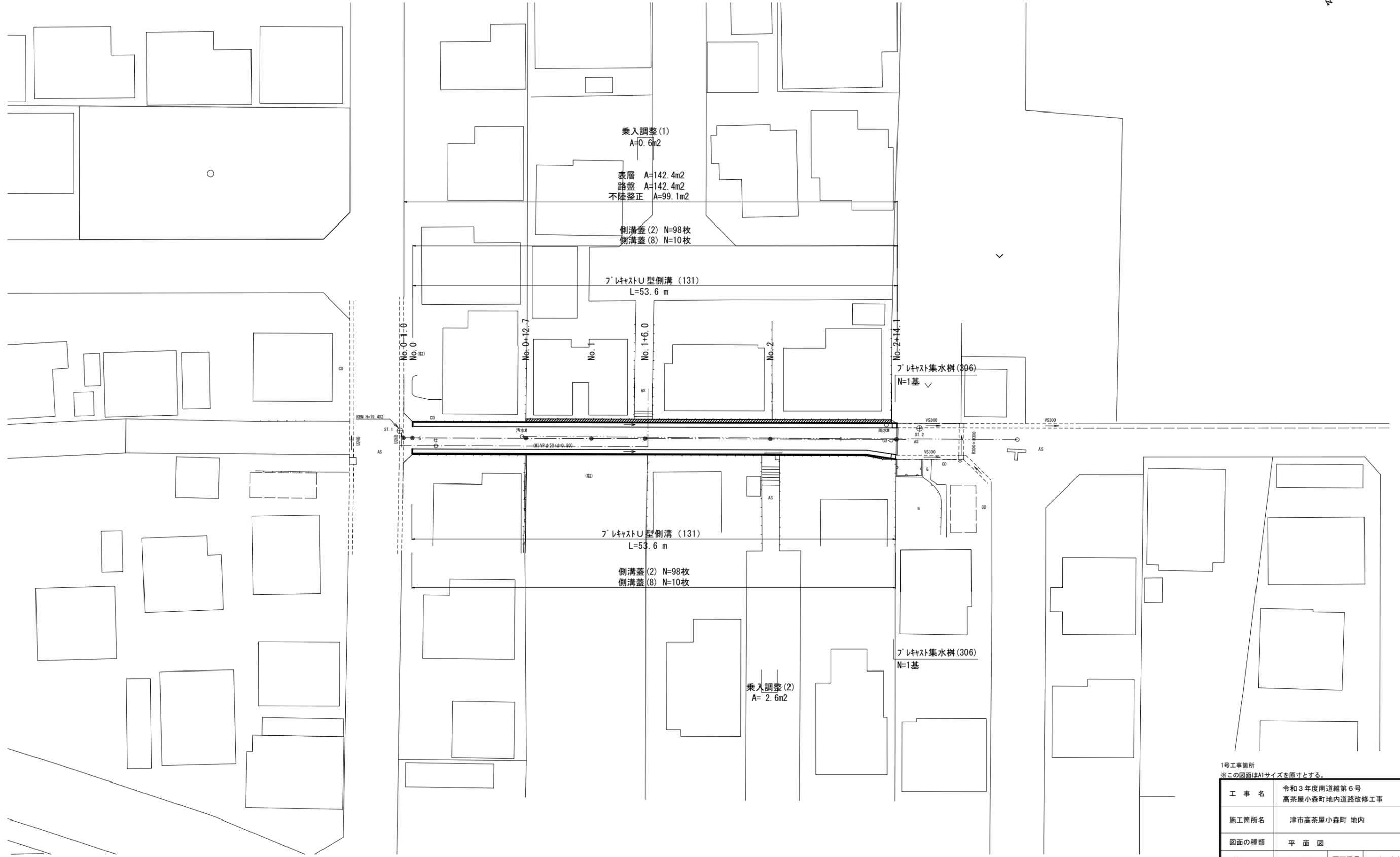


平面図

S=1:200



1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

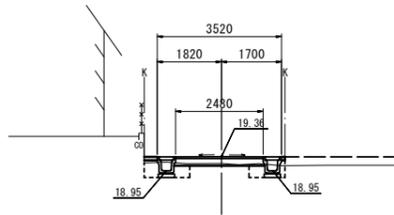
工事名	令和3年度南道線第6号 高茶屋小森町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

S=1:100

No. 0+12.7 (同所) 左側		
床掘り	0.54	m ²
埋戻し	0.35	m ²

NO. 0+12.7 (同所)
GH=19.16
FH=19.36



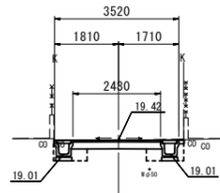
No. 0+12.7 (同所)		
掘削	0.14	m ²
表層	2.48	m
路盤	2.48	m
不陸整正	1.68	m

