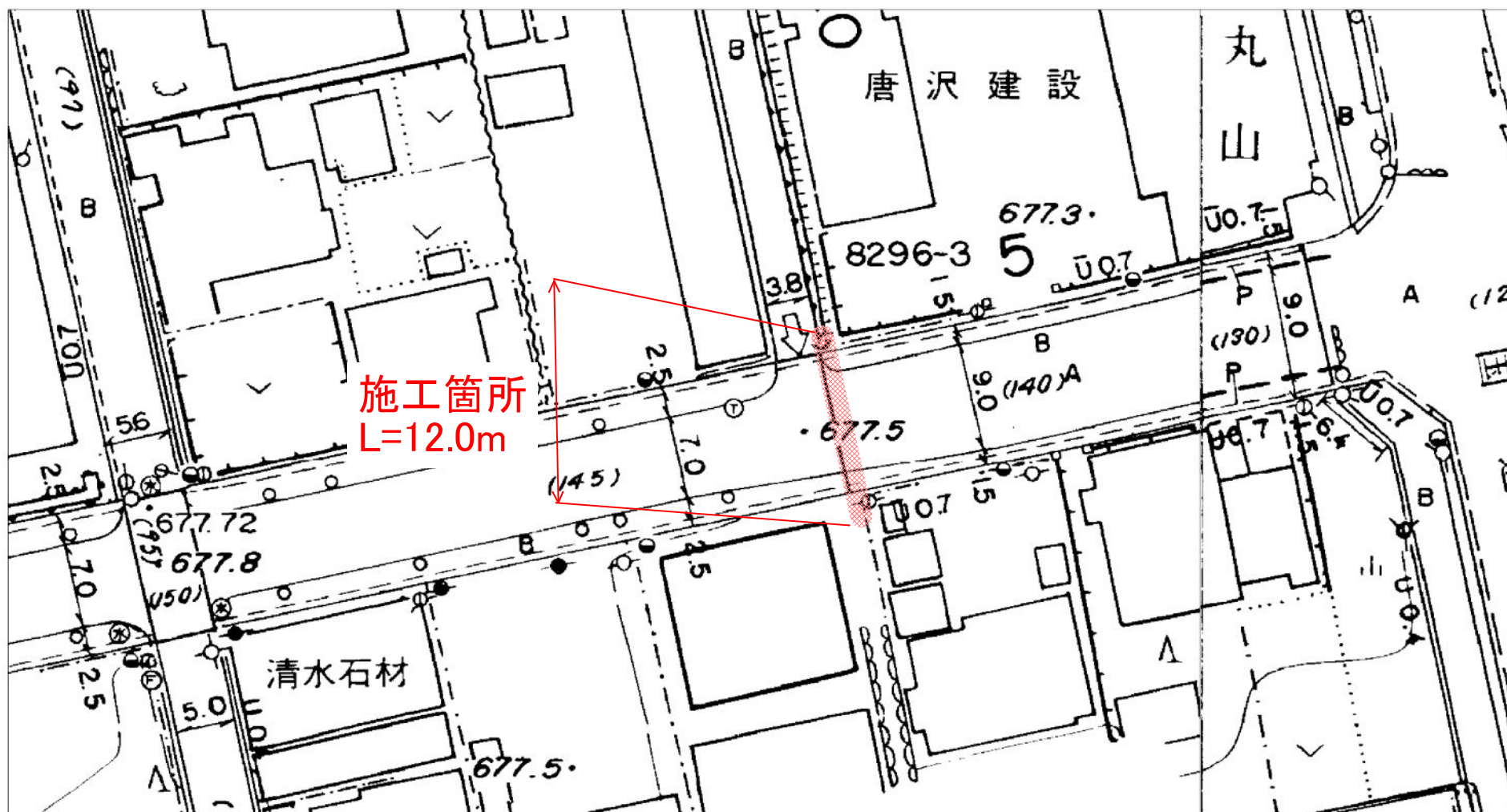


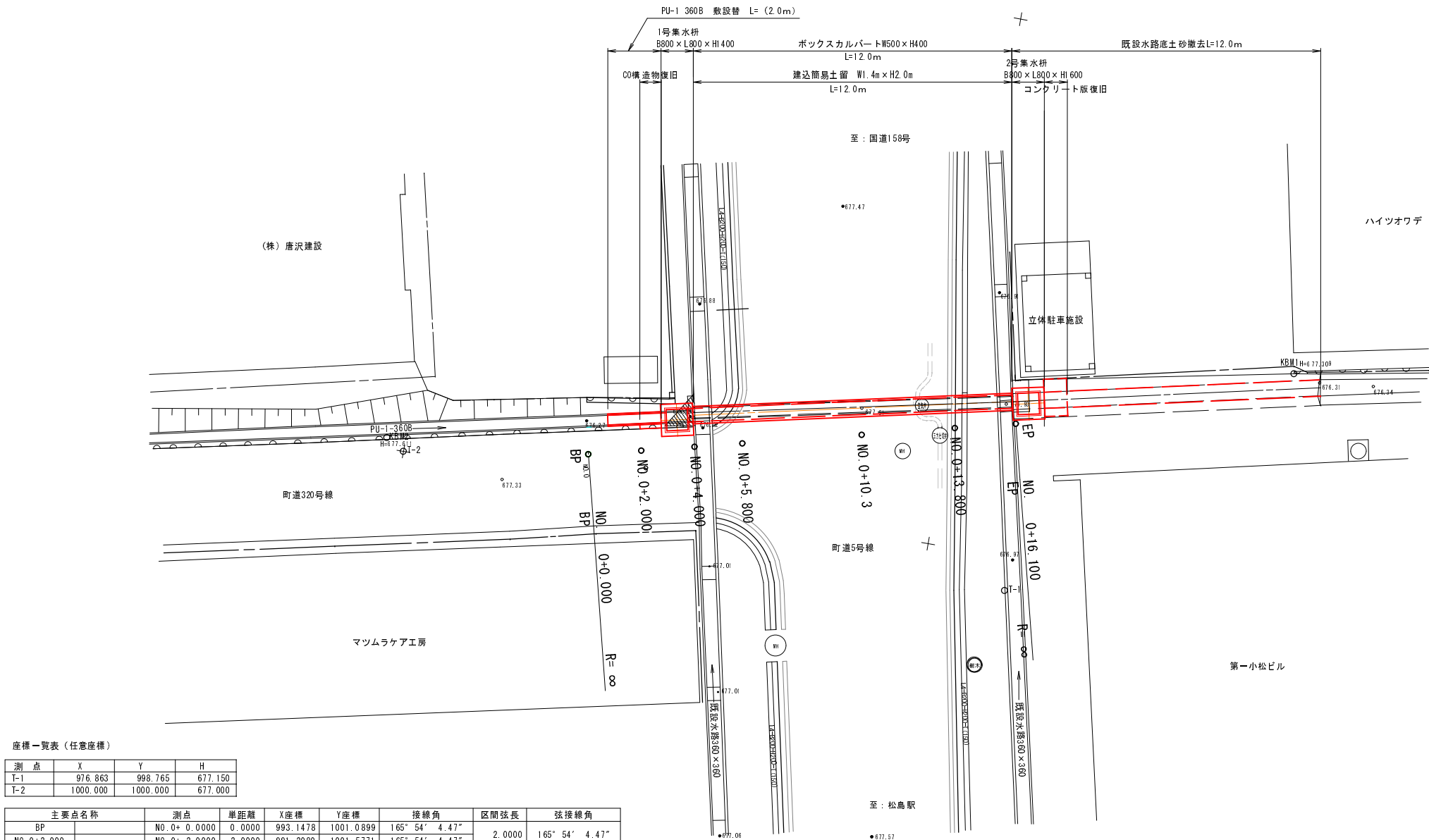
位置図



施工位置図



平面図 A1 SCALE=1: 100
A3 SCALE=1: 200
町道5・320号線 箕輪町 松島東町



座標一覧表 (任意座標)			
測点	X	Y	H
T-1	976.863	988.765	677.150
T-2	1000.000	1000.000	677.000

主要点名称	測点	単距離	X座標	Y座標	接線角	区間弦長	弦接線角
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	993.1478	1001.0899	165° 54' 4.47"	2.0000	165° 54' 4.47"
NO. 0+2.000	NO. 0+ 2.0000	2.0000	991.2080	1001.5771	165° 54' 4.47"	2.0000	165° 54' 4.47"
NO. 0+4.000	NO. 0+ 4.0000	2.0000	989.2683	1002.0642	165° 54' 4.47"	1.8000	165° 54' 4.47"
