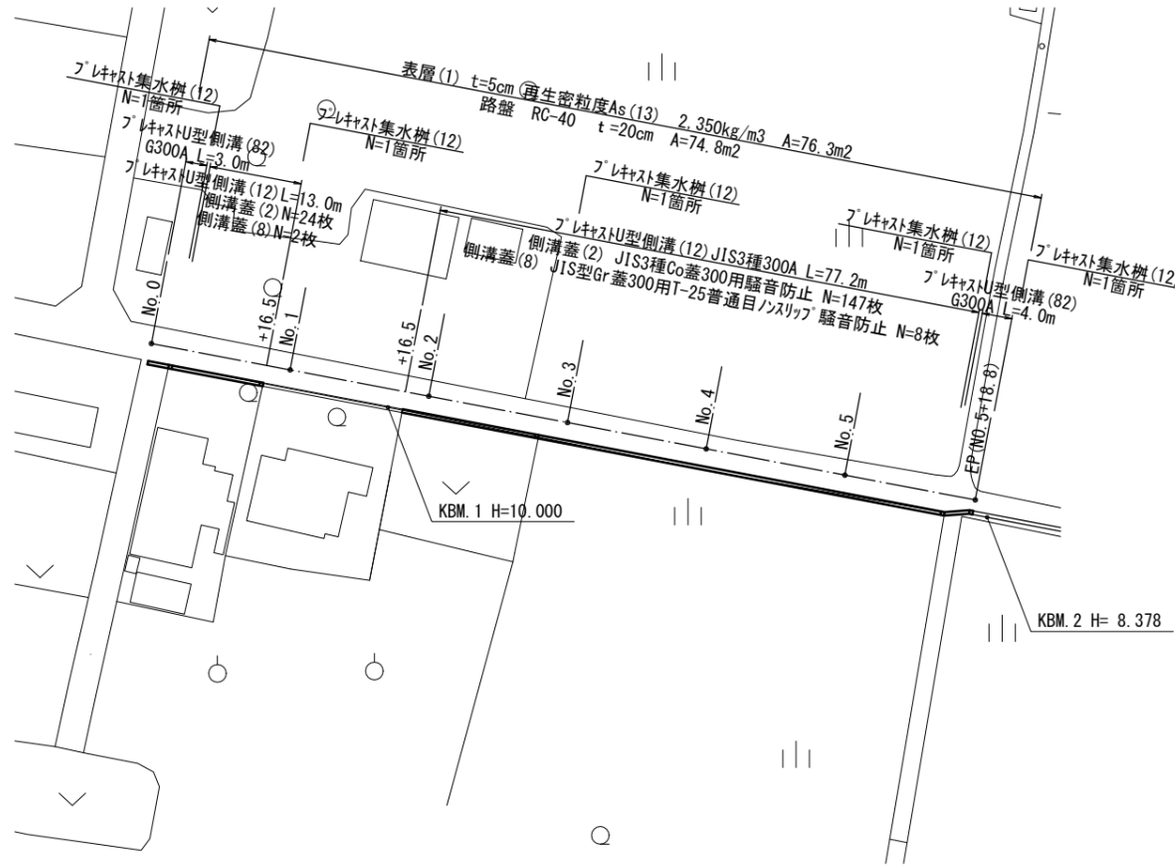


標準横断図

S=1:50

平面図

S=1:500

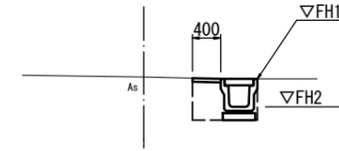


プラスチック側溝基準高一覧

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1= 10.55	FH2= 10.16	
No. 0+16.5	FH1= 10.26	FH2= 9.86	
No. 1+16.5	FH1= 9.96	FH2= 9.57	
No. 3	FH1= 9.48	FH2= 9.08	
No. 4	FH1= 8.94	FH2= 8.55	
No. 5	FH1= 8.63	FH2= 8.24	
No. 5+18.8	FH1= 8.42	FH2= 8.03	

