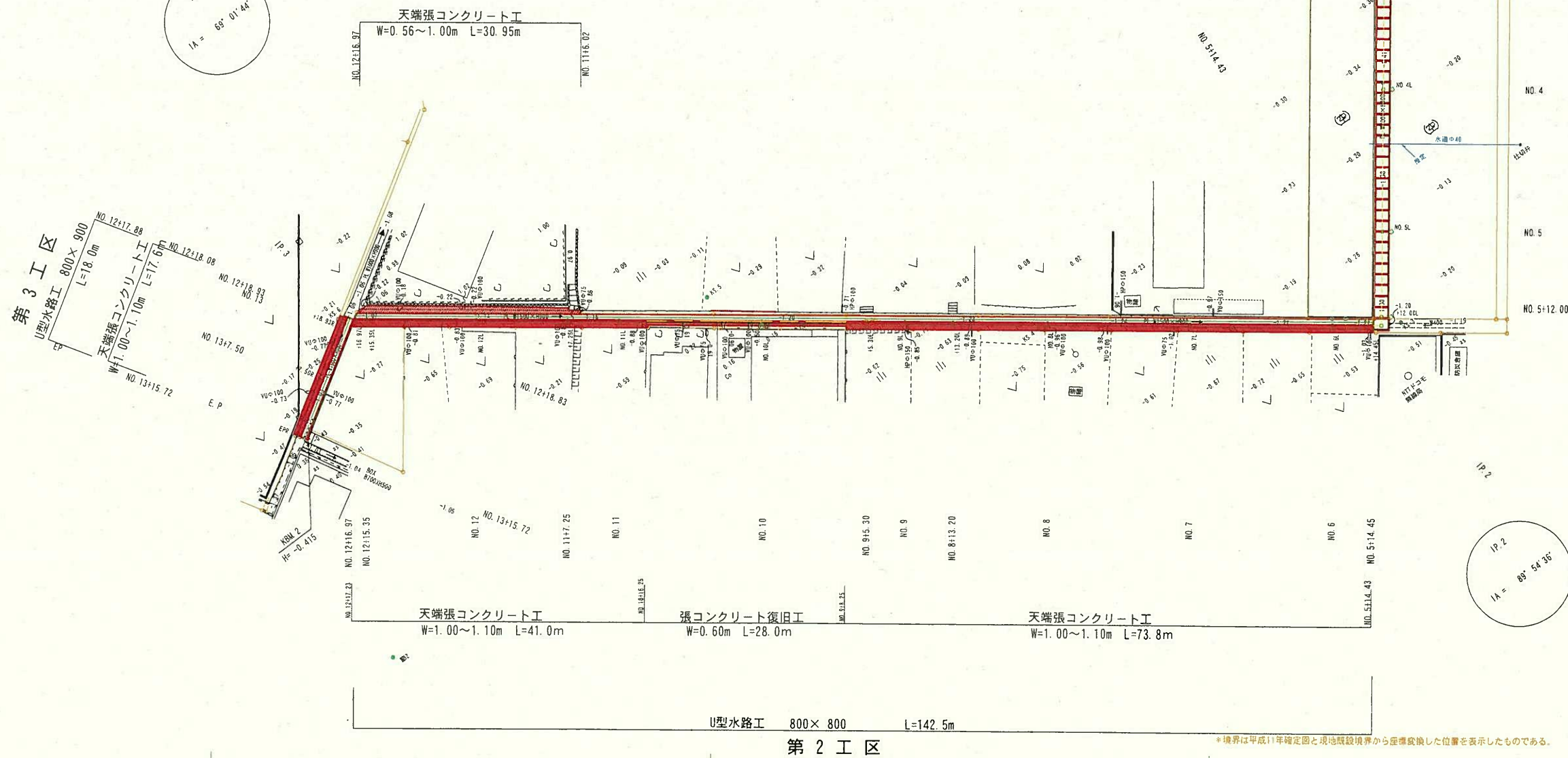
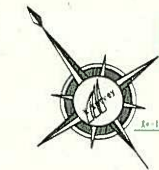


計画平面図

S=1 : 350



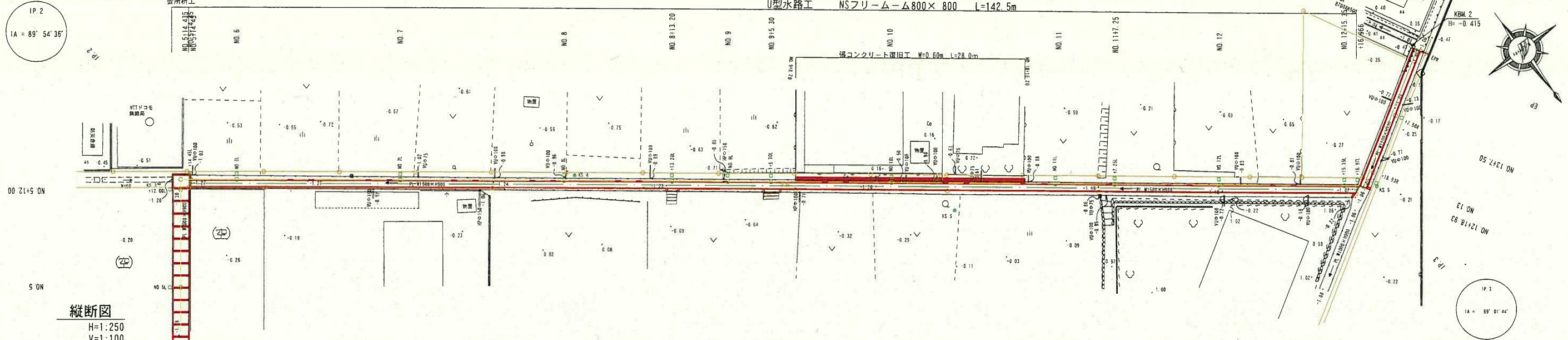
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	1:350	図面番号	1
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

\*境界は平成11年確定図と現地既設境界から座標変換した位置を表示したものである。

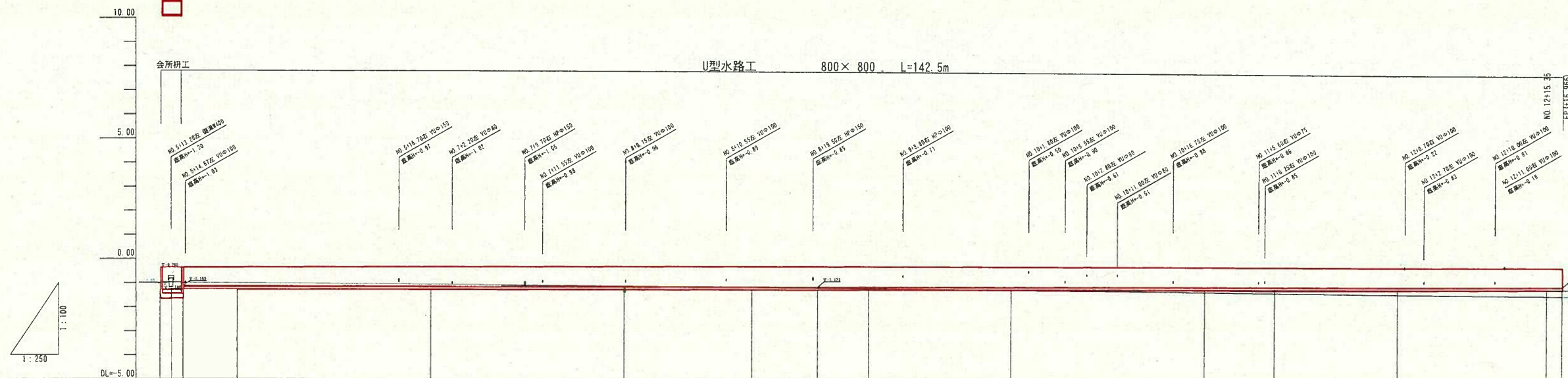


# 第2工区 平面・縦断図1/2

平面図  
S=1:250



縦断図  
H=1:250  
V=1:100

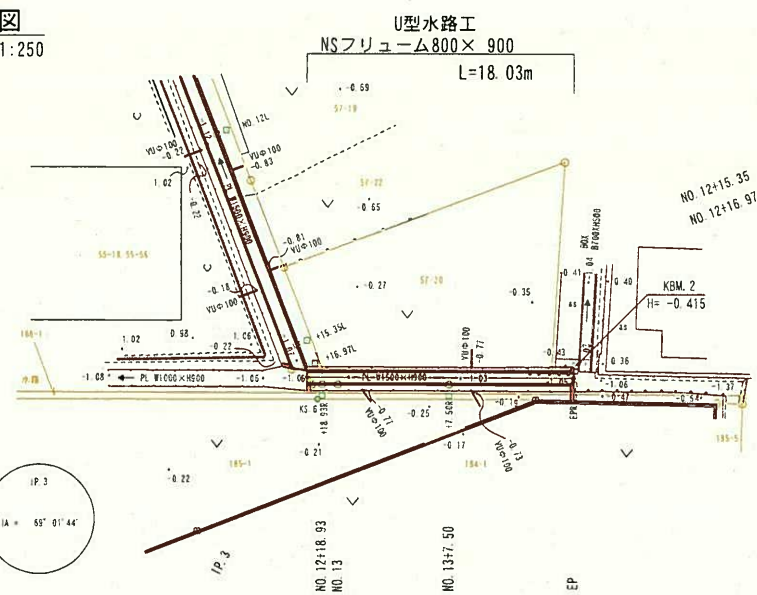


計画水路断面	U型水路工 800×800									
計画河床勾配	i=0.0610% (1/1639) L=65.550									
計画河床高	-1.100	-1.100	-1.157	-1.144	-1.122	-1.124	-1.129	-1.105	-1.078	-1.078
計画天端高	-0.160	-0.160	-0.226	-0.244	-0.322	-0.324	-0.329	-0.305	-0.278	-0.278
推定地下水位高	-1.00	-1.00	-1.01	-1.05	-1.11	-1.14	-1.16	-1.17	-1.20	-1.20
河床高	-1.10	-1.10	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12	-1.12
追加距離	112.000	113.227	114.450	116.000	117.250	118.500	119.750	121.000	122.250	123.500
単距離	12.000	1.227	1.222	5.550	20.000	13.250	6.250	5.250	14.250	7.250
測点	NO. 512.00 IP. 2	NO. 514.45	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 8+13.20	NO. 9	NO. 9+5.30	NO. 10	NO. 11
曲線	IP. 2 1A=89° 54' 36"									

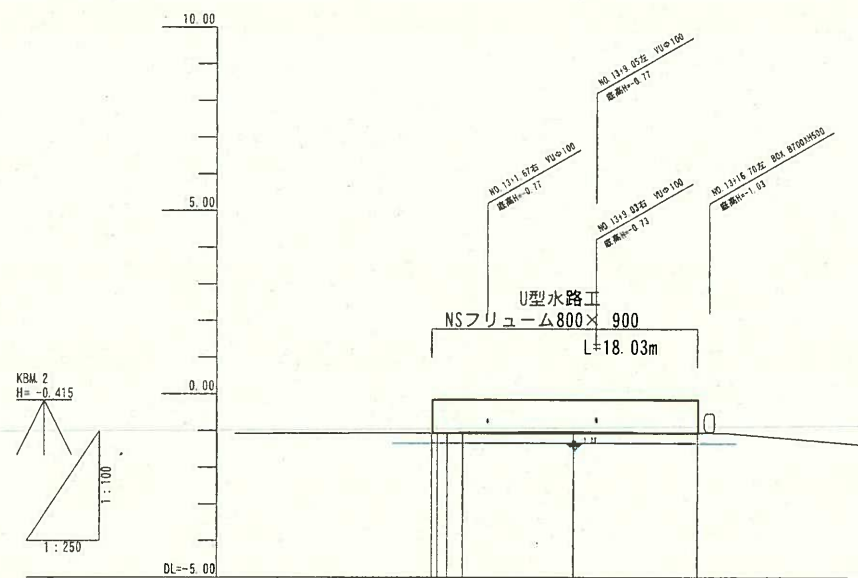
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	平面・縦断図 1/2		
年月日			
尺度	図示	図面番号	2
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

第3工区 平面・縦断図2/2

平面图  
S=1:250



縦断面図  
H=1:250  
V=1:100

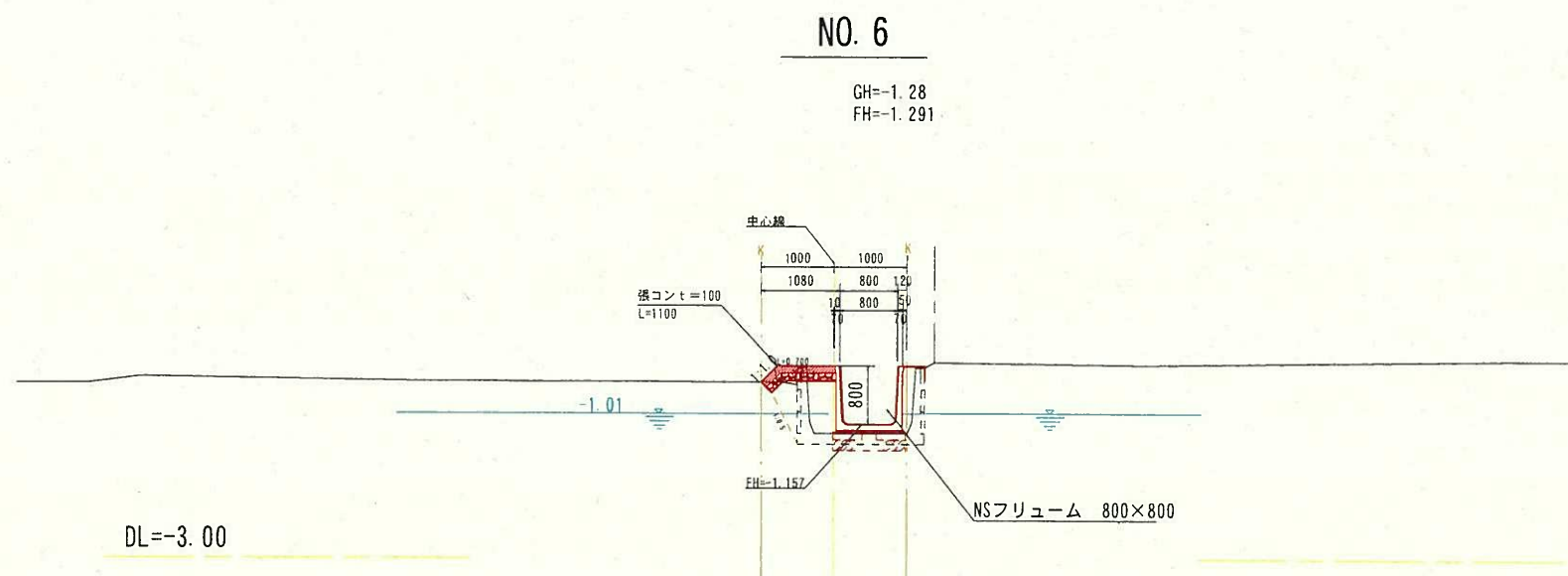
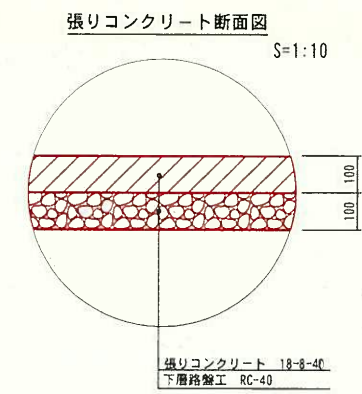
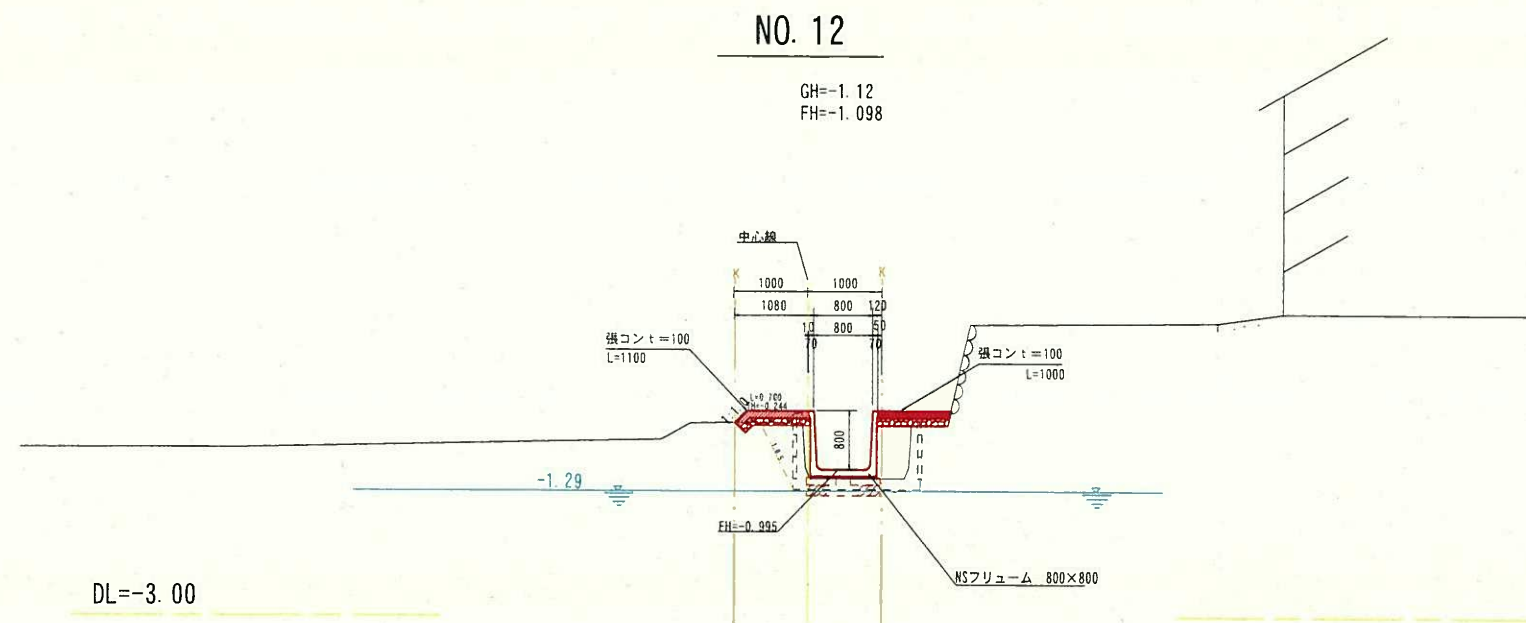


計畫水路断面		
計畫河床勾配		
計畫河床高		
計畫天端高		
推定地下水位高		
河床高		
追加距離		
單距離		
測点		
曲線		

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	平面・縦断図 2/2		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	3
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



計画標準断面図 (1)  
S=1:50



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	計画標準断面図 (1)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	4
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

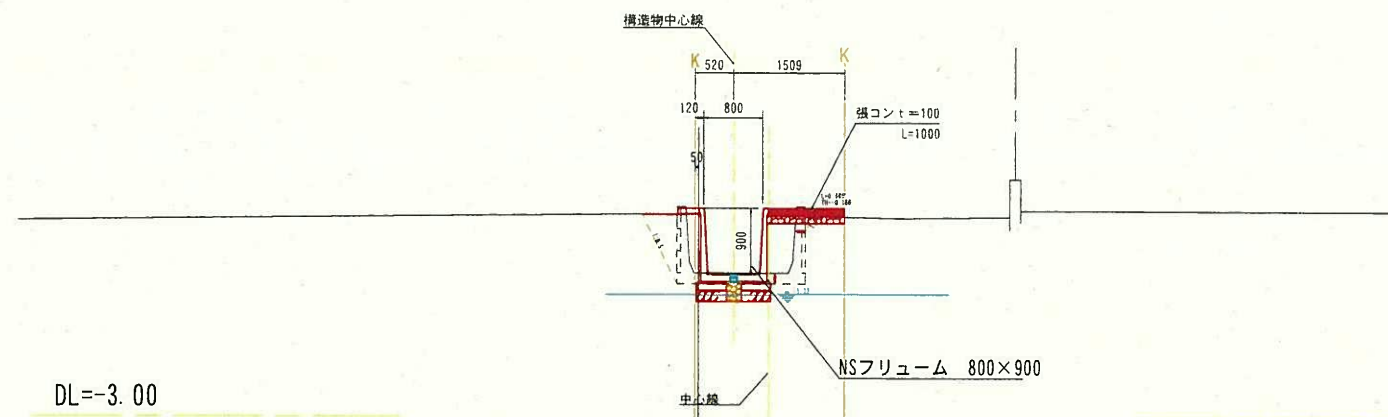


計画標準断面図 (2)  
S=1:50

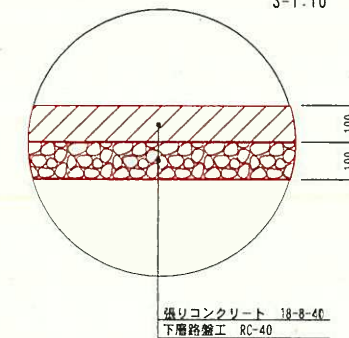
NO. 13+7.50

GH=-1.03  
FH=-1.055

DL=-3.00



張りコンクリート断面図  
S=1:10

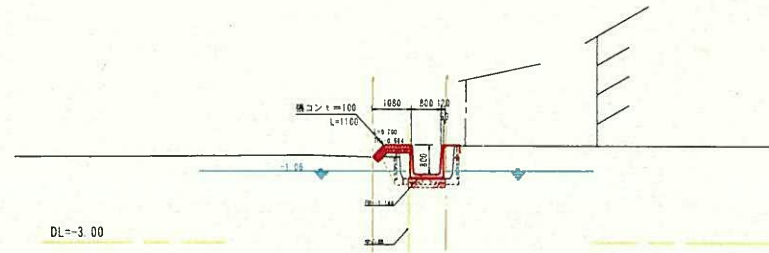


工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	計画標準断面図 (2)		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	5
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

