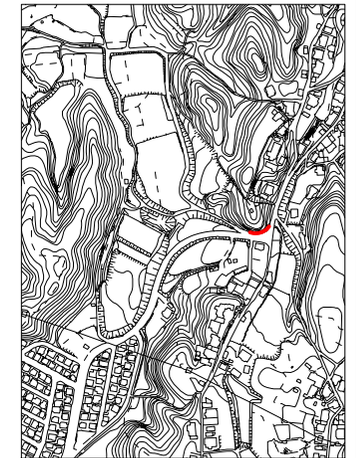
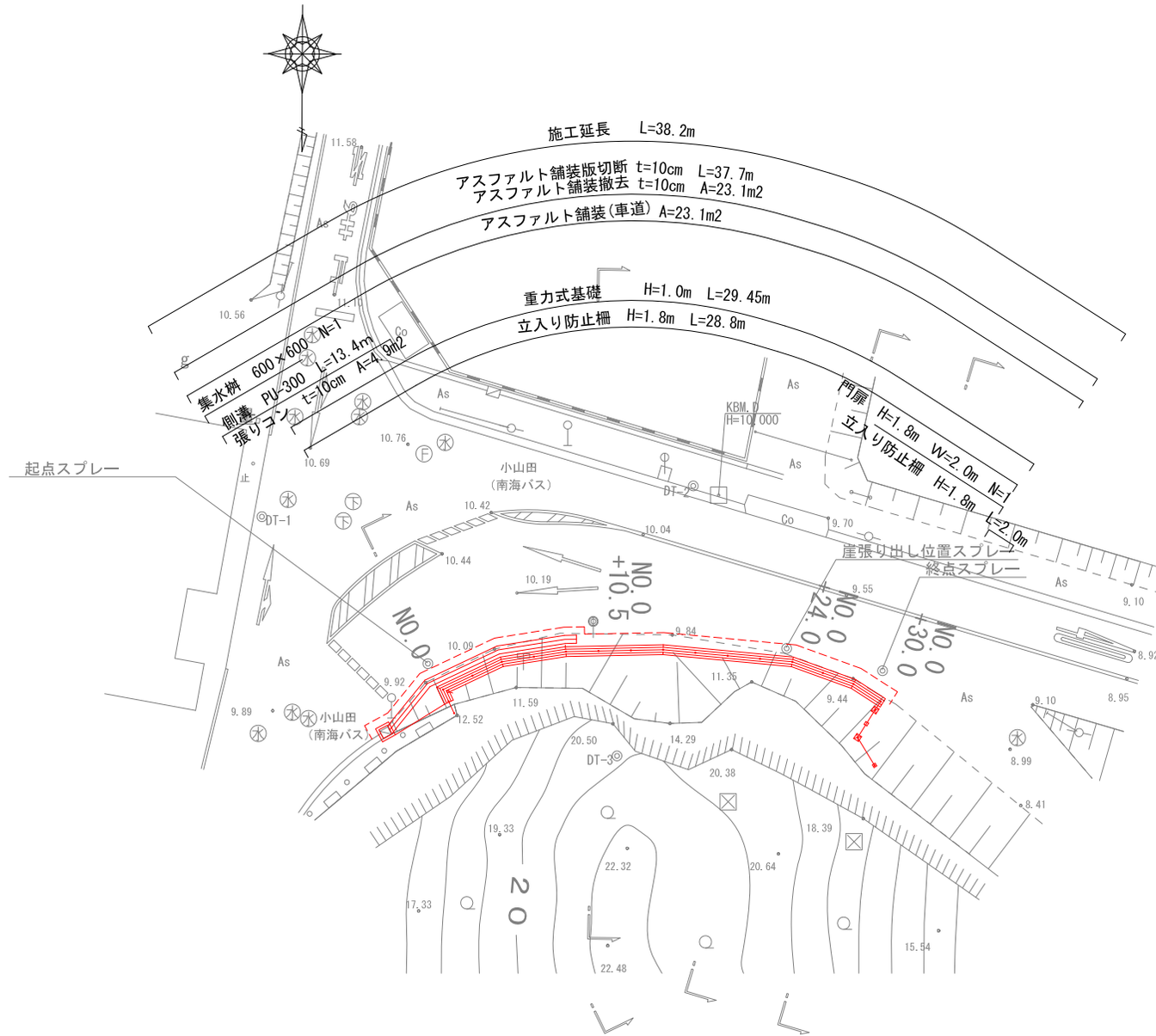