NO. 0+5.800	NO. 0+ 5.8000	1.8000	987.5225	1002.5027	165° 54' 4.47"	4.5000	165° 54' 4.47"
NO. 0+10.3	NO. 0+10.3000	4.5000	983.1581	1003.5989	165° 54' 4.47"	3.5000	165° 54' 4.47"
NO. 0+13.800	NO. 0+13.8000	3.5000	979.7635	1004.4515	165° 54' 4.47"	2.2995	165° 54' 4.47"
EP	NO. 0+16.0995	2.2995	977.5332	1005.0116	165° 54' 4.47"		

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	993.1478	1001.0899	R=∞
EP	NO. 0+16.0995	16.0995	977.5332	1005.0116	

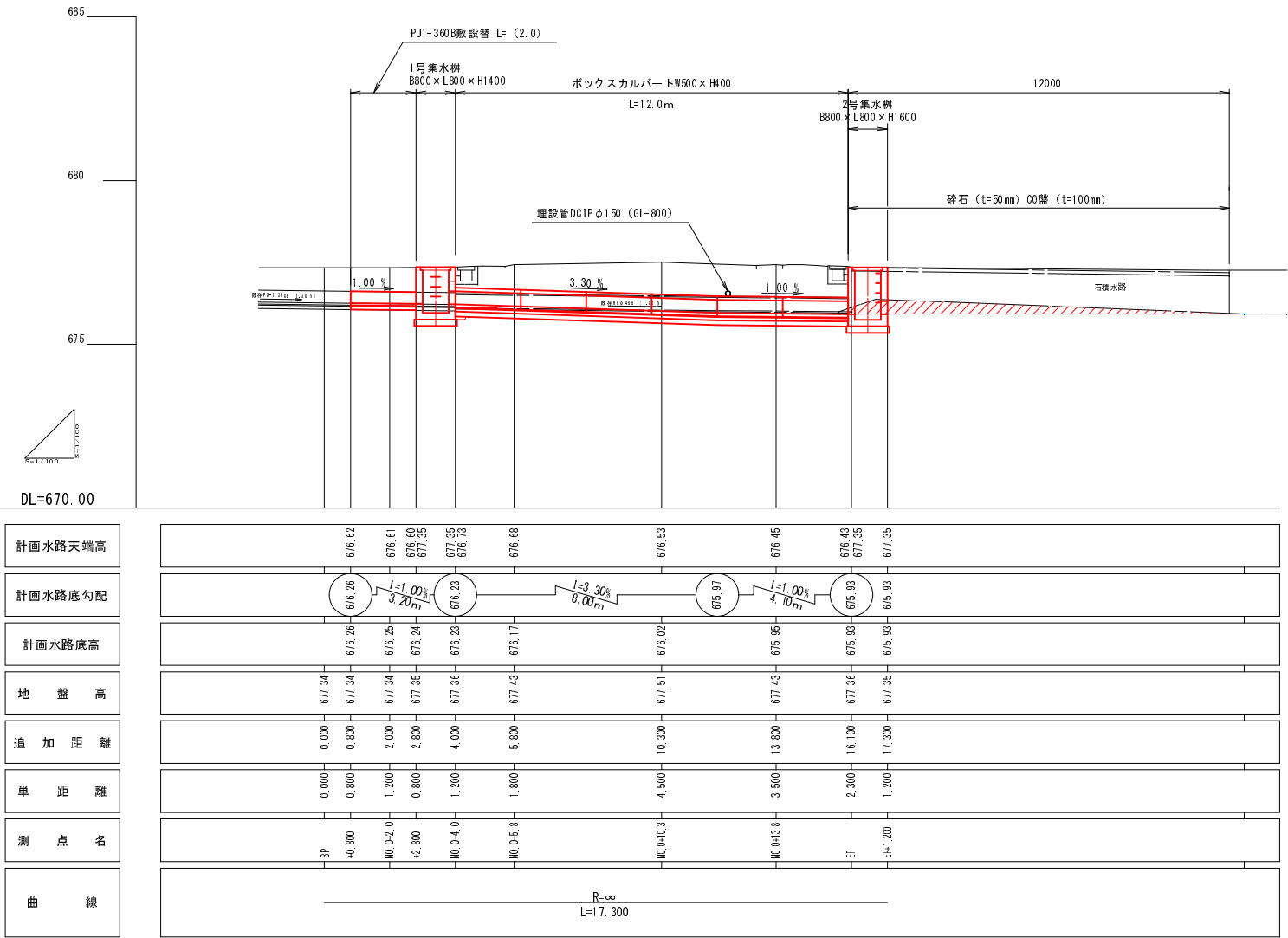
町道5号線 箕輪町 松島東町 2			
工事名	平成27年度 町単独道路側清改修工事		
図面名	平面図		
年月日	平成 27 年 3 月		
縮尺	A1 1:100 A3 1:200	図面番号	1/7
会社名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

