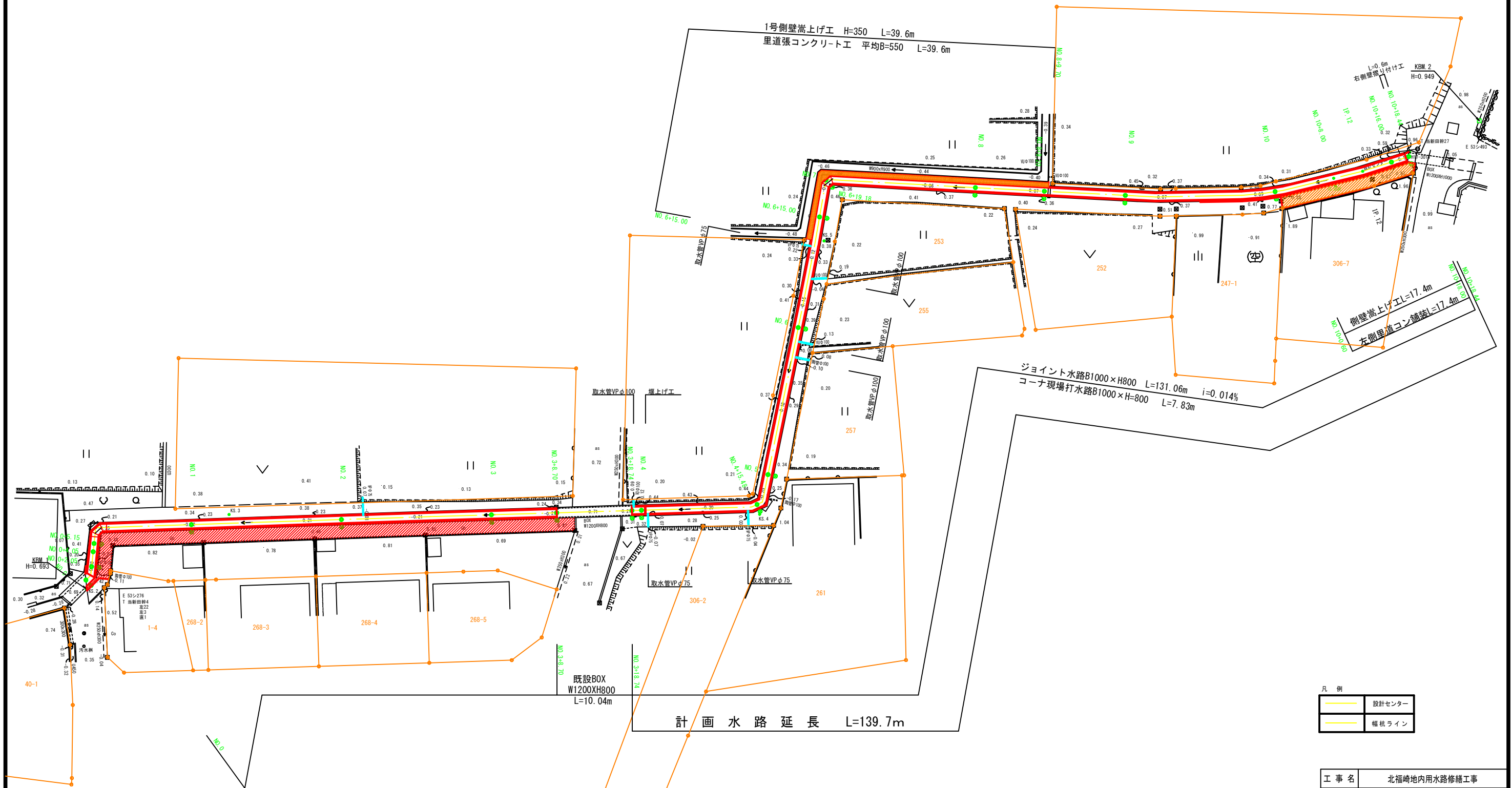


位置図 S=1:2500

北福崎用水路計画=39.7m

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	位 置 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 2500	図面番号	1
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		





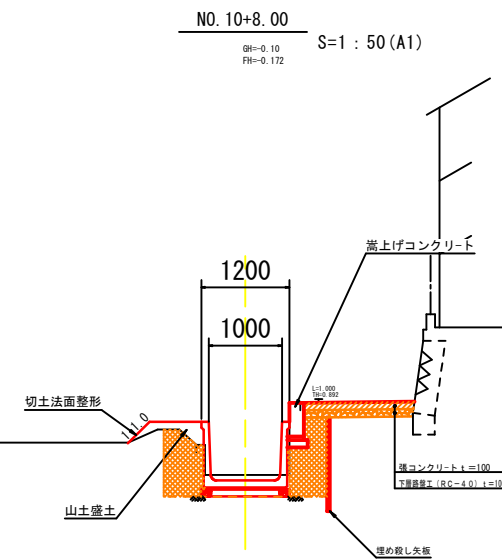
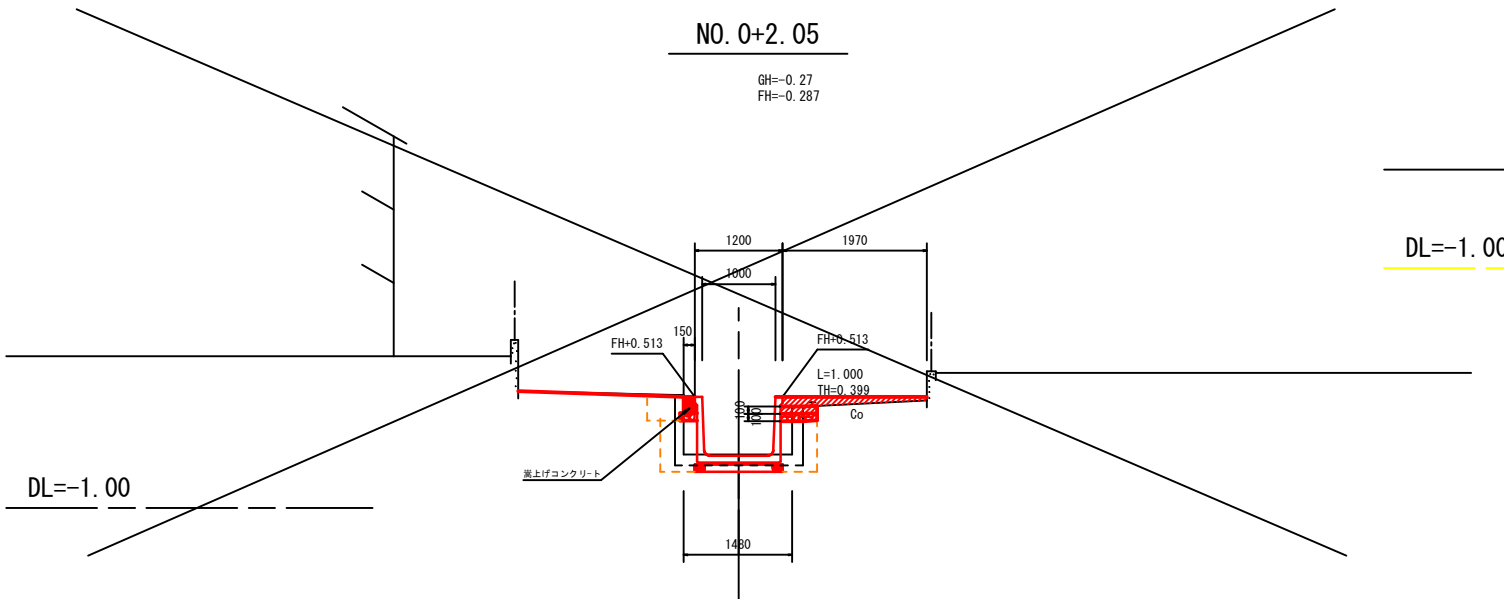
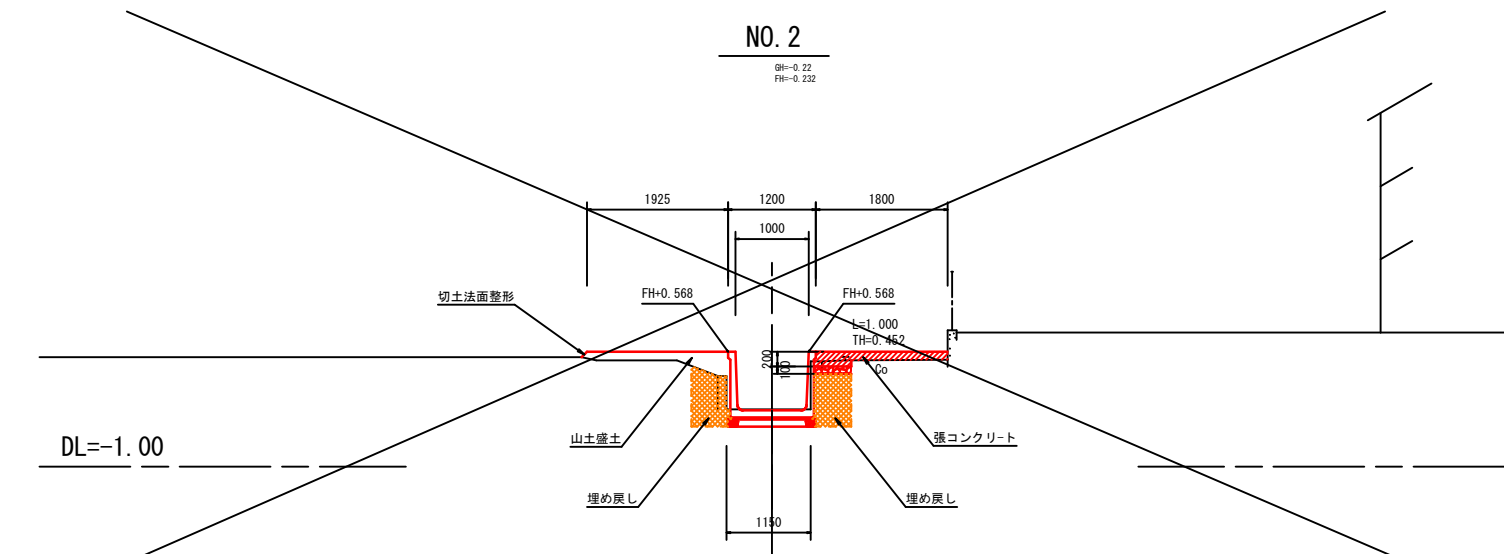
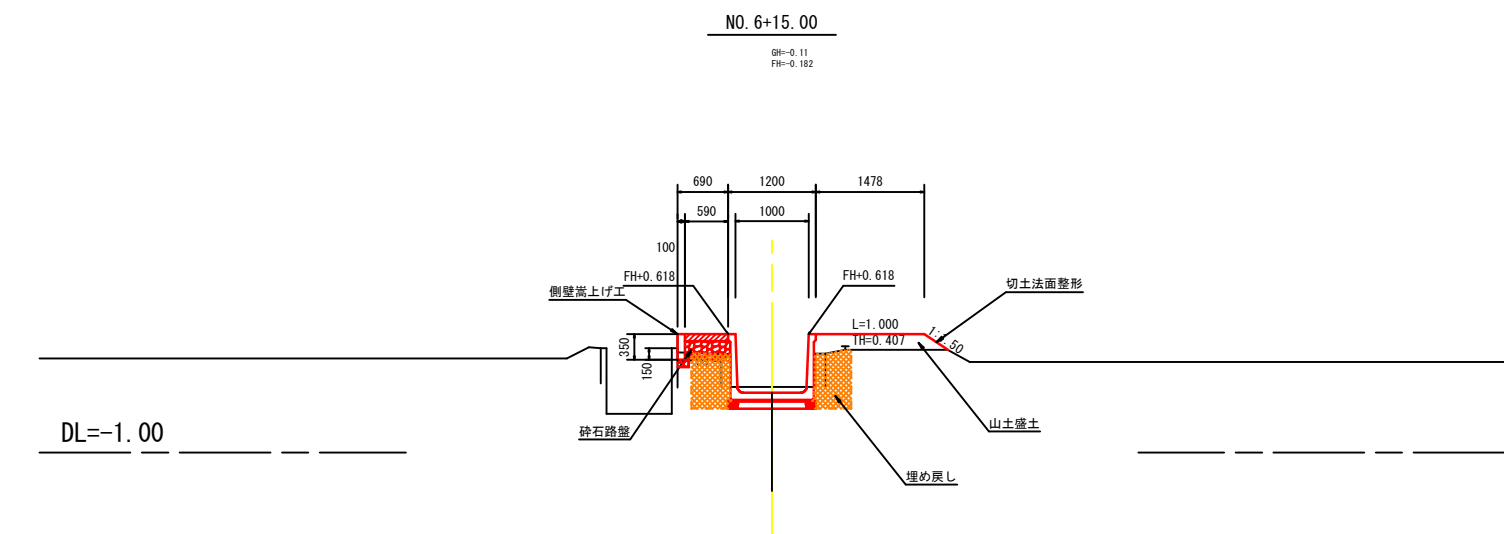
凡 例	
<span style="color: yellow;">—</span>	設計センター
<span style="color: orange;">—</span>	幅杭ライン