No. 5+15.0同所~EP (No. 5+18.8)

DL= 8.000



No. 5+15.0同所~EP (No. 5+18.8)

掘削	-	m2
床掘り	0.52	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
表層	0.40	m
路盤	-	m
舗装版破砕	0.40	m

No. 1+16.5~No. 5+15.0

DL= 9.000



No. 1+16.5~No. 5+15.0

掘削	0.21	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し(2)	0.15	m2
表層	0.80	m
路盤	0.80	m

No. 0+16.5

DL=10.000

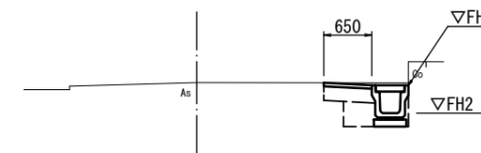


No. 0+16.5

掘削	0.21	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し(2)	0.15	m2
表層	0.80	m
路盤	0.80	m

No. 0

DL=10.000



No. 0

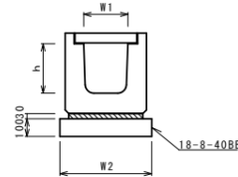
掘削	0.17	m2
床掘り	0.44	m2
埋戻し(2)	0.15	m2
表層	0.65	m
路盤	0.65	m

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第16号 戸木町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市戸木町地内
図面の種類	平面図・標準横断図
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

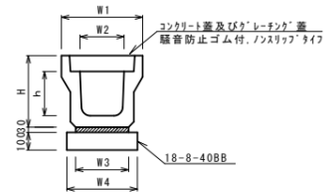
工 法 図

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(82)
(横断用)



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(82)		10.0m当り		備考
名称	規格	単位	数量	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	横断用	名称	G300A	リサイクル指定品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40	m ³	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.58	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.80	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	

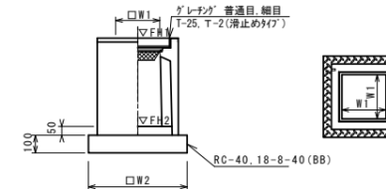
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(12)
S=1:20



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(12)		10.0m当り		備考
名称	規格	単位	数量	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	300A	
		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.60	
H		mm	465	
h		mm	300	
W1		mm	520	
W2		mm	300	
W3		mm	360	
W4		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(12)



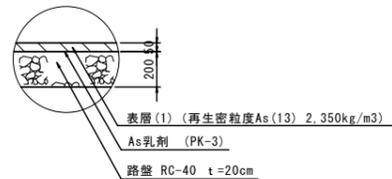
※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(12)		10箇所当り		備考
名称	規格	単位	数量	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	内樹間等品以上
インナーコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			1:25普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+3.0	FH1 = 10.55	FH2 = 10.00	
No. 1+16.5	FH1 = 10.26	FH2 = 9.71	
No. 2+16.5	FH1 = 9.55	FH2 = 9.00	
No. 5+15.0	FH1 = 8.46	FH2 = 7.91	
No. 5+18.8	FH1 = 8.42	FH2 = 7.87	