注) 埋設物の位置は既存資料による推定位置

縦断図

A1scale =縦1：100 横1：100

A3scale =縦1：200 横1：200

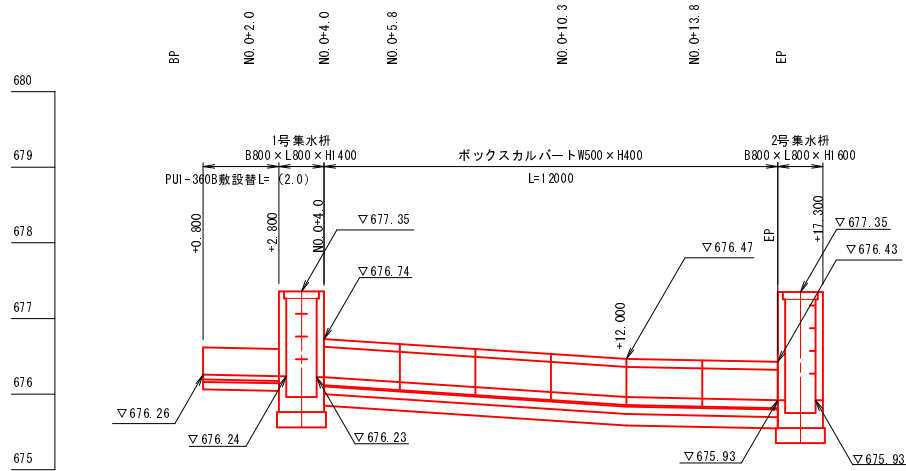


水路工詳細図1

水路工割付図

A1scale =縦1：50 横1：100

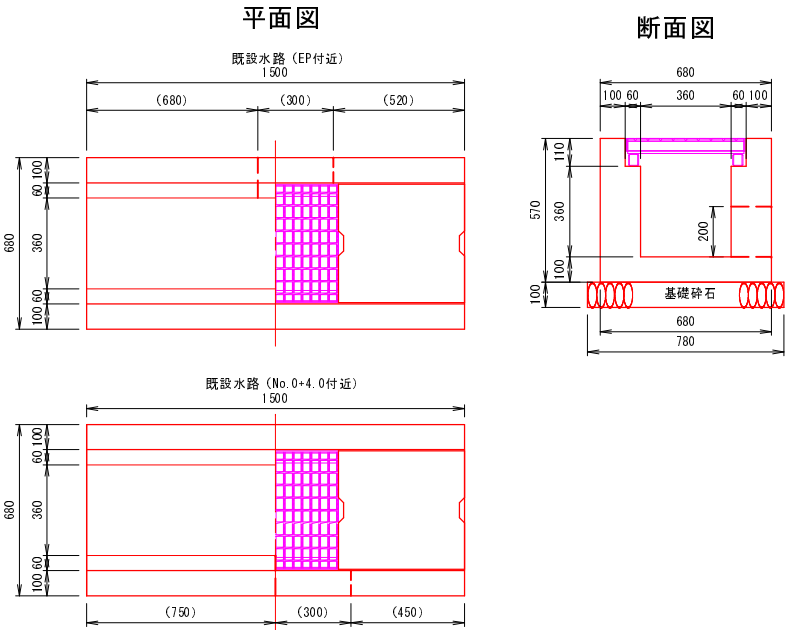
A3scale =縦1：100 横1：200



既設水路復旧図

A1scale = 1：15

A3scale = 1：30

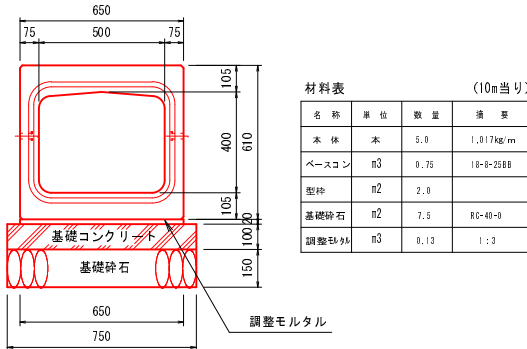


水路工構造図

A1scale = 1：15

A3scale = 1：30

ボックスカルバートW500×H400



材料表 (10m当り)				
名称	単位	数量	摘要	
本体	m	5.0	1.017kg/m	
ベースコン	m3	0.75	18-B-25BB	
型枠	m2	2.0		
基礎碎石	m3	7.5	RC-40-0	
調整モルタル	m3	0.12	1：3	

道路工構造図 (復旧)

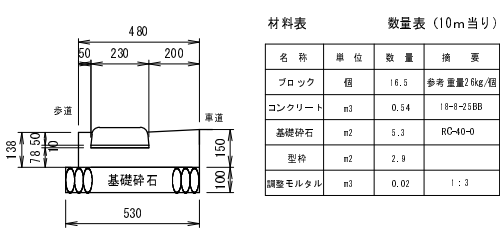
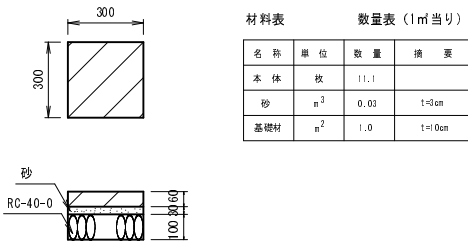
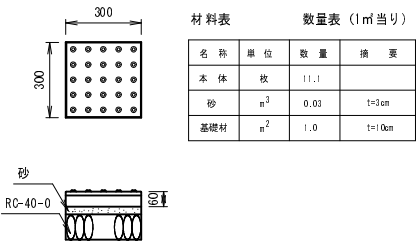
A1scale = 1：15

A3scale = 1：30

点字ブロック (t=60mm)

歩道部洗い出し平版 (t=60mm)

組合せL型側溝 (乗入れ)

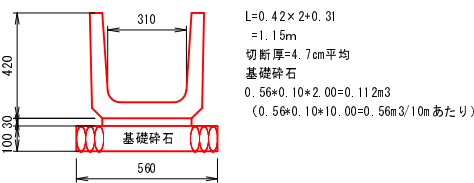


敷設替切断工

A1scale = 1：15

A3scale = 1：30

PU1-360B



既設水路復旧材料表 (NO. 0+4.0、EP合計)				
名称	規格	単位	数量	摘要
既設水路復旧	18-B-25BB	m ³	0.60	
基礎碎石	RC-40-0	m ³	0.23	
型枠		m ²	6.12	
グレーチング蓋	T-25	枚	2.00	参考重量46.3kg
コンクリート蓋	PC3-36	枚	2.00	参考重量75.0kg