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	計 画 平 面 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 250	図面番号	2
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

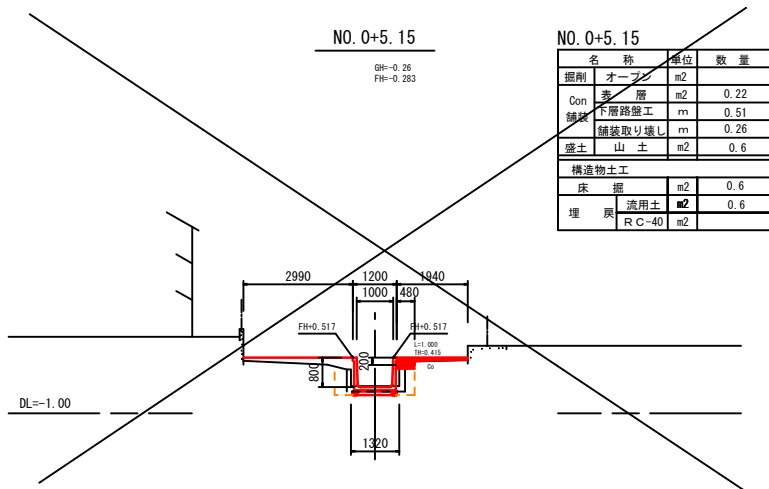


標準断面図

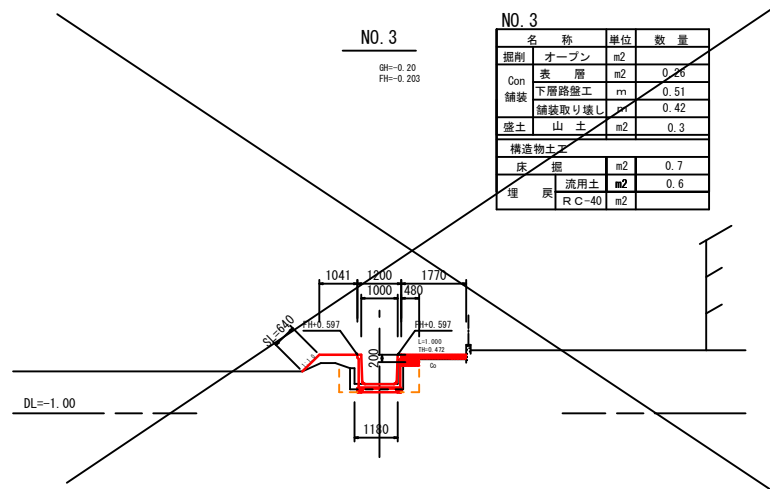
S=1 : 50



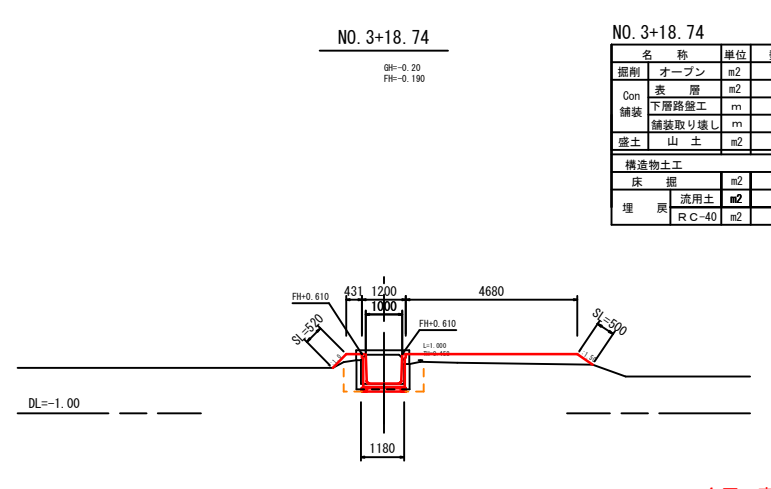
工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	標 準 断 面 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 50	図面番号	4
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		



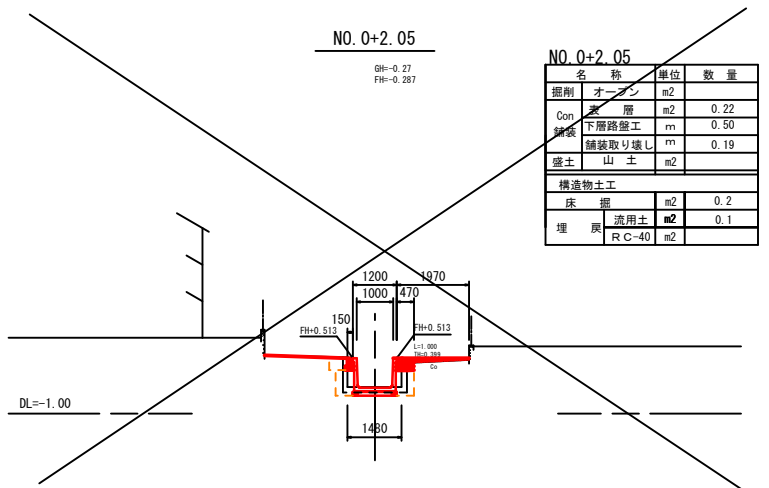
NO. 0+5.15			
	名 称	単 位	数 量
Con 舗装	オープン	m2	
	表 層	m2	0.22
	下層路盤工	m	0.51
	舗装取り壊し	m	0.26
	盛土 山 土	m2	0.6
構造物土工			
	床 掘	m2	0.6
埋 戻	流用土	m2	0.6
	RC-40	m2	



名 称		単位	数 量
掘削 舗装	オープン	m2	
	表層	m2	0.26
	下層路盤工	m	0.51
	舗装取り壊し	m	0.42
盛土	山 土	m2	0.3
構造物土工			
床 掘		m2	0.7
埋 戻	汎用土	m2	0.6
	R C-40	m2	

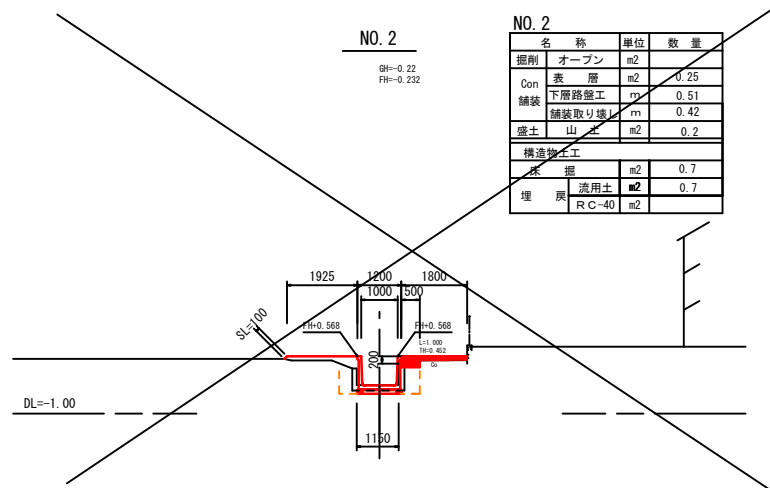


NO. 3+18.74		
名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	
舗装 下層路盤工	m	
舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	1.3
構造物土工		
床 掘	m2	0.7
埋 戻	流用土	m2
	RC-40	m2

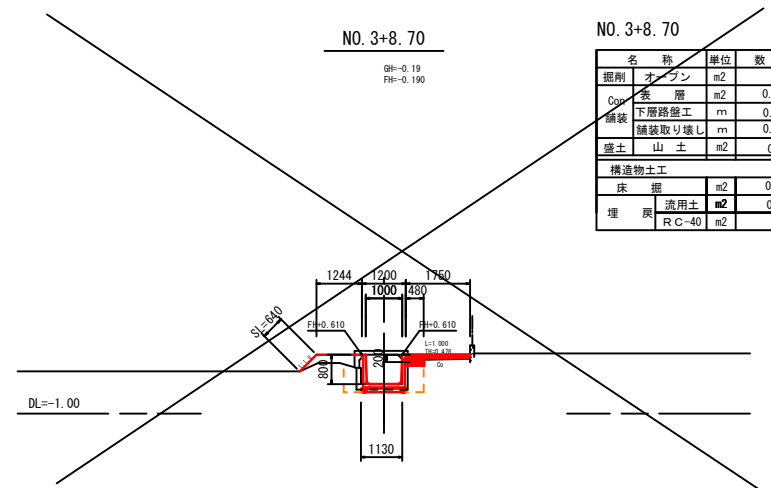


NO.0+2.05

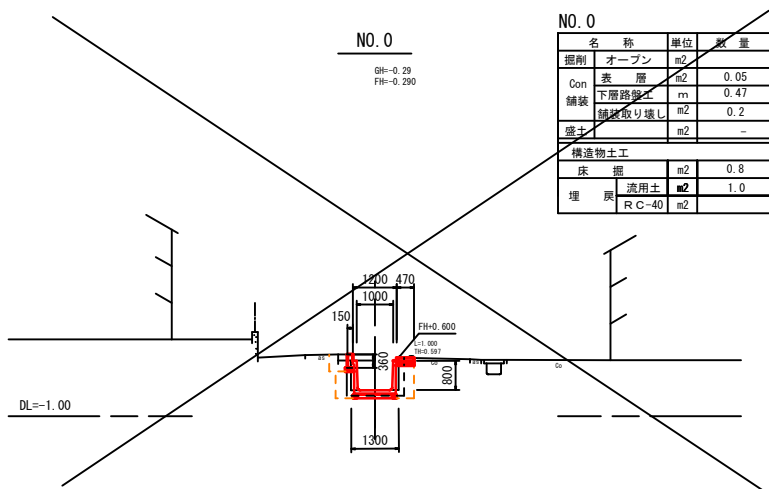
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	0.22
下層路盤工	m	0.50
舗装取り壊し	m	0.19
盛土 山 土	m2	
構造物土工		
床 掘	m2	0.2
埋 戻 土	m2	0.1
	R C-40	



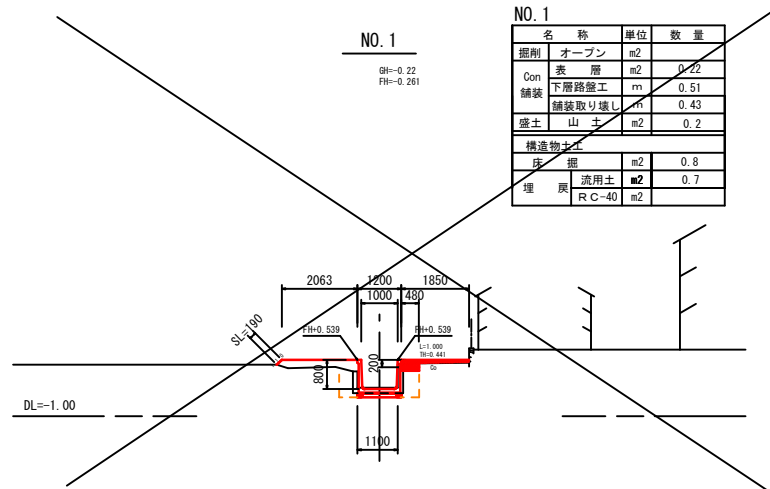
名 称		単位	数 量
掘削 Con 舗装	オープン	m2	
	表 層	m2	0.25
	下層路盤工	m	0.51
	舗装取り壊し	m	0.42
	盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工			
埋 戻	床 掘	m2	0.7
	流用土	m2	0.7
	RC-40	m2	



名 称		単位	数 量
掘削	オープン	m2	
舗装	表 層	m2	0.26
	下層路盤工	m	0.51
	舗装取り壊し	m	0.43
盛土	山 土	m2	0.2
構造物土工			
床	掘	m2	0.7
埋 戻	流用土	m2	0.7
	R C-40	m2	



名 称		単位	数 量
掘削	オープン	m2	
Con 舗装	表 層	m2	0.05
	下層路盤工	mm	0.47
	舗装取り壊し	m2	0.2
盛土		m2	-
構造物土工			
床	掘	m2	0.8
埋 戻	流用土	m2	1.0
	RC-40	m2	



名 称		単位	数 量
掘削 コン 舗装	オープン	m2	
	表 層	m2	0.22
	下層路盤工	m	0.51
	舗装取り壊し	m	0.43
	盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工			
	床 掘	m2	0.8
埋 戻	流用土	m2	0.7
	R C-40	m2	

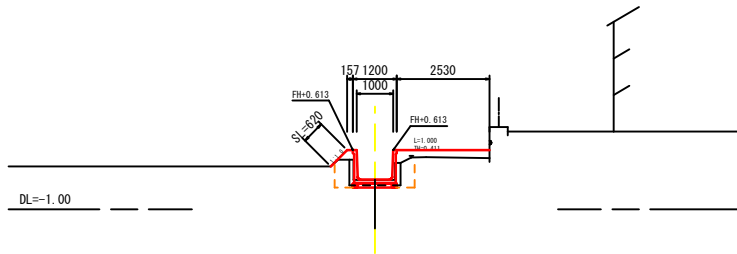
工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	横 断 図 1/3		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	5
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