NO. 7

GH=1.27  
FW=1.144

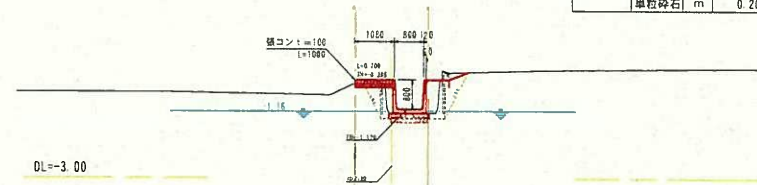
名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.2
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	0.7
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.2
流用土		m <sup>2</sup>	0.2
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



NO. 9

GH=1.23  
FW=1.120

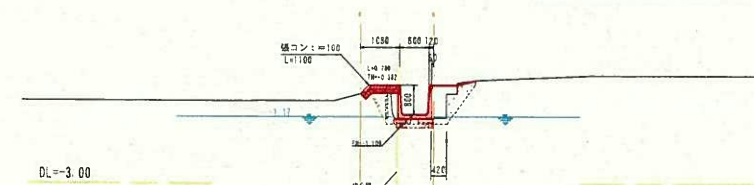
名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.6
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	0.8
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.3
流用土		m <sup>2</sup>	0.6
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



+5.30

GH=1.23  
FW=1.109

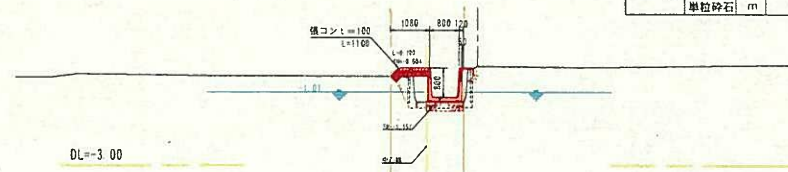
名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.2
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	1.1
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.3
流用土		m <sup>2</sup>	0.2
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



NO. 6

GH=1.29  
FW=1.157

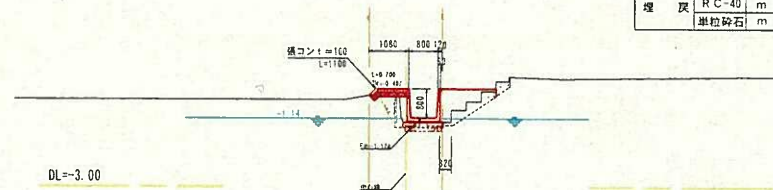
名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.2
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	0.7
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.2
流用土		m <sup>2</sup>	0.2
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



+13.20

GH=1.24  
FW=1.124

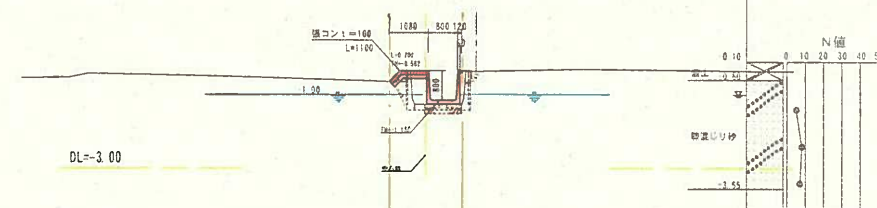
名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.2
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	1.3
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.3
流用土		m <sup>2</sup>	0.2
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



+14.45

GH=1.27  
FW=1.160

名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.2
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	0.7
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.3
流用土		m <sup>2</sup>	0.2
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



NO. 8

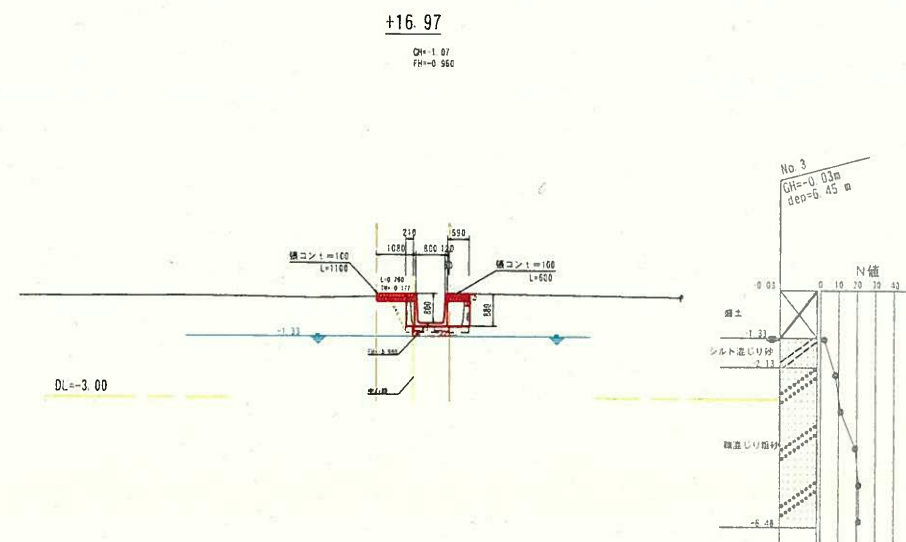
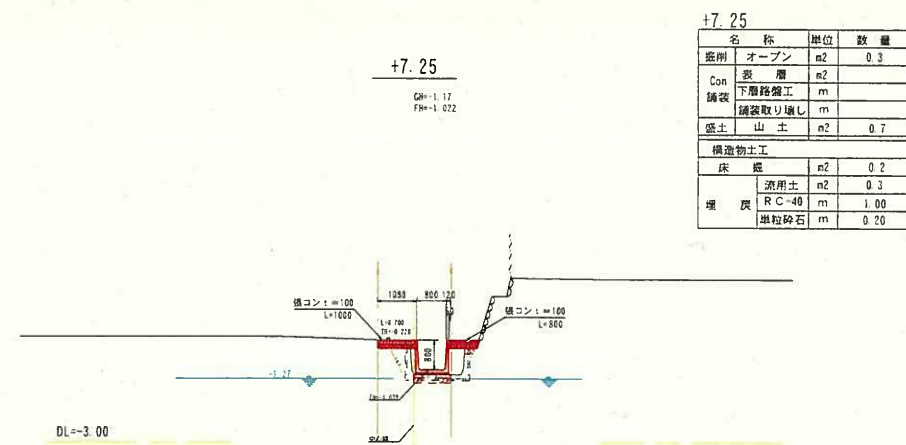
GH=1.25  
FW=1.132

名	称	単位	数 量
掘削	オープン	m <sup>2</sup>	0.5
表層		m <sup>2</sup>	
舗装	下層路盤工	m	
舗装	舗装取り壊し	m	
盛土	山土	m <sup>2</sup>	0.8
構造物土工			
床 底		m <sup>2</sup>	0.2
流用土		m <sup>2</sup>	0.5
埋 戻	RC-40	m	1.00
	単粒砕石	m	0.20



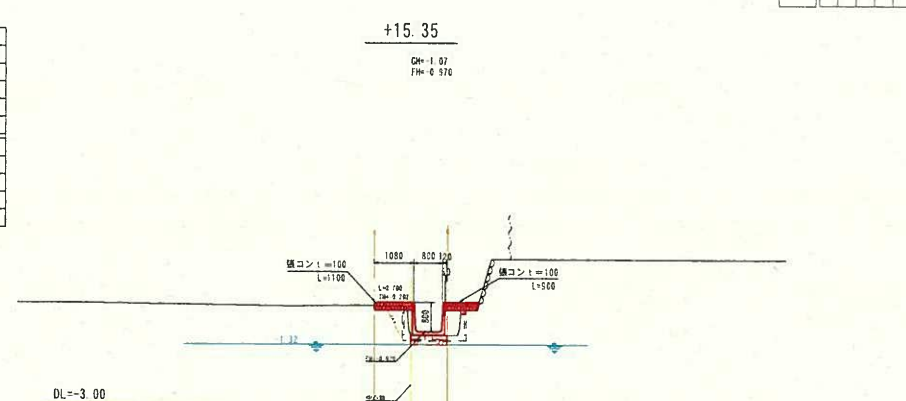
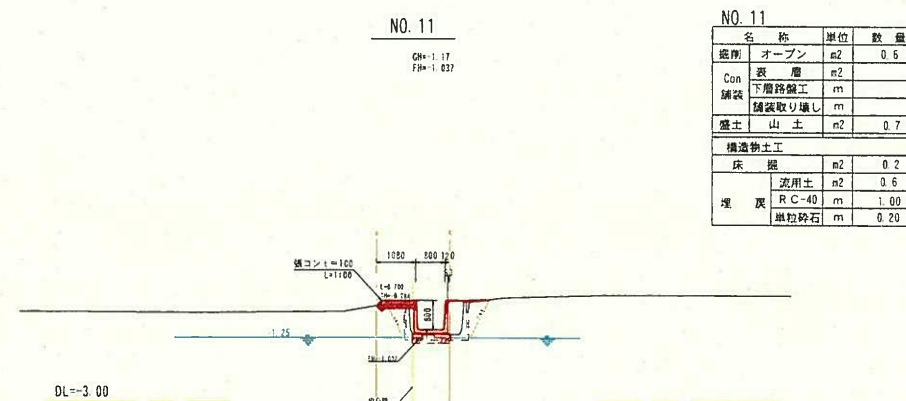
工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	横 断 図		1/3
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	6
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		





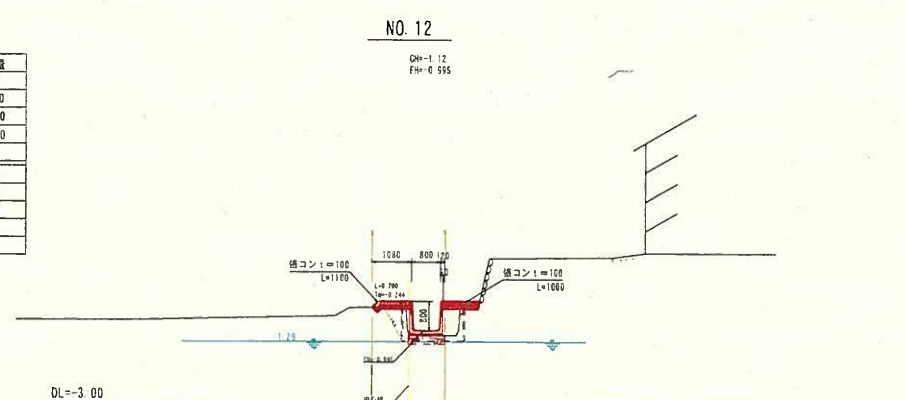
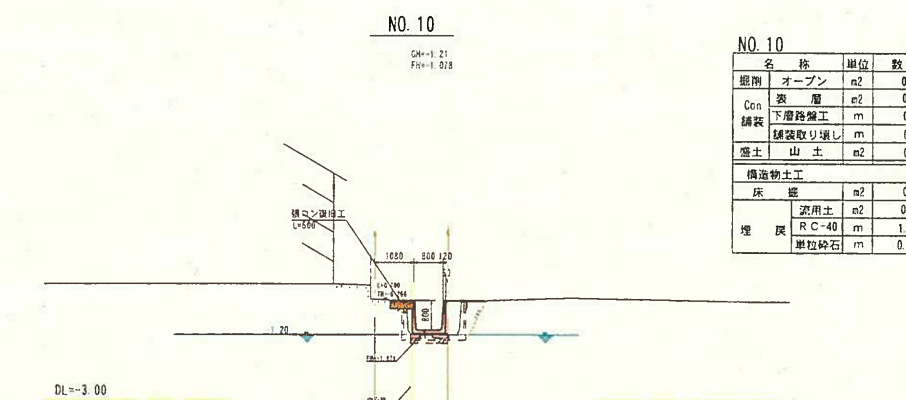
+16.97

名称	単位	数量
掘削 オープン	m2	0.3
表層	m2	
下層路盤工	m	
舗装	m	
盛土 山土	m2	0.5
構造物土工		
床 盛	m2	0.3
流用土	m2	0.2
埋 戻	m	1.00
単粒砕石	m	0.20



+15.35

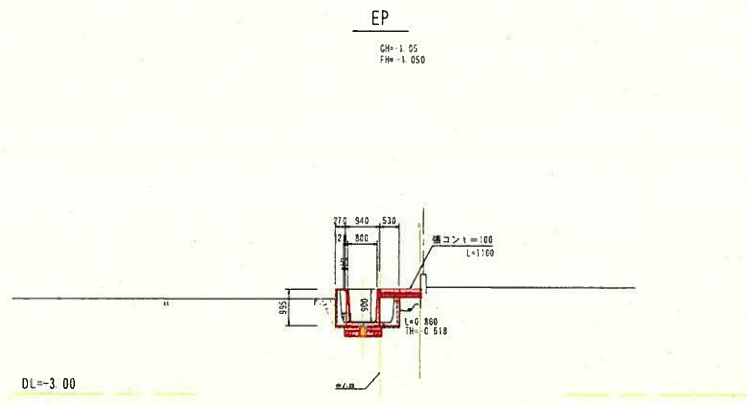
名称	単位	数量
掘削 オープン	m2	0.3
表層	m2	
下層路盤工	m	
舗装	m	
盛土 山土	m2	0.5
構造物土工		
床 盛	m2	0.3
流用土	m2	0.2
埋 戻	m	1.00
単粒砕石	m	0.20



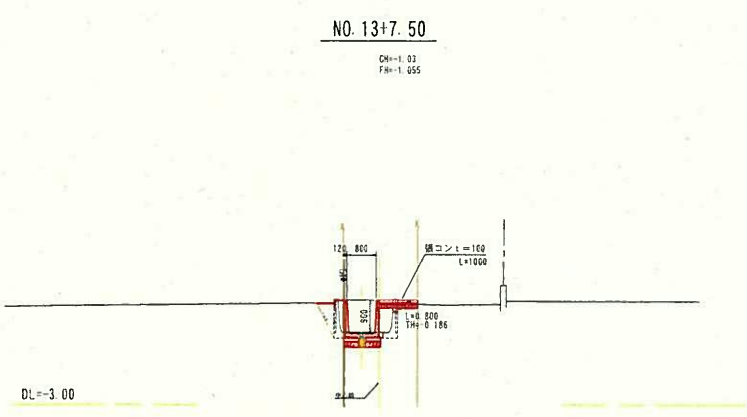
NO. 12

名称	単位	数量
掘削 オープン	m2	0.3
表層	m2	
下層路盤工	m	
舗装	m	
盛土 山土	m2	0.5
構造物土工		
床 盛	m2	0.2
流用土	m2	0.2
埋 戻	m	1.00
単粒砕石	m	0.20

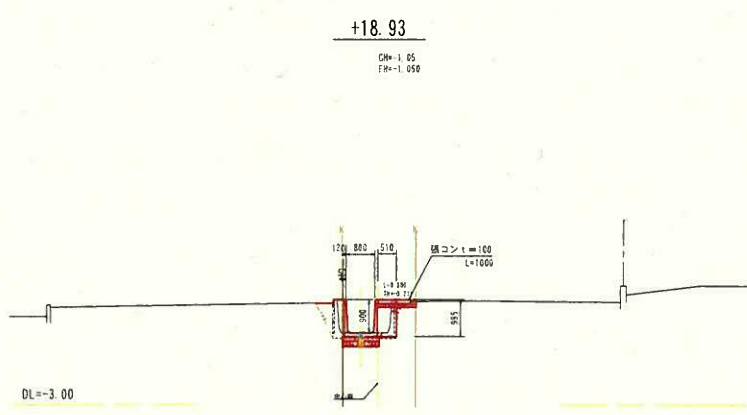
工事名	上吉地内水路改良工事
図面名	横断図 2/3
年月日	
尺度	1:100 図面番号 7
会社名	
発注者機関名	川越町産業建設課



EP			
名 称	単位	数 量	
底層 オープン	m2	0.2	
表 層	m2		
Con 下層路盤工	m		
舗装 舗装取り壊し	m		
盛土 山 土	m2	0.6	
構造物土工			
床 底	m2	0.2	
流用土	m2	0.2	
埋 戻 R C-40	m	1.00	
単粒砕石	m	0.20	



NO. 13+7.50			
名 称	単位	数 量	
底層 オープン	m2	0.3	
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 底	m2	0.2	
流用土	m2	0.3	
埋 戻 R C-40	m	1.00	
単粒砕石	m	0.20	



+18.93			
名 称	単位	数 量	
底層 オープン	m2	0.3	
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 底	m2	0.2	
流用土	m2	0.3	
埋 戻 R C-40	m	1.00	
単粒砕石	m	0.20	

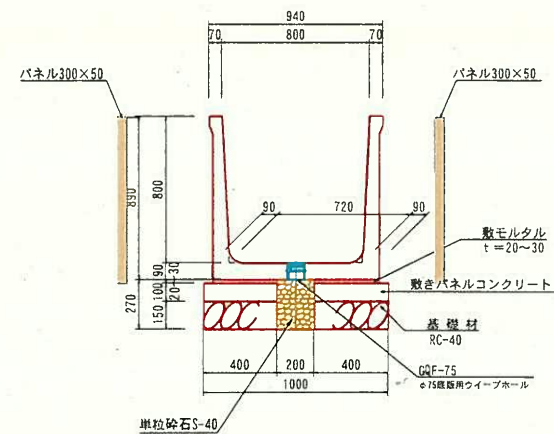
工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	横 断 図	3/3	
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	8
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



# 第2工区コンクリート水路図

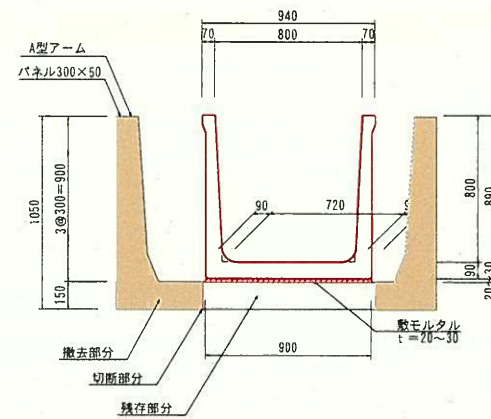
NSフリーム (内幅) 800×(内高) 800

A型アーム間施工図  
S=1/20



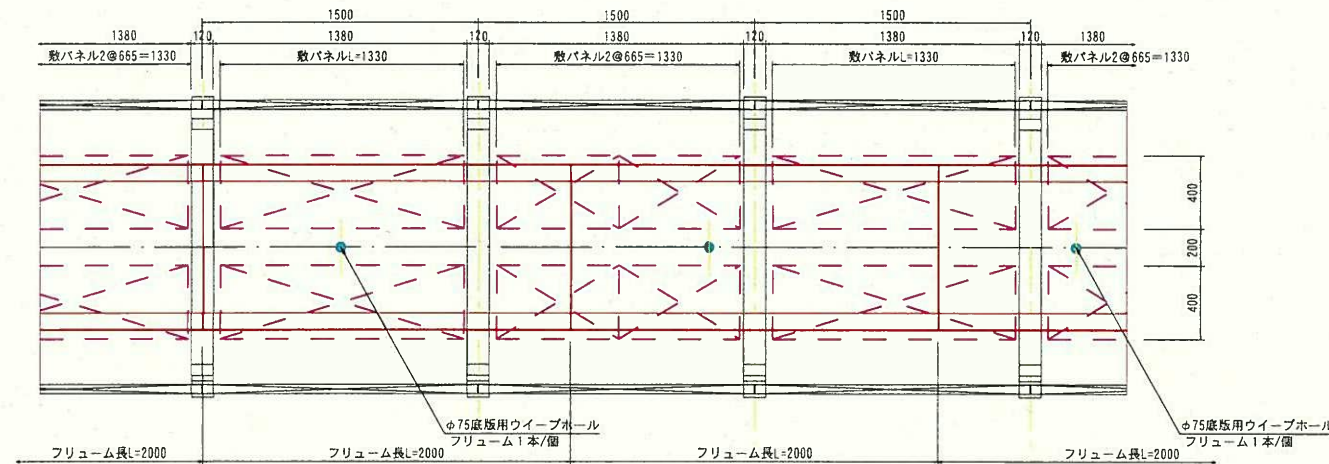
名称	規格	単位	数量	摘要
NSフリーム	(B) (H) (L) 800×800×2000	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.225	平均厚t=25mm
基礎材	t=150mm	m <sup>2</sup>	9.0	
基礎材	t=100mm	m <sup>2</sup>	1.6	
基面整形	(B) (H) (L) 400×100×1330	m <sup>2</sup>	10.0	
敷きパネル	(B) (H) (L) 400×100×1330	枚	13.3	L=1995切断加工