# 平面図 S=1:200 【 1 工区 】



【 1 工区 】

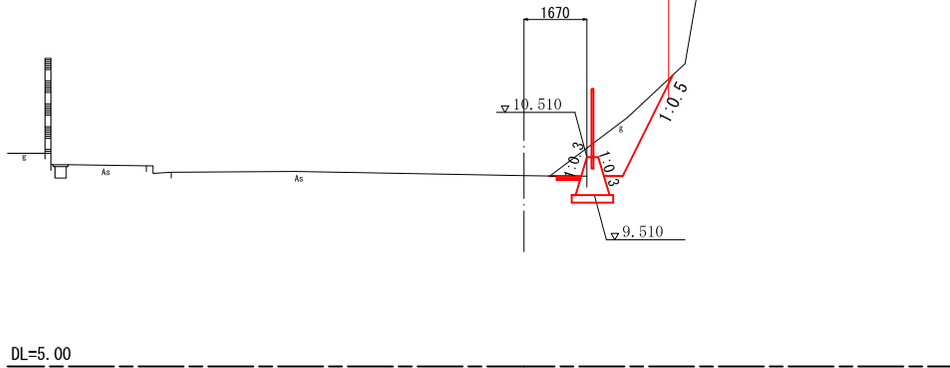
工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面改修工事		
工事箇所	河内長野市小山田町外		
図名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/6
設計年月	平成 26年 10月		
事業主体	河内長野市都市づくり部道路課		

# 横断図

S=1:100

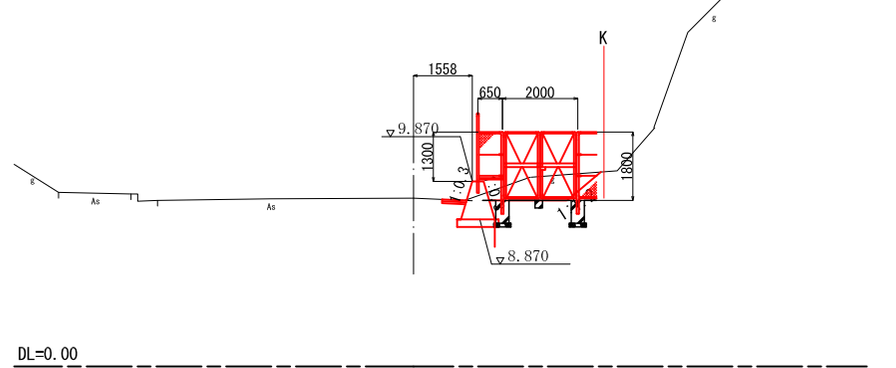
NO.0+10.5				
土	掘削	片切	土砂	m3 2.35
	埋戻	側溝		m3 -
工	掘削	擁壁		m3 0.94
	埋戻	側溝		m3 -
土間	掘削	擁壁		m3 0.28
	埋戻	擁壁		m3 0.28
土間コンクリートt=10cm			m2	
撤去			アスファルト舗装t=10cm	m2 0.02