控除表 (NO. 0+4.0、EP合計)				
名称	規格	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	摘要
余水吐き	W300×H200@2	0.02	0.12	

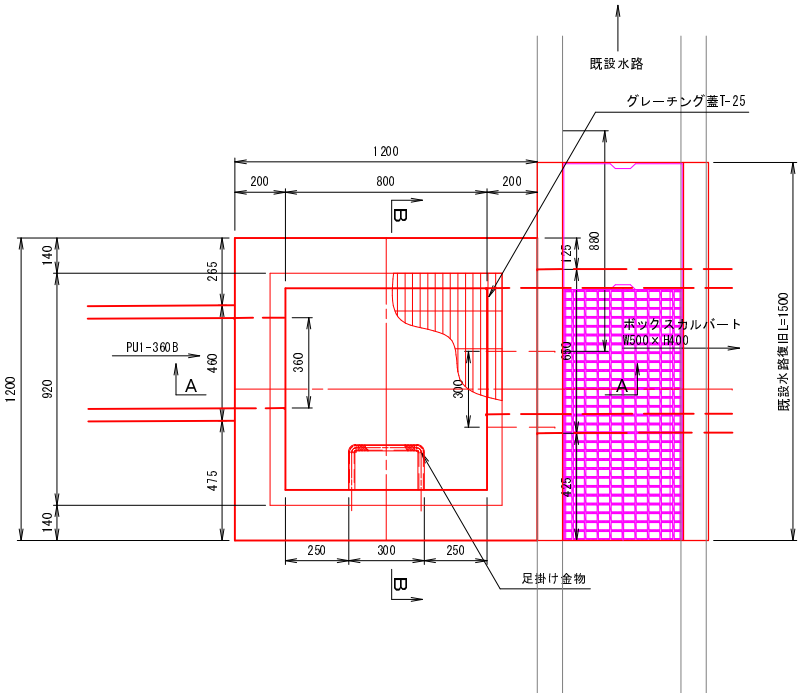
注) 既設管の位置は既存資料による推定位置
注) 施工法は現地計測の上、決定すること

町道5号線 箕輪町 松島東町2			
工 事 名	平成27年度 町単独道路側溝清改修工事		
図 面 名	縦断面・水路工詳細図1		
年 月 日	平成 27 年 3 月		
縮 尺	A1 1：100 A3 1：200	図面番号	2 / 7
会 社 名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

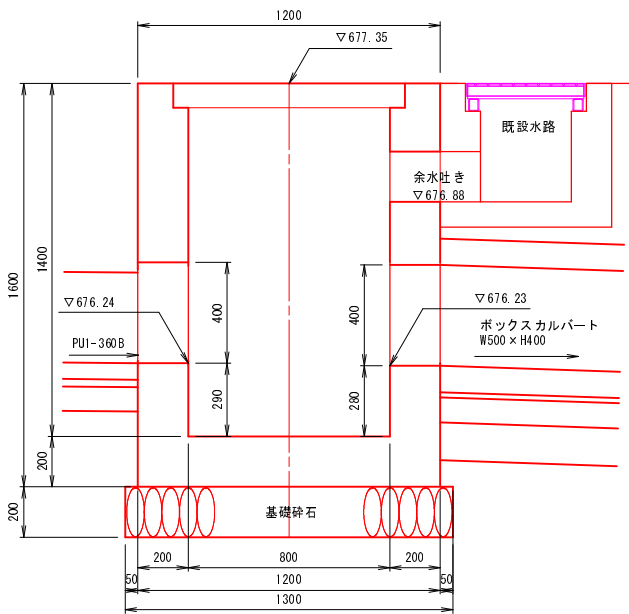
水路工詳細図2

A1scale =1 : 15
A3scale =1 : 30

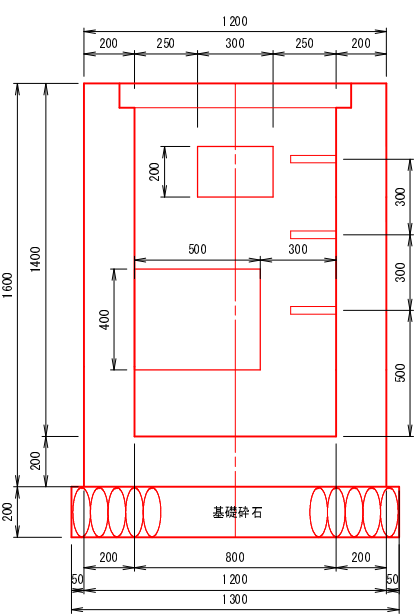
1号集水枡 B800×L800×L1400
平面図 (N0. 0+4. 0付近)



A-A断面



B-B断面

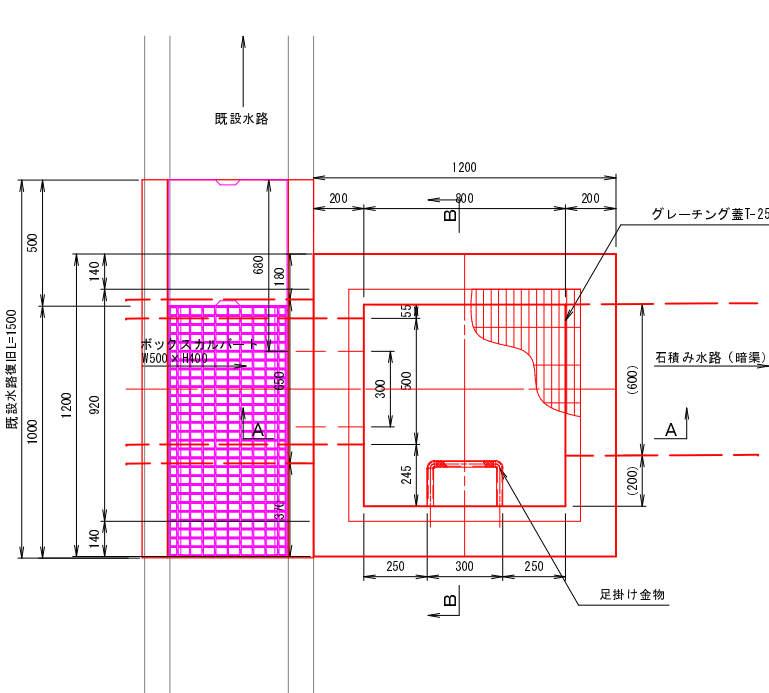


1号集水枡材料表		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
集水枡	18-8-25B8	m ³	1.30	
基礎砕石	RC-40-0	m ²	1.7	(0.34m ³)
型枠		m ²	10.9	
グレーチング蓋	T-25	枚	1.0	参考重量135.3kg
足掛け金物	300型	本	3.0	