NO. 5

GH=-0.20  
FH=-0.187

NO. 5

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	
舗装 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.7
構造物土工		
床 掘	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	

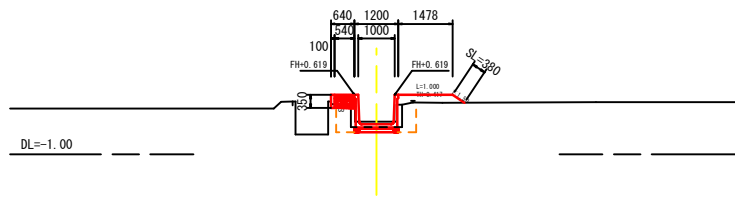


NO. 6+19.18

GH=-0.11  
FH=-0.181

NO. 6+19.18

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	0.05
舗装 下層路盤工	m	0.54
舗装 舗装取り壊し	m	0.54
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	

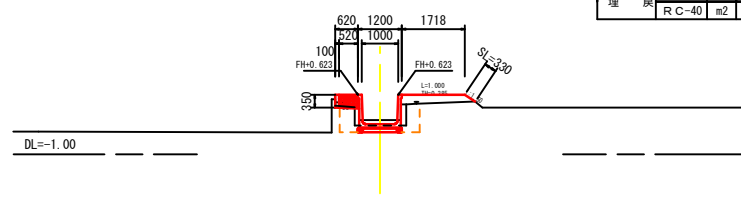


NO. 8+9.20

GH=-0.07  
FH=-0.177

NO. 8+9.20

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	0.05
舗装 下層路盤工	m	0.55
舗装 舗装取り壊し	m	0.53
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	

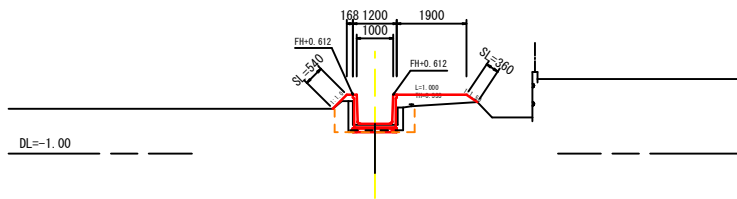


NO. 4+15.48

GH=-0.21  
FH=-0.188

NO. 4+15.48

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	
舗装 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.7
構造物土工		
床 掘	m2	0.6
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	

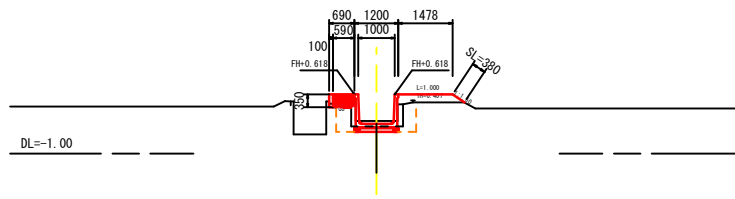


NO. 6+19.00

GH=-0.11  
FH=-0.182

NO. 6+19.18

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	0.06
舗装 下層路盤工	m	0.61
舗装 舗装取り壊し	m	0.61
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	

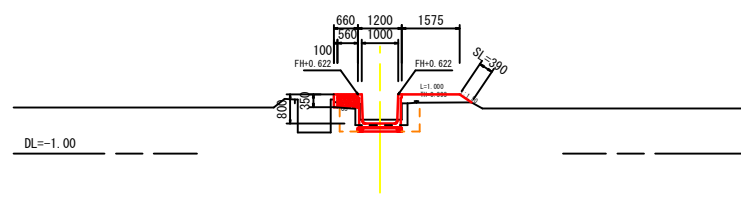


NO. 8

GH=-0.07  
FH=-0.174

NO. 8

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	0.06
舗装 下層路盤工	m	0.60
舗装 舗装取り壊し	m	0.60
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.8
埋 戻 流用土	m2	0.7
埋 戻 R C-40	m2	

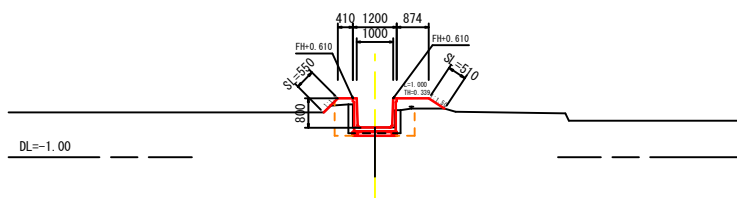


NO. 4

GH=-0.19  
FH=-0.190

NO. 4

名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	
舗装 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	

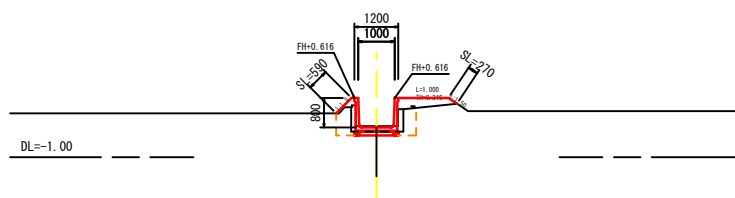


NO. 6

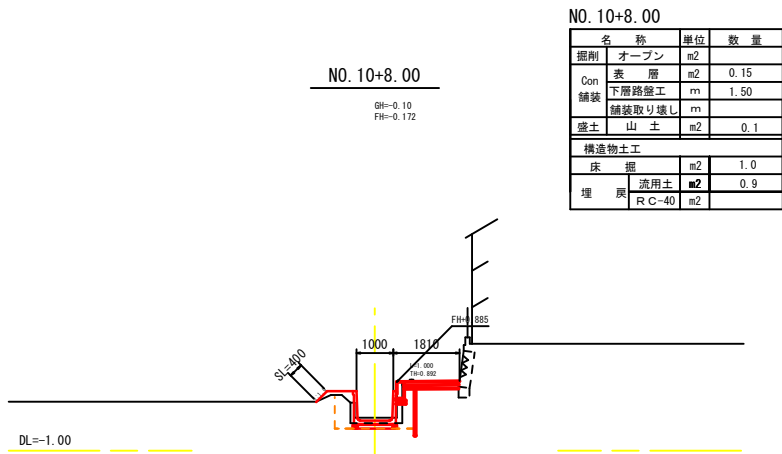
GH=-0.16  
FH=-0.184

NO. 6

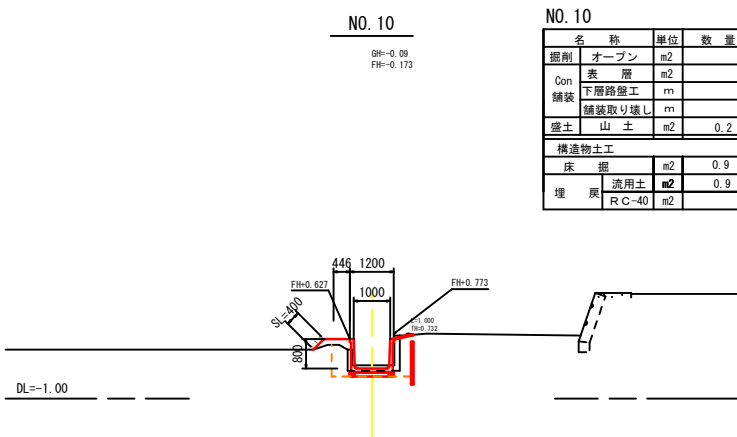
名 称	単 位	数 量
掘削 オープン	m2	
Con 表 層	m2	
舗装 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.4
構造物土工		
床 掘	m2	0.7
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	



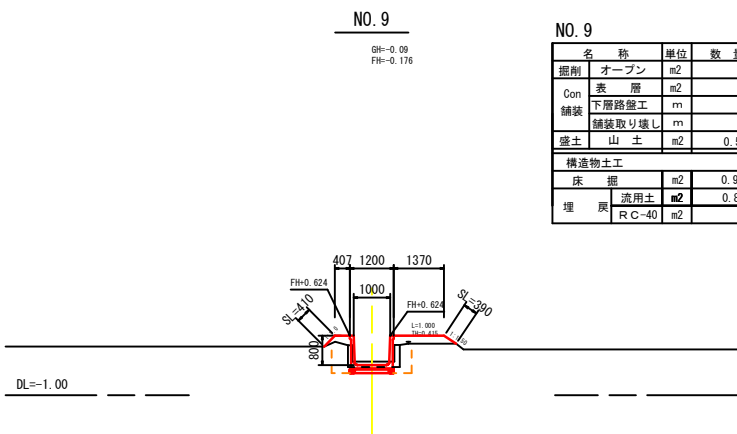
工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	横 断 図 2/3		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	6
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		



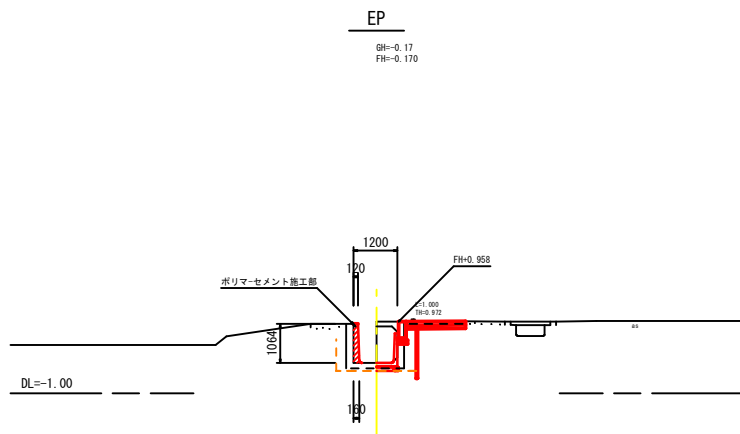
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	0.15
Con 下層路盤工	m	1.50
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.1
構造物土工		
床 掘	m2	1.0
埋 戻 流用土	m2	0.9
埋 戻 R C-40	m2	



名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	
Con 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工		
床 掘	m2	0.9
埋 戻 流用土	m2	0.9
埋 戻 R C-40	m2	



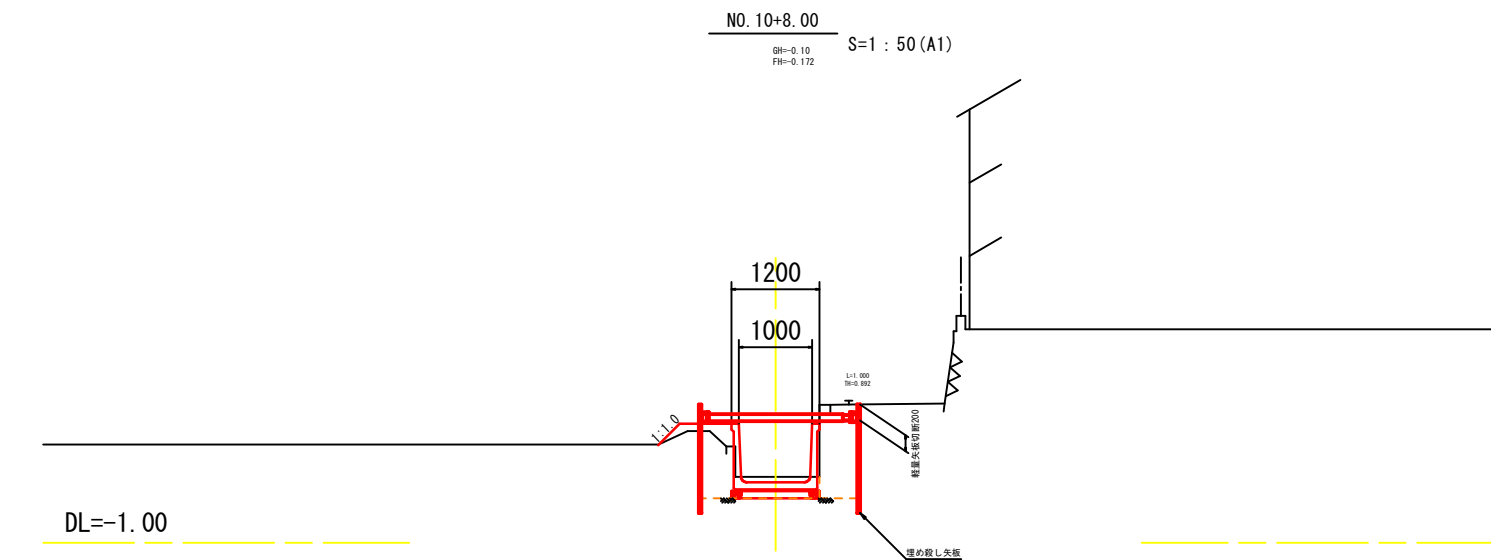
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	
Con 下層路盤工	m	
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.5
構造物土工		
床 掘	m2	0.9
埋 戻 流用土	m2	0.8
埋 戻 R C-40	m2	