NO.0+10.5  
GH=10.02



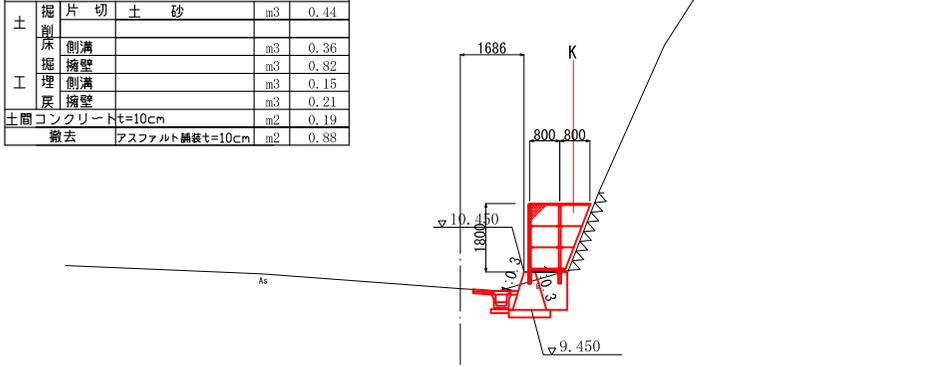
NO.0+30.0				
土	掘削	片切	土砂	m3 1.45
	埋戻	側溝		m3 -
工	掘削	擁壁		m3 0.86
	埋戻	側溝		m3 -
土間	掘削	擁壁		m3 0.28
	埋戻	擁壁		m3 0.28
土間コンクリートt=10cm			m2	
撤去			アスファルト舗装t=10cm	m2 0.80

NO.0+30.0  
GH=9.43



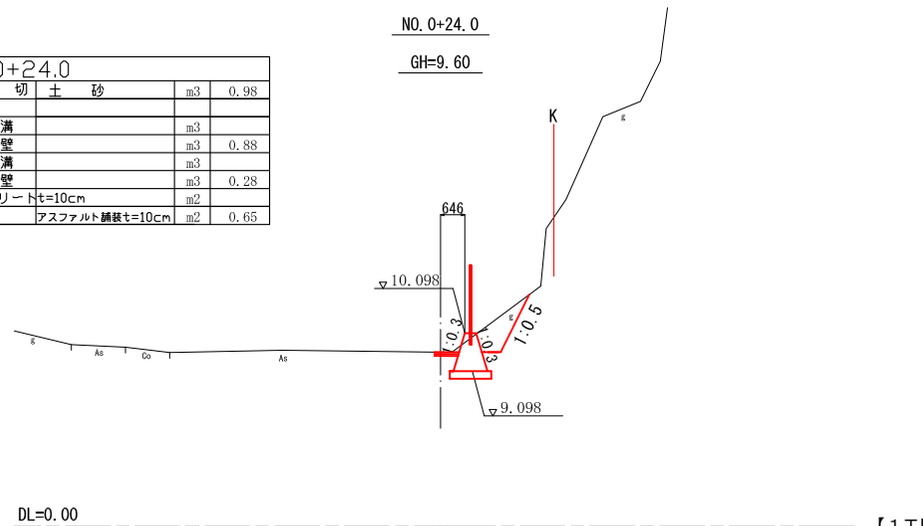
NO.0				
土	掘削	片切	土砂	m3 0.44
	埋戻	側溝		m3 0.36
工	掘削	擁壁		m3 0.82
	埋戻	側溝		m3 0.15
土間	掘削	擁壁		m3 0.21
	埋戻	擁壁		m3 0.21
土間コンクリートt=10cm			m2	0.19
撤去			アスファルト舗装t=10cm	m2 0.88

NO.0  
GH=10.01



NO.0+24.0				
土	掘削	片切	土砂	m3 0.98
	埋戻	側溝		m3 -
工	掘削	擁壁		m3 0.88
	埋戻	側溝		m3 -
土間	掘削	擁壁		m3 0.28
	埋戻	擁壁		m3 0.28
土間コンクリートt=10cm			m2	
撤去			アスファルト舗装t=10cm	m2 0.65