No. 0 右側		
床掘り	0.37	m ²
埋戻し	0.15	m ²

DL=15.00

No. 0 (同所) ~ No. 0+12.7 左側		
床掘り	0.55	m ²
埋戻し	0.15	m ²

No. 0 (同所) ~ No. 0+12.7
GH=19.37
FH=19.42

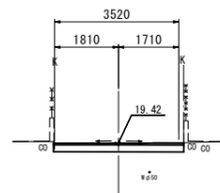


No. 0 (同所) ~ No. 0+12.7		
掘削	0.59	m ²
表層	2.48	m
路盤	2.48	m
不陸整正	1.68	m

No. 0 右側		
床掘り	0.63	m ²
埋戻し	0.15	m ²

DL=15.00

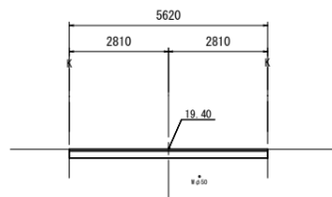
No. 0
GH=19.37
FH=19.42



No. 0		
掘削	0.89	m ²
表層	3.52	m
路盤	3.52	m
不陸整正	3.52	m

DL=15.00

NO. 0-1.0
GH=19.40
FH=19.40

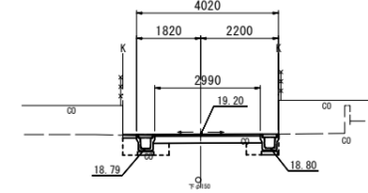


No. 0-1.0		
掘削	1.4	m ²
表層	5.62	m
路盤	5.62	m
不陸整正	5.62	m

DL=15.00

No. 2+14.1 左側		
床掘り	0.73	m ²
埋戻し	0.36	m ²

No. 2+14.1
GH=19.18
FH=19.20



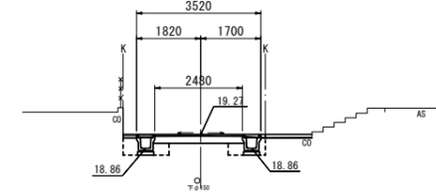
No. 2+14.1		
掘削	0.71	m ²
表層	2.99	m
路盤	2.99	m
不陸整正	2.19	m

No. 2+14.1 右側		
床掘り	0.54	m ²
埋戻し	0.15	m ²

DL=15.00

No. 2 左側		
床掘り	0.71	m ²
埋戻し	0.35	m ²

No. 2
GH=19.22
FH=19.27



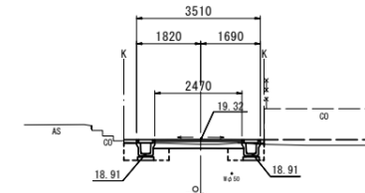
No. 2		
掘削	0.53	m ²
表層	2.48	m
路盤	2.48	m
不陸整正	1.68	m

No. 2 右側		
床掘り	0.55	m ²
埋戻し	0.15	m ²

DL=15.00

No. 1+6.0 左側		
床掘り	0.63	m ²
埋戻し	0.34	m ²

No. 1+6.0
GH=19.17
FH=19.32



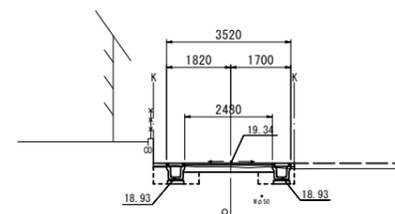
No. 1+6.0		
掘削	0.34	m ²
表層	2.47	m
路盤	2.47	m
不陸整正	1.67	m

No. 1+6.0 右側		
床掘り	0.48	m ²
埋戻し	0.15	m ²

DL=15.00

No. 1 左側		
床掘り	0.65	m ²
埋戻し	0.35	m ²

No. 1
GH=19.22
FH=19.34



No. 1		
掘削	0.36	m ²
表層	2.48	m
路盤	2.48	m
不陸整正	1.68	m

No. 1 右側		
床掘り	0.47	m ²
埋戻し	0.15	m ²

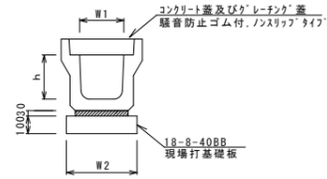
DL=15.00

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維第6号 高茶屋小森町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (131) S=1:20

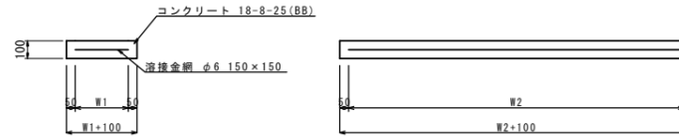


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称 (131)		リサイクル指定製品
敷モルタル	1:3	個	5.00	
現場打基礎板 (2)		枚	5.00	
基礎整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