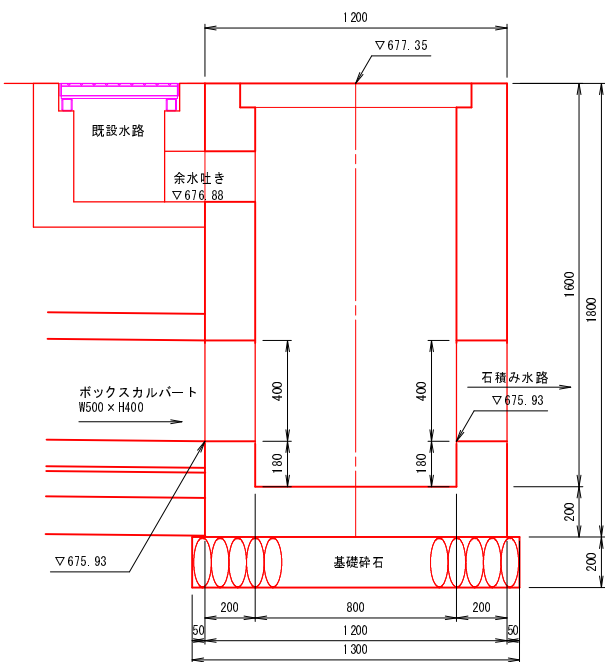
控除表		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	摘 要
ボックスカルバート	500×400	0.04	0.8	
PUI-360B	360B	0.04	0.4	1号
石積み水路	600×400	0.05	0.5	2号
余水吐き	300×200	0.01	0.1	
グレーチング蓋	800×800	0.02		

2号集水枡材料表		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
集水枡	18-8-25B8	m ³	1.45	
基礎砕石	RC-40-0	m ²	1.7	(0.34m ³)
型枠		m ²	12.4	
グレーチング蓋	T-25	枚	1.0	参考重量135.3kg
足掛け金物	300型	本	4.0	

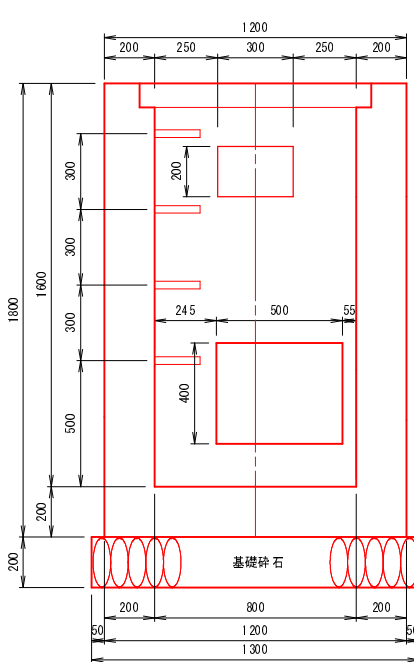
2号集水枡 B800×L800×L1600
平面図 (EP付近)



A-A断面

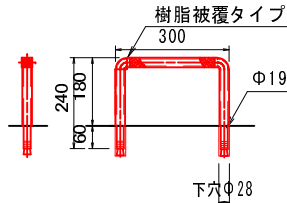


B-B断面



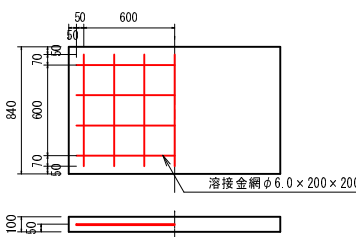
足掛金物詳細図

A1scale=1 : 10
A3scale=1 : 20
樹脂被覆タイプ



コンクリート版復旧図 (参考)

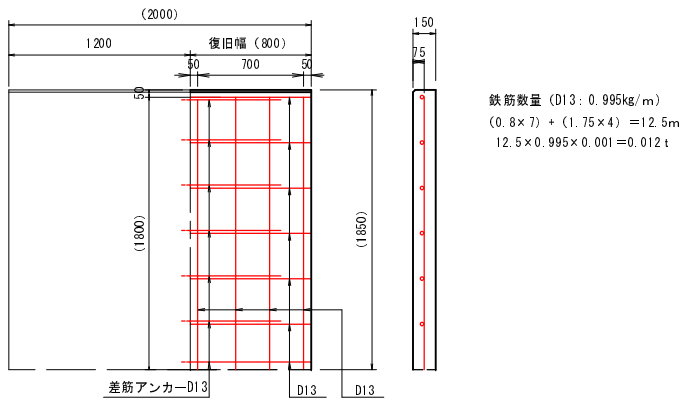
A1scale =1 : 25
A3scale =1 : 50



C0版復旧材料表		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.12	
溶接金網	φ6×200×200	m ²	0.96	参考重量2.22kg/m ²
型枠		m ²	1.6	

C0構造物 (1) 復旧図 (参考)

A1scale =1 : 25
A3scale =1 : 50



C0構造物 (1) 復旧材料表		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.22	
鉄筋	D13	t	0.01	(12.5kg)
差筋アンカー	D13	t	0.003	(L=500 7本 3.5kg)
型枠		m ²	3.0	

注) 施工寸法は現地計測の上、決定する事
注) C0版の構造は現地確認の上、決定する事
注) C0構造物の構造は現地確認の上、決定する事

町道5号線 箕輪町 松島東町2			
工 事 名	平成27年度 町単独道路側溝改修工事		
図 面 名	縦断面・水路工詳細図2		
年 月 日	平成 27 年 3 月		
縮 尺	A1 1 : 100 A3 1 : 200	図面番号	3 / 7
会 社 名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