NO.0+24.0  
GH=9.60



DL=5.00

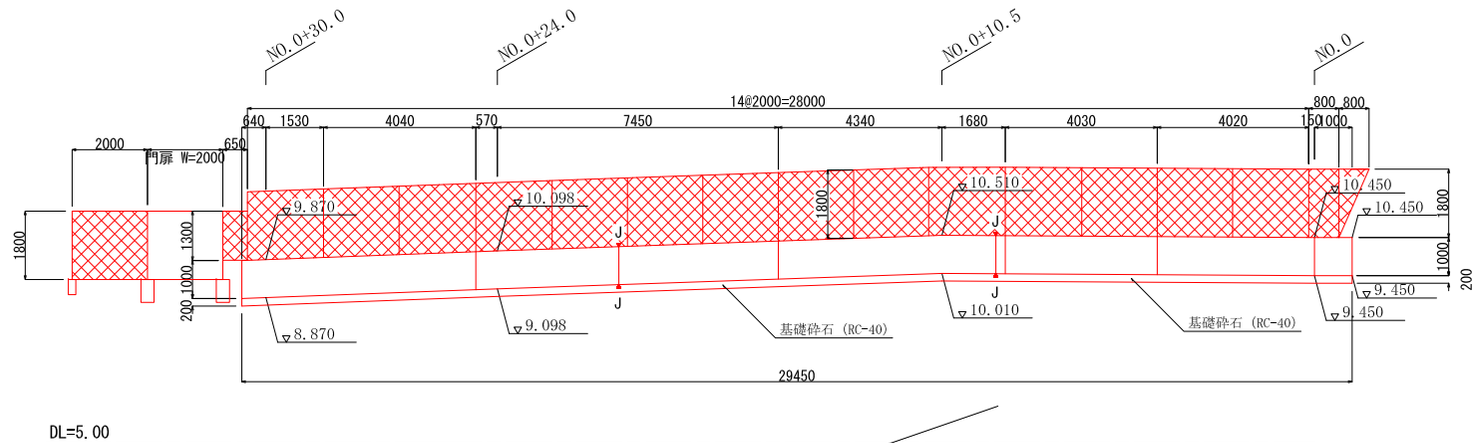
DL=0.00

【1工区】

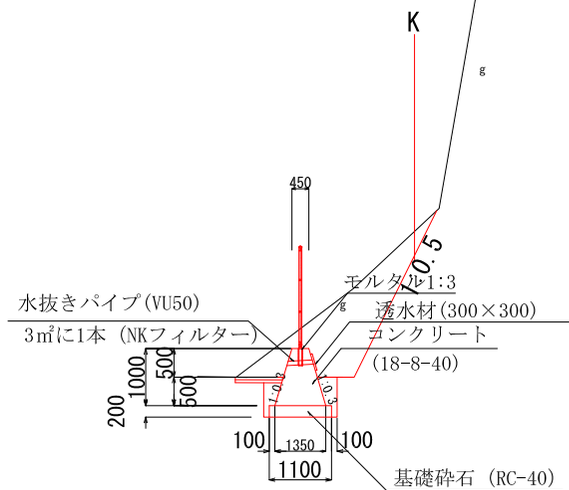
工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面改修工事		
工事箇所	河内長野市小山田町外		
図名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	2/6
設計年月	平成 26年 10月		
事業主体	河内長野市都市づくり部道路課		