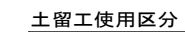
名 称	単位	数 量
掘削 オープン	m2	
表 層	m2	0.16
Con 下層路盤工	m	1.60
舗装 舗装取り壊し	m	
盛土 山 土	m2	0.2
構造物土工		
床 掘	m2	0.5
埋 戻 流用土	m2	0.5
埋 戻 R C-40	m2	

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	横 断 図 3/3		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	7
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

S=1 : 100 (A1)



S=1 : 20 (A1)



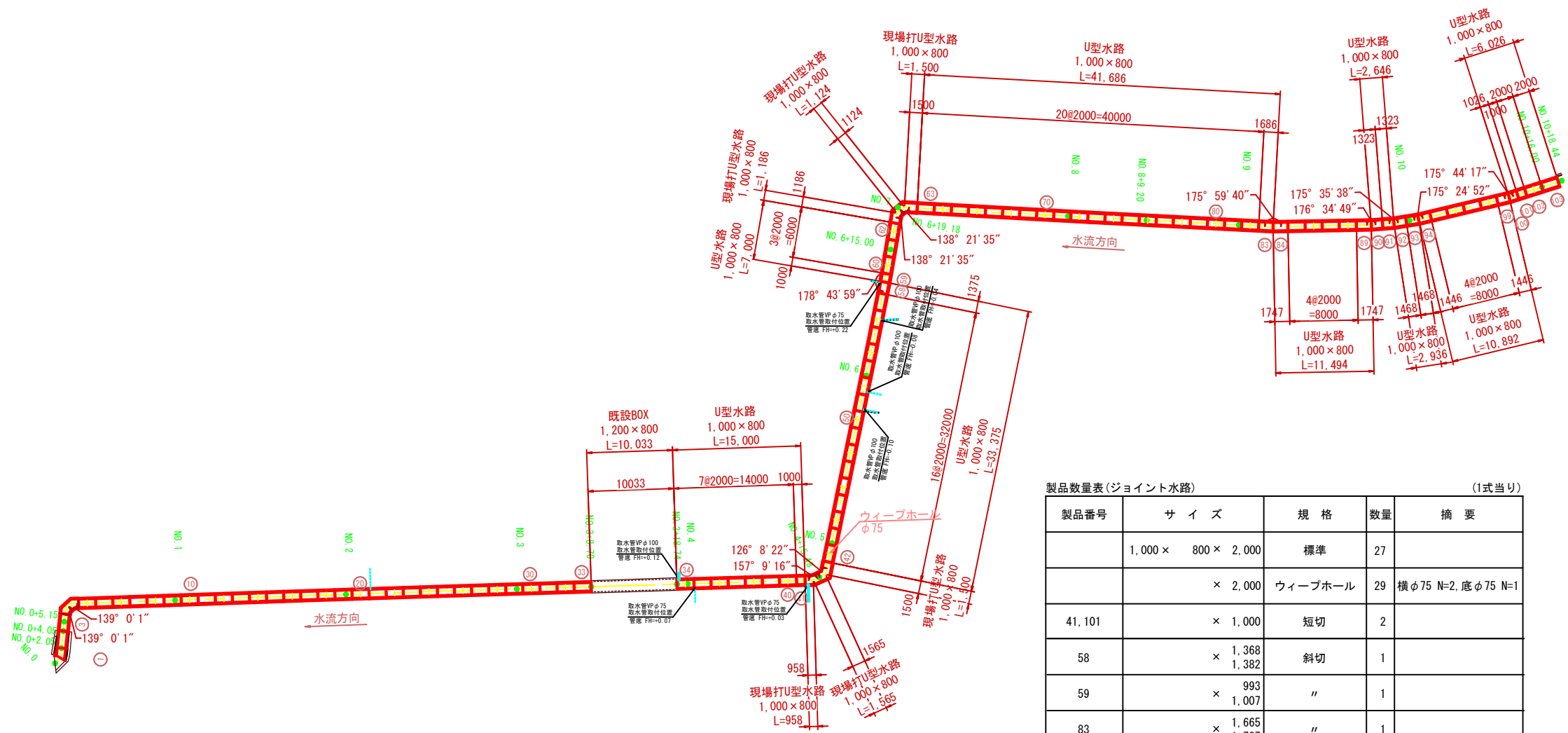
掘削深 H (m)	矢板長 L (m)	支保材		
		段	腹起し材	切梁材
$H \leq 1.3$	1.5	1	アルミ製 厚 7 cm (参考) L = 4.0 m	水圧式 サポート
$1.3 < H \leq 1.8$	2.0	1		
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1		
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2		
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2		
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2	アルミ製 厚 11 cm (参考) L = 4.0 m	水圧式 サポート
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2		
$3.5 < H \leq 3.8$	4.0	3		

工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	仮設土留工詳細図		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	8
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		



水路配列図(1)

平面図 尺度 1:300



製品数量表(ジョイント水路) (1式当り)

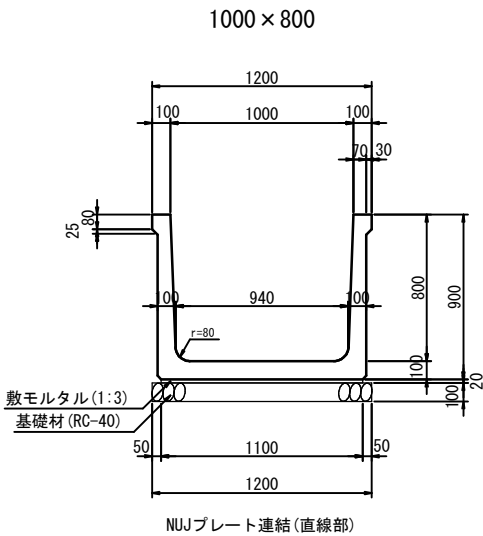
製品番号	サ イ ズ	規 格	数量	摘 要
	1,000 × 800 × 2,000	標準	27	
	× 2,000	ウィーブホール	29	横φ75 N=2, 底φ75 N=1
41,101	× 1,000	短切	2	
58	× 1,368 1,382	斜切	1	
59	× 993 1,007	〃	1	
83	× 1,665 1,707	〃	1	
84	× 1,726 1,768	〃	1	
89	× 1,729 1,765	〃	1	
90	× 1,305 1,341	〃	1	
91	× 1,300 1,346	〃	1	
92	× 1,445 1,491	〃	1	
93	× 1,444 1,492	〃	1	
94	× 1,422 1,470	〃	1	
99	× 1,424 1,468	〃	1	
100	× 1,004 1,048	〃	1	

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	水路配列図(1)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	9
会 社 名			
事務所名	川 越 町 産 業 建 設 課		

水路配列図(2)

標準断面図 尺度 1:20

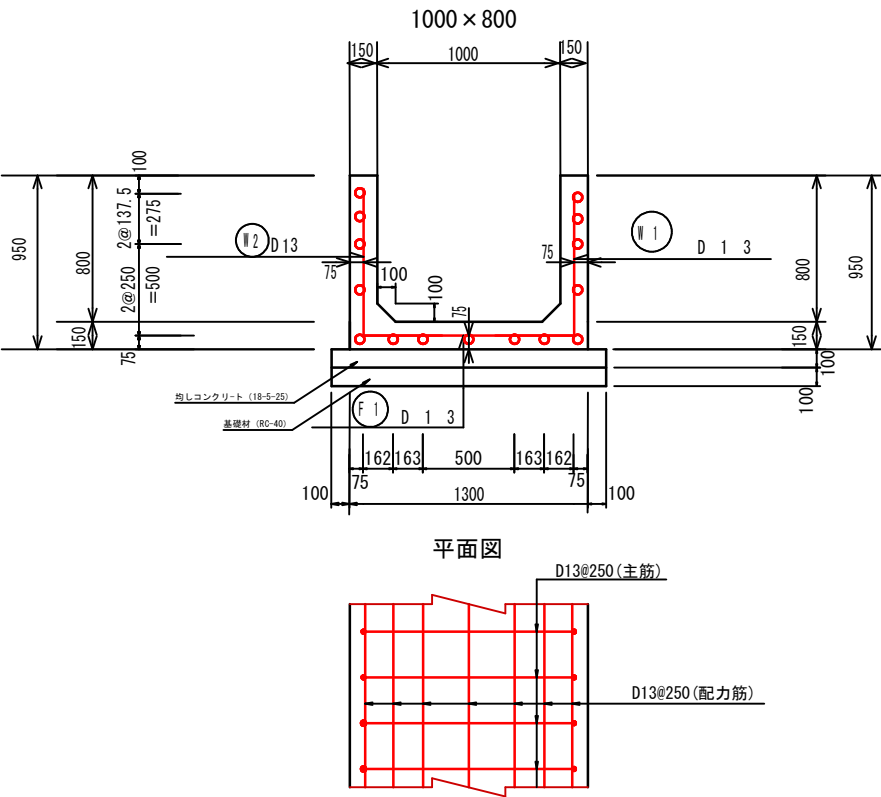
U型水路(ジョイント水路)



材料表 (10.0m当り)				
名称	規格	計算式	単位	数量
敷モルタル	1:3	1.100×0.020×10.0	m <sup>3</sup>	0.2
基礎材 (t=100)	RC-40	1.200×10.0	m <sup>2</sup>	12.0

標準断面図 尺度 1:20

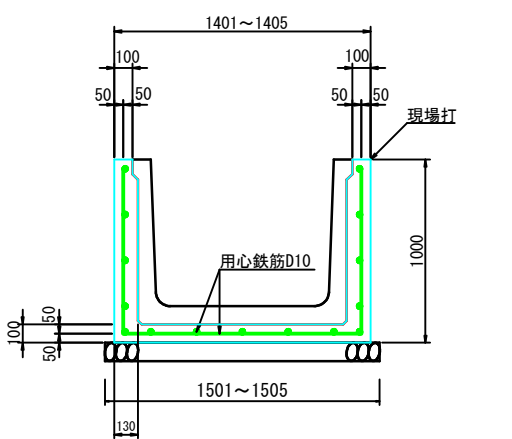
現場打U型水路



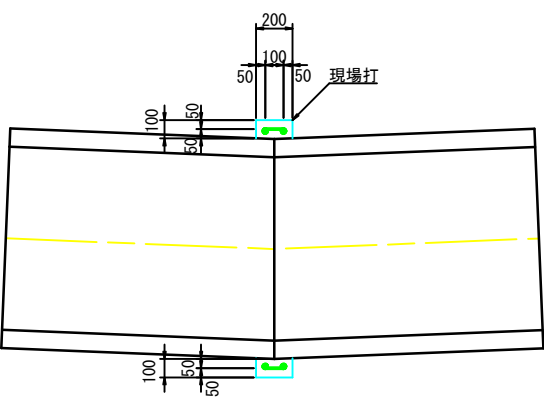
材料表 (10.0m当り)				
名称	規格	単位	数量	摘要
現場打コンクリート	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	4.5	
同上型枠		m <sup>2</sup>	35.8	
鉄筋	D13	kg	296.1	
均しコンクリート	18-5-25BB	m <sup>3</sup>	1.5	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	15.0	
床ならし		m <sup>2</sup>	15.0	
エラスチックフィラー	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.4	

斜切取合部凡例図 尺度 1:20

断面図



平面図



材料表 (1箇所当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08
型枠		m <sup>2</sup>	1.2
用心鉄筋	D10	kg	4.3
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	0.06

工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	水路配列図(2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	10
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		

異形詳細図 尺度 1:30

ウィーブホール

500 500

ウィーブホール  
φ75

300

300

1000

1000

34 36 38 40 42  
 44 46 48 50 52  
 54 58 60 62 64  
 66 68 70 72 74  
 76 78 80 82 86  
 88 96 98 102

Figure 1 shows the dimensions of the test specimens, which are rectangular plates with a central circular hole. The specimens are arranged in two rows of six. The top row contains specimens 58, 59, 83, 84, 89, and 90. The bottom row contains specimens 91, 92, 93, 94, 99, and 100. The dimensions are given in millimeters (mm). The height of all specimens is 1200 mm. The width of the specimens varies, and the diameter of the central hole also varies. The dimensions are labeled as follows:

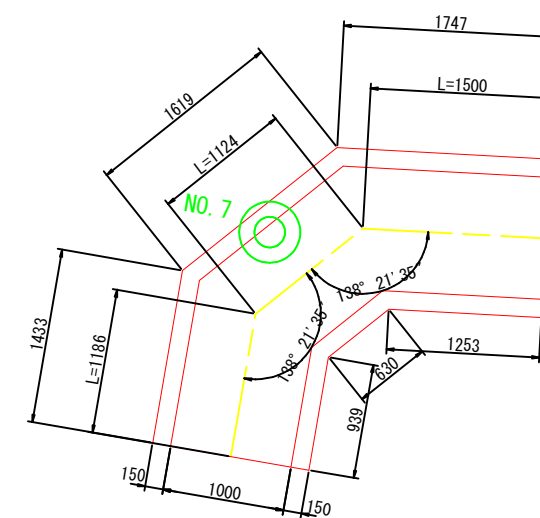
- Specimen 58:** Overall width 1368 mm, hole diameter 14 mm, distance from left edge to hole center 14 mm, distance from hole center to right edge 993 mm, distance from left edge to inner hole center 1375 mm, distance from inner hole center to right edge 1382 mm.
- Specimen 59:** Overall width 1000 mm, hole diameter 14 mm, distance from left edge to hole center 14 mm, distance from hole center to right edge 1007 mm, distance from left edge to inner hole center 1000 mm, distance from inner hole center to right edge 1007 mm.
- Specimen 83:** Overall width 1665 mm, hole diameter 42 mm, distance from left edge to hole center 42 mm, distance from hole center to right edge 1707 mm, distance from left edge to inner hole center 1686 mm, distance from inner hole center to right edge 1707 mm.
- Specimen 84:** Overall width 1726 mm, hole diameter 42 mm, distance from left edge to hole center 42 mm, distance from hole center to right edge 1768 mm, distance from left edge to inner hole center 1747 mm, distance from inner hole center to right edge 1768 mm.
- Specimen 89:** Overall width 1729 mm, hole diameter 36 mm, distance from left edge to hole center 36 mm, distance from hole center to right edge 1765 mm, distance from left edge to inner hole center 1747 mm, distance from inner hole center to right edge 1765 mm.
- Specimen 90:** Overall width 1305 mm, hole diameter 36 mm, distance from left edge to hole center 36 mm, distance from hole center to right edge 1341 mm, distance from left edge to inner hole center 1323 mm, distance from inner hole center to right edge 1341 mm.
- Specimen 91:** Overall width 1300 mm, hole diameter 46 mm, distance from left edge to hole center 46 mm, distance from hole center to right edge 1346 mm, distance from left edge to inner hole center 1323 mm, distance from inner hole center to right edge 1346 mm.
- Specimen 92:** Overall width 1445 mm, hole diameter 46 mm, distance from left edge to hole center 46 mm, distance from hole center to right edge 1491 mm, distance from left edge to inner hole center 1468 mm, distance from inner hole center to right edge 1491 mm.
- Specimen 93:** Overall width 1444 mm, hole diameter 48 mm, distance from left edge to hole center 48 mm, distance from hole center to right edge 1492 mm, distance from left edge to inner hole center 1468 mm, distance from inner hole center to right edge 1492 mm.
- Specimen 94:** Overall width 1422 mm, hole diameter 48 mm, distance from left edge to hole center 48 mm, distance from hole center to right edge 1470 mm, distance from left edge to inner hole center 1446 mm, distance from inner hole center to right edge 1470 mm.
- Specimen 99:** Overall width 1424 mm, hole diameter 44 mm, distance from left edge to hole center 44 mm, distance from hole center to right edge 1468 mm, distance from left edge to inner hole center 1446 mm, distance from inner hole center to right edge 1468 mm.
- Specimen 100:** Overall width 1004 mm, hole diameter 44 mm, distance from left edge to hole center 44 mm, distance from hole center to right edge 1048 mm, distance from left edge to inner hole center 1026 mm, distance from inner hole center to right edge 1048 mm.

NO. 4-15-48

取水管VP φ 75  
取水管取付位置  
管底 FH=0.03

Dimensions and Angles:

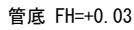
- 1830 (Total Width)
- 1500 (Total Length)
- 1500 (Total Height)
- 1170 (Top Right Segment)
- 1104 (Top Right Segment)
- 827 (Top Left Segment)
- 150 (Top Left Segment)
- 1000 (Middle Left Segment)
- 150 (Bottom Left Segment)
- 958 (Bottom Left Segment)
- 1090 (Bottom Left Segment)
- 1565 (Bottom Right Segment)
- 2027 (Bottom Right Segment)
- 126° 8' 22" (Angle at Top Right)
- 157° 9' 16" (Angle at Bottom Left)
- 170° (Angle at Top Left)



工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	水路配列図 (3)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	11
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

$L = 4.02 \text{ m}$ 

4-4



1-1



鉄筋組立図



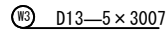
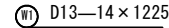
### 位置図

3-3

2-2



## 鉄筋表

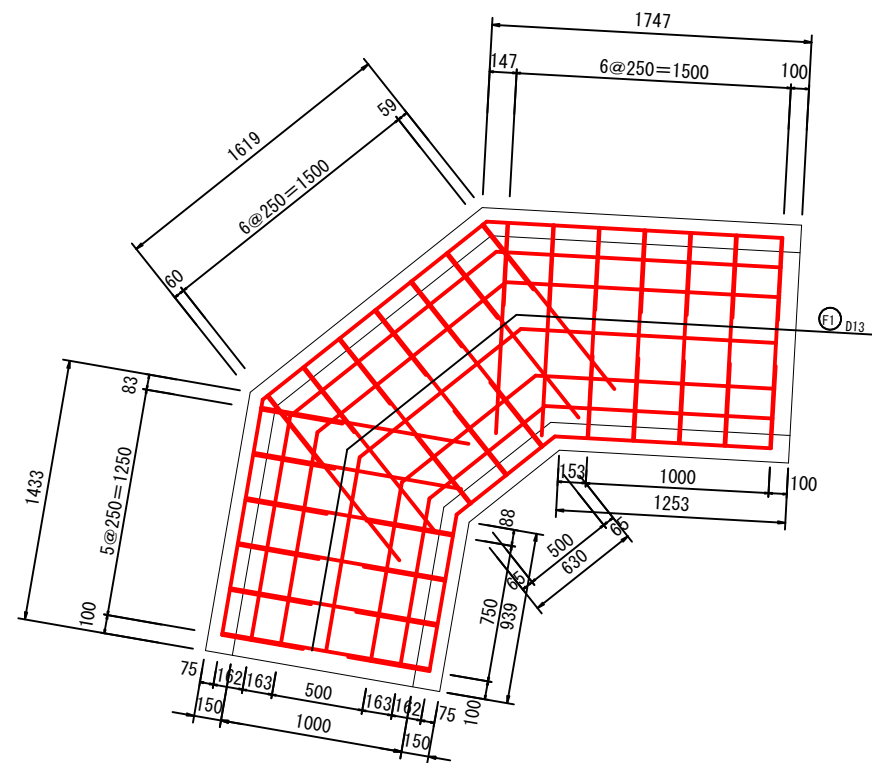




$$L=3.81\text{m}$$

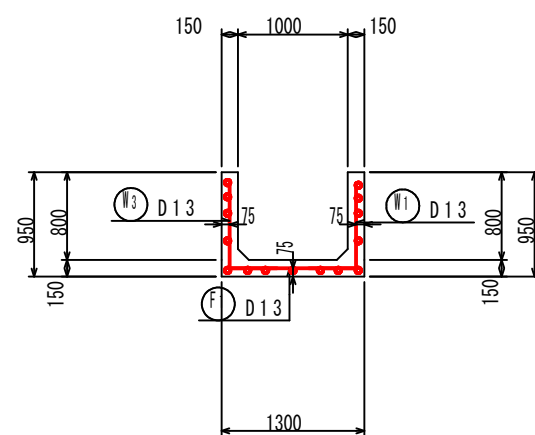
---

4-4

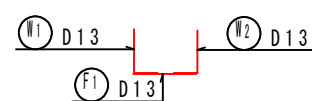


---

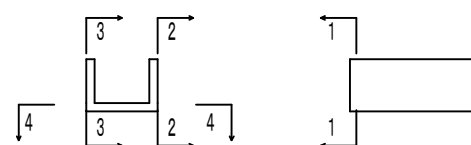
1-1



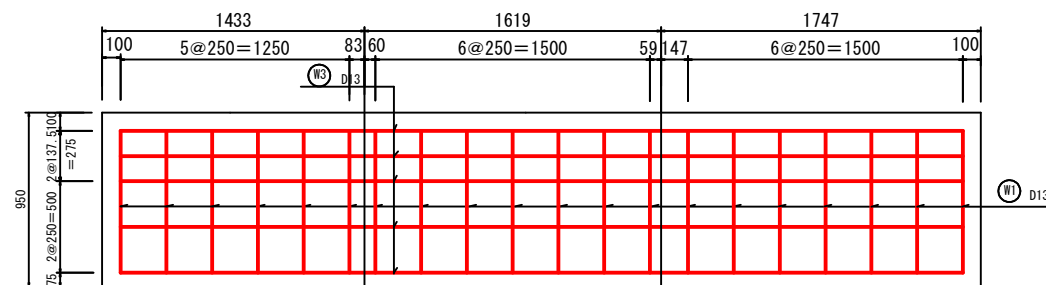
鉄筋組立図



### 位置図

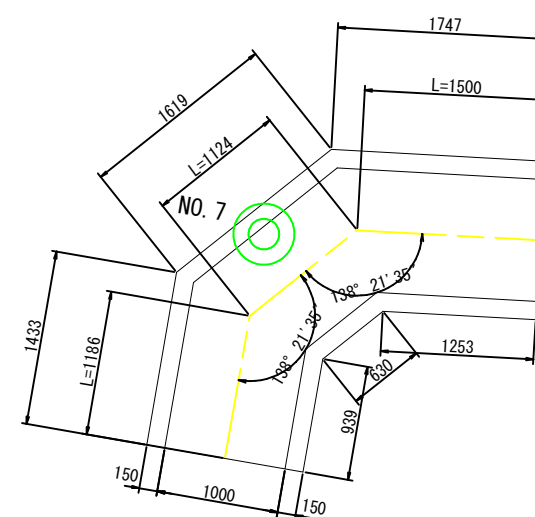
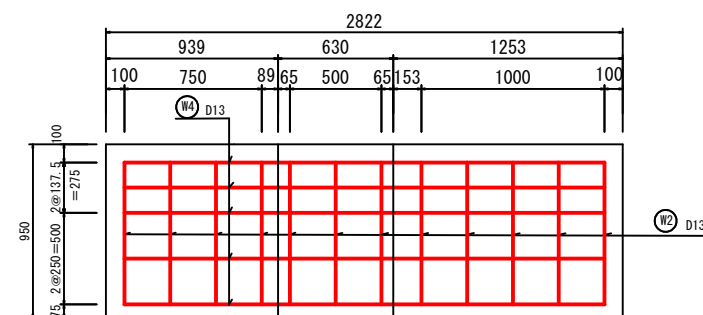


3-3









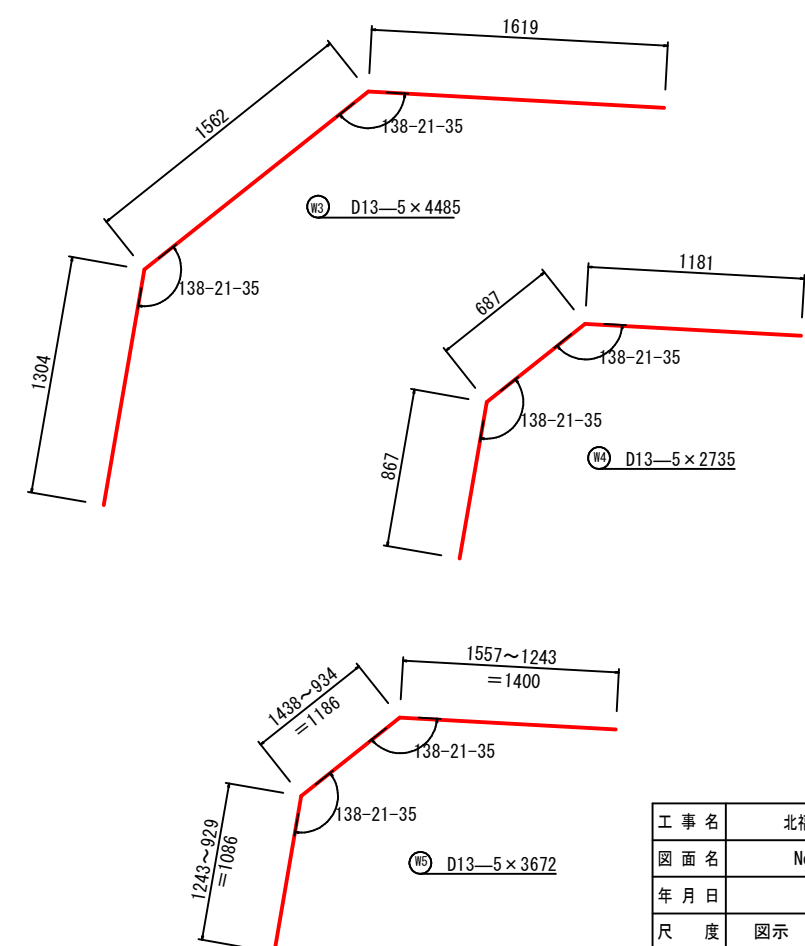
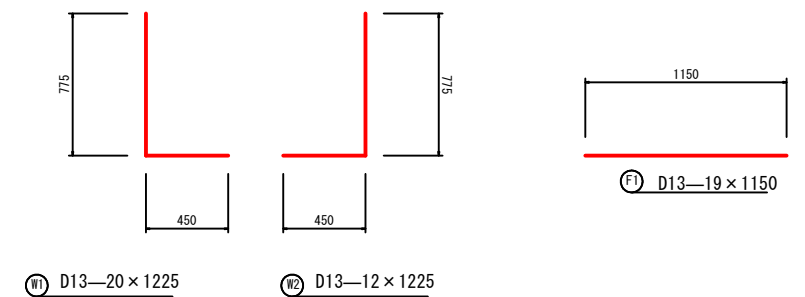
---