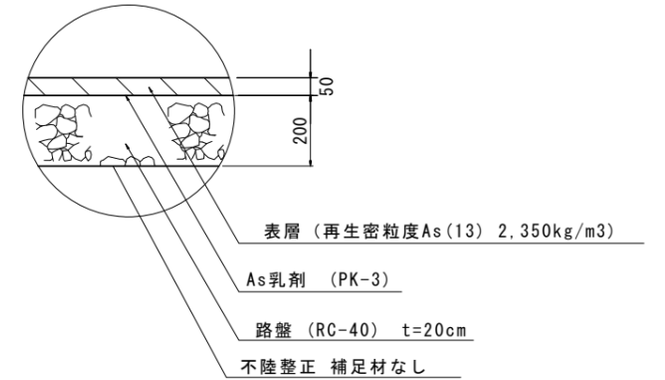
現場打基礎板 (2) S=1:20



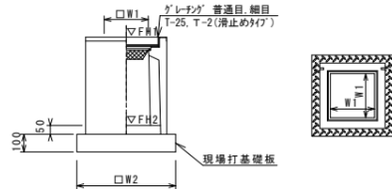
現場打基礎板 (2) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.92	
同上型枠		m ²	3.09	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	
溶接金網	φ6 150x150	m ²	6.84	
W1		mm	360	
W2		mm	1900	

舗装工 S=1:10



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (306) S=1:20



※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。

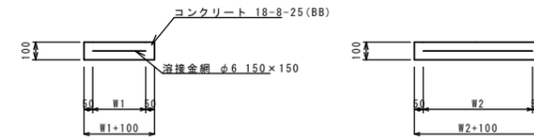
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	円筒同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板 (28)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ (Gr)			T-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. 2+14.1 (L)	FH1 = 19.19	FH2 = 18.64	
No. 2+14.1 (R)	FH1 = 19.20	FH2 = 18.65	

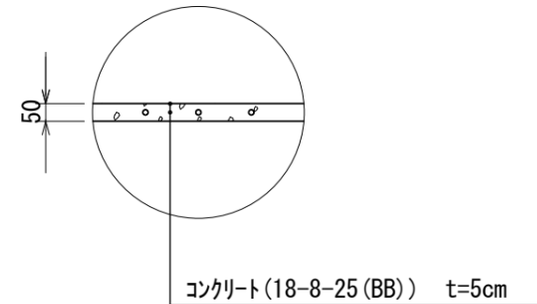
現場打基礎板 (28) S=1:20



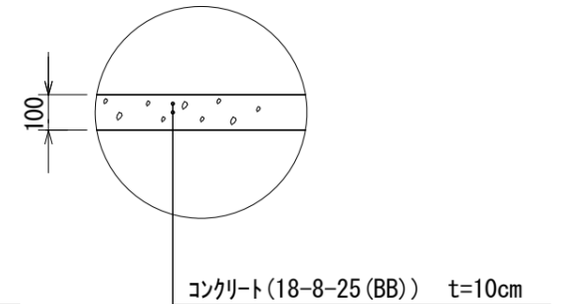
現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	
溶接金網	φ6 150x150	m ²	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	

乗入調整 (1) S=1:20



乗入調整 (2) 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	令和3年度南道線第6号 高茶屋小森町地内道路改修工事
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内
図面の種類	各種構造図
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

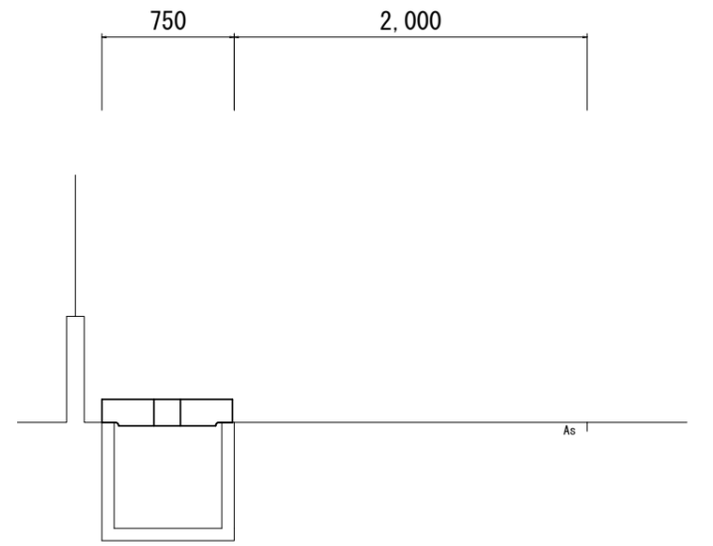
平面図

S=1:200



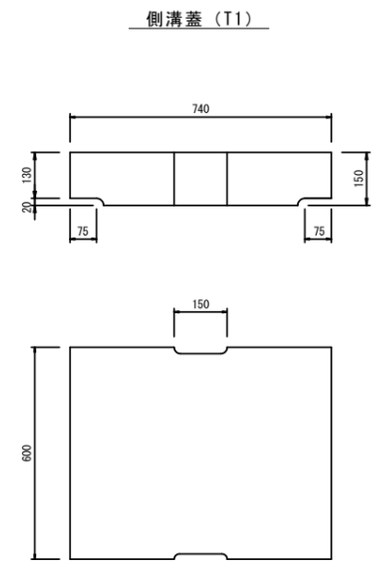
標準横断面図

S=1:20



構造図

S=1:10



2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維第6号 高茶屋小森町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・ 構造図		
縮尺	S=1:200	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		