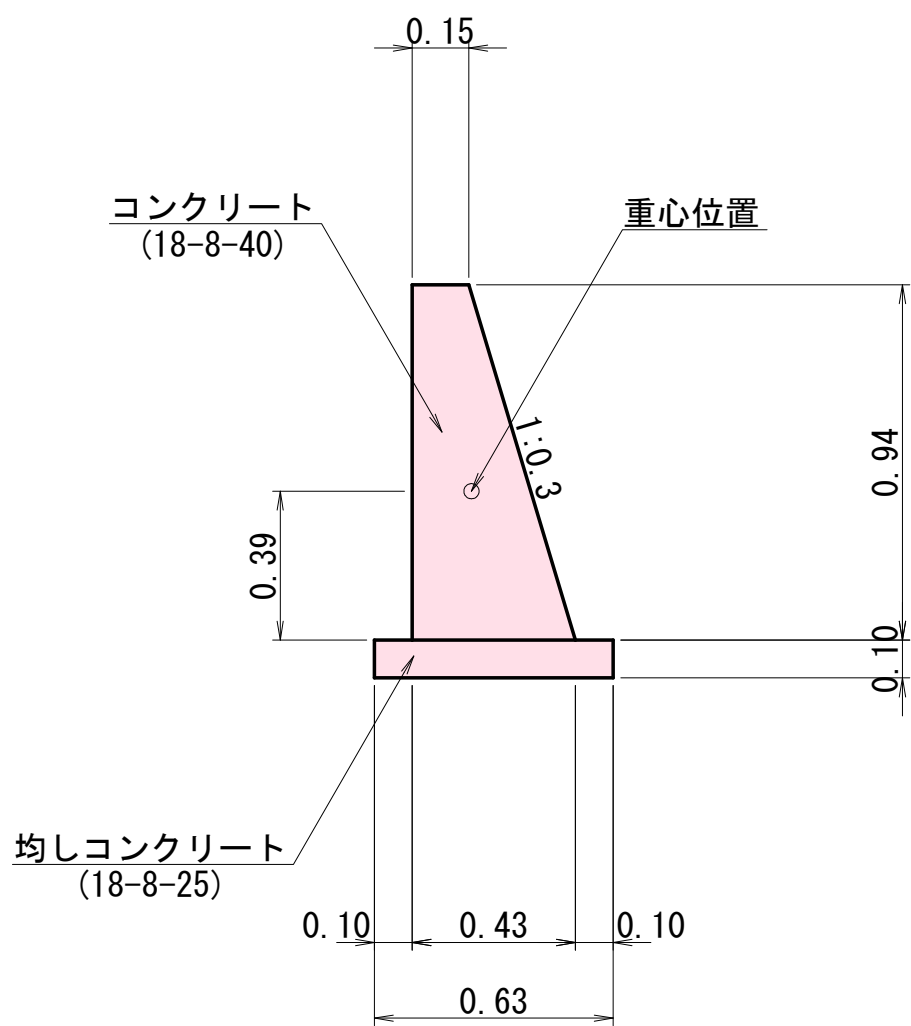
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
遠心力鉄筋	JIS A 5303		
コンクリート管	1種管 φ300	本	5.00
コンクリート	18-8-40	m ³	0.69
型 枠	一般	m ²	3.20
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	7.00