# 立入り防止柵展開図

S=1:100



# 立入り防止柵基礎構造図

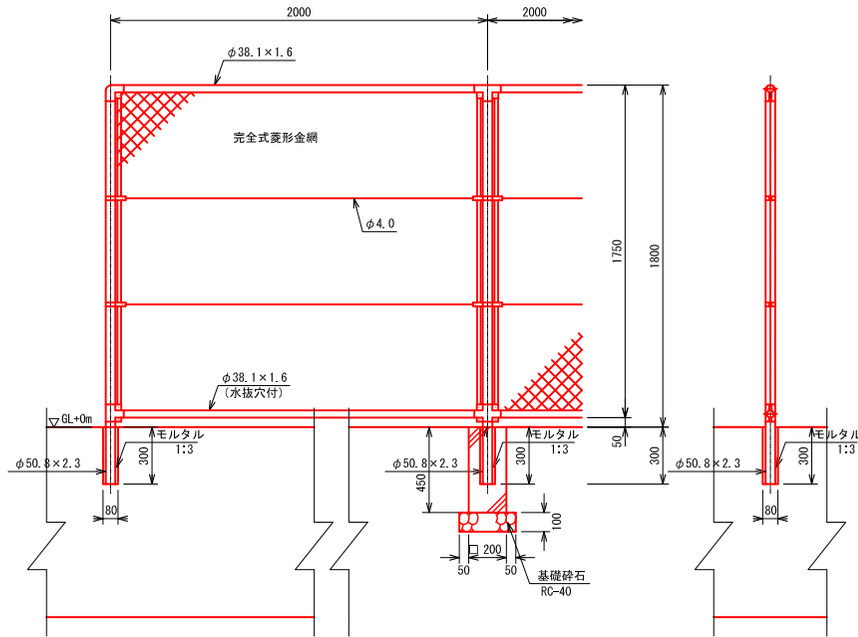


【1工区】

工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面改修工事		
工事箇所	河内長野市小山田町外		
図名	立入り防止柵展開図		
縮尺	1:100	図面番号	3/6
設計年月	平成 26年 10月		
事業主体	河内長野市都市づくり部道路課		

# 立入り防止柵構造図

PC-A1800 S=1:20  
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



柵縁に金網取付断面図 S=1:3

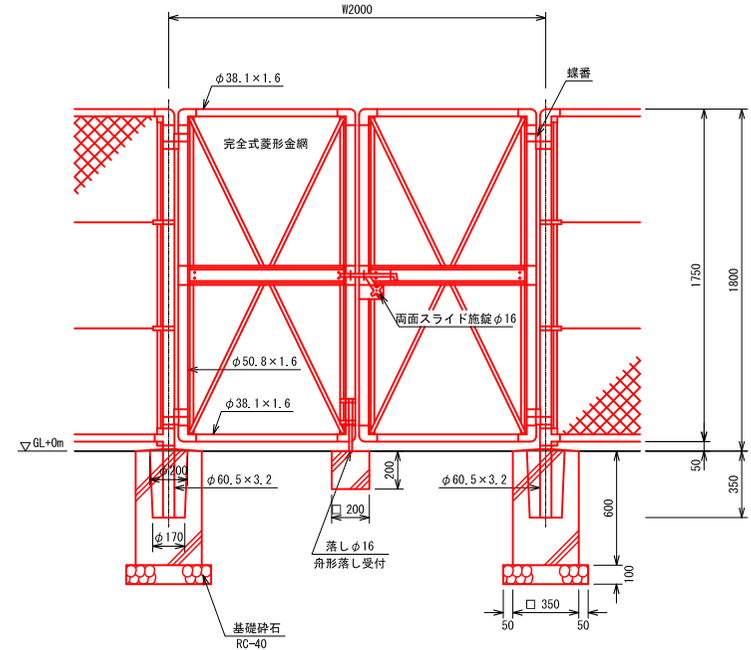


設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

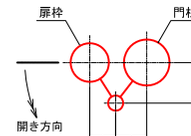
備考  
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。  
 φ2.6×40mm、φ2.6×56mm  
 φ3.2×50mm、φ3.2×56mm

# 門扉構造図

PC両開き門扉 H1800×W2000 S=1:20  
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



門柱・扉枠位置関係図



設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

備考  
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

【1工区】

工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面改修工事		
工事箇所	河内長野市小山田町外		
図名	立入り防止柵・門扉構造図		
縮尺	1:20	図面番号	4/6
設計年月	平成 26年 10月		
事業主体	河内長野市都市づくり部道路課		