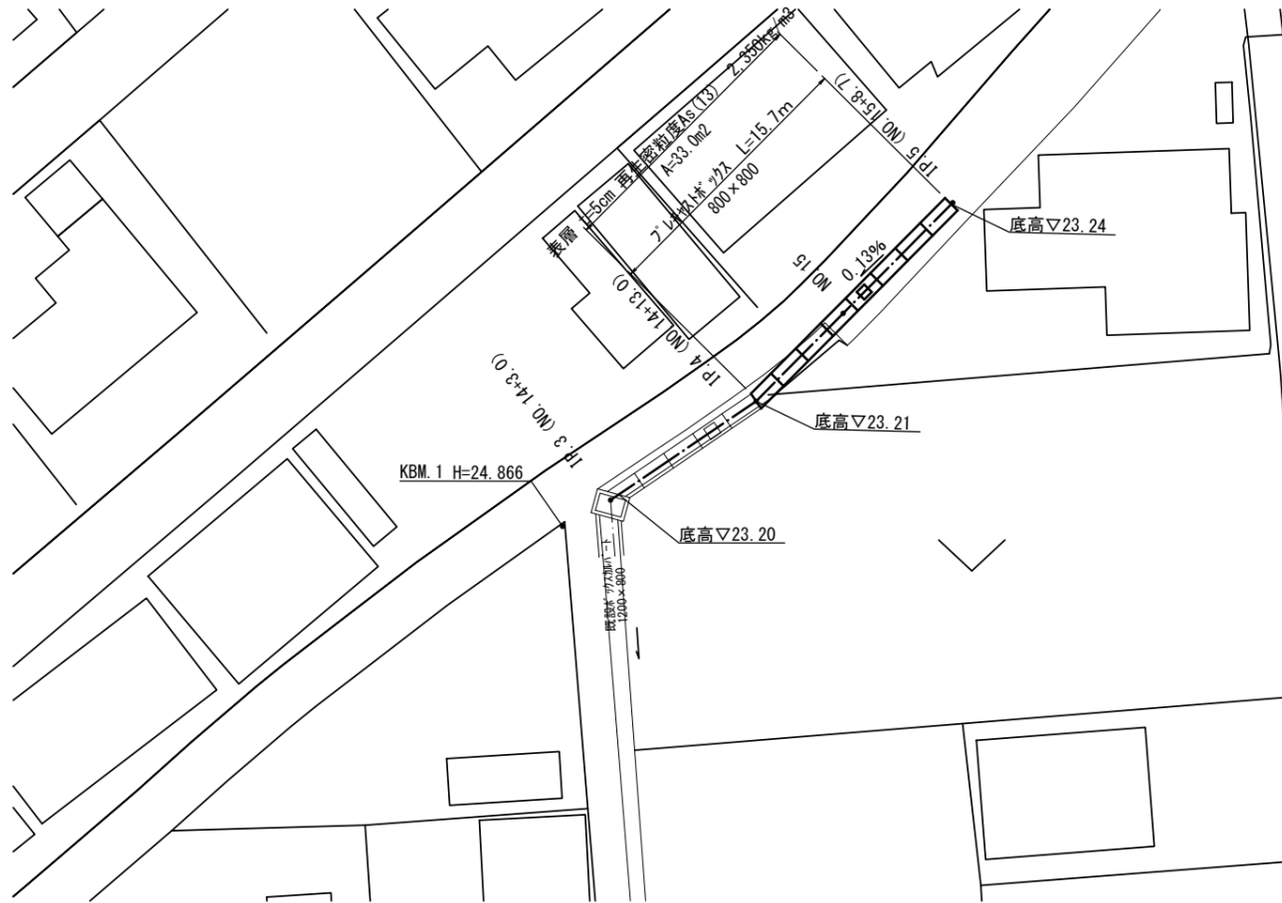
舗装工
S=1:20



1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