2-2



### 鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	重量 (kg)	適 要
W1	D13	1225	20	0.995	1.219	24	
W2	D13	1225	12	0.995	1.219	15	
W3	D13	4485	5	0.995	4.463	22	
W4	D13	2735	5	0.995	2.721	14	
W5	D13	3672	5	0.995	3.654	18	
F1	D13	1150	19	0.995	1.144	22	
D13						115	kg
A13						115	kg



工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	No. 7付近 配筋図		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	13
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

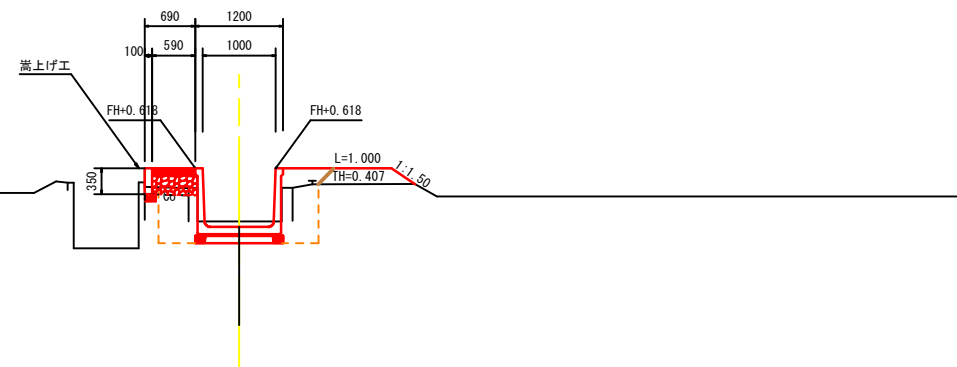


1号側壁嵩上げ工 S = 1:50

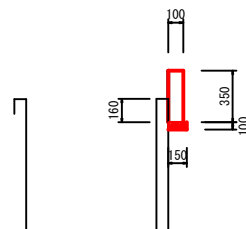
NO. 6+15.00

---

GH=-0.11  
FH=-0.182

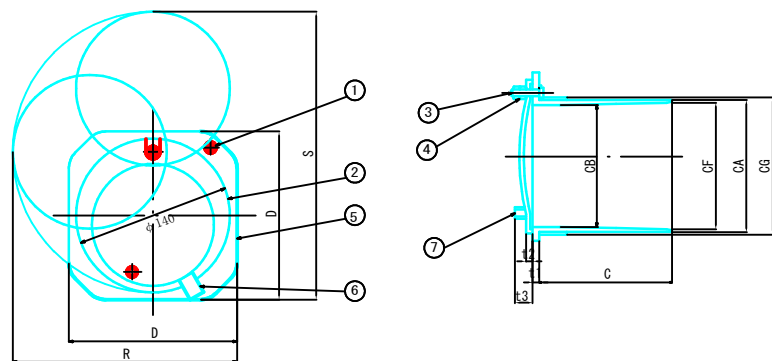


嵩上げ工断面図



工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	1号既設水路側壁嵩上げ詳細図		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	15
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

A型取水栓工A-100



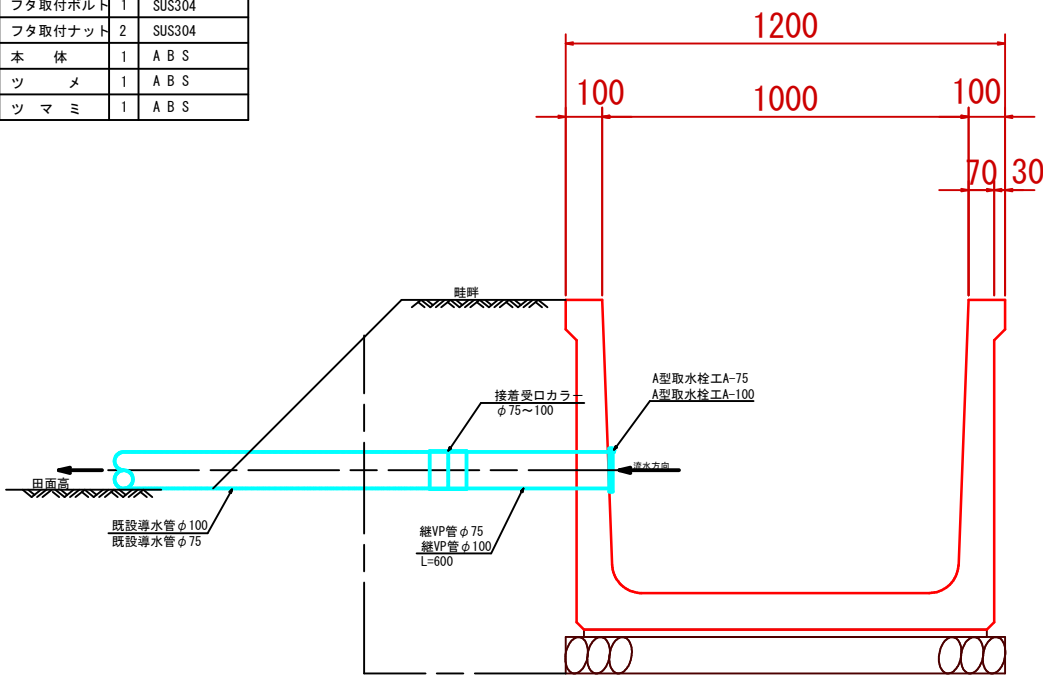
各筆取水栓寸法表													単位 mm	
	A	B	C	D	F	G	H	R	S	t1	t2	t3		
A-50	64	56	100	80	61	65	78	120	145	4.0	6	12		
A-65	81	73	125	110	78	84	100	155	185	5.0	6	13		
使用取水栓 A-75	95	84	128	126	90	96	117	175	220	4.5	6	14		
使用取水栓 A-100	120	111	121	153	115	125	140	205	265	6.0	6	18		
A-125	149	137	128	184	141	153	166	245	315	6.0	8	20		
A-150	174	162	128	222	166	178	202	300	390	6.0	8	20		

各筆取水栓名称				
番号	名称	数量	材質	
1	ストッパー	1	A B S	
2	フタ	1	A B S	
3	フタ取付ボルト	1	SUS304	
4	フタ取付ナット	2	SUS304	
5	本体	1	A B S	
6	ツメ	1	A B S	
7	ツマミ	1	A B S	

取水栓取付詳細図

V P φ 100 ・ φ 75排水管取付詳細図

S=1:10

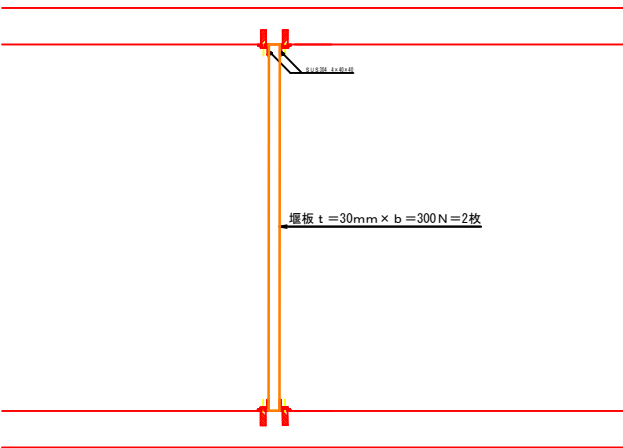
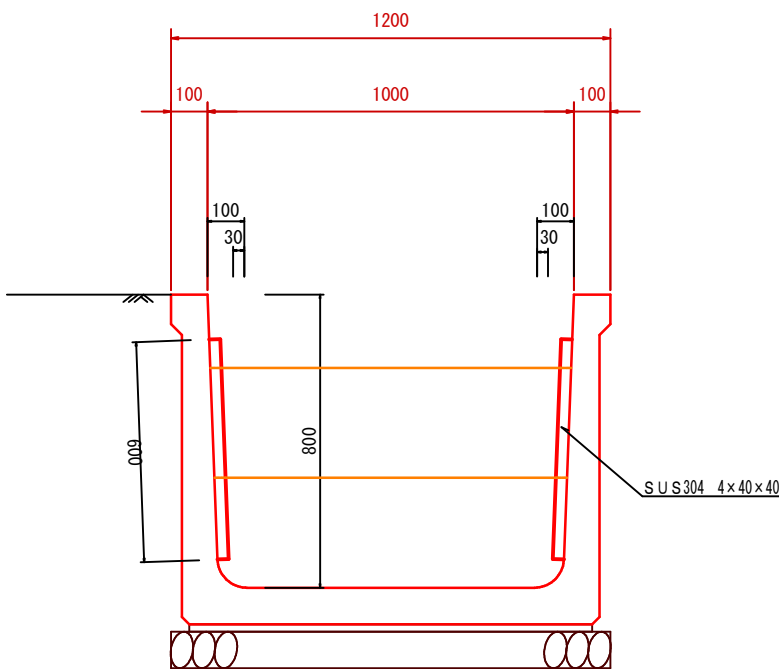


堰上げ工詳細図

S=1:10

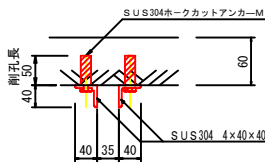
堰上げ断面図

堰上げ工平面図



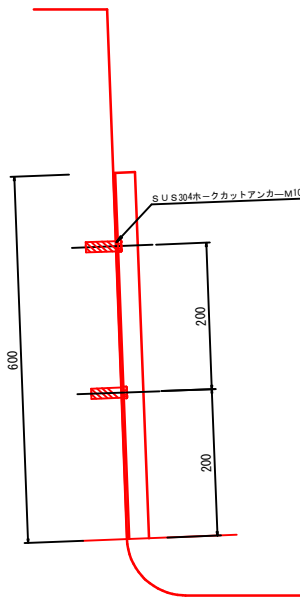
堰上げ工取付図

S=1/5



堰上げ工取付側面図

S=1/5



左車線側 V P φ 100排水管取付工					10箇所当たり材料表		
名称	規格	単位	数量	備考			
A型取水栓工	A-100	個	10				
継VP管	V P φ 100	m	6.00				
接着受口カラー	V P φ 100	個	10				

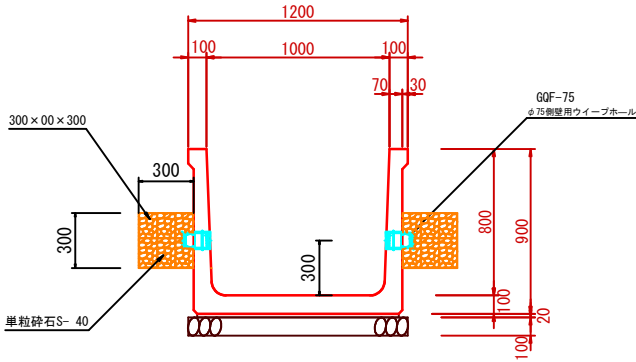
左車線側 V P φ 75排水管取付工					10箇所当たり材料表		
名称	規格	単位	数量	備考			
A型取水栓工	A-75	個	10				
継VP管	V P φ 75	m	6.00				
接着受口カラー	V P φ 75	個	10				

工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	取水施設詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	16
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		