復旧擁壁工

正面図

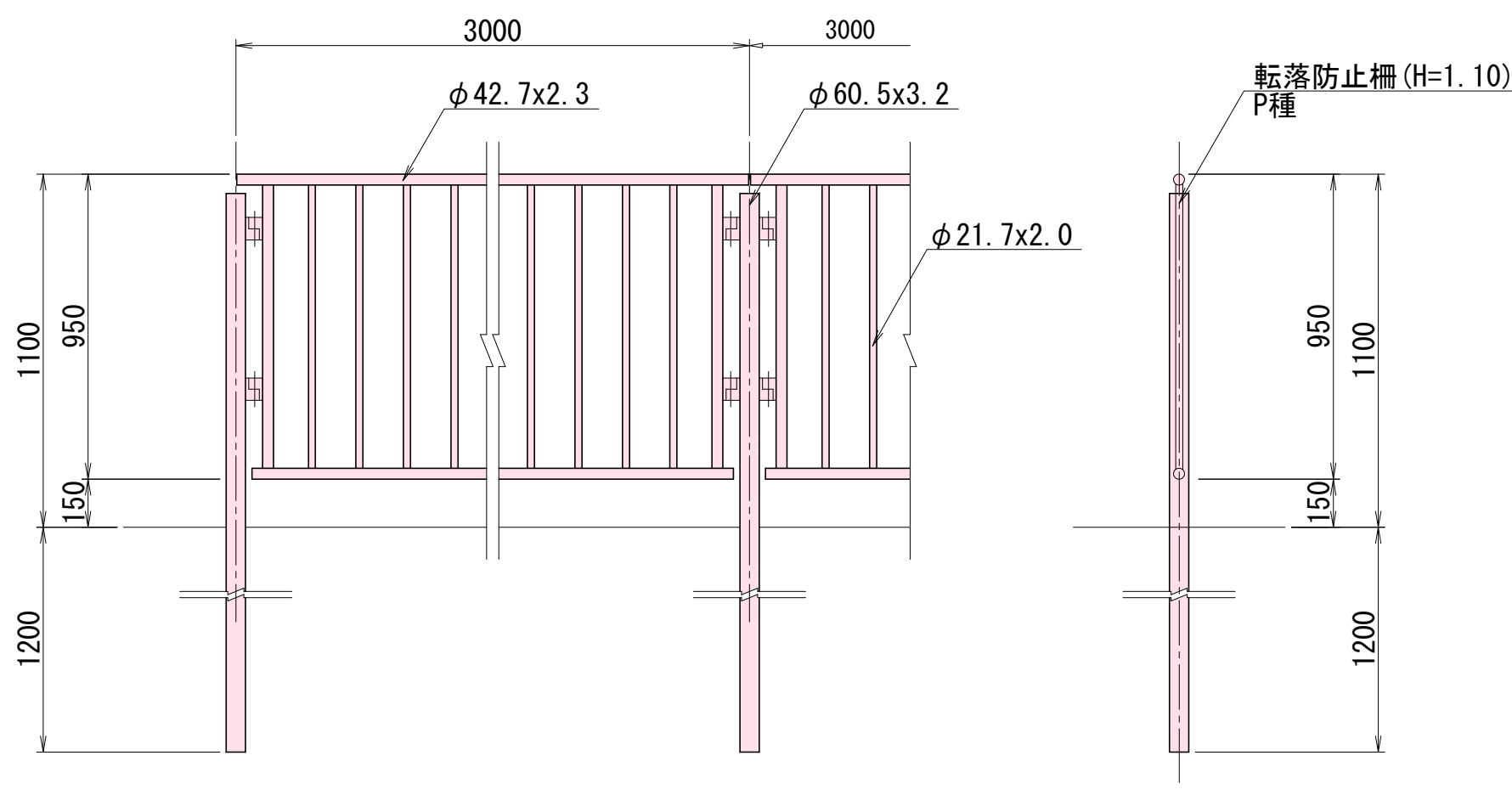


断面図

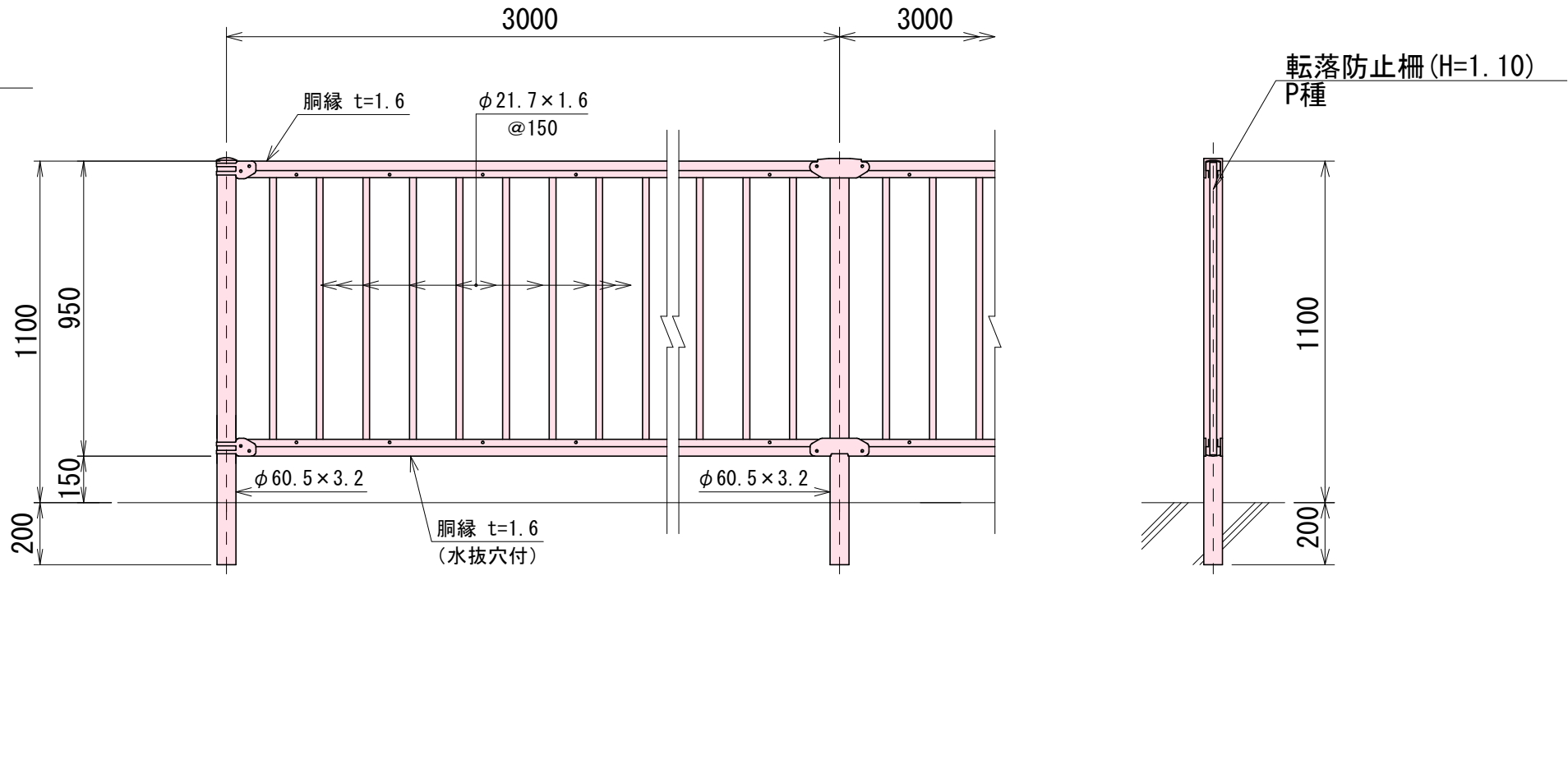


数 量 表		1式当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.16
型 枠	一般	m ²	1.11
均しコンクリート	18-8-25, t=10cm	m ³	0.03
均し型枠	均し	m ²	0.10