A型アーム部施工図  
S=1/20  
(内幅) 800×(内高) 800

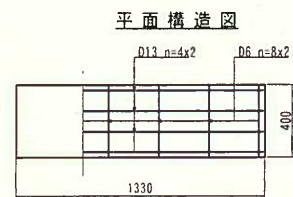


名称	規格	単位	数量	摘要
NSフリーム	(B) (H) (L) 800×800×2000	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.225	平均厚t=25mm

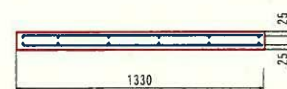
NSフリーム平面標準図  
S=1/20



敷パネル標準図  
S=1/20



正面構造図



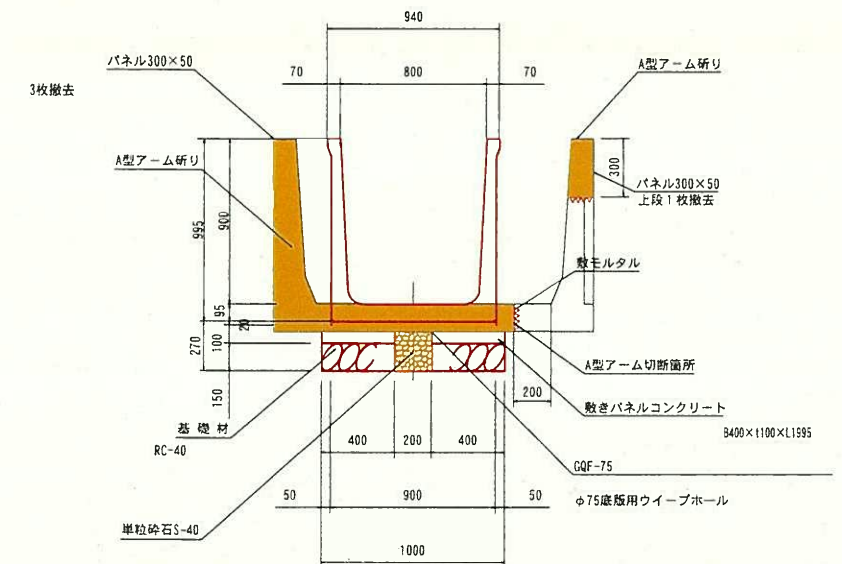
側面構造図



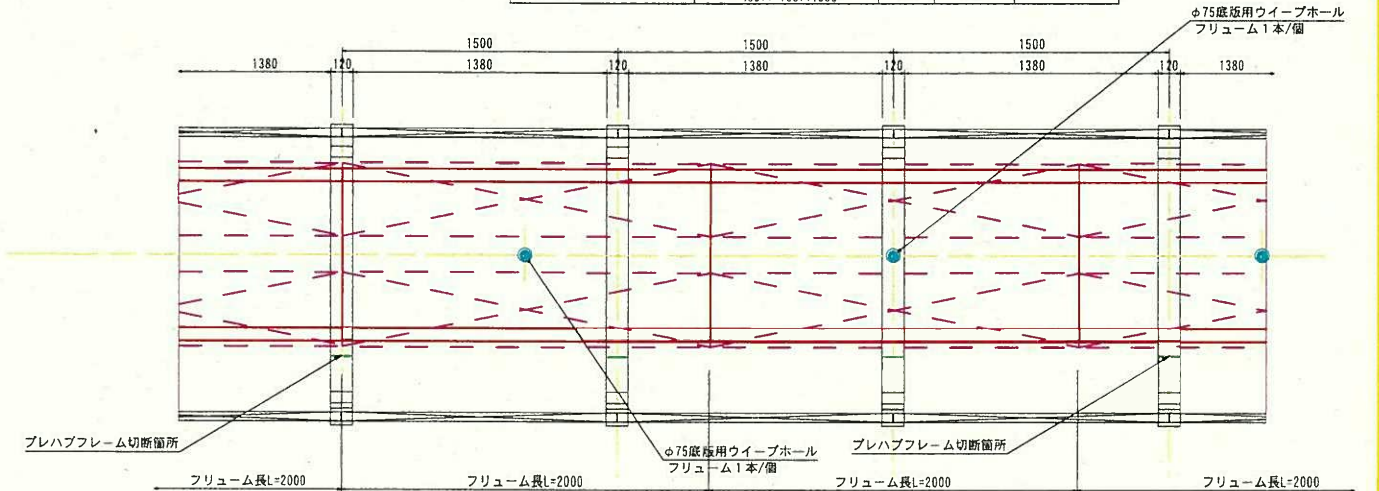
# 第3工区コンクリート水路図

NSフリーム (内幅) 800×(内高) 900

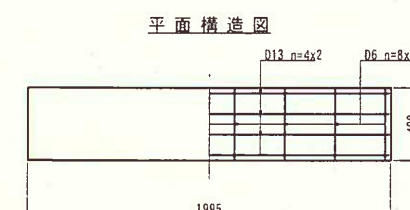
A型アーム間施工図  
S=1/20



名称	規格	単位	数量	摘要
NSフリーム	(B) (H) (L) 800×800×2000	個	5.0	参考質量 1,040 kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.180	
基礎材	t=150mm	m <sup>2</sup>	9.8	
基礎材	t=100mm	m <sup>2</sup>	1.8	
基面整形	(B) (H) (L) 400×100×1995	m <sup>2</sup>	10.0	
敷きパネル	(B) (H) (L) 400×100×1995	枚	10.0	



敷パネル標準図  
S=1/20



正面構造図



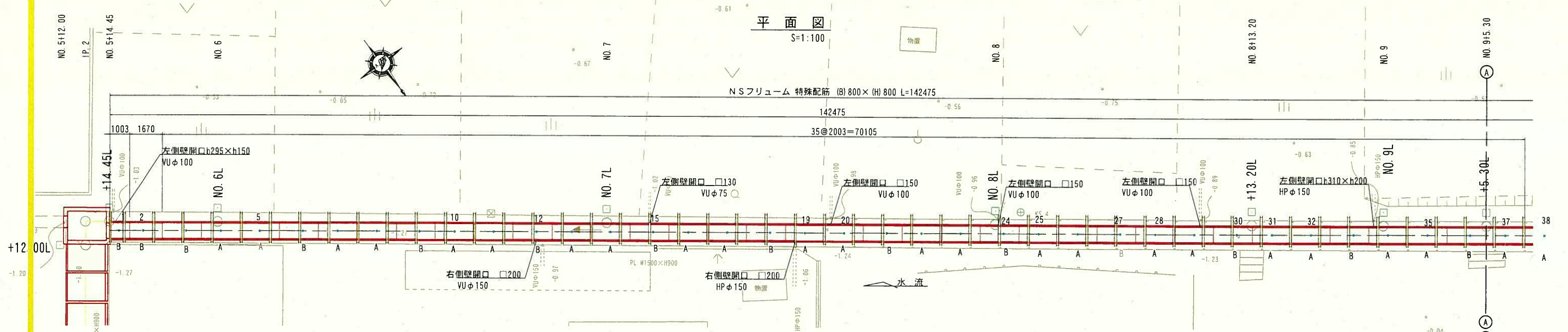
側面構造図



工事名	上吉地内水路改良工事
図面名	計画水路断面図 (1)
年月日	
尺 度	図示
図面番号	9
会社名	
発注者機関名	川越町産業建設課



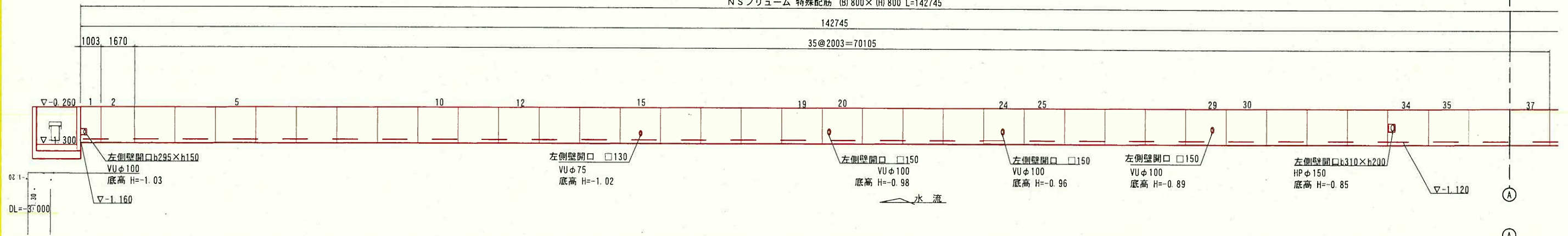
### NSフリーム配列図(1)



側面図(左側)

H=1:100  
V=1:50

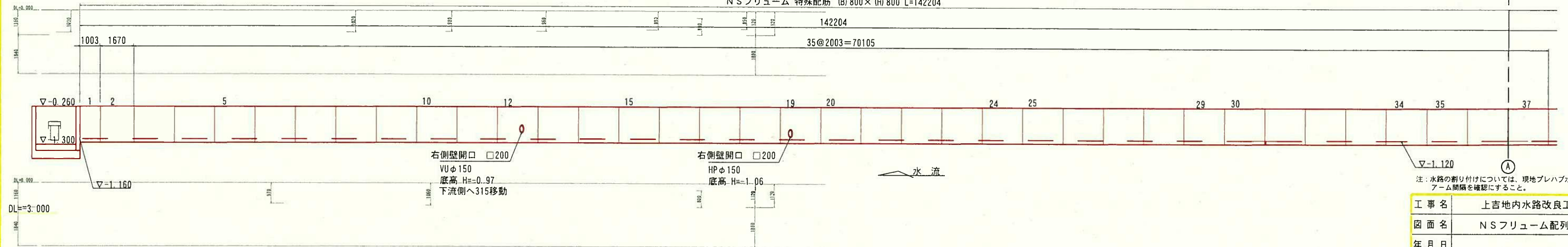
NSフリーム 特殊配筋 (B) 800×(H) 800 L=142745



側面図 (右側)

H=1:100  
V=1:50

NSフリーム 特殊配筋 (B) 800×(H) 800 L=142204



注：水路の割り付けについては、現地プレハブ水路の  
アーム間隔を確認すること。

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	NSフリューム配列図 (1)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	10
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



# NSフリーム配列図(2)

平面図  
NO. 11  
S=1:100

NSフリーム 特殊配筋 (B) 800×(H) 800 L=142475

側面図(左側)  
NO. 11  
H=1:100  
V=1:50

NSフリーム 特殊配筋 (B) 800×(H) 800 L=142745

側面図(右側)  
NO. 11  
H=1:100  
V=1:50

NSフリーム 特殊配筋 (B) 800×(H) 800 L=142204

注: 水路の割り付けについては、現地プレハブ水路の  
アーム間隔を確認すること。

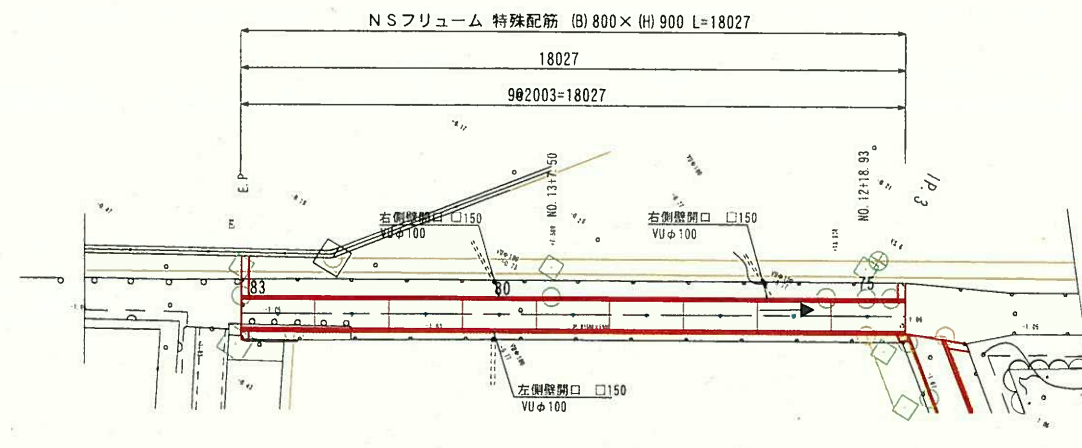
工事名	上吉地内水路改良工事
図面名	NSフリーム配列図(2)
年月日	
尺度	図示 図面番号 11
会社名	
発注者機関名	川越町産業建設課



# NSフリーム配列図(3)

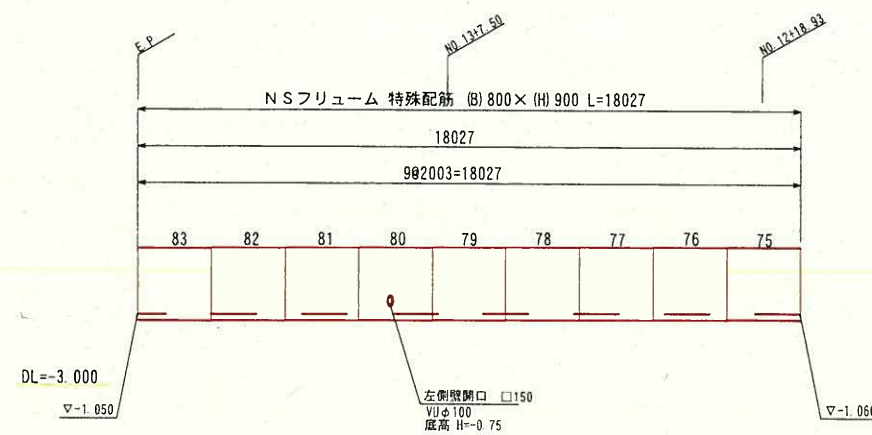
平面図

S=1:100



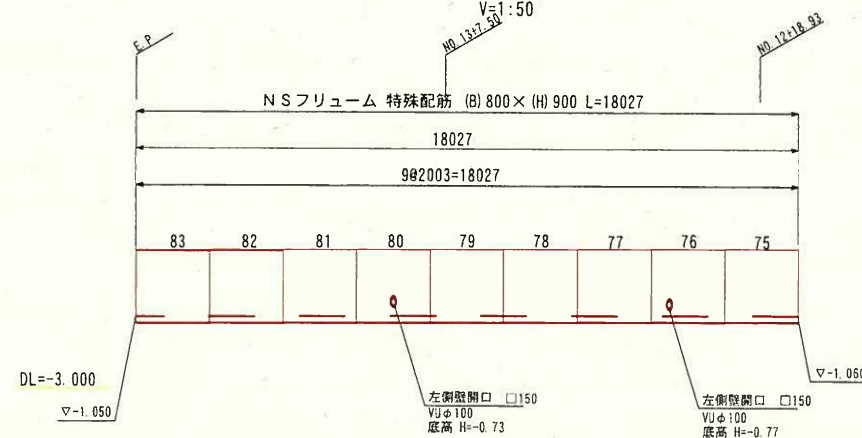
側面図(左側)

H=1:100  
V=1:50



側面図(右側)

H=1:100  
V=1:50



注：水路の割り付けについては、現地プレハブ水路の  
アーム間隔を確認にすること。

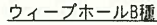
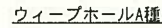
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	NSフリーム配列図(3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	12
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



第2工区NSフリーム配列図(4)

### ウィープホール位置拡大図

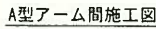
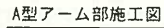
S=1:30



注：ウィーブホールの位置については  
現地プレハブ水路のアーム位置を  
確認する事。

### 標準断面図

S=1:30



### 材 料 表

一式当り

製品数量表(ウィープホールA種)

一式当り

製品番号	サイズ					規 格	数 量	参考質量	摘 要
	B	×	H	×	L				

※製品1本につき伸びを3mm考慮する。  
※開口は現地確認の上、適宜移動させること

製品数量表(ウィープホールB種)

一式当り

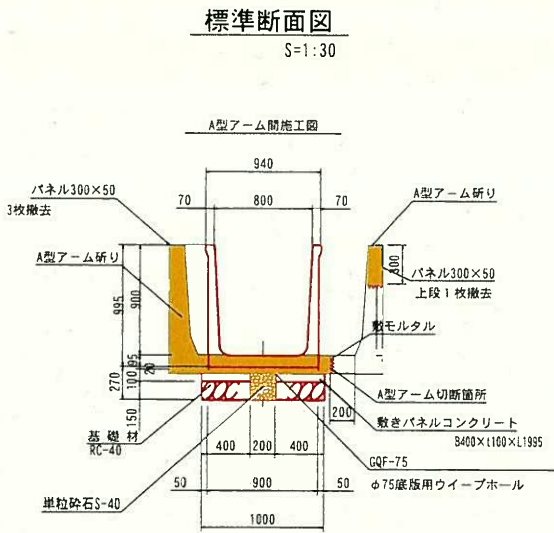
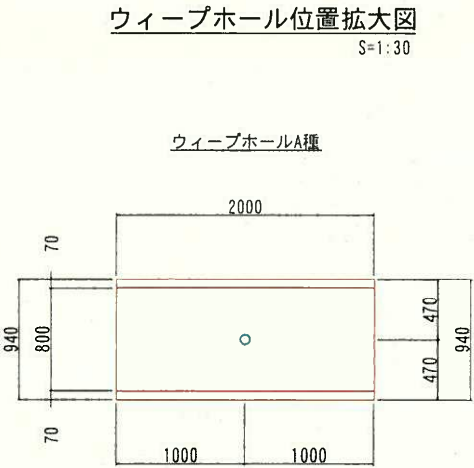
製品番号	サイズ					規 格	数 量	参考質量	摘 要
	B	X	H	X	L				

※製品1本につき伸びを3mm考慮する。  
※開口は現地確認の上、適宜移動させること

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	NSフリューム配列図 (4)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	13
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

第3工区NSフリーム配列図(5)

設 計 条 件		
項 目	単 位	設計値
背 面 形 状	—	水 平
上 載 荷 重	kN/m2	10.0
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m3 24.5
	土	kN/m3 18.0
土 の 内 部 摩 擦 角	度	30
外 水 位	—	なし



製品数量表(ウィーブホールA種)						一式当り			
製品番号	サ イ ズ					規 格	数 量	参考質量	摘 要
	B	×	H	×	L				
N S フリーム (特殊配筋 ウィーブホール付)									
	800	×	900	×	2000	標 準	9 本	930 kg	

※製品1本につき伸びを3mm考慮する。  
※開口は現地確認の上、適宜移動させること

材 料 表			一式当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
敷モルタル	1:3	0.02×0.90×18.027	m3	0.32
敷パネルコンクリート	8400×1100×L1995	2×9	枚	18.00
基礎材	t=0.10m	0.20×(18.027-0.20×9)	m2	3.25
基礎材	t=0.15m	1.00×18.027-0.20×0.20×9	m2	17.67

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	NSフリーム配列図(5)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	14
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