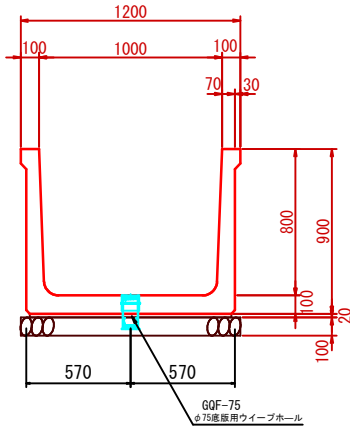


ウィープホール取付断面図  
U型水路(ジョイント水路) 尺度 1:20  
1000×800

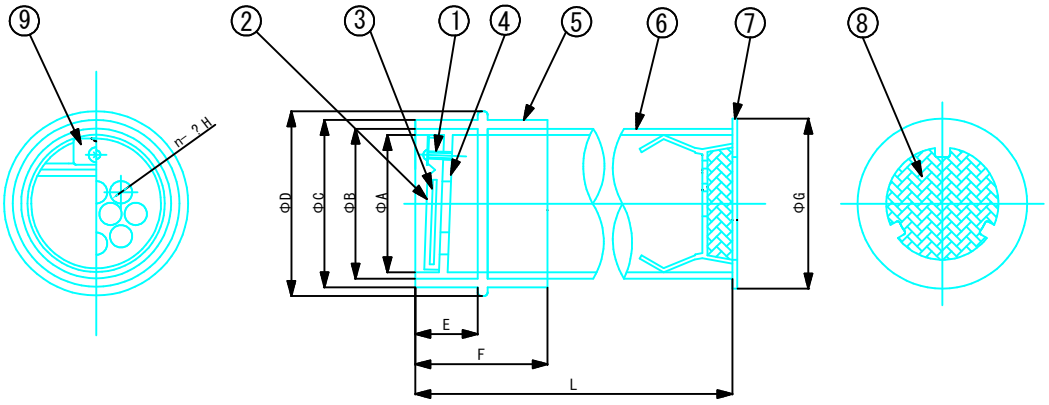
ウィープホール側壁取付図



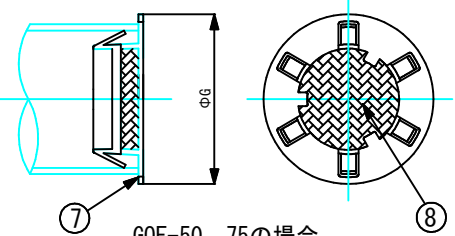
ウィープホール底版取付図



ウィープホール (フィルター付)  
GQF-75



GQF-40、65、100の場合



GQF-50、75の場合

番号	名称	数量	材質
1	ビス	1	SUS304
2	ゴム弁	1	EPDM
3	インサート板	1	40、50、65-SUS304 75、100-SPC
4	弁座	1	ABS
5	リブ付ソケット	1	ABS ※
6	本体	1	H-PVC
7	フィルター	1	40、65、100-ABS 50、75-PE
8	不織布	1	合成繊維
9	特殊座金	1	SUS304

※部品番号5リブ付ソケットの形状は  
サイズにより多少異なります。  
※1 部品番号5リブ付ソケットの材質で  
G-65の場合、H-PVCになります。  
※フィルターの形状・材質は  
サイズにより異なります。

単位mm

品番	A	B	C	D	E	F	G	L	n-H	孔口断面
GQF-40	42	48	56	60	22	47	54	壁厚	10-7.8	477mm <sup>2</sup>
GQF-50	55	60	67	76	25	53	68	壁厚	7-8.5 1-21.6	764mm <sup>2</sup>
GQF-65	73	76	83	-	35	73	78	壁厚	5-15 1-22	1263mm <sup>2</sup>
GQF-75	83	89	100	106	40	84	96	壁厚	7-17.0	1589mm <sup>2</sup>
GQF-100	106	114	125	134	50	104	125	壁厚	7-16.0 1-38.0	2541mm <sup>2</sup>

工事名	北福岡地内用水路修繕工事		
図面名	ウィープホール詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	17
会社名			
事務所名	川越町産業建設課		



取り壊し水路工

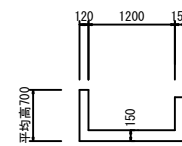
②～②断面取り壊し区間 L=63.30m

③～③断面取り壊し区間 L=68.00m

④～④断面取り壊し区間 L=18.00m

②～②断面

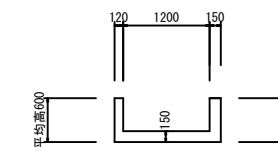
S=1:50



水路取り壊し 10m当たり材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
用水路工	有筋構造物	m3	3.54	

③～③断面

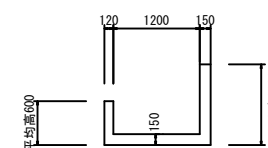
S=1:50



水路取り壊し 10m当たり材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
用水路工	有筋構造物	m3	3.42	

④～④断面

S=1:50



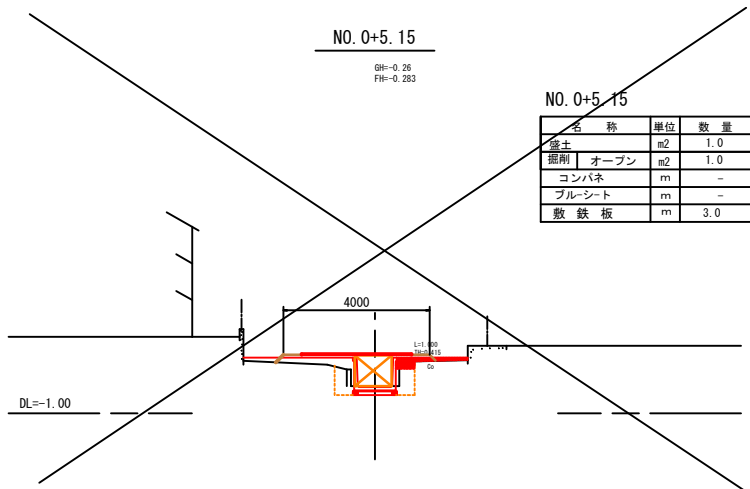
水路取り壊し 10m当たり材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
用水路工	有筋構造物	m3	4.17	

凡 例

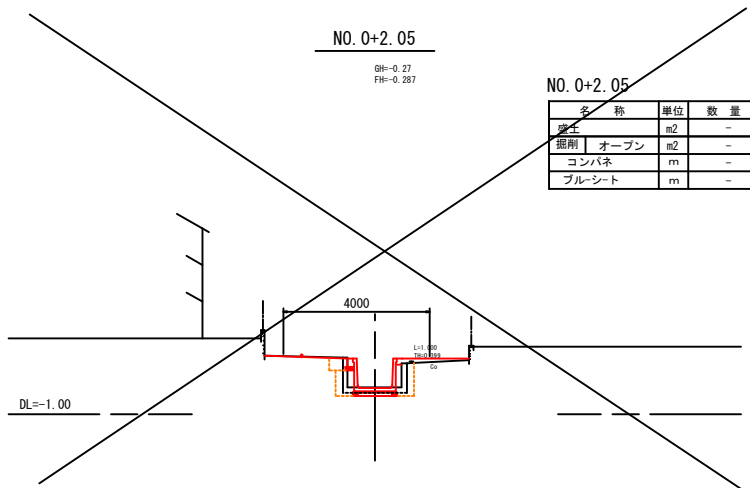
	設計センター
	幅杭ライン

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	取 り 壊 し 平 面 図		
年 月 日			
尺 度	1 : 250	図面番号	18
会 社 名			
事務所名	川 越 町 産 業 建 設 課		

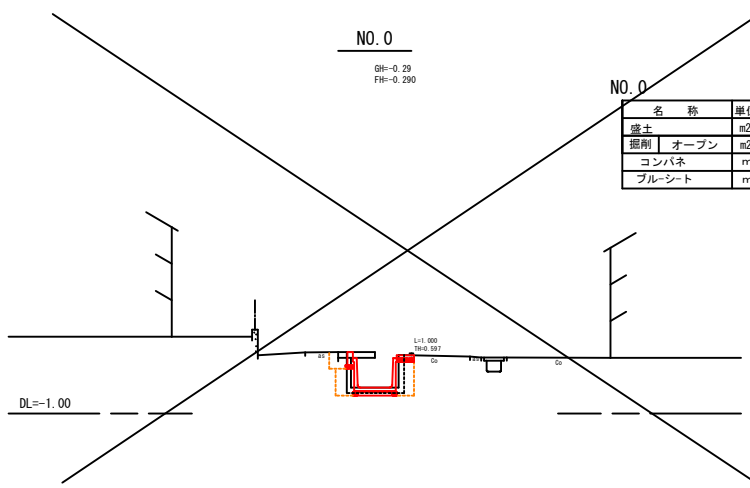




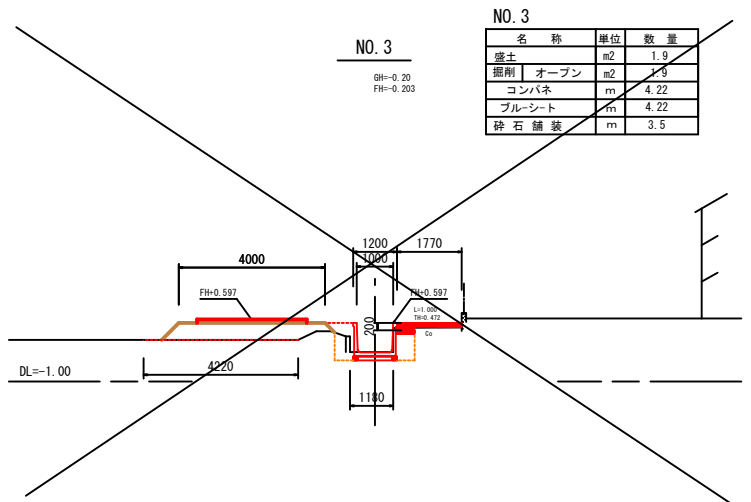
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.0
掘削 オープン	m2	1.0
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	-
敷 鉄 板	m	3.0



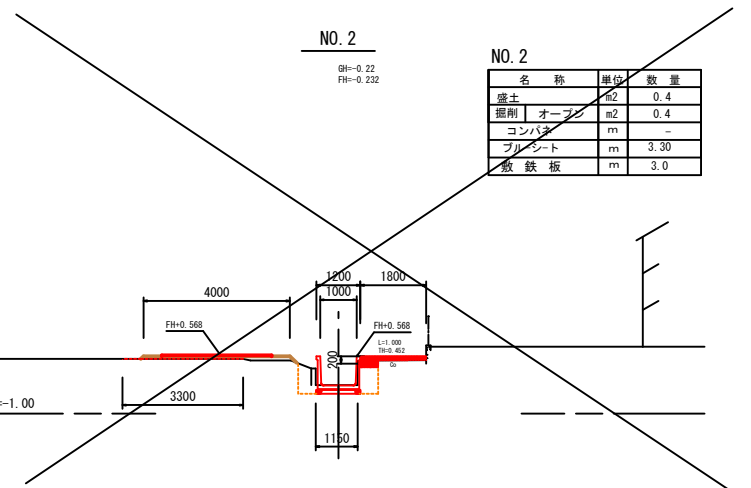
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	-
掘削 オープン	m2	-
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	-



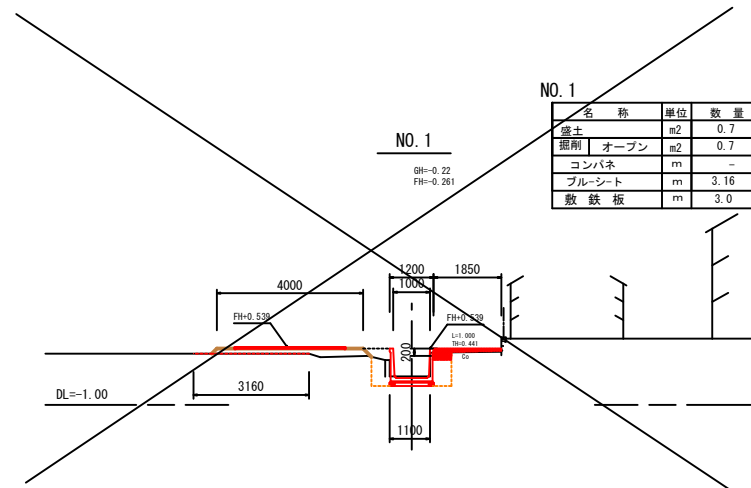
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	-
掘削 オープン	m2	-
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	-



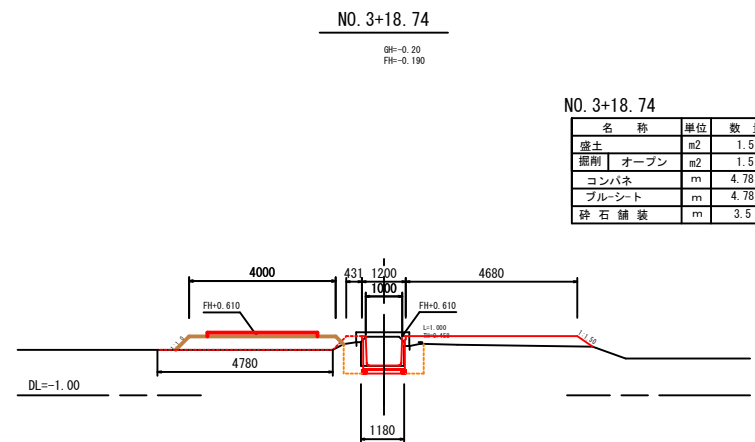
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.9
掘削 オープン	m2	1.9
コンパネ	m	4.22
ブルーシート	m	4.22
砕 石 鋪 装	m	3.5