標準断面図

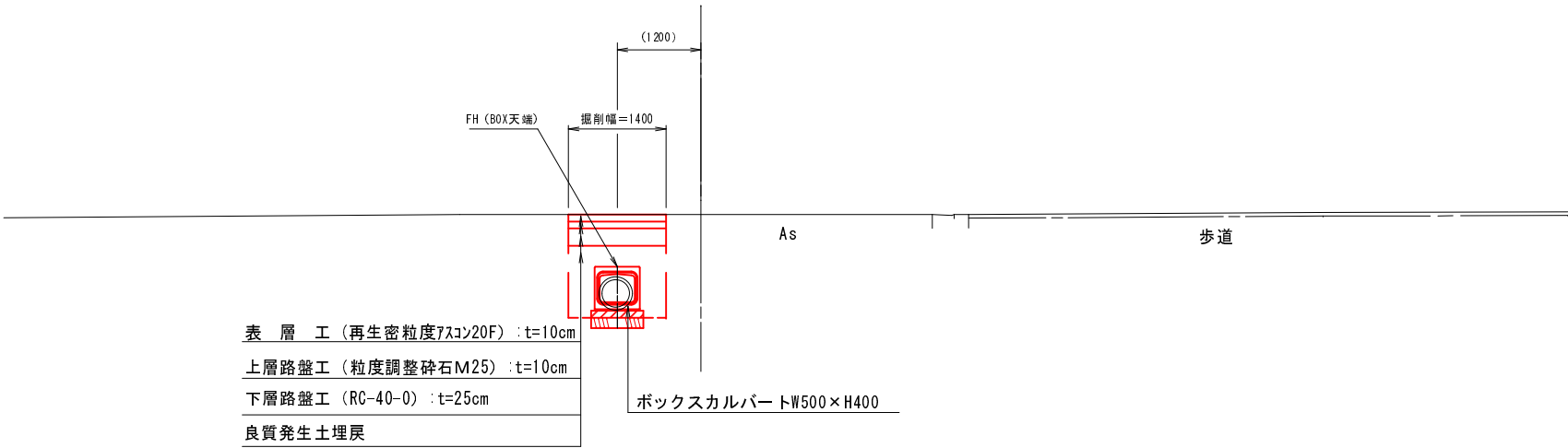
標準断面図 A1 : S=1 : 50
A3 : S=1 : 100

No. 0+4.000~EP

NO. 0+5.800

GH=677.43

FH=676.68

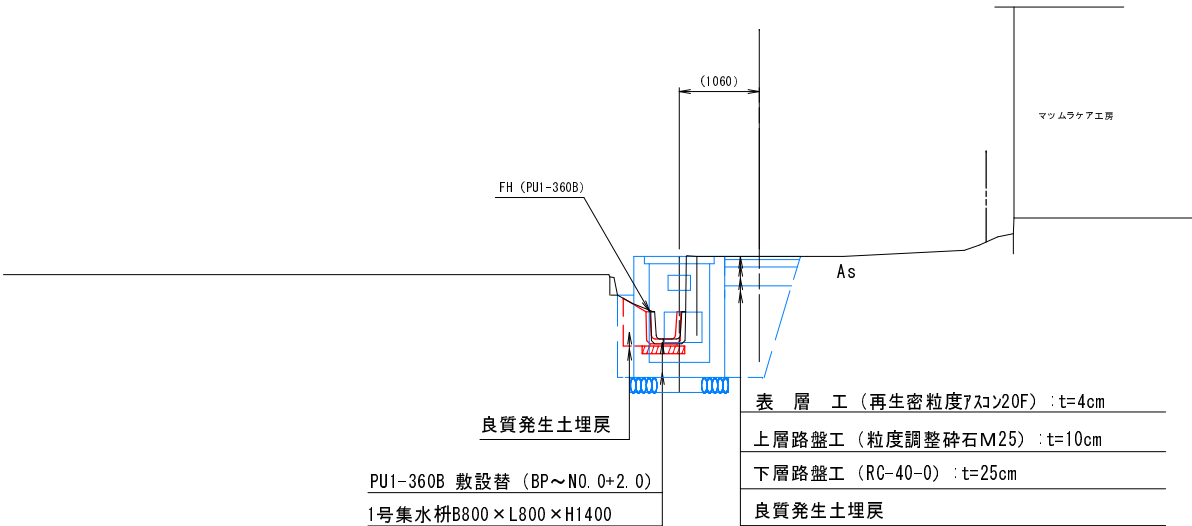


BP~No. 0+4.000

NO. 0+2.000

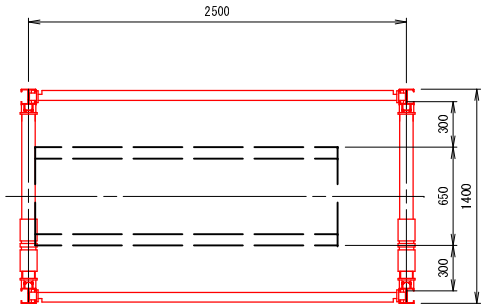
GH=677.34

FH=676.61

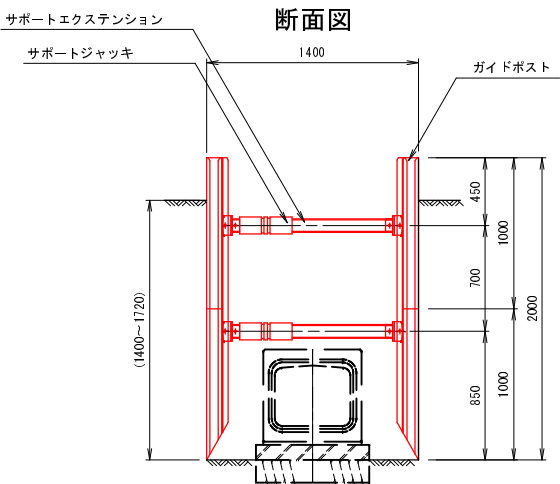


建込簡易土留標準断面図 A1 : S=1 : 25
A3 : S=1 : 50

平面図



断面図

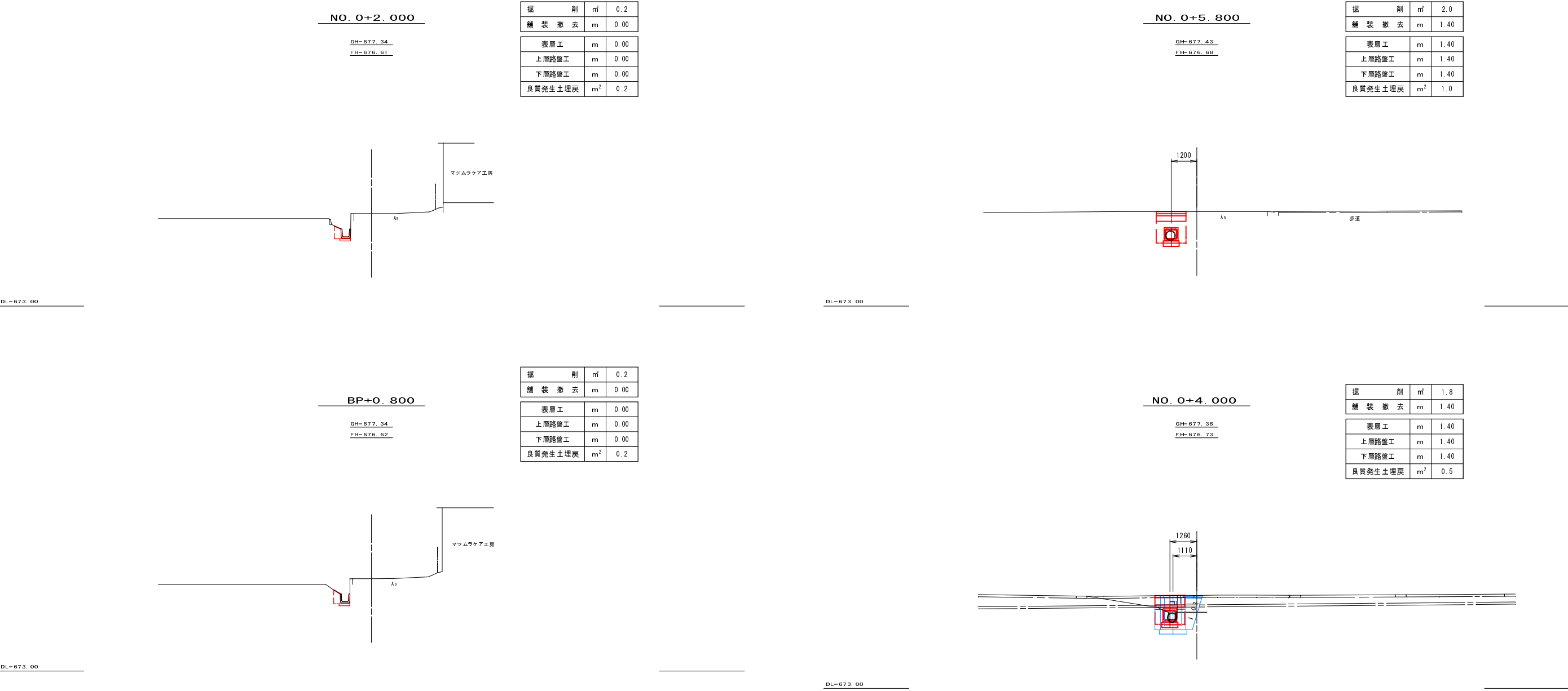


町道5号線 箕輪町 松島東町2

工事名	平成27年度 町単独道路側溝改修工事		
図面名	標準断面図		
年月日	平成27年3月		
縮尺	A1 1 : 50 A3 1 : 100	図面番号	4 / 7
会社名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

注) 掘削幅は使用する建込簡易土留めに応じて決定すること

横断図 1 A1scale =1:100
A3scale =1:200
町道 5号線・320号線



注) 埋設管の位置は既存資料による推定位置

町道 5号線 箕輪町 松島東町 2			
工 事 名	平成27年度 町単独道路側溝改修工事		
図 面 名	横 断 図 1		
年 月 日	平成 27 年 3 月		
縮 尺	A 1 1 : 100 A 3 1 : 200	図 面 番 号	5 / 7
会 社 名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