転落防止柵（土中用）



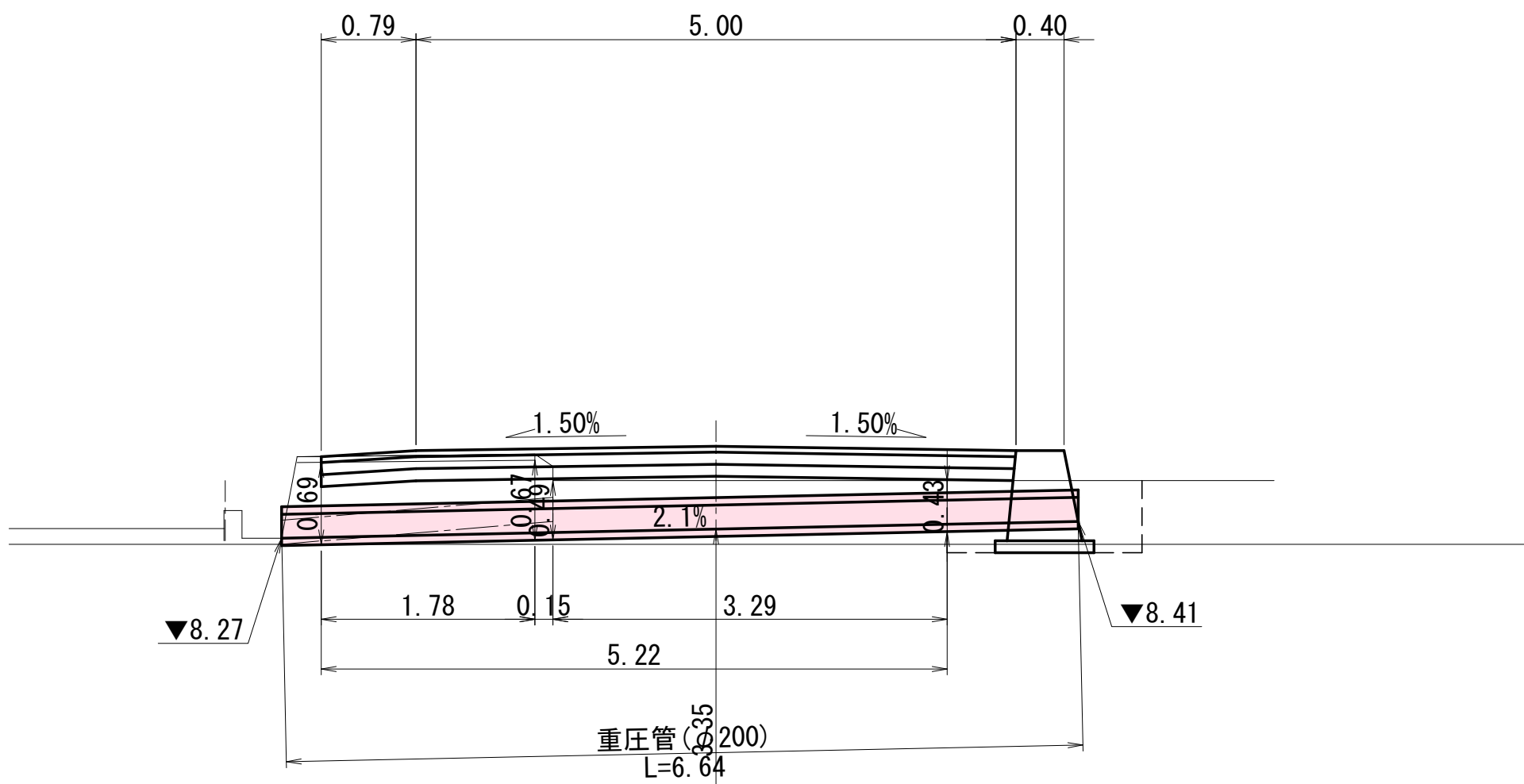
転落防止柵（CON建込用）



実施設計		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1	
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事	
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内	
事務所名		日 高 川 町	
調 査	測 量	設 計	製 図
小構造物構造図(2)		図 面 番 号	14
縮 尺 1:20		15	