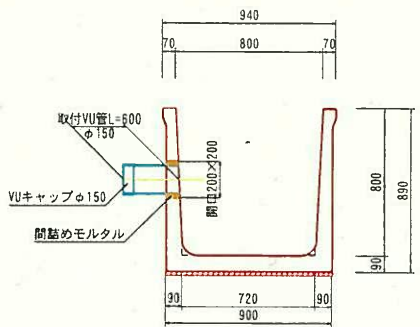
NSフリーム取り付け管詳細図

NSフリーム800×800

NSフリーム800×900

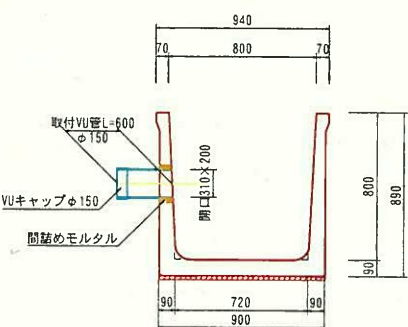
取り付け管φ150詳細図

S=1:20



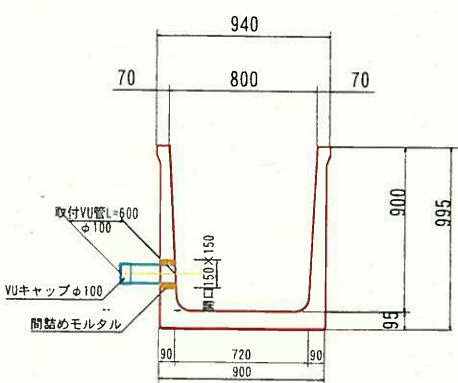
取り付け管φ150詳細図

開口b=310×h=200 S=1:20



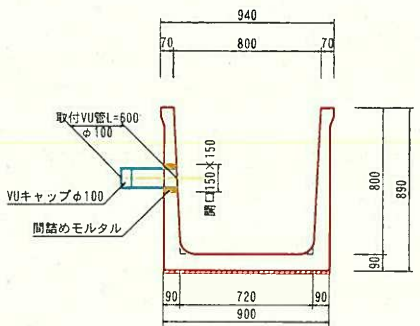
取り付け管φ100詳細図

S=1:20



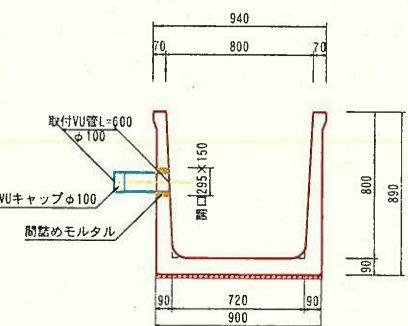
取り付け管φ100詳細図

S=1:20



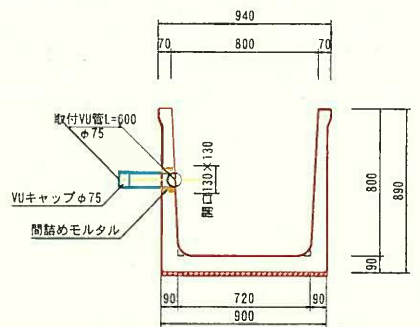
取り付け管φ100詳細図

開口b=295×h=150 S=1:20



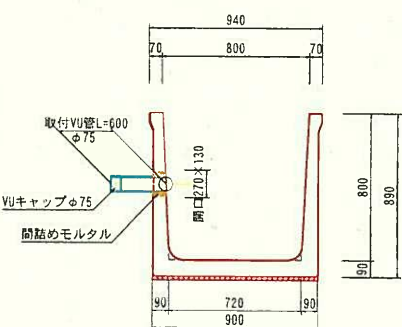
取り付け管φ75詳細図

S=1:20



取り付け管φ75詳細図

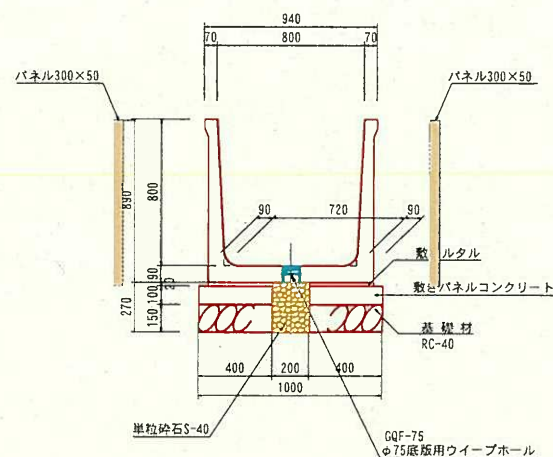
開口b=270×h=130 S=1:20



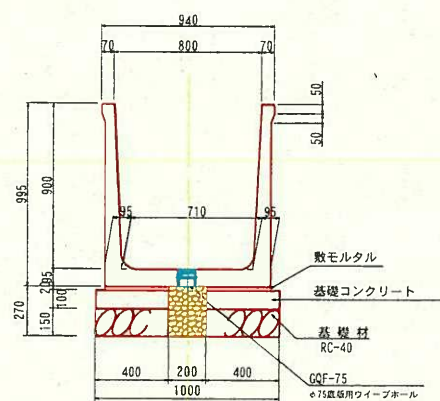
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	NSフリーム取り付け管詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	15
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

ウィーブホール取付断面図  
尺度 1:20

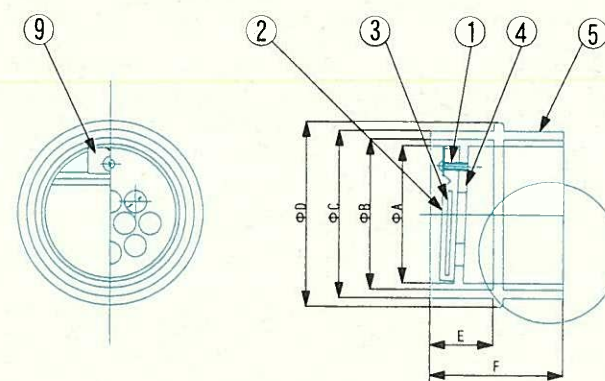
ウィーブホール底板取付図  
U型水路 (NSフリーム水路)  
800×800



ウィーブホール底板取付図  
U型水路 (NSフリーム水路)  
800×900



U型水路 (NSフリーム水路) 用  
ウィーブホール (フィルター付)  
GQF-75



単位: mm

品番	A	C	F	L (ご指示寸法)
G-30	38	51	43	
G-40	48	60	47	
G-50	60	76	53	
G-65	76	83	73	
G-75	89	115	90	
G-100	114	134	104	
G-125	140	151	134	
G-150	165	178	164	

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
9	特殊座金	1	SUS304

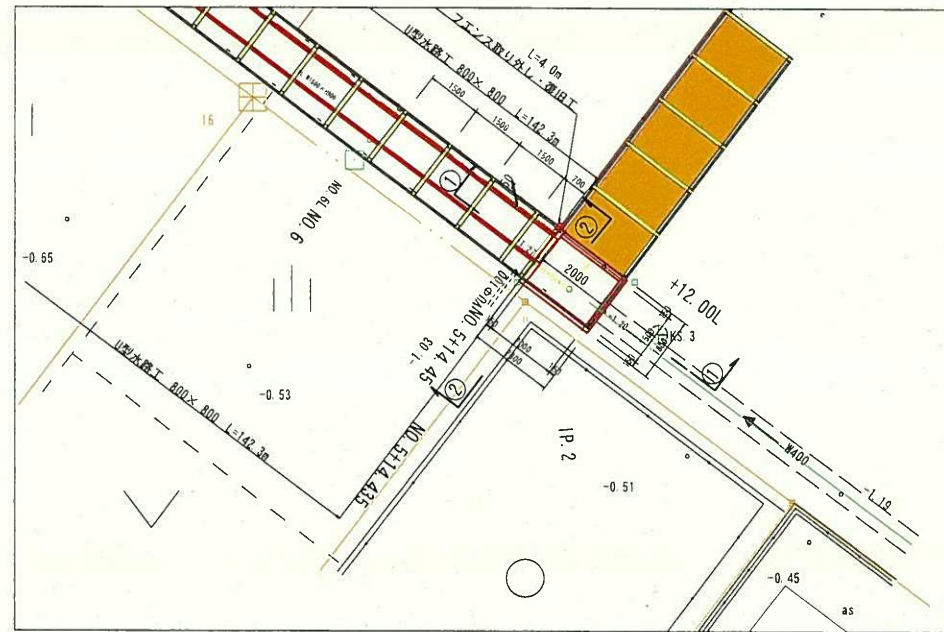
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	ウィーブホール詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	16
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



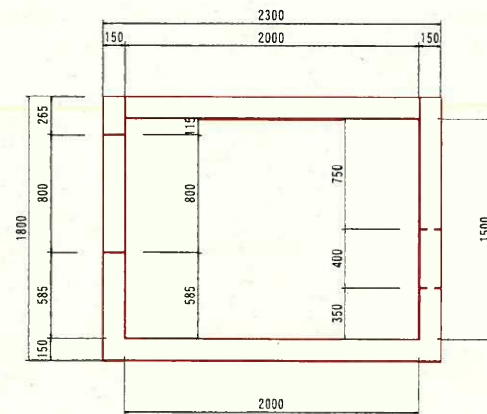
# 会所枅詳細図

会所枅計画平面図

S=1:100

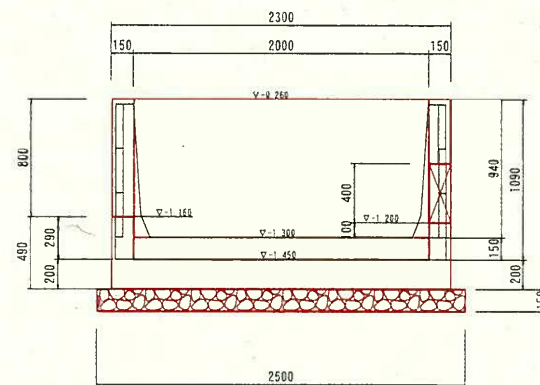


平面図 S=1:25



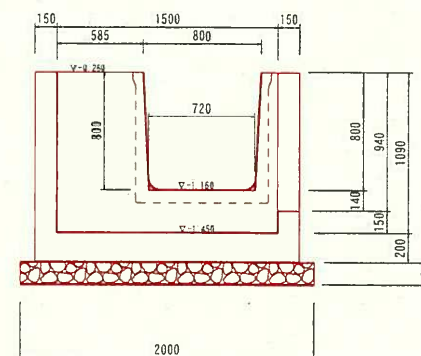
①～①断面図

S=1:25



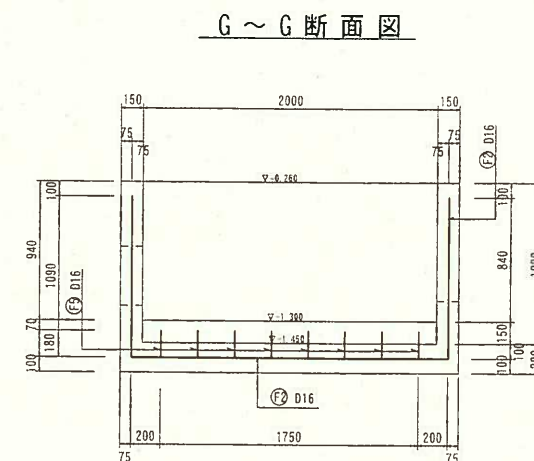
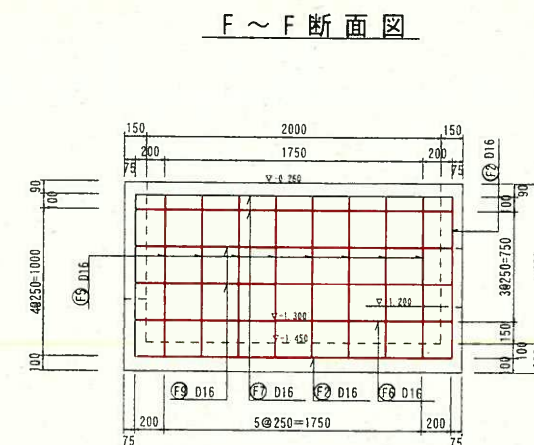
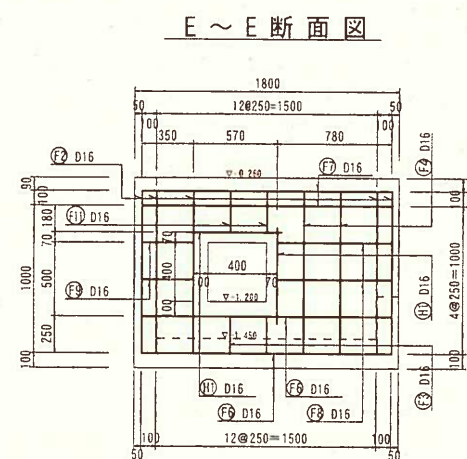
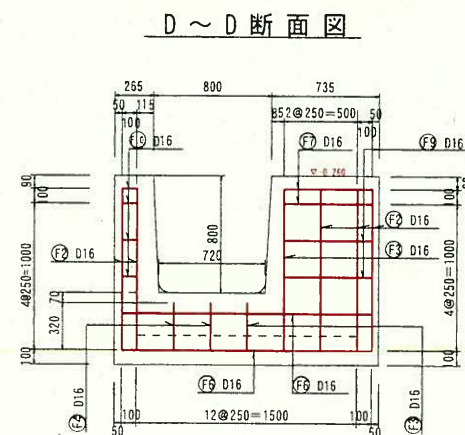
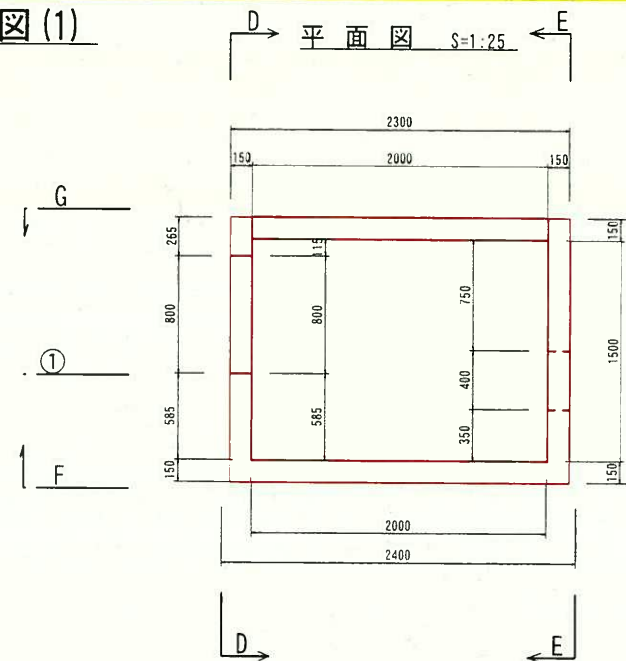
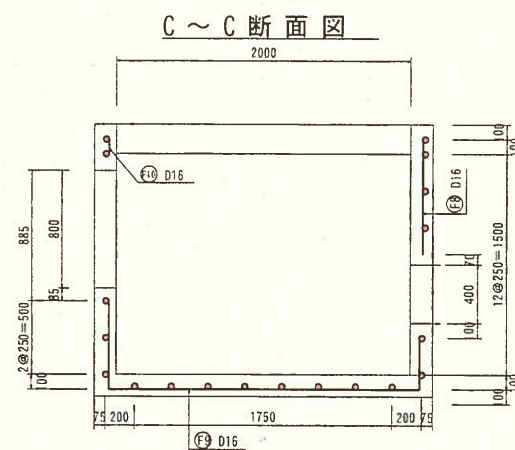
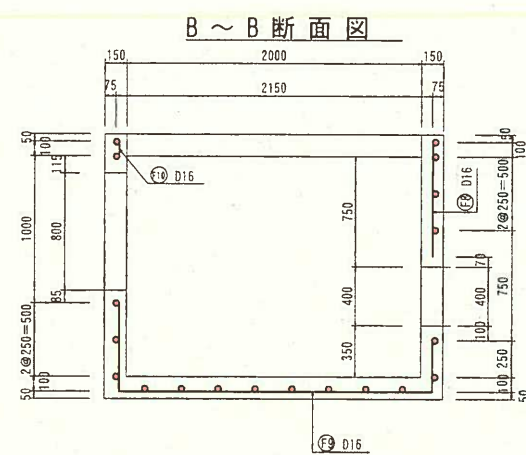
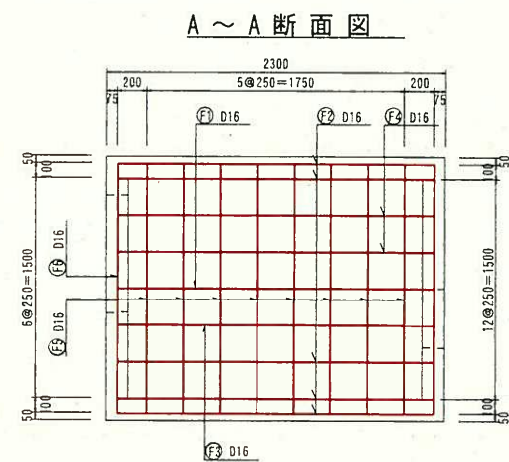
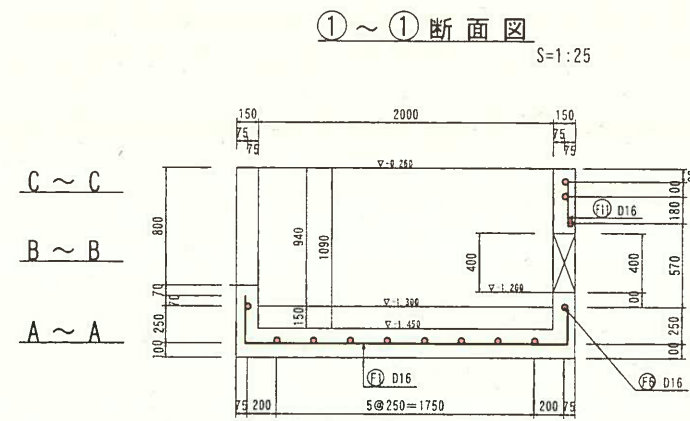
②～②断面図

S=1:25



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	会所枅詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	17
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

# 会所枅配筋図(1)

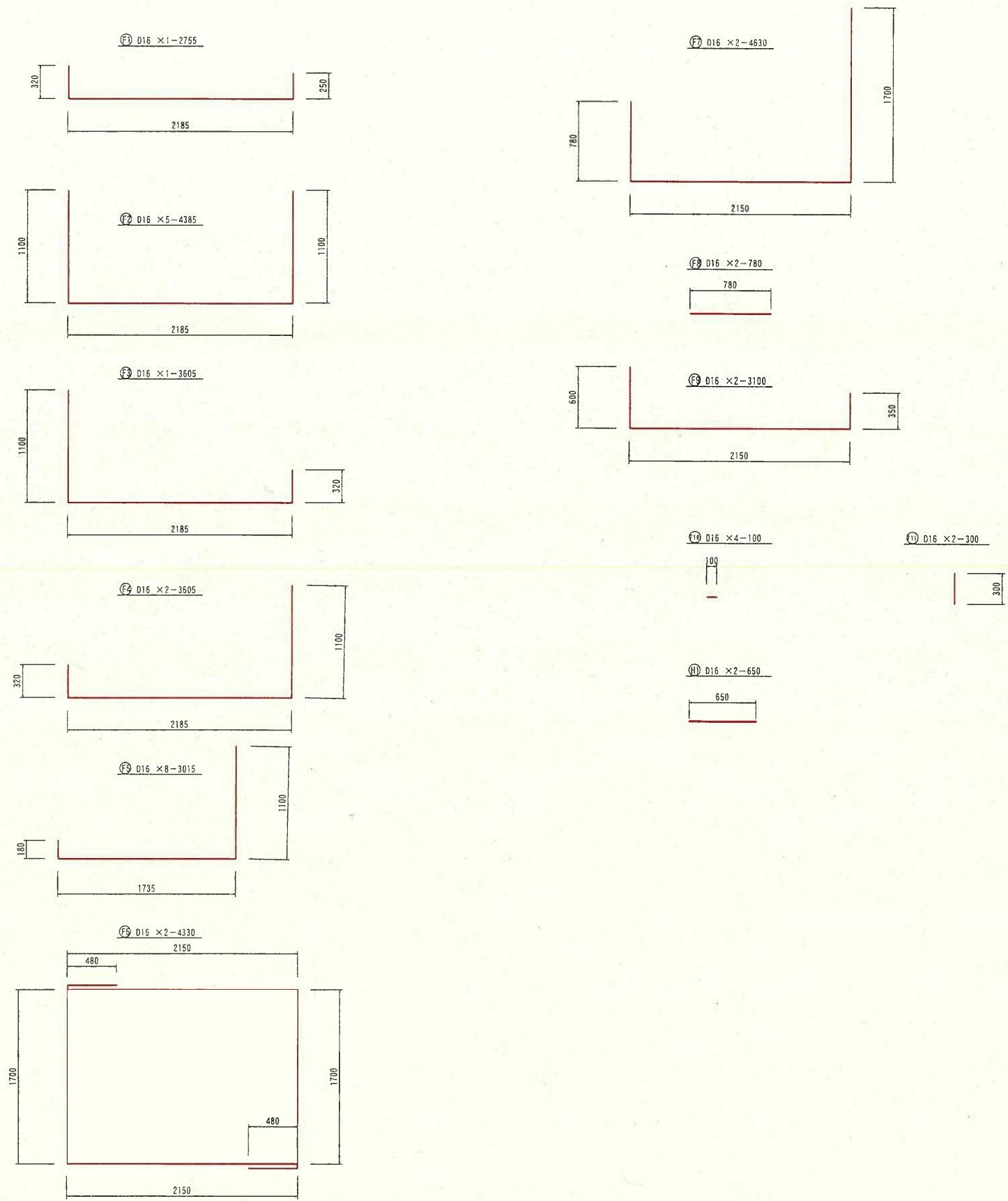


工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	会所枅配筋図(1)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