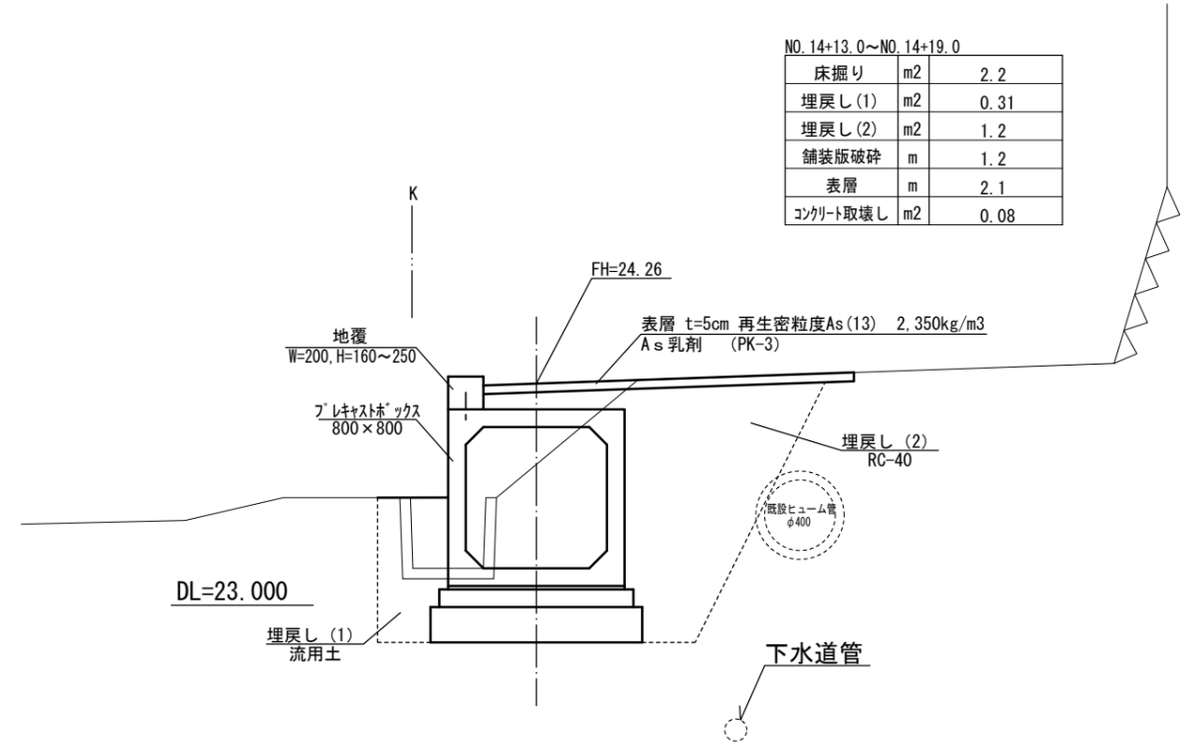
工事名	平成30年度南道維第16号 戸木町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:200