# 排水施設構造図

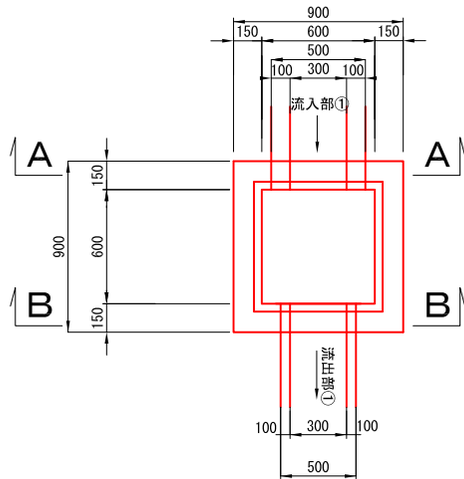
S=1:20

## 集水桝 600×600

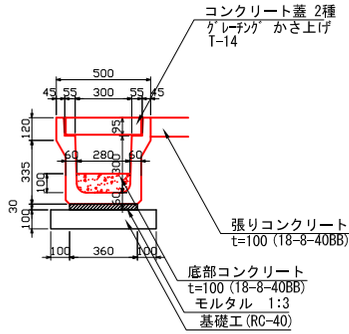
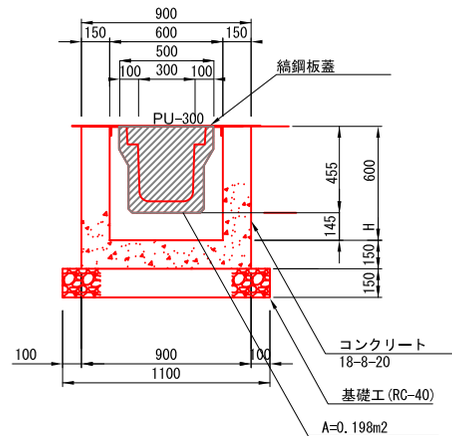
## 側溝 PU-300

## 集水桝 (600×600用)

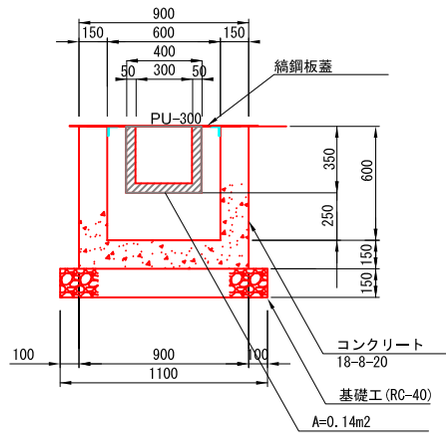
平面図



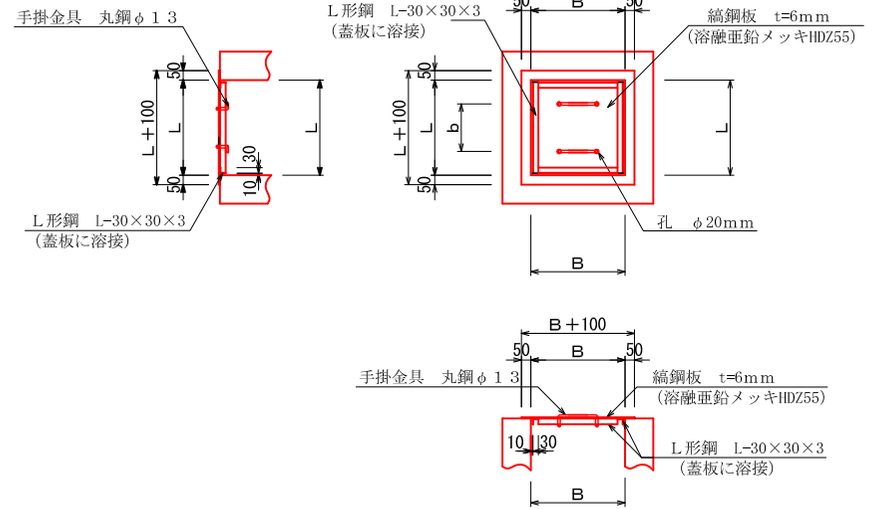
断面図  
A-A



断面図  
B-B



## 1枚蓋



(1ヶ所当り)