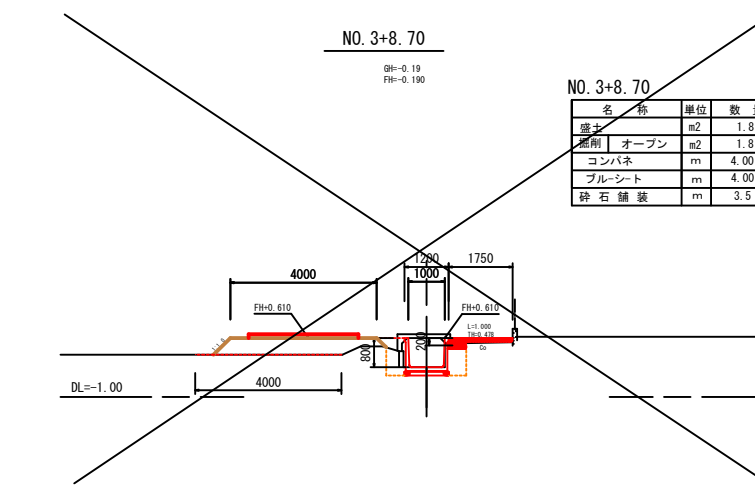
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	0.4
掘削 オープン	m2	0.4
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	3.30
敷 鉄 板	m	3.0



名 称	単 位	数 量
盛土	m2	0.7
掘削 オープン	m2	0.7
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	3.16
敷 鉄 板	m	3.0



名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.5
掘削 オープン	m2	1.5
コンパネ	m	4.78
ブルーシート	m	4.78
砕 石 鋪 装	m	3.5



名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.8
掘削 オープン	m2	1.8
コンパネ	m	4.00
ブルーシート	m	4.00
砕 石 鋪 装	m	3.5

今回工事範囲

工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	仮設道路横断面図		1/3
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	20
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		

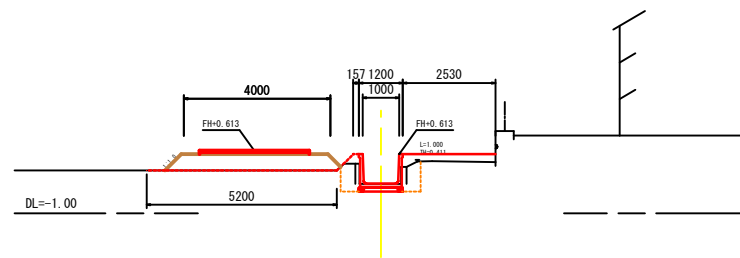


NO. 5

GR=-0.20  
FH=-0.187

NO. 5

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	2.0
掘削 オープン	m2	2.0
コンパネ	m	5.20
ブルーシート	m	5.20
砕石 舗装	m	3.5

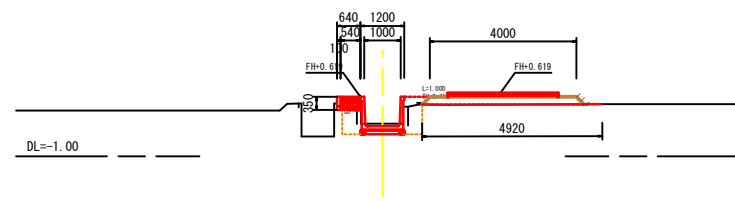


NO. 6+19.18

GR=-0.11  
FH=-0.181

NO. 6+19.18

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	0.9
掘削 オープン	m2	0.9
コンパネ	m	4.92
ブルーシート	m	4.92
砕石 舗装	m	3.5

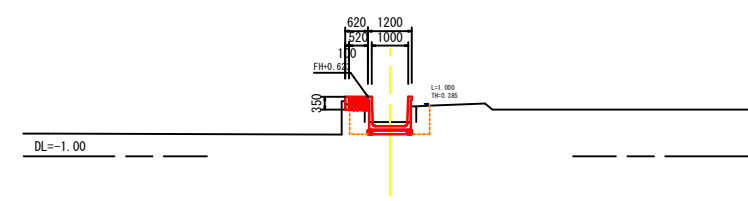


NO. 8+9.20

GR=-0.07  
FH=-0.177

NO. 8+9.20

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	-
掘削 オープン	m2	-
コンパネ	m	-
ブルーシート	m	-
砕石 舗装	m	-

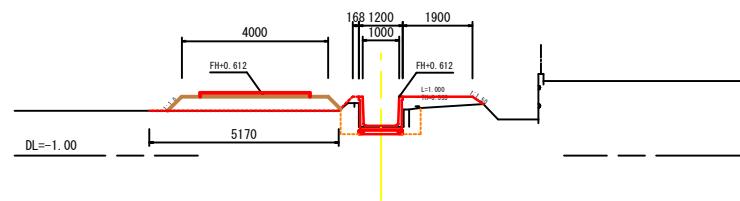


NO. 4+15.48

GR=-0.21  
FH=-0.188

NO. 4+15.48

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.7
掘削 オープン	m2	1.7
コンパネ	m	5.17
ブルーシート	m	5.17
砕石 舗装	m	3.5

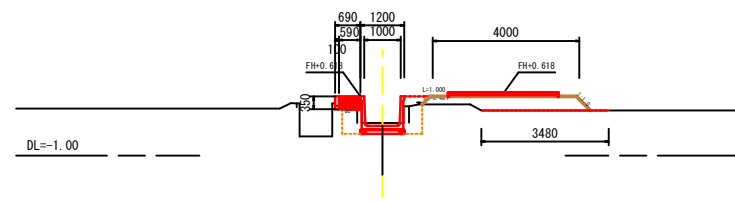


NO. 6+15.00

GR=-0.11  
FH=-0.182

NO. 6+15.00

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.4
掘削 オープン	m2	1.4
コンパネ	m	3.48
ブルーシート	m	3.48
砕石 舗装	m	3.5

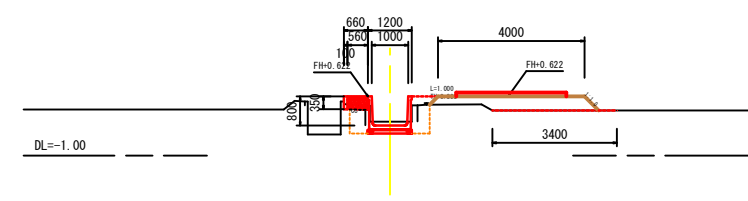


NO. 8

GR=-0.07  
FH=-0.174

NO. 8

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.4
掘削 オープン	m2	1.4
コンパネ	m	3.40
ブルーシート	m	3.40
砕石 舗装	m	3.5

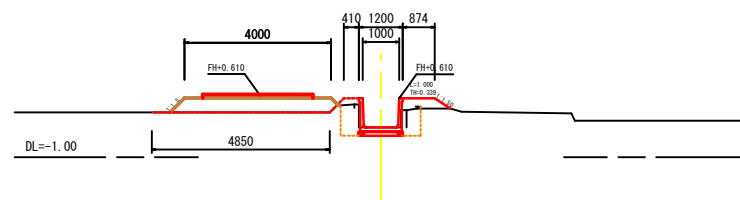


NO. 4

GR=-0.19  
FH=-0.190

NO. 4

名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.7
掘削 オープン	m2	1.7
コンパネ	m	4.85
ブルーシート	m	4.85
砕石 舗装	m	3.5

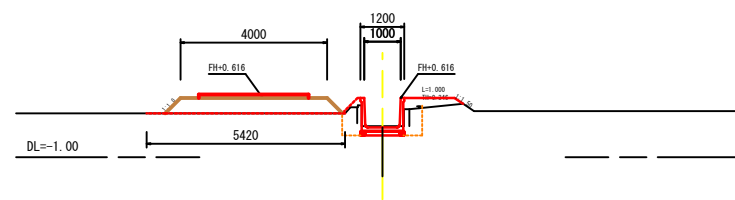


NO. 6

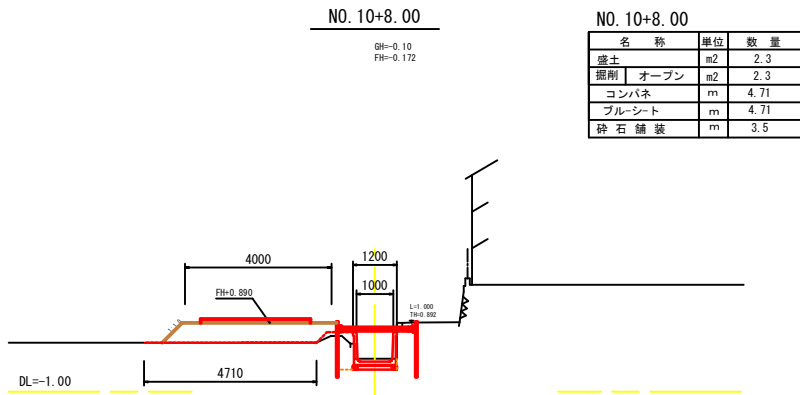
GR=-0.16  
FH=-0.184

NO. 6

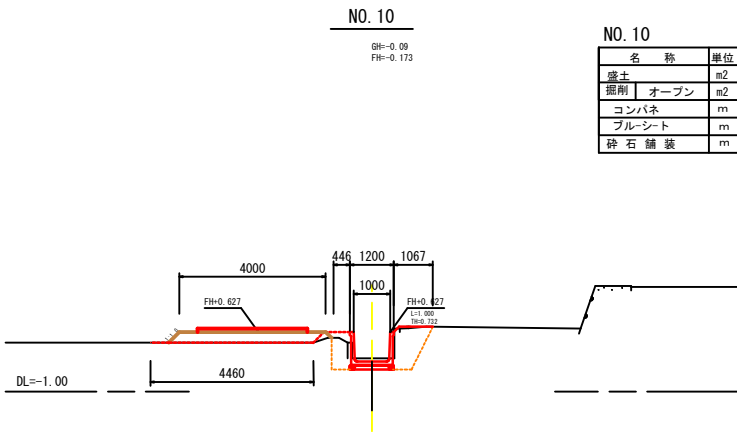
名 称	単 位	数 量
盛土	m2	1.9
掘削 オープン	m2	1.9
コンパネ	m	5.42
ブルーシート	m	5.42
砕石 舗装	m	3.5



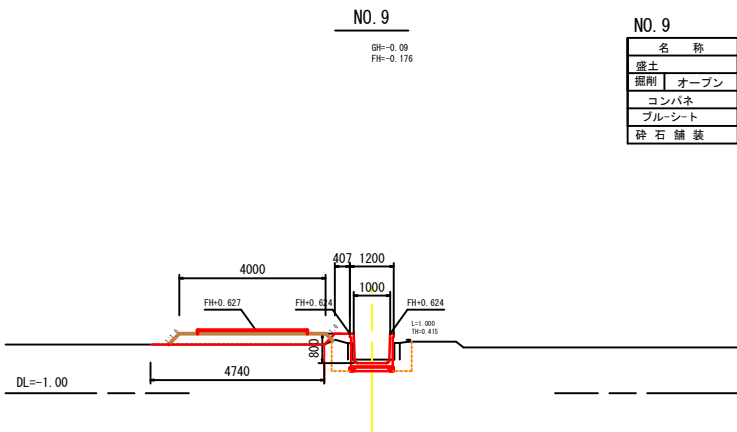
工 事 名	北福岡地内用水路修繕工事		
図 面 名	仮設道路横断面 2/3		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	21
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		



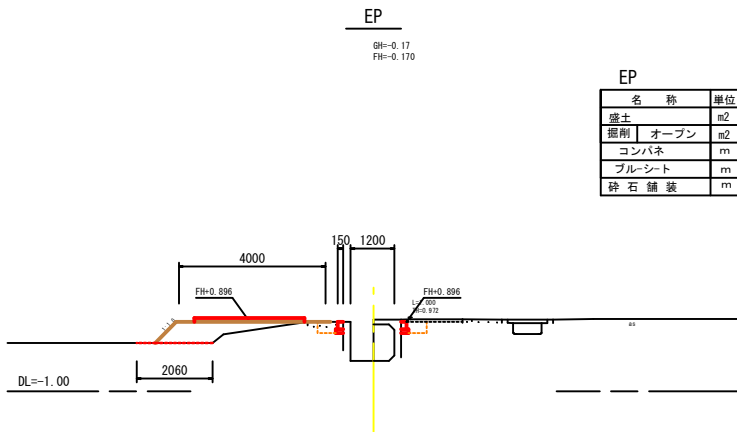
名 称	単位	数 量
盛土	m2	2.3
掘削 オープン	m2	2.3
コンパネ	m	4.71
ブルーシート	m	4.71
砕石 舗装	m	3.5



名 称	単位	数 量
盛土	m2	1.2
掘削 オープン	m2	1.2
コンパネ	m	4.46
ブルーシート	m	4.46
砕石 舗装	m	3.5



名 称	単位	数 量
盛土	m2	1.2
掘削 オープン	m2	1.2
コンパネ	m	4.74
ブルーシート	m	4.74
砕石 舗装	m	3.5



名 称	単位	数 量
盛土	m2	1.3
掘削 オープン	m2	1.3
コンパネ	m	2.06
ブルーシート	m	2.06
砕石 舗装	m	3.5

工 事 名	北福崎地内用水路修繕工事		
図 面 名	仮設道路横断面図	3/3	
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	22
会 社 名			
事務所名	川越町産業建設課		