会所柁配筋図 (2)

S=1:25



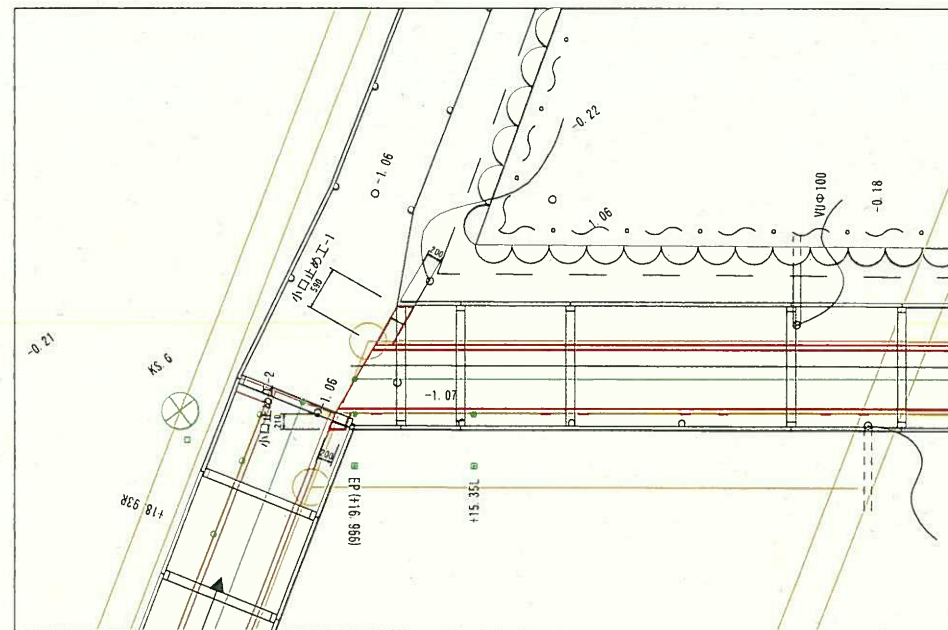
鉄筋質量表

							(1式当り)
種別	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
1	D16	2755	1	1.56	4.30	5	
2	#	4385	5	#	6.84	34	
3	#	3605	1	#	5.62	6	
4	#	3605	2	#	5.62	11	
5	#	3015	8	#	4.70	38	
6	#	4330	2	#	6.75	14	
7	#	4630	2	#	7.22	15	
8	#	780	2	#	1.22	3	
9	#	3100	2	#	4.84	10	
10	#	100	4	#	0.16	1	
11	#	300	2	#	0.47	1	
H	#	650	2	#	1.01	2	
合計							
D16 (SD345)							140 kg

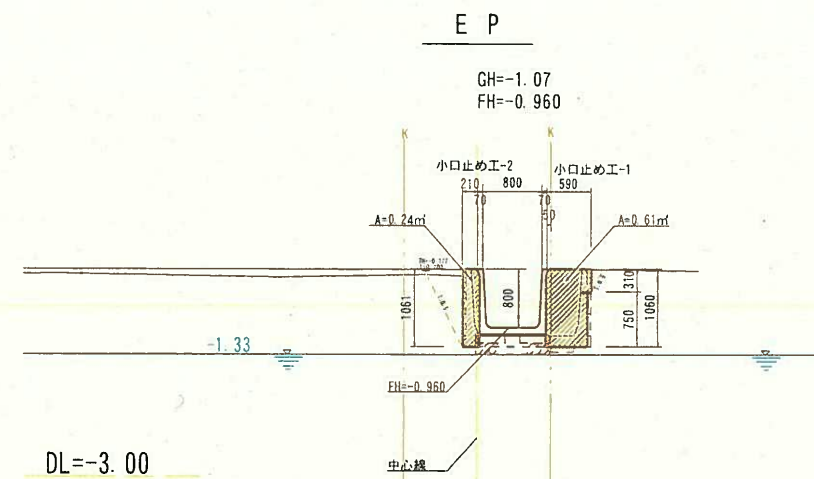
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	会所柁配筋図 (2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	19
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

水路上流取付詳細図  
第2工区取付部

水路上流取付平面図 S=1:50



水路上流取付断面図 S=1:50

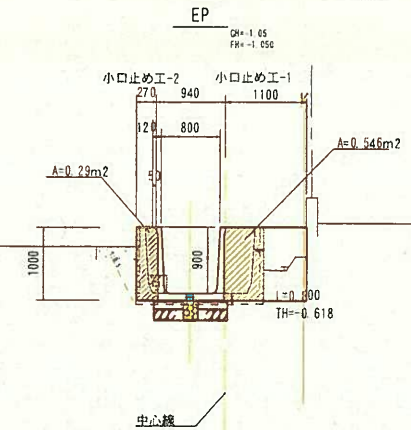


工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	第2工区 水路上流取付詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	20
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

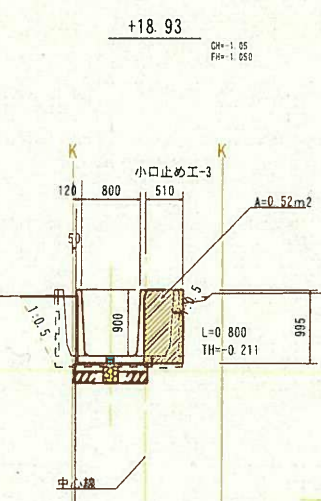


水路上流取付詳細図  
第3工区取付部

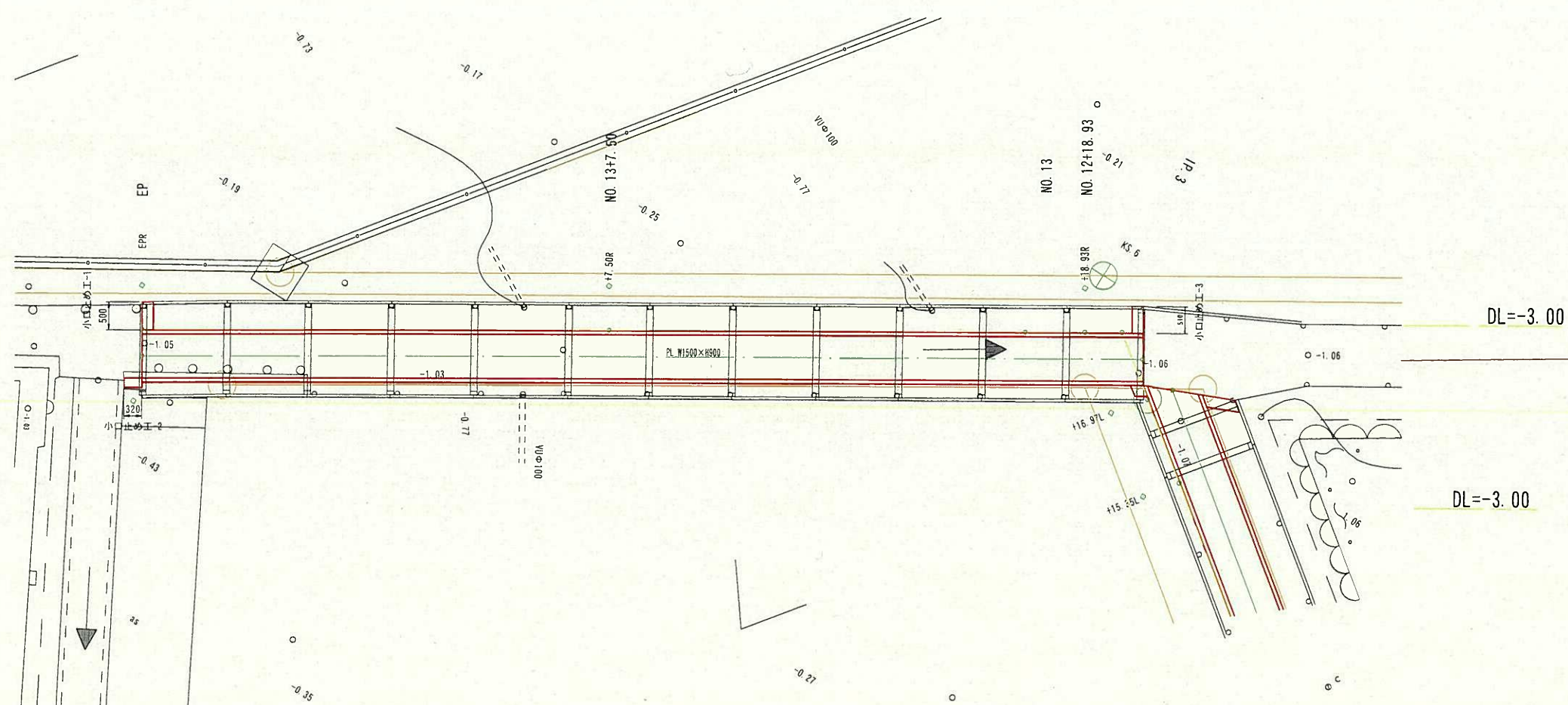
水路上流取付断面図 S=1:50



水路下流取付断面図 S=1:50



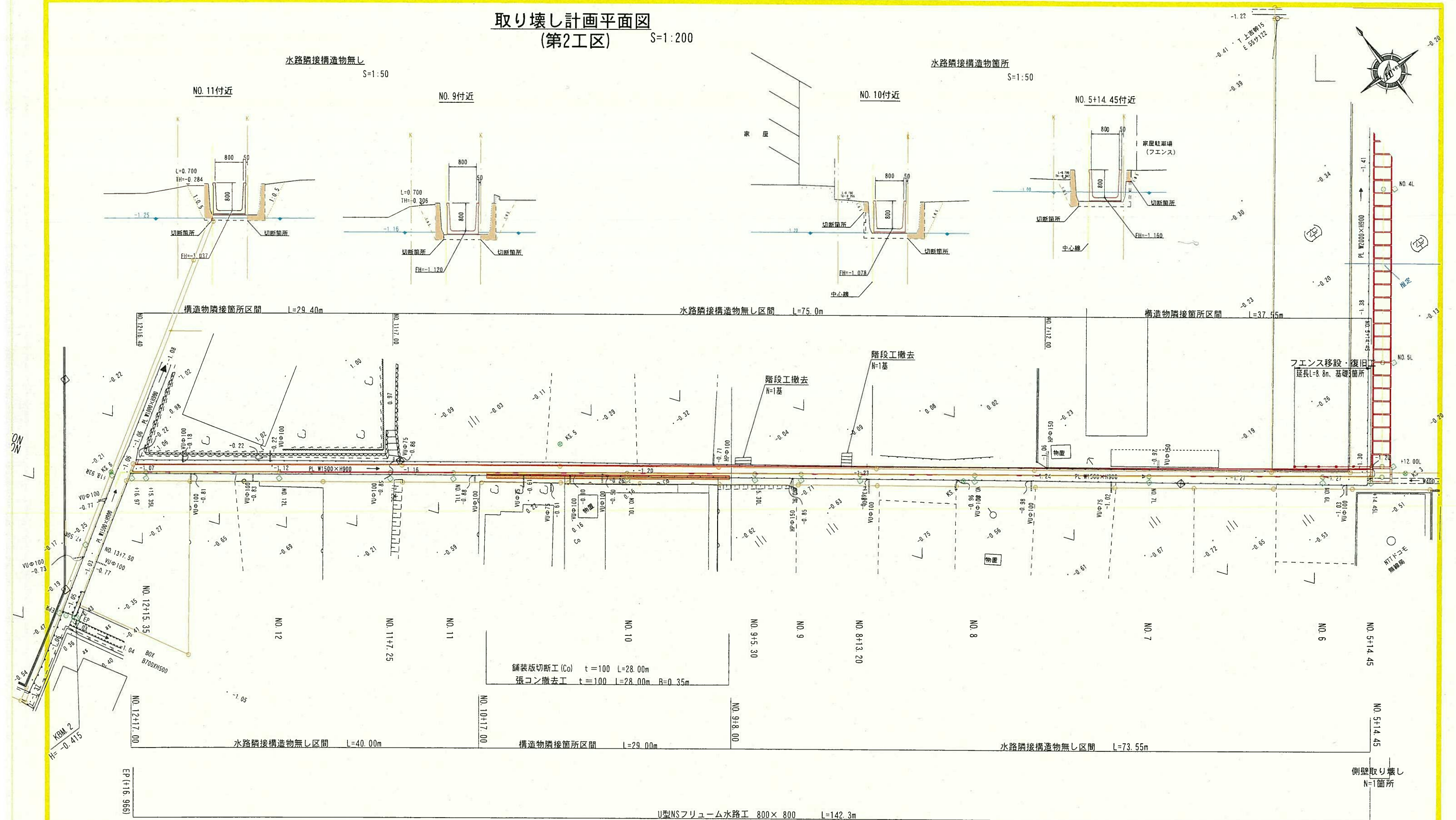
水路上下流取付平面図 S=1:50



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	第3工区 水路上流取付詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	21
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



# 取り壊し計画平面図 (第2工区) S=1:200

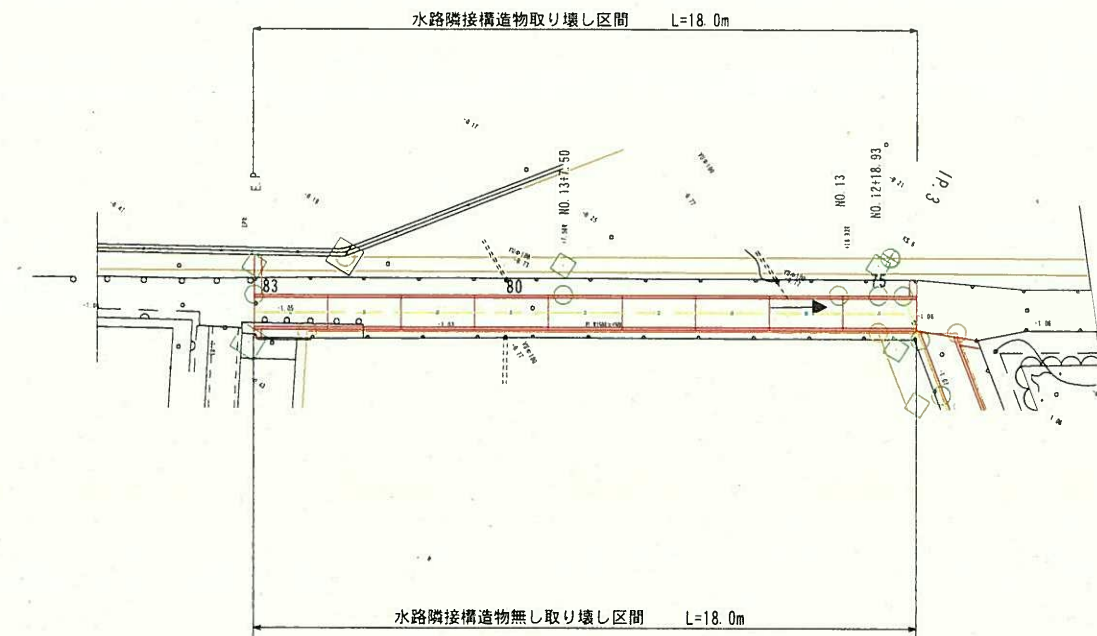


工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	第2工区 取り壊し計画平面図		
年月日			
尺度	1:200	図面番号	22
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

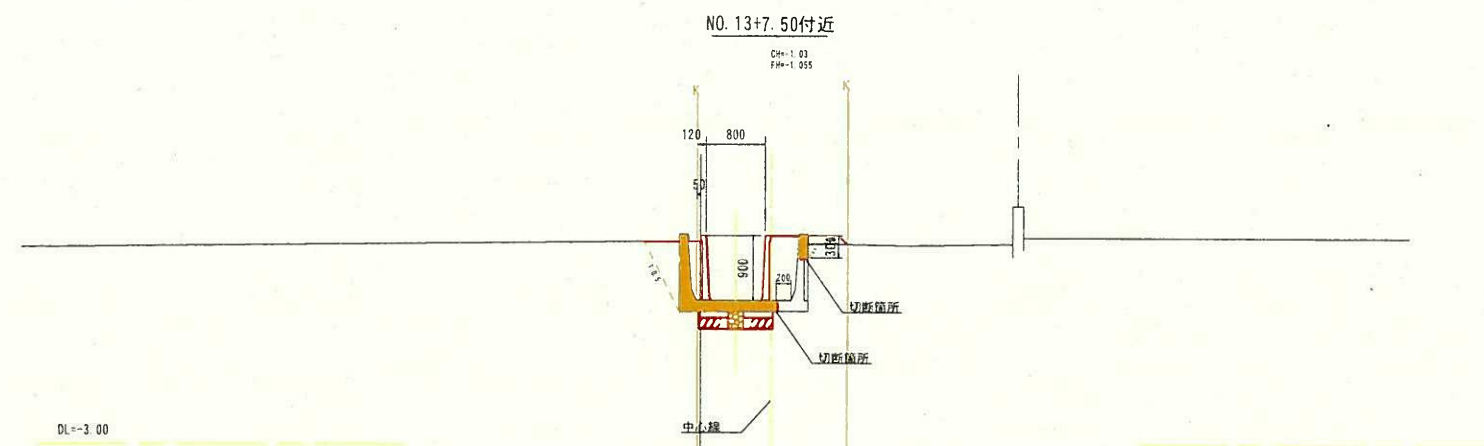


# 取り壊し計画平面図 (第3工区)

平面図  
S=1:100



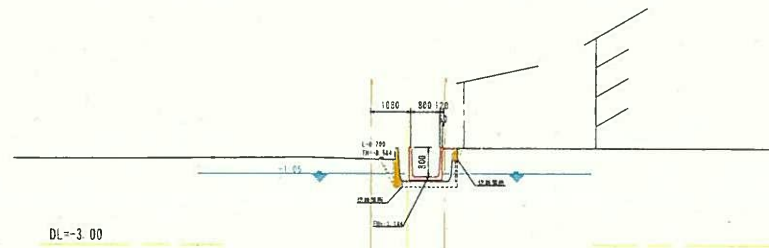
水路隣接構造物箇所  
S=1:50



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	第3工区 取り壊し計画平面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	23
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