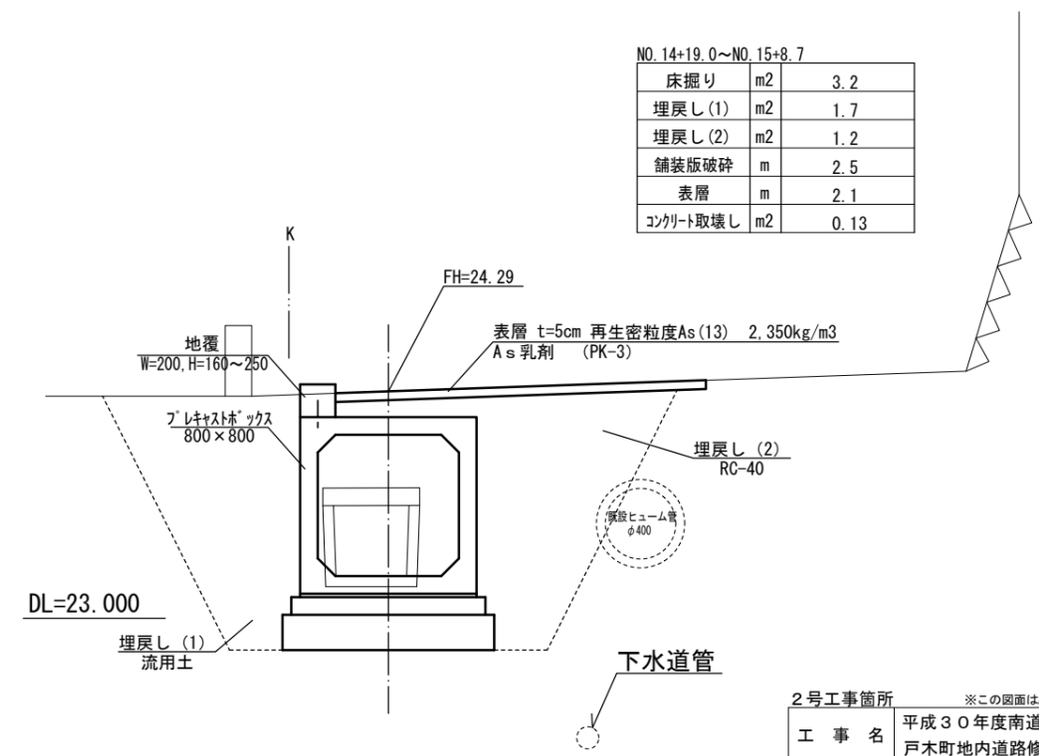


標準横断面
S=1:20

NO. 14+13.0~NO. 14+19.0		
床掘り	m2	2.2
埋戻し(1)	m2	0.31
埋戻し(2)	m2	1.2
舗装版破砕	m	1.2
表層	m	2.1
コンクリート取壊し	m2	0.08



NO. 14+19.0~NO. 15+8.7		
床掘り	m2	3.2
埋戻し(1)	m2	1.7
埋戻し(2)	m2	1.2
舗装版破砕	m	2.5
表層	m	2.1
コンクリート取壊し	m2	0.13

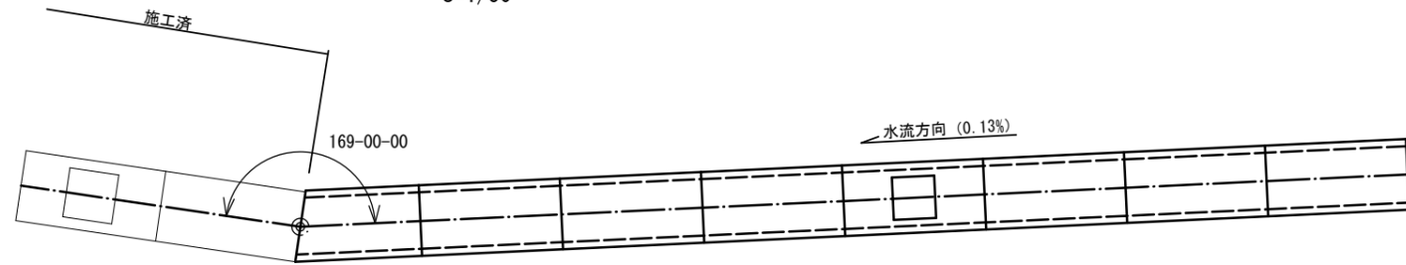


2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	平成30年度南道維第16号 戸木町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(1)