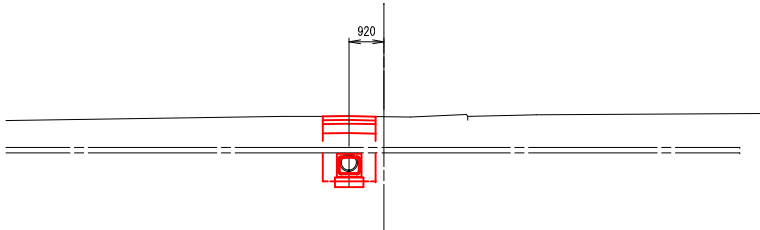
横断図 2 A1scale =1:100
A3scale =1:200

町道 5号線・320号線

NO. 0+13.800

GH=677.43
FH=676.45

掘 削	m	1.8
舗 装 撤 去	m	1.40
表層工	m	1.40
上層路盤工	m	1.40
下層路盤工	m	1.40
良質発生土埋戻	m ²	1.3

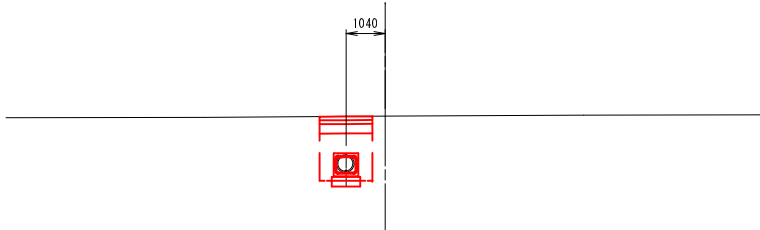


DL=673.00

NO. 0+10.300

GH=677.51
FH=676.53

掘 削	m	2.3
舗 装 撤 去	m	1.40
表層工	m	1.40
上層路盤工	m	1.40
下層路盤工	m	1.40
良質発生土埋戻	m ²	1.3

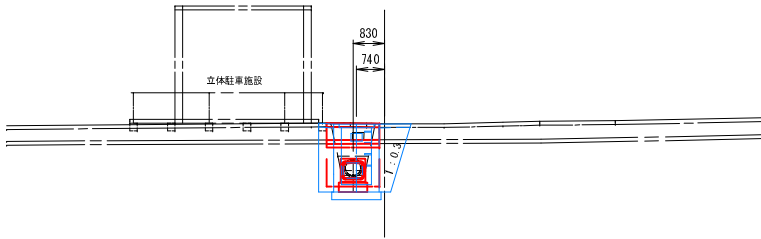


DL=673.00

EP

GH=677.36
FH=676.43

掘 削	m	1.5
舗 装 撤 去	m	1.40
表層工	m	1.40
上層路盤工	m	1.40
下層路盤工	m	1.40
良質発生土埋戻	m ²	1.0



DL=673.00

注) 埋設管の位置は既存資料による推定位置

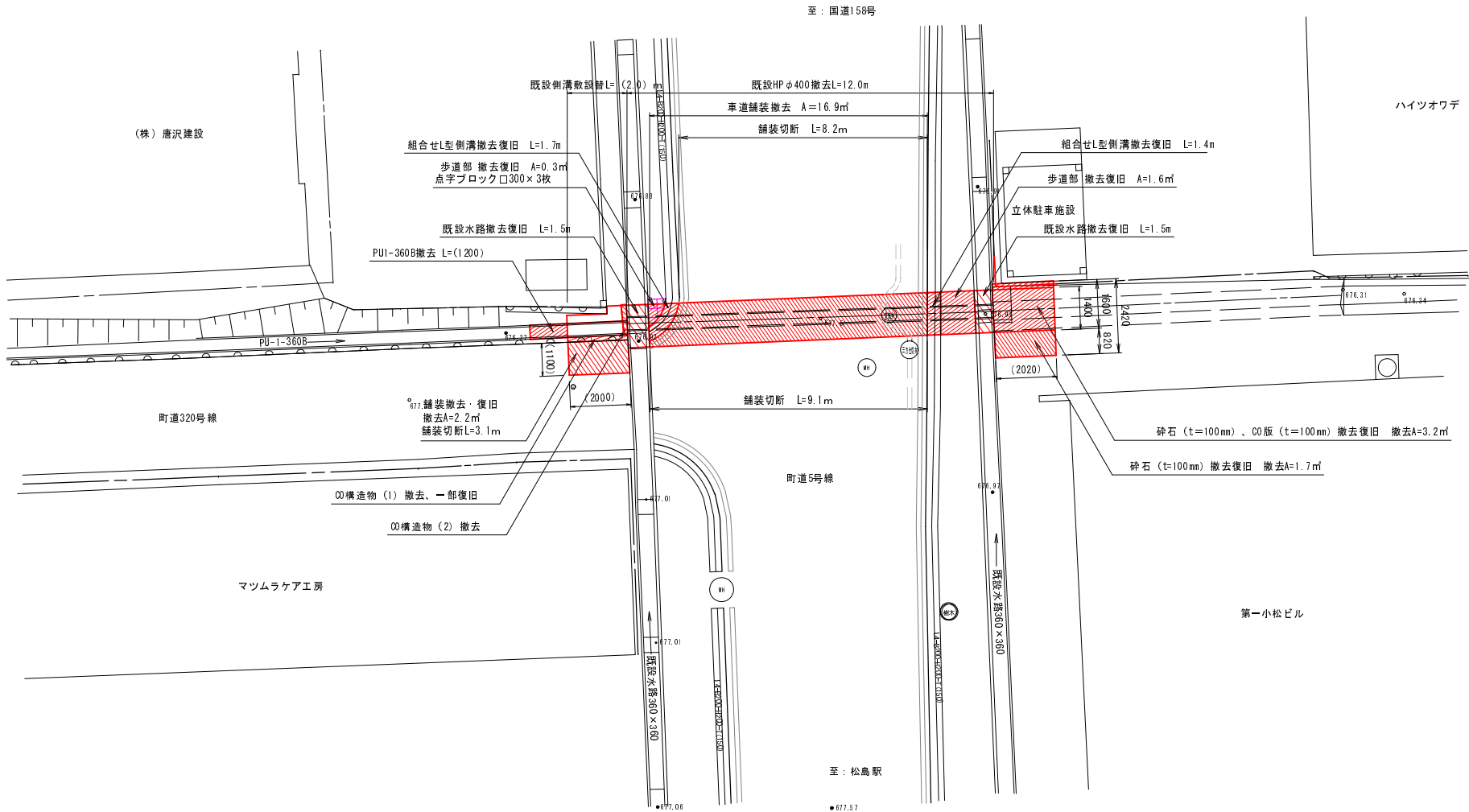
町道5号線 箕輪町 松島東町2			
工 事 名	平成27年度 町単独道路側溝改修工事		
図 面 名	横 断 図 2		
年 月 日	平 成 27 年 3 月		
縮 尺	A1 1:100 A3 1:200	図面番号	6 / 7
会 社 名	株式会社 エース		
事務所名	箕輪町		

撤去取壊図