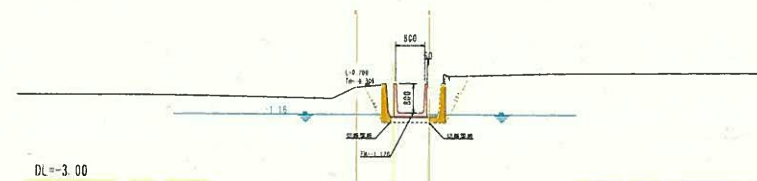
NO. 7

CH=1.27  
FH=1.144



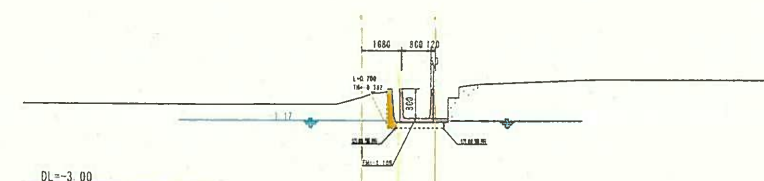
NO. 9

CH=1.23  
FH=1.120



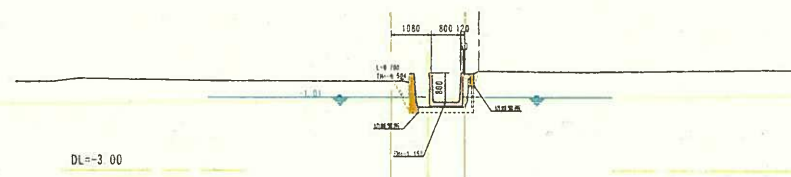
+5.30

CH=1.21  
FH=1.109



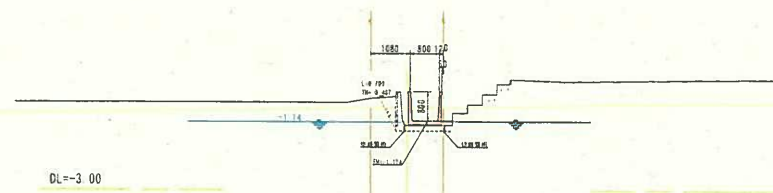
NO. 6

CH=1.28  
FH=1.157



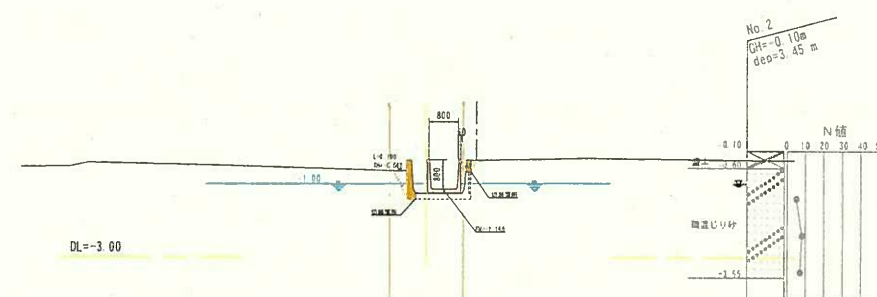
+13.20

CH=1.24  
FH=1.124



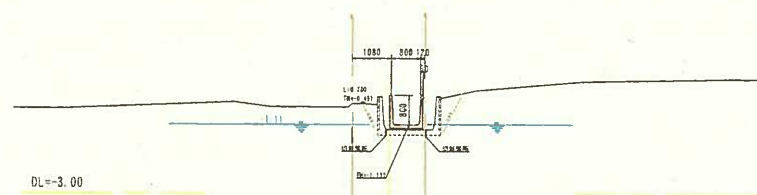
+14.45

CH=1.27  
FH=1.160



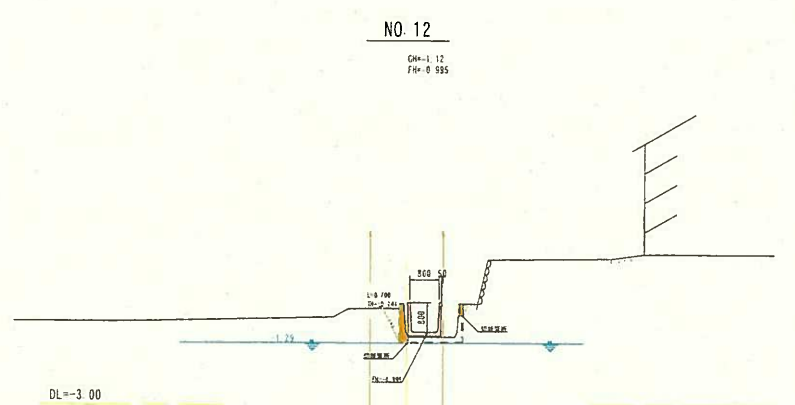
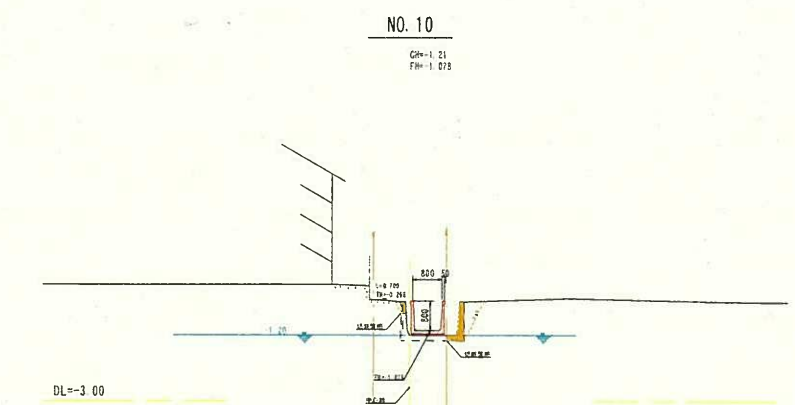
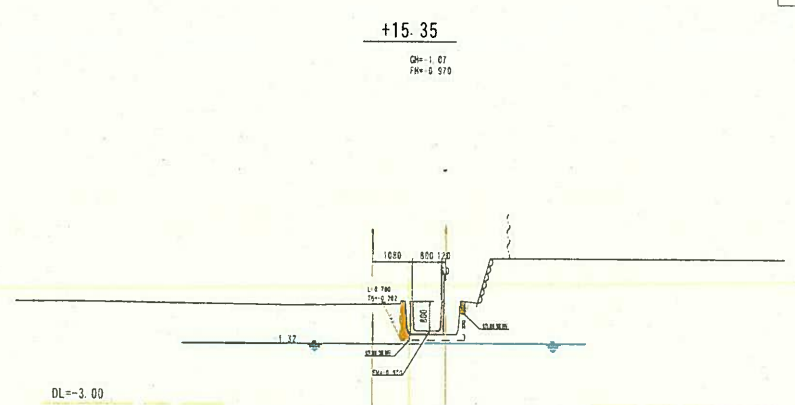
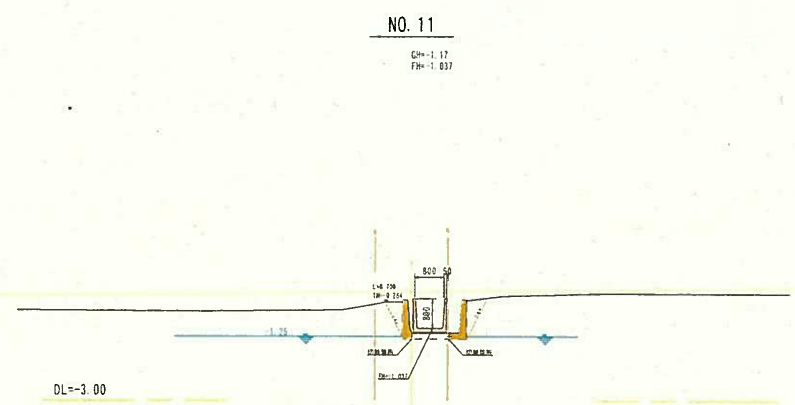
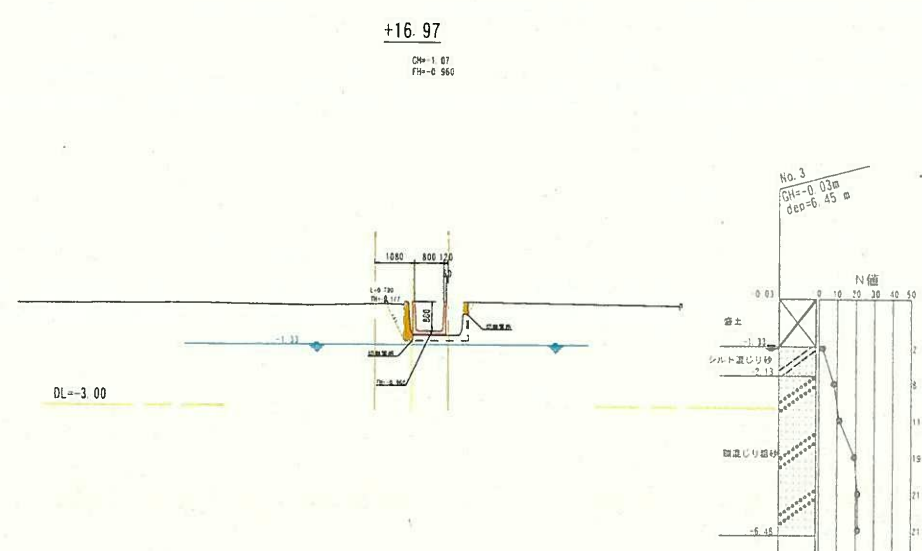
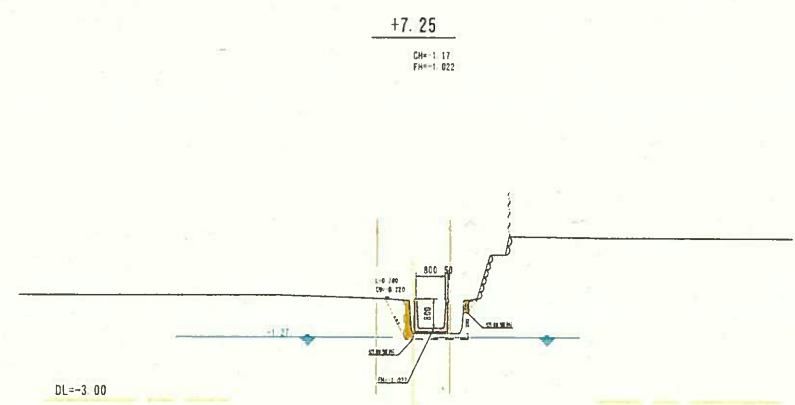
NO. 8

CH=1.26  
FH=1.132

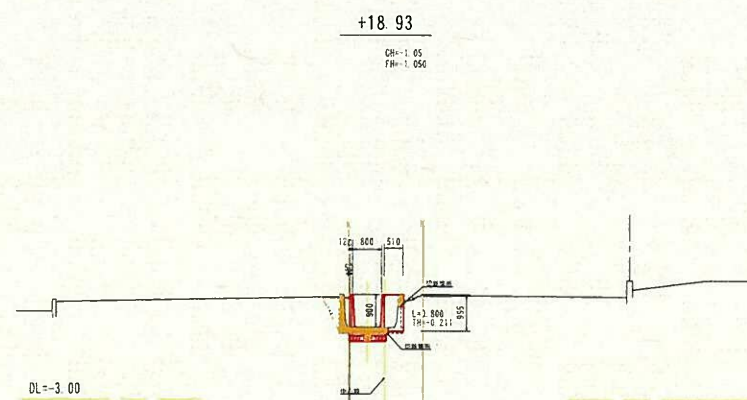
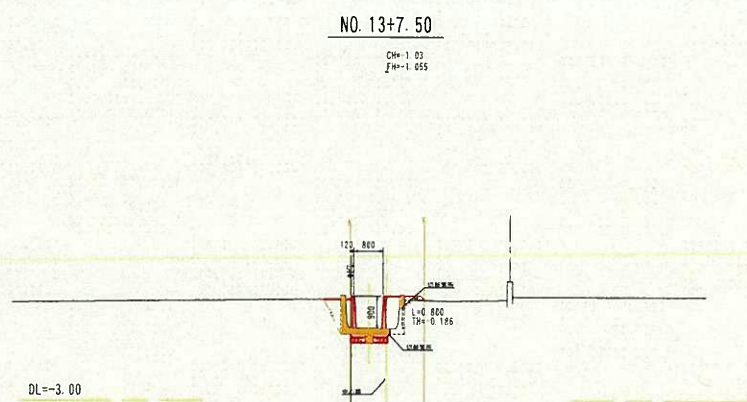
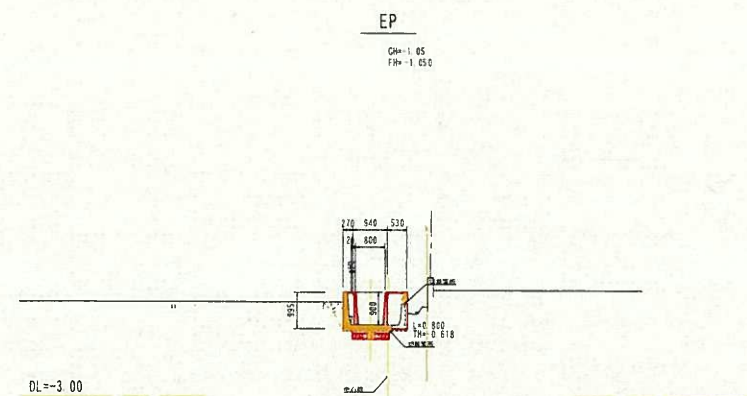


工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	取り壊し横断図 1/3		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	24
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		





工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	取り壊し横断図 2/3		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	25
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



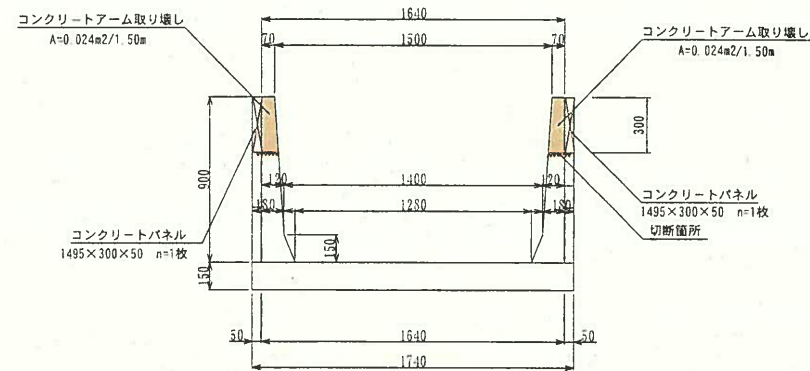
工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	取り壊し横 断 図	3/3	
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	26
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



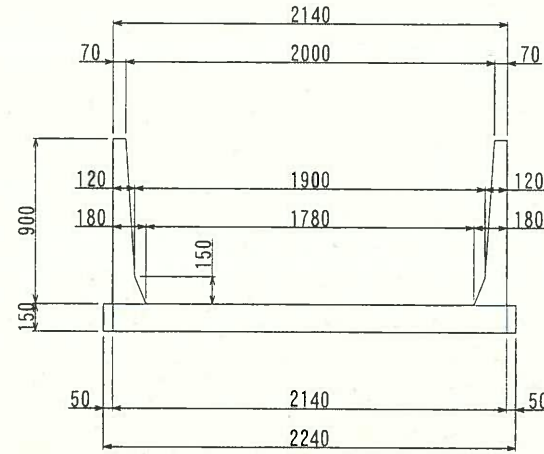
## 取り壊し断面図

### 第2工区 取り壊し工 水路隣接構造物箇所

プレハブ水路 A型アーム  
(内幅) 1,500×(内高) 900 S=1/20

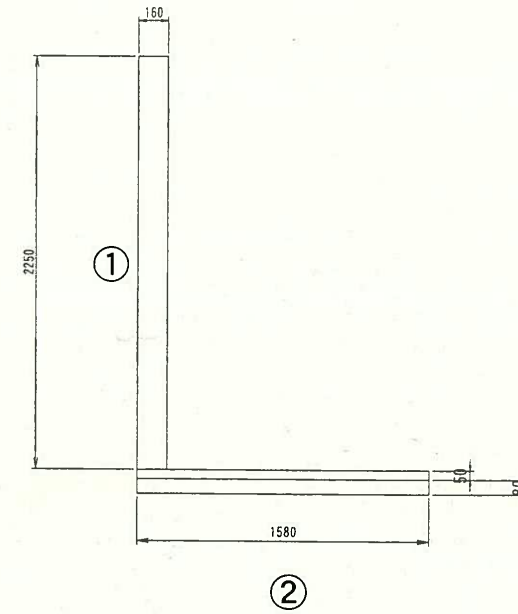


プレハブ水路 A型アーム  
(内幅) 2,000×(内高) 900 S=1/20

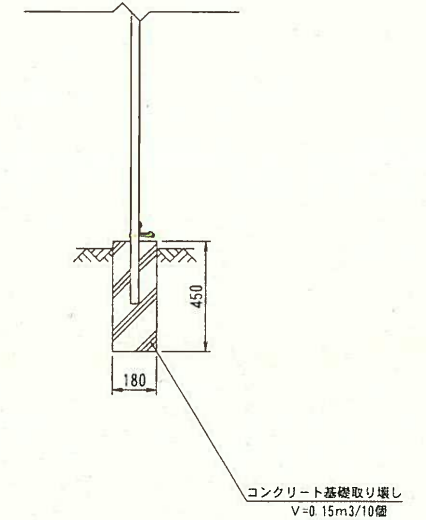


土留め壁取り壊し  
S=1/20

平面図



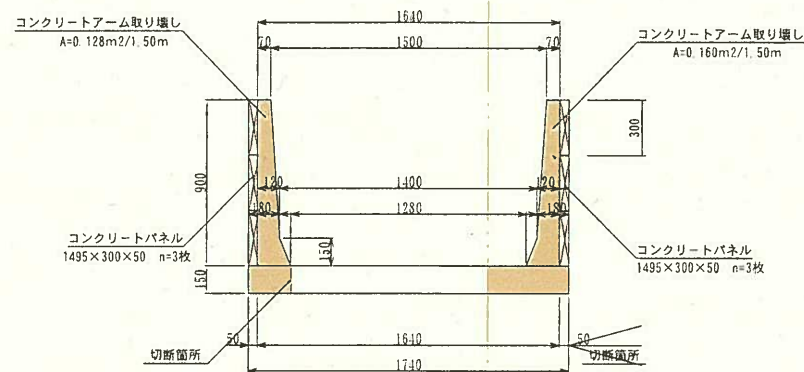
ネットフェンス基礎取り壊し  
S=1/15



断面図①

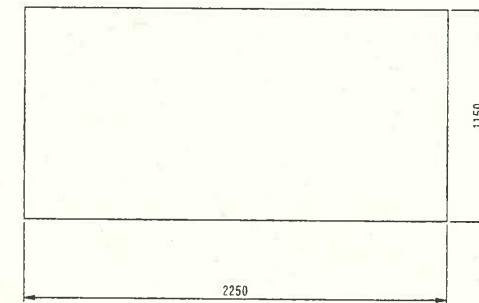
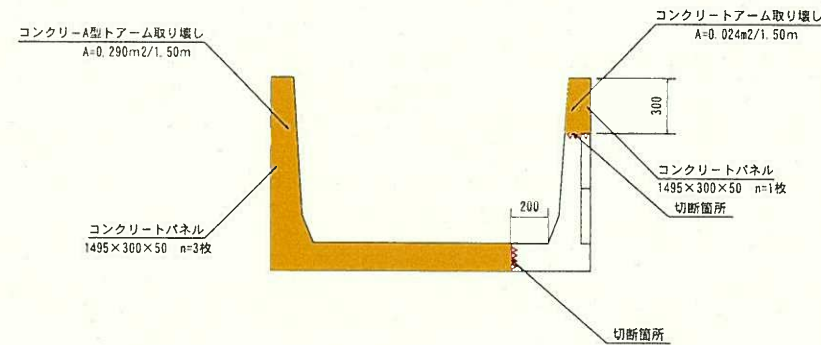
### 第2工区 取り壊し工 水路隣接構造物無し