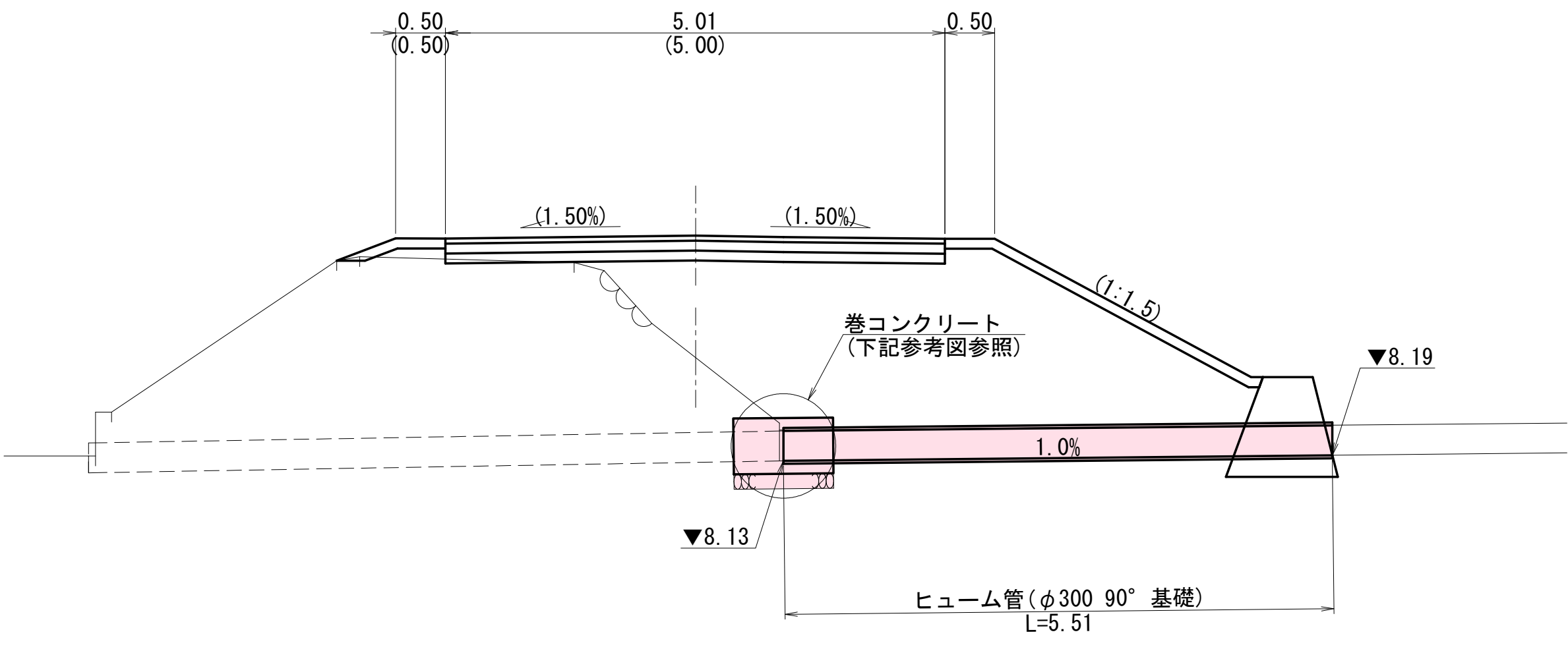
横断管構造図

管渠工(2型) S=1:50
NO. 2+2. 3付近



DL=5.00

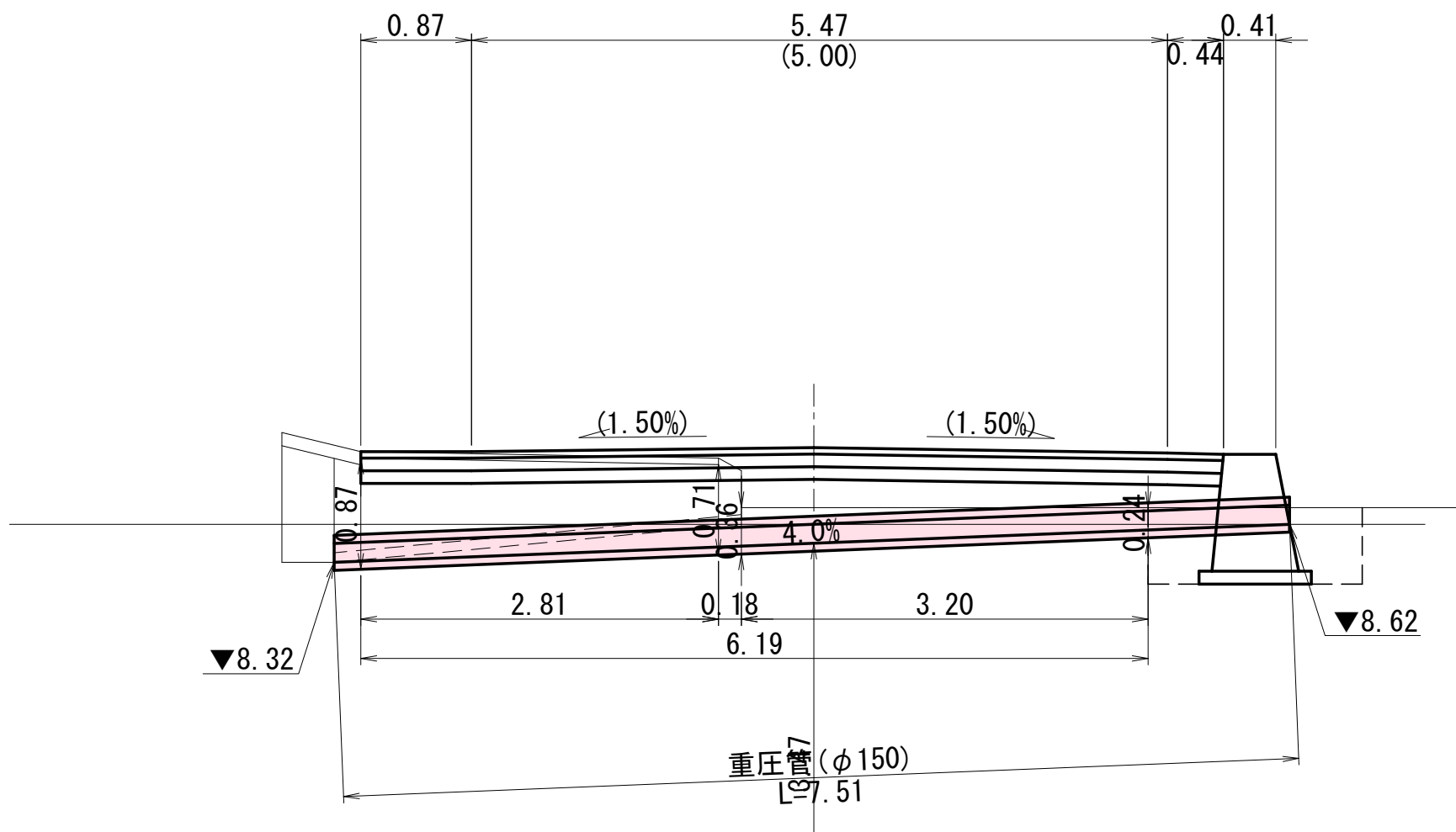
管渠工(4型) S=1:50
NO. 4+4. 0付近



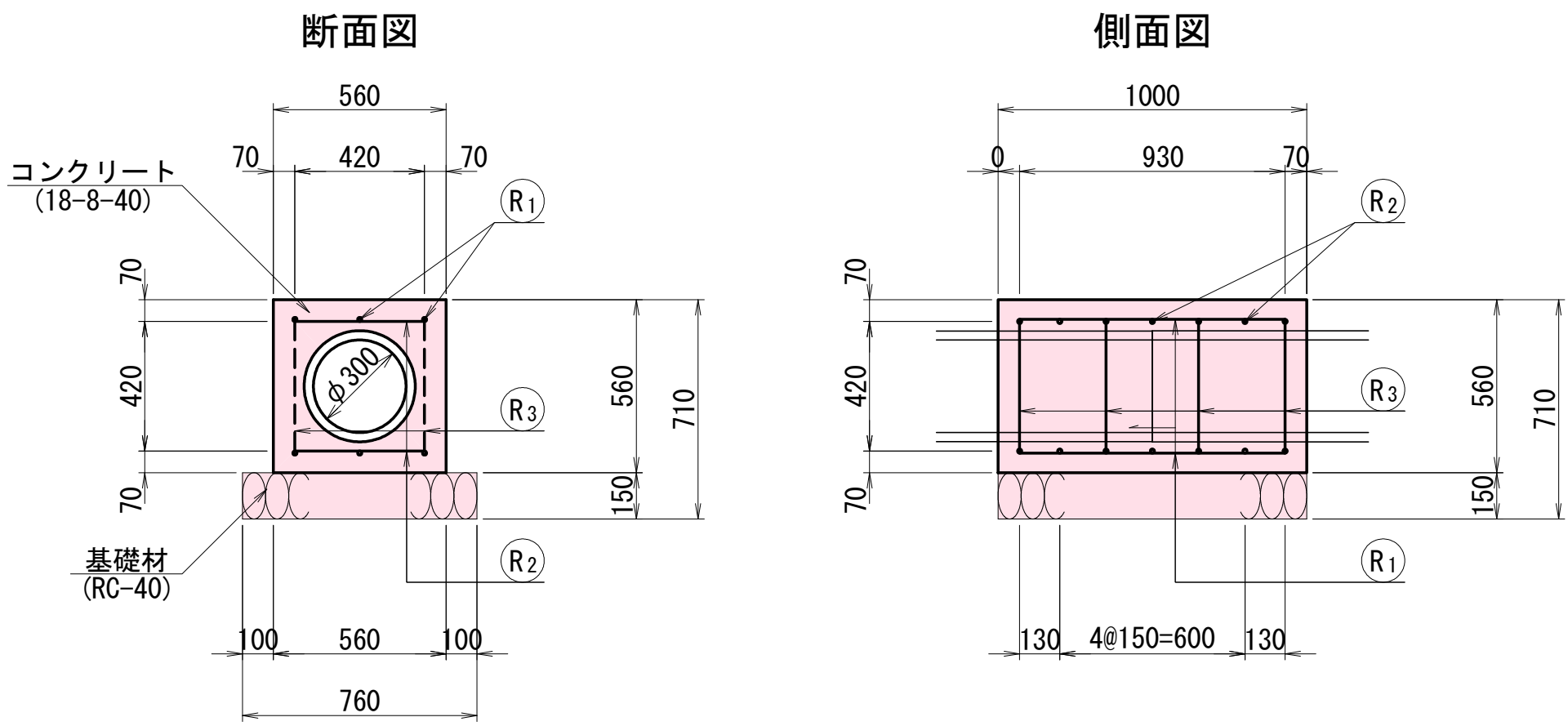
DL=5.00

巻コンクリート参考図 S=1:20

管渠工(1型) S=1:50
B. P+10. 3付近



DL=5.00



鉄筋表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
R1	D13	860	6	0.995	0.86	5	—
R2	D13	420	6	0.995	0.42	3	
R3	D13	1310	4	0.995	1.30	5	□
	D13	13	kg				
合計		13	kg				

数量表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m³	0.21
型枠	一般	m²	1.54
基礎材	RC-40, t=15cm	m²	0.76
鉄筋	SD345 D13	kg	13

実施設計

年 度		令和 7 年度 防災・安全 第 6 号 - 1					
工 事 名		町道土生藤井線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字 土生 地内					
事務所名		日 高 川 町					
調 査		測 量		設 計		製 図	
横断管構造図				図 面 番 号		15	
縮 尺		図 示				15	