町道5・320号線 箕輪町 松島東町

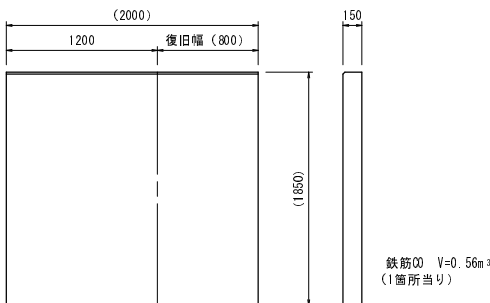


撤去取壊平面図 A1 SCALE=1: 100
A3 SCALE=1: 200

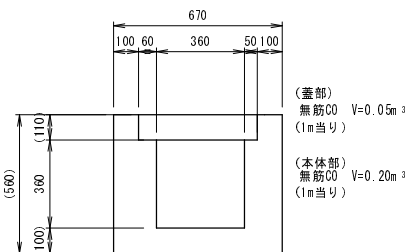


取壊し図 A1 : S=1 : 15
A3 : S=1 : 30

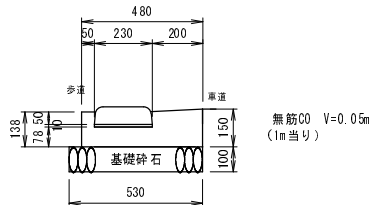
C0構造物 (1) A1 : S=1 : 30
A3 : S=1 : 60



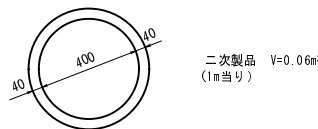
既設水路 W360×H360



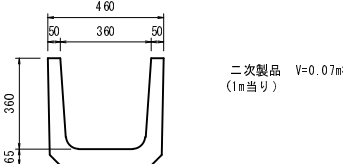
組合せL型側溝 (切下げ)



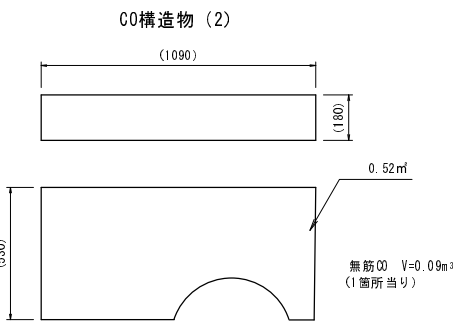
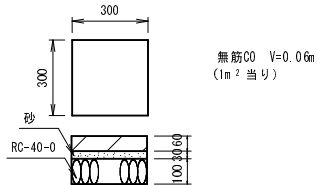
HPφ400



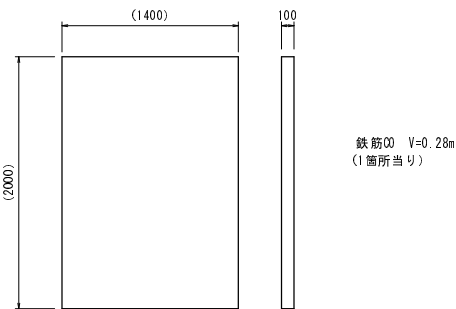
PU1 360B



点字ブロック (t=60mm)
歩道部洗い出し平版 (t=60mm)



C0版 A1 : S=1 : 30
A3 : S=1 : 60



注) 埋設物の位置は既存資料による推定位置

町道5号線 箕輪町 松島東町2				
工 事 名	平成27年度 町単独道路側溝改修工事			
図 面 名	撤去取壊図			
年 月 日	平成 27 年 3 月			
縮 尺	A1 1: 100 A3 1: 200	図面番号	7 / 7	
会 社 名	株式会社 エース			
事務所名	箕輪町			