プレハブ水路 A型アーム  
(内幅) 1,500×(内高) 900 S=1/20

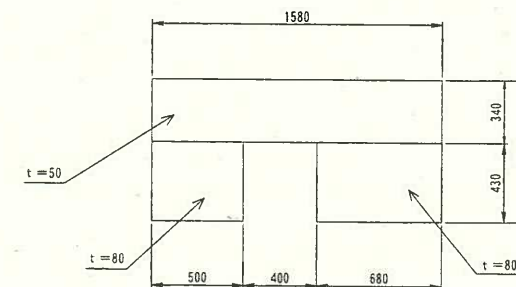


### 第3工区 取り壊し工 水路隣接構造物箇所

プレハブ水路 A型アーム  
(内幅) 1,500×(内高) 900 S=1/20



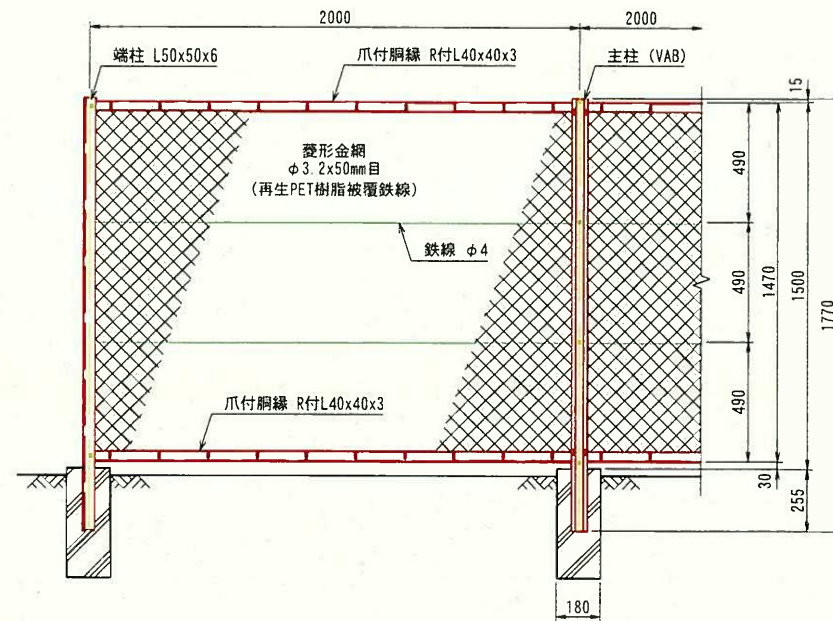
断面図②



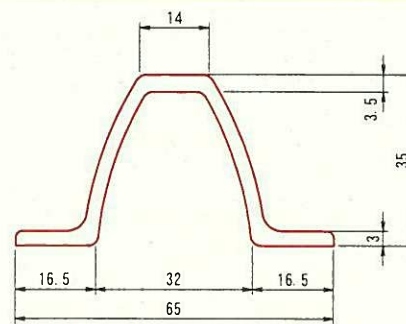
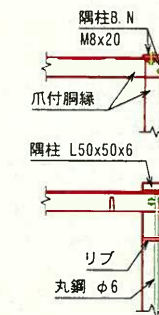
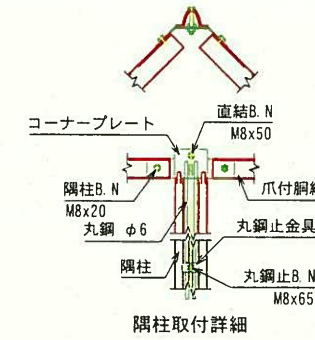
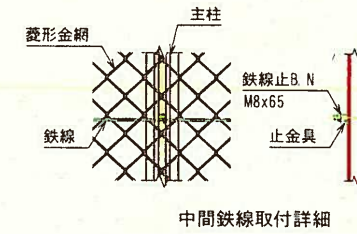
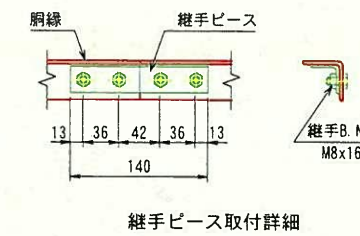
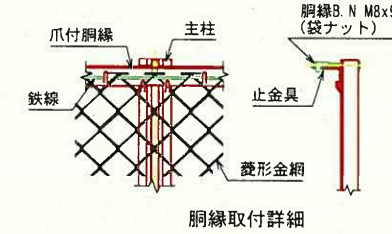
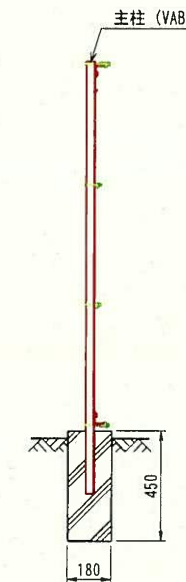
工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	取り壊し断面図		
年月日			
尺度	1:20	図面番号	27
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

# フェンス工詳細図

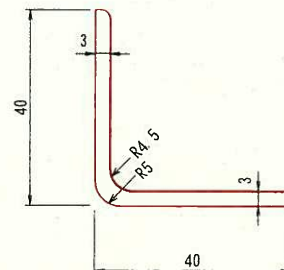
正面図  
(S=1/20)



側面図  
(S=1/20)



主柱断面図 (VAB)  
(S=1/1)



鋼線断面図 (R付L40x40x3)  
(S=1/1)

(仕様) 主要部材: ポリエステル樹脂静電粉体塗装  
菱形金網: 再生PET樹脂被覆鉄線  
B.N類: 溶融亜鉛めっき

(設計条件) 風荷重: 昭和57年改正 建築基準法・同施行令に基づく風圧力に準拠。  
(基礎条件) 長期許容地耐力98kN/m<sup>2</sup>の場合。

工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	フェンス工詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	28
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



# 全体仮設計画平面図

S=1:350

第3工区仮設道路  
W=4.00m L=13.9m  
仮設道路整地工

小口盛土の2  
H=0.60m L=1.50 2列

小口盛土の2  
H=0.60m L=1.00 2列

第2-3工区 仮設道路整地工  
W=4.00m L=43.1m

土のうタイプ1  
(H=0.6m, L=1.50m) 2列  
水中ポンプ釜場  
口径80, 出力3.7KW, 1台  
土のうタイプ2  
H=0.6m, L=2.00m

敷き鉄板 N=8枚  
22×1524×3048

第2-4工区 仮設道路整地工  
W=4.00m L=39.0m

土のうタイプ1  
(H=0.6m, L=1.50m) 2列  
水中ポンプ釜場  
口径80, 出力3.7KW, 1台

敷き鉄板 N=8枚  
22×1524×3048

土のうタイプ1  
(H=0.6m, L=1.50m) 2列  
水中ポンプ釜場  
口径80, 出力3.7KW, 1台

第2-2工区 仮設道路整地工  
W=4.00m L=69.6m

土のうタイプ1  
(H=0.6m, L=1.50m) 2列  
水中ポンプ釜場  
口径80, 出力3.7KW, 1台

第2工区仮設道路工 W=4000 L=25.7+69.6+43.1+39.0=177.4m

今回工事

仮排水管φ250  
L=9000

仮排水管φ250  
L=9000

IP.1  
IA = 0° 32' 23"



土のうタイプ2  
H=0.6m, L=2.00m  
水中ポンプ釜場  
口径80, 出力3.7KW, 1台

IP.2  
IA = 88° 54' 36"

工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	全体仮設計画平面図		
年月日			
尺 度	1:350	図面番号	29
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

\* 砕石舗装 (t=20cm) と敷き鉄板 (t=22mm) との積層は砕石舗装区間にて処理する事。  
\* 1境界は平成11年確定図と現地仮設境界から座標取捨した位置を表示したものである。

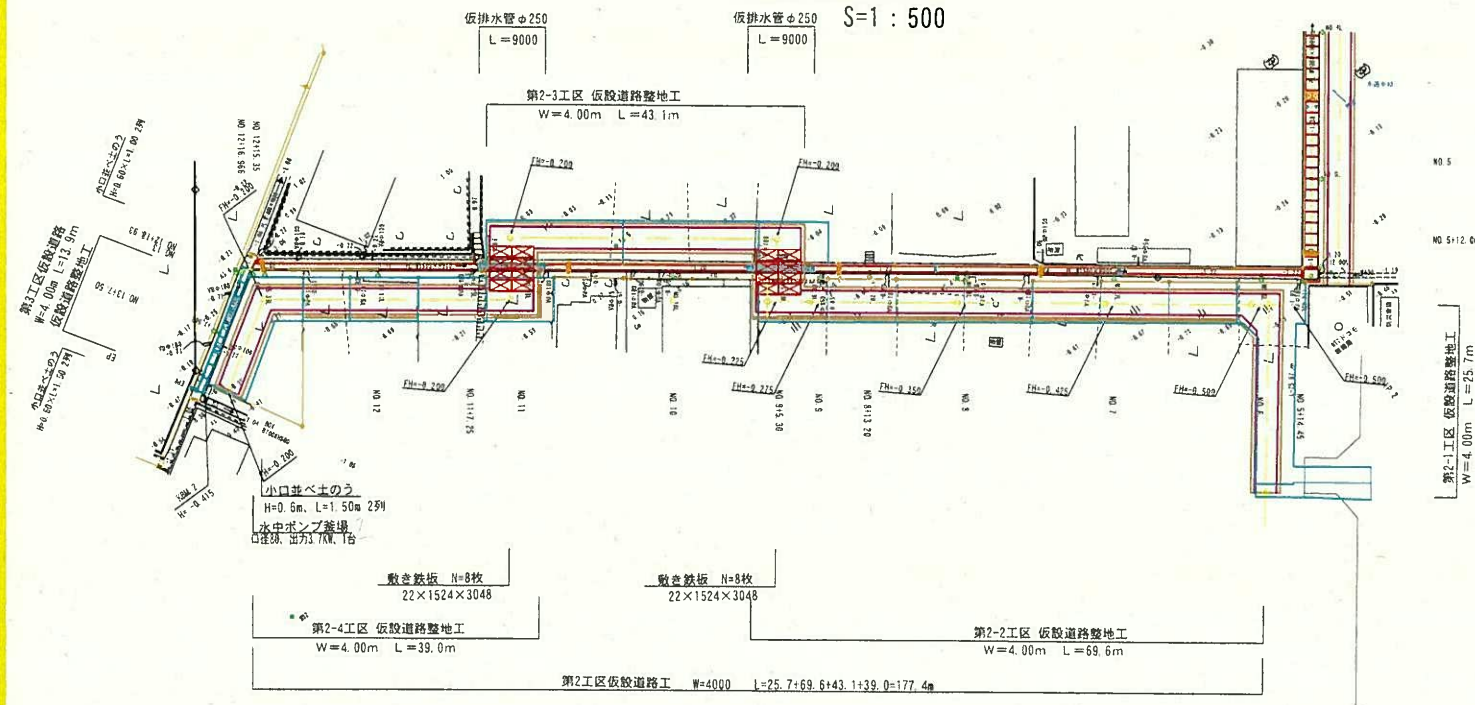


# 仮設計画平面図 (1)

S=1:500

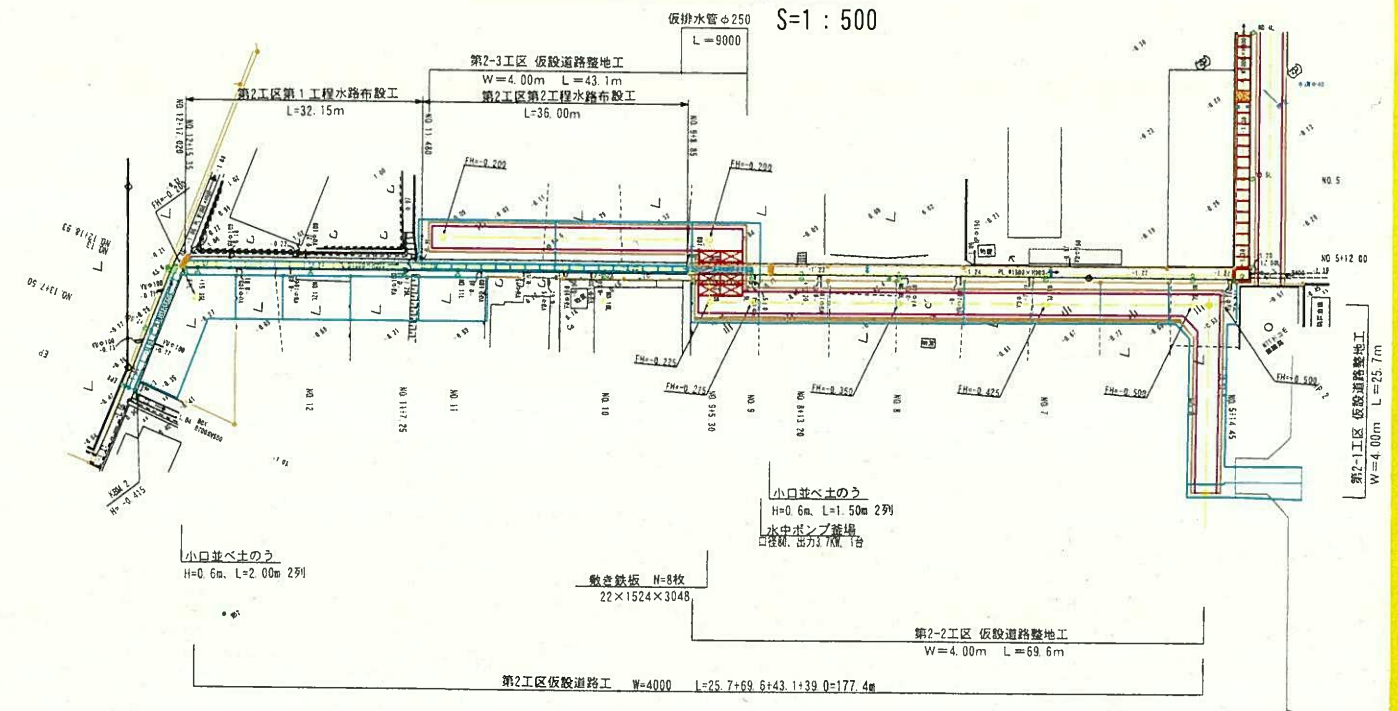
## 第3工区第1工程水路布設工

S=1:500



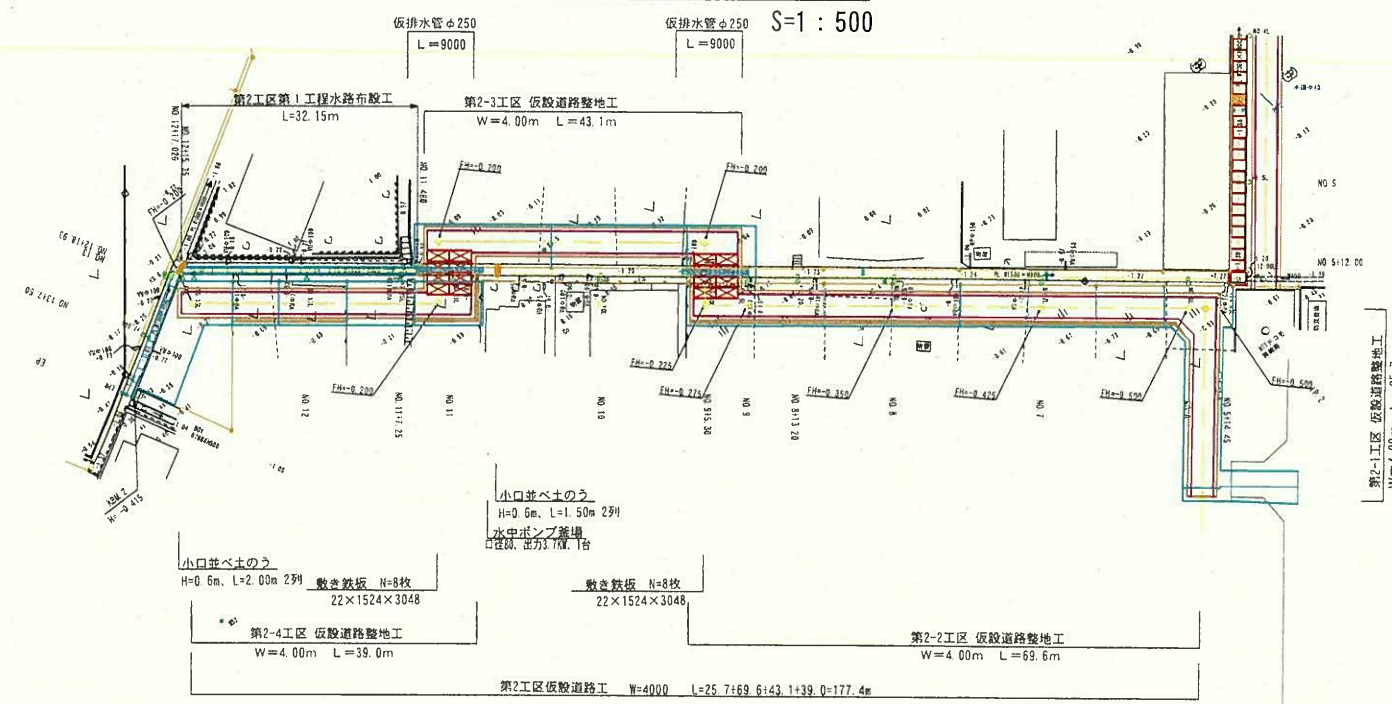
## 第2工区第2工程水路布設工

S=1:500



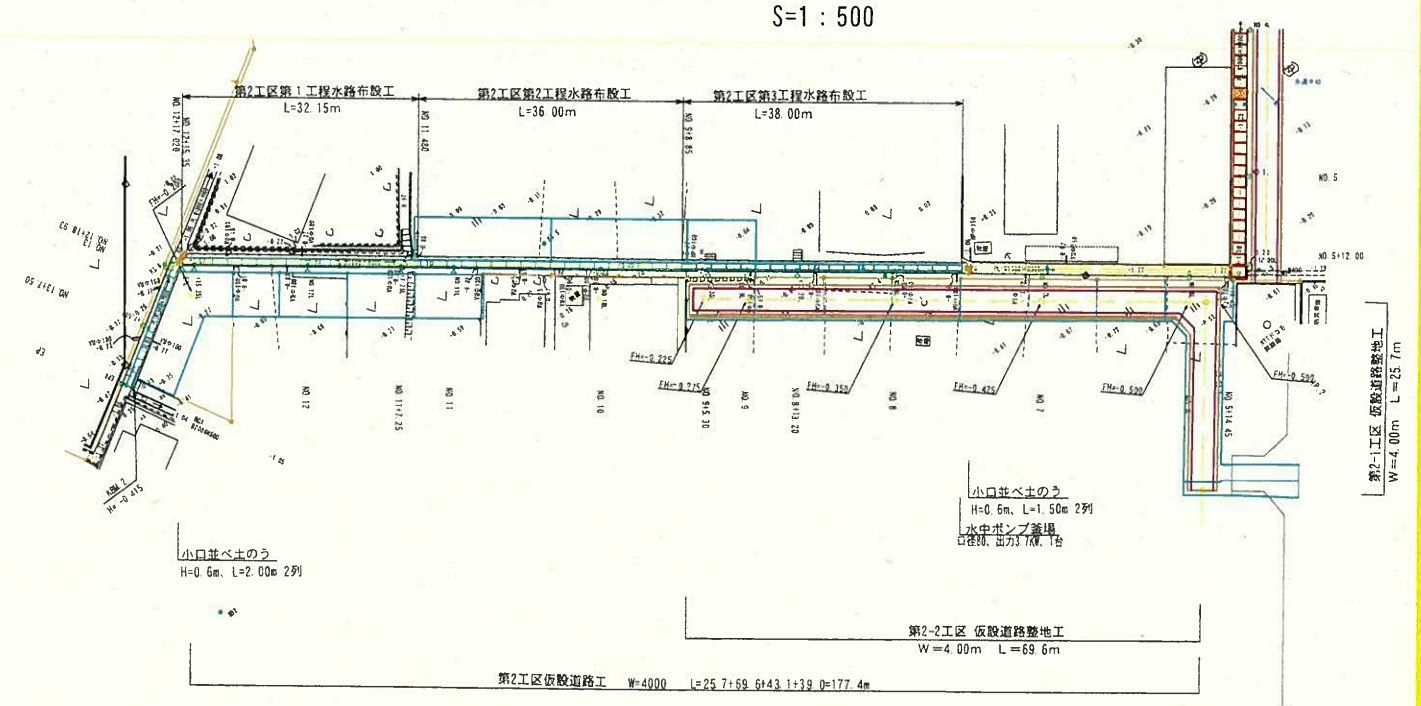
## 第2工区第1工程水路布設工

S=1:500



## 第2工区第3工程水路布設工

S=1:500



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	仮設計画平面図 (1)		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	30
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