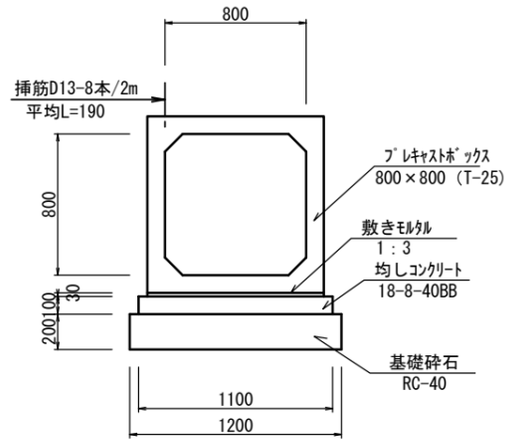
プレキャストカルバート配列図 平面図

S=1/50



プレキャストボックス

S=1:20



プレキャストボックス 10m 当り

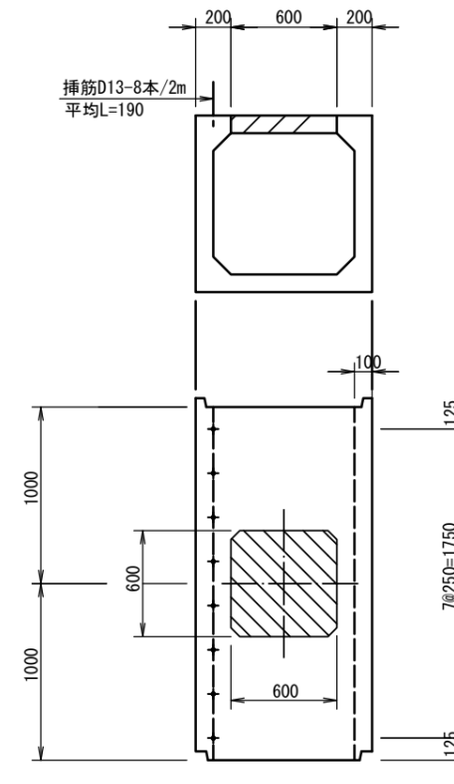
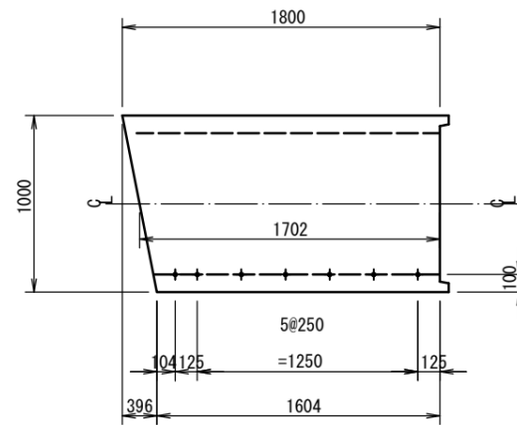
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストカルバート	800×800(T-25)	本	2.00	材料費別途
敷きモルタル	1:3	m ³	0.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.10	
均し型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	2.40	
基面整正		m ²	12.0	

異形函詳細図

S=1/20

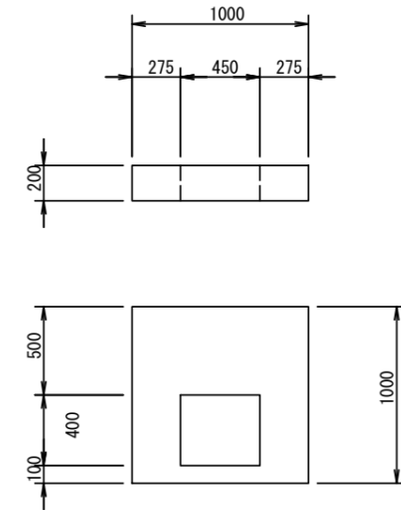
斜函・挿筋

上穴・挿筋



接続版詳細図

S=/20



接続版

1 箇所 当り

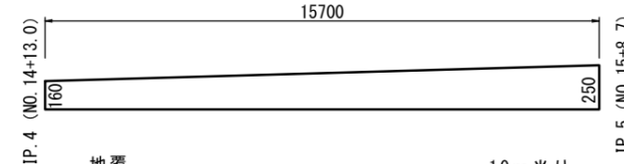
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.16	
型枠		m ²	2.38	

プレキャストカルバート 材料表 1.0式 当り

サイズ	規格	数量	摘要
800×800×2,000	挿筋	6	D13 N=8 L=190
800×800×2,000	上穴・挿筋	1	D13 N=8 L=190
800×800×1604/1,800	斜函・挿筋	1	D13 N=7 L=190

地覆展開図

縦S=1:20
横S=1:100



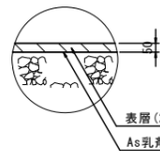
地覆

10m 当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.41	
型枠		m ²	4.10	

舗装工

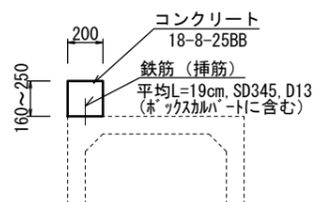
S=1:20



表層(2) (再生密粒度As (13) 2.350kg/m³)
As 乳剤 (PK-3)

地覆

S=1:20



2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第16号 戸木町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市戸木町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		