寸法表			摘要
B × L (内幅寸法)	鋼鋼板寸法	b	
600×600	700×700	300	1枚蓋

(1ヶ所当り)

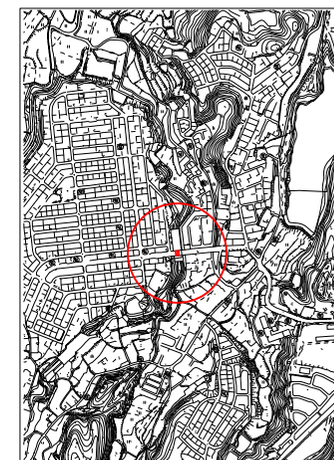
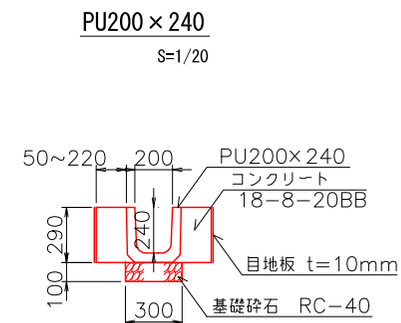
材料表					
鋼鋼板 t=6 (kg)	L形鋼 (kg)	溝形鋼 (kg)	手掛金具 (kg)	クサリシャックル (本)	溶接延長 (m)
23.90	2.99	—	0.75	1	4.40

注) 全てクサリシャックル付きとする。  
(クサリφ6mm×500mm、  
シャックル25mm×35mm、  
アンカーφ6mm×L70mmを標準とする。)

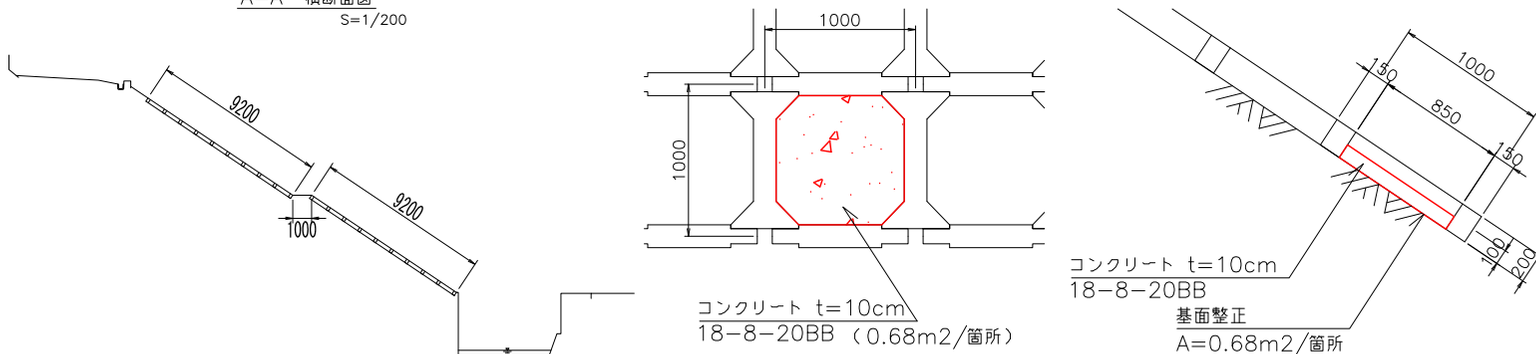
【1工区】

工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面改修工事		
工事箇所	河内長野市小山田町外		
図名	排水施設構造図		
縮尺	1:20	図面番号	5/6
設計年月	平成 26年 10月		
事業主体	河内長野市都市づくり部道路課		

平面図 S=1/500 【2工区】



A-A' 横断面図  
S=1/200



【2工区】

工事名	市道松ヶ丘小山田広野線外1線法面補修工事		
工事箇所	河内長野市 荘園町		
図名	平面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
設計年月	平成 26 年 10 月		
事業主体	河内長野市 都市づくり部 道路課		