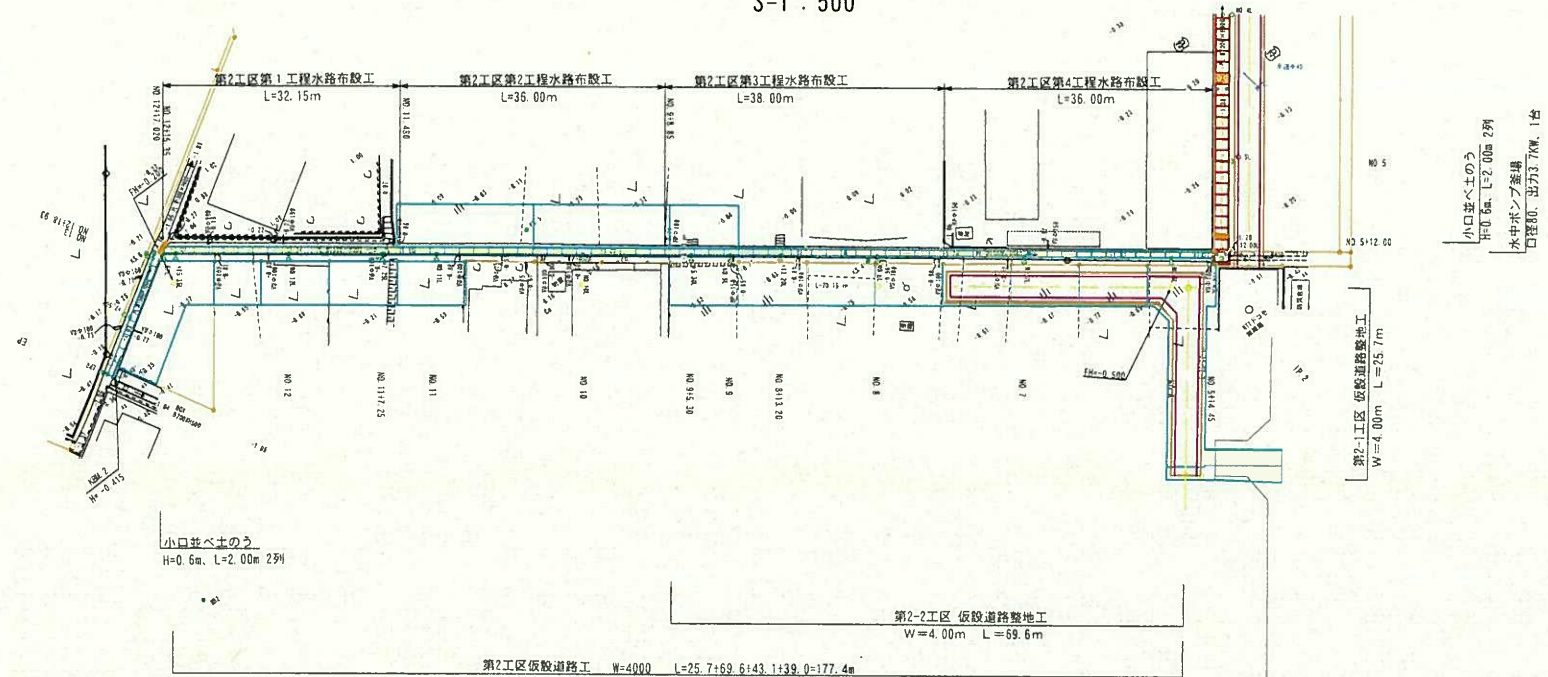


# 仮設計画平面図 (2)

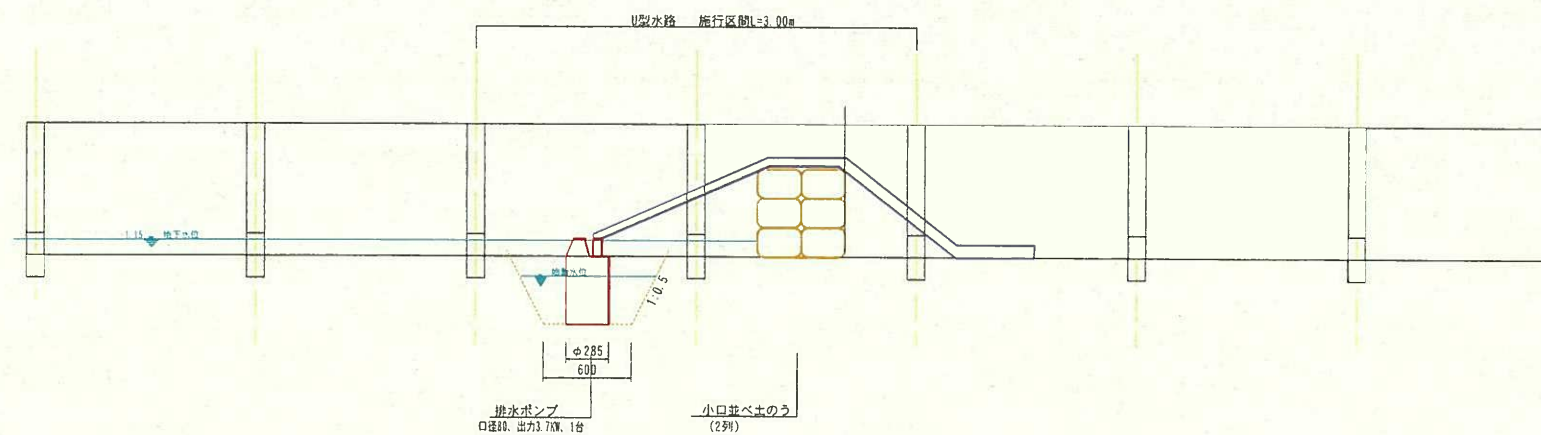
S=1 : 500

## 第2工区第4工程水路布設工

S=1 : 500



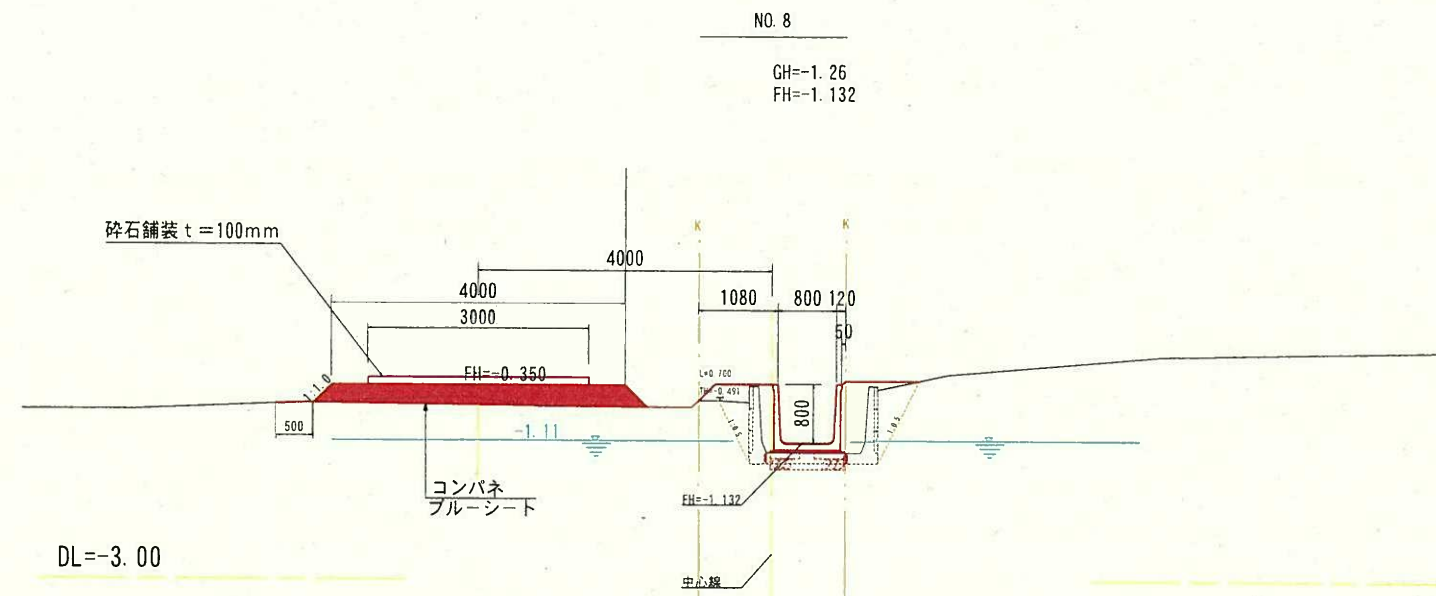
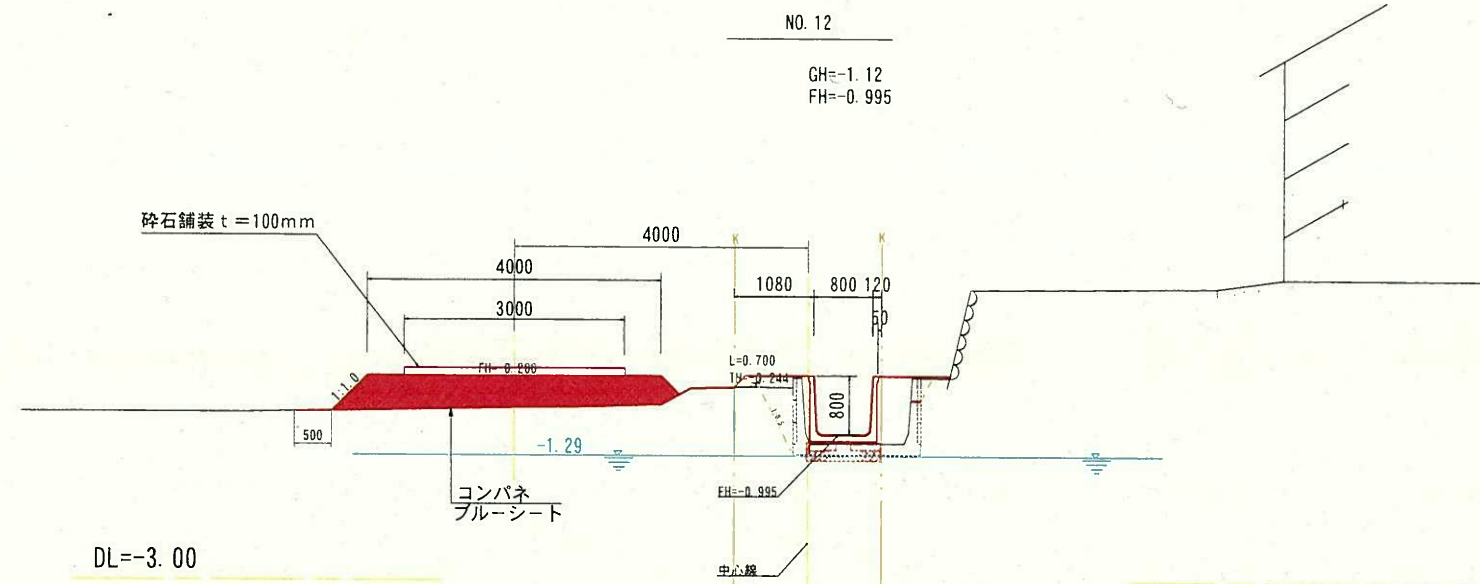
## 水替え施工断面図 S=1:25



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	仮設計画平面図 (2)		
年月日			
尺度	1 : 500	図面番号	31
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

# 仮設道路標準断面図

S=1:50



工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	仮設道路標準断面図		
年月日			
尺度	1:50	図面番号	32
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

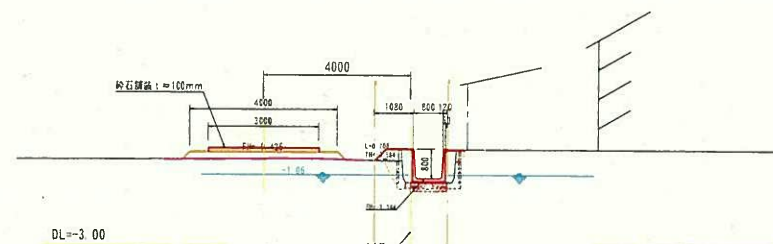


NO. 7

CH=1.27  
FH=1.144

NO. 7

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	0.8	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	0.8	
表層	砕石	m	3.0	
畑面保護	コンパネ	m	5.4	



NO. 9

CH=1.23  
FH=1.120

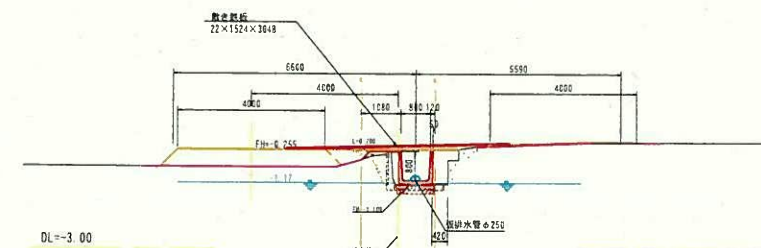
NO. 9

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	1.8	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	1.8	
表層	砕石	m	3.0	
畑面保護	コンパネ	m	5.8	



+5.30 (左側)

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	2.2	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	2.2	
表層	砕石	m	—	
畑面保護	コンパネ	m	6.0	



+5.30 (右側)

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	0.1	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	0.1	
表層	砕石	m	—	
畑面保護	コンパネ	m	5.1	

(横断面)  
+5.30

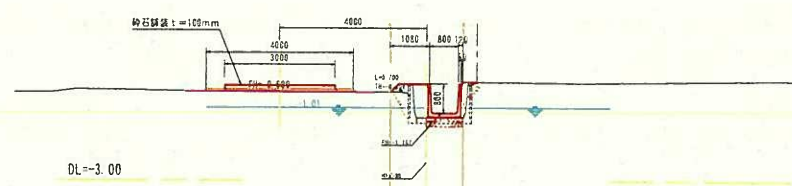
CH=1.21  
FH=1.105

NO. 6

CH=1.28  
FH=1.157

NO. 6

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	0.3	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	0.3	
表層	砕石	m	3.0	
畑面保護	コンパネ	m	5.1	



+13.20

CH=1.24  
FH=1.124

+13.20

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	1.4	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	1.4	
表層	砕石	m	3.0	
畑面保護	コンパネ	m	5.6	



+5.30 (左側)

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	2.2	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	2.2	
表層	砕石	m	—	
畑面保護	コンパネ	m	6.0	



+5.30 (右側)

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	0.1	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	0.1	
表層	砕石	m	—	
畑面保護	コンパネ	m	5.1	

(一般部)  
+5.30

CH=1.21  
FH=1.109

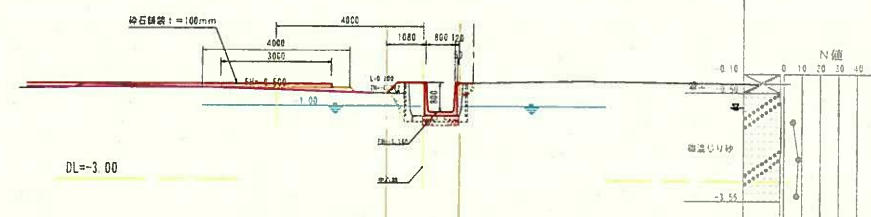
+14.45

CH=1.27  
FH=1.160

+14.45

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	0.2	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	0.2	
表層	砕石	m	3.0 (24.2)	
畑面保護	コンパネ	m	4.6 (24.2)	

※( )内は左側出入口区間

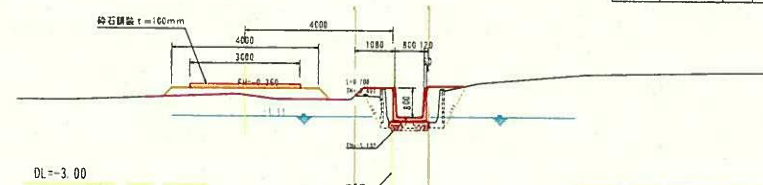


NO. 8

CH=1.25  
FH=1.132

NO. 8

名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	1.2	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	1.2	
表層	砕石	m	3.0	
畑面保護	コンパネ	m	5.5	



仮設土工 (仮設排水渠工)

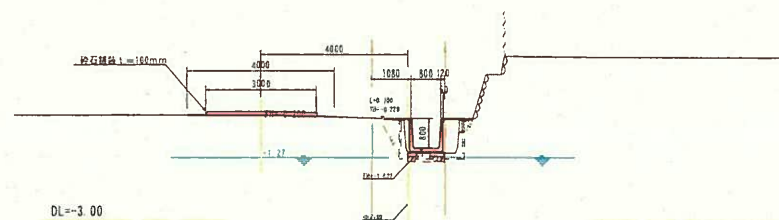
名	称	単位	数	量
盛土	山'土	m <sup>2</sup>	2.4	
底層		m <sup>2</sup>	—	
撤去		m <sup>2</sup>	2.4	
表層	敷き鉄板	m	6.1	
畑面保護	コンパネ	m	—	

工事名	上吉地内水路改良工事		
図面名	仮設計画横断面図 1/3		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	33
会社名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

+7.25

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	—
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	—
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	4.0

+7.25  
GM=1.17  
FM=1.022



NO. 11 (左)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	1.5
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	1.5
表層	砕 石	m	—
側面保護	コンパネ	m	5.9

(横断面)  
NO. 11  
GM=1.17  
FM=1.037

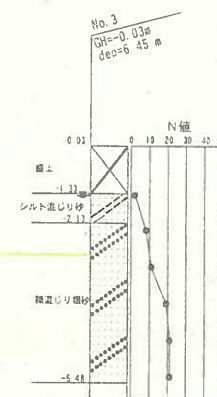
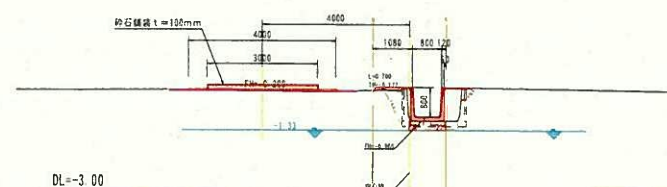
NO. 11 (右)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.1
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.1
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	4.4

+15.35

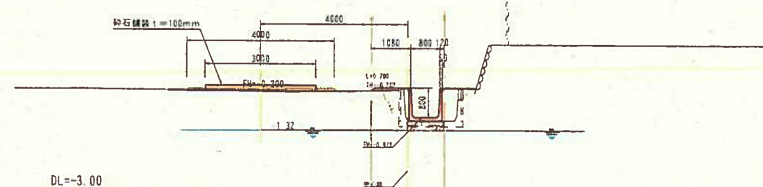
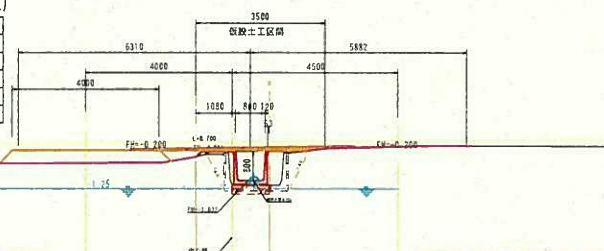
名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.3
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.3
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	5.1

+16.97  
GM=1.07  
FM=0.950



仮設土工 (仮設排水渠工)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	2.1
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	2.1
表層	敷き鉄板	m	6.0
側面保護	コンパネ	m	—



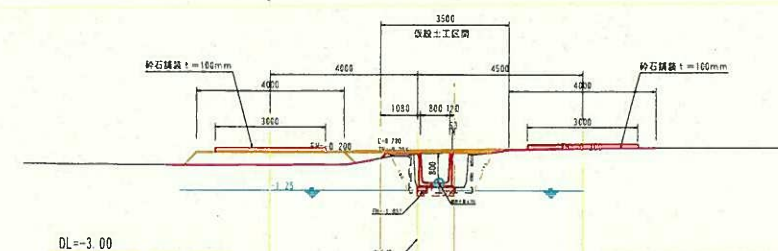
NO. 11 (左)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	1.5
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	1.5
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	5.9

(一般部)  
NO. 11  
GM=1.17  
FM=1.037

NO. 11 (右)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.1
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.1
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	4.4



NO. 10  
GM=1.21  
FM=1.072

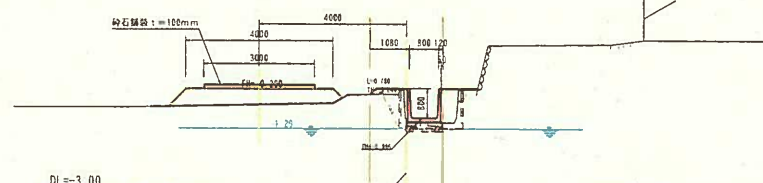
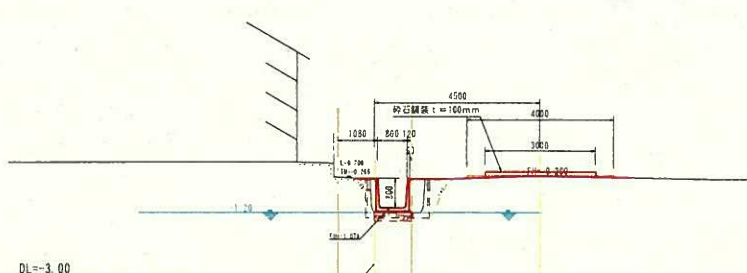
NO. 10

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.1
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.1
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	5.0

NO. 12

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	1.9
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	1.9
表層	砕 石	m	3.0
側面保護	コンパネ	m	5.8

NO. 12  
GM=1.12  
FM=0.955



仮設土工 (仮設排水渠工)

名	称	単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	2.1
掘削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	2.1
表層	砕 石	m	6.0
側面保護	コンパネ	m	—

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	仮 設 計 画 横 断 図 2/3		
年 月 日			
尺 度	1:100	図面番号	34
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		



CH-1.05  
FH-1.050



CH-1. 03  
FH-1. 055



CH-1, C5  
FH-1, C50



名 称		単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.9
盛削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.9
表層	除 石	m	3.0
畑面保護	コンパネ	m	4.9

名 称		単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.2
遮剤		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.2
表層	砕 石	m	3.0
畑面保護	コンパネ	m	4.8

名 称		単位	数 量
盛土	山 土	m <sup>2</sup>	0.3
盛削		m <sup>2</sup>	—
撤去		m <sup>2</sup>	0.3
表層	砕 石	m	3.0
地面保護	コンパネ	m	4.8

工 事 名	上吉地内水路改良工事		
図 面 名	仮 設 横 断 図 3/3		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	35
会 社 名			
発注者機関名	川越町産業建設課		

