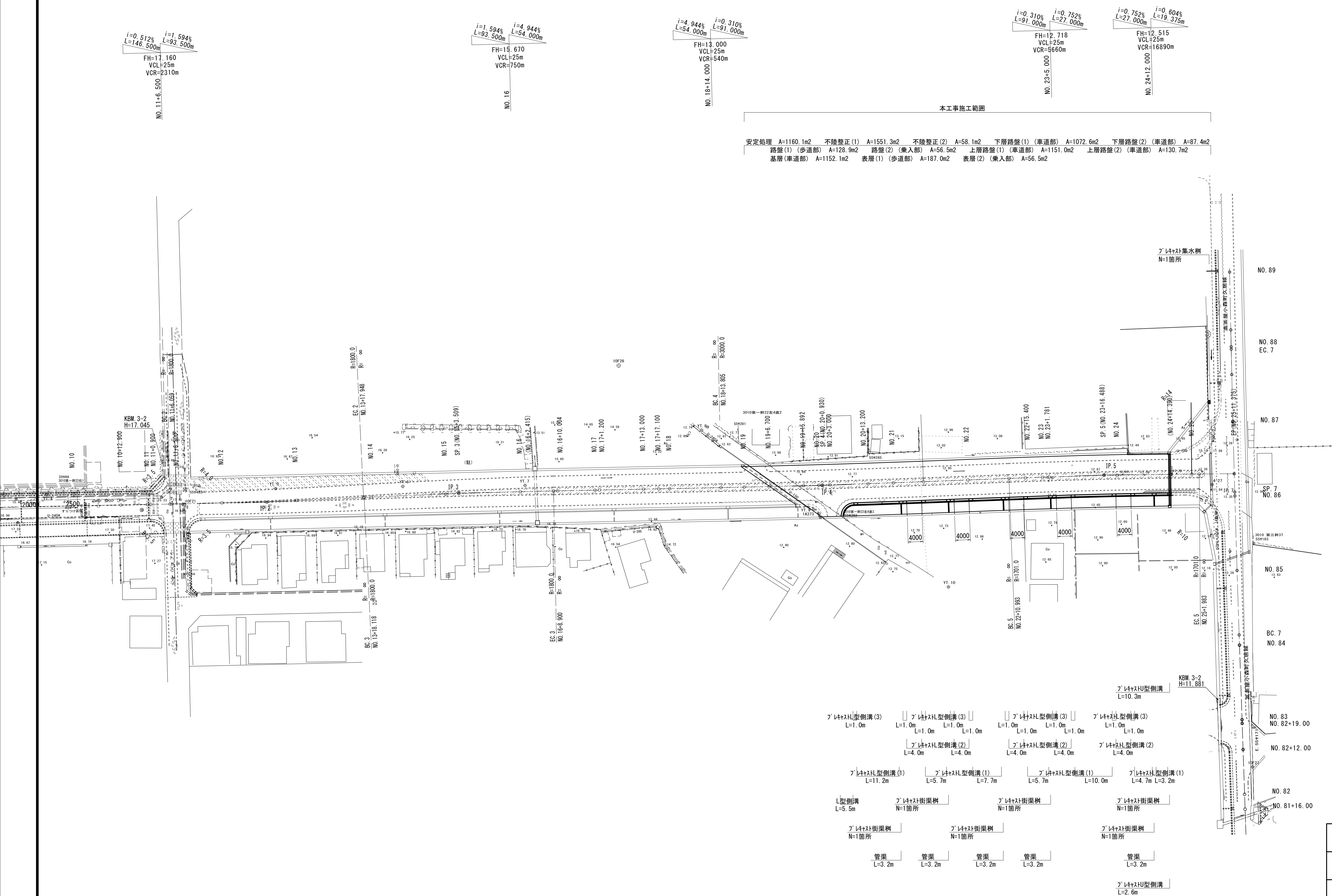
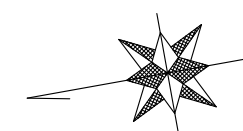


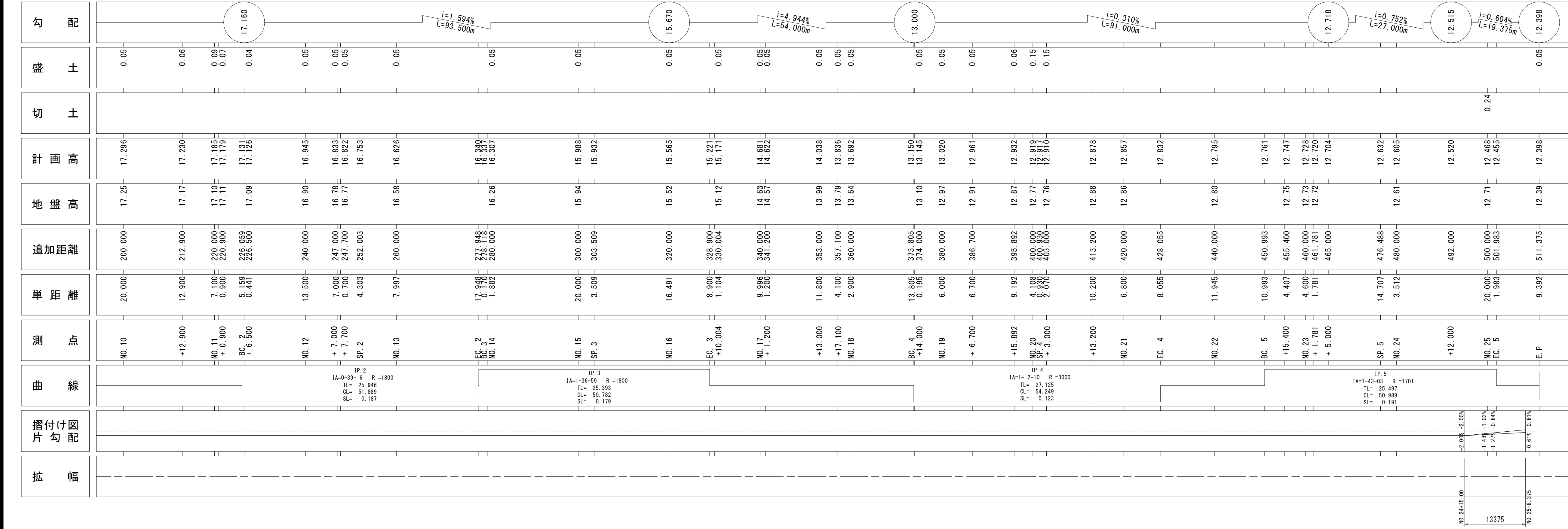
$S = 1 : 500$



※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度建築整新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	平面図		
縮 尺	1 : 500	図面番号	1/10
事 案 所 名	津市建設部建築整備課		

V=1 : 100
H=1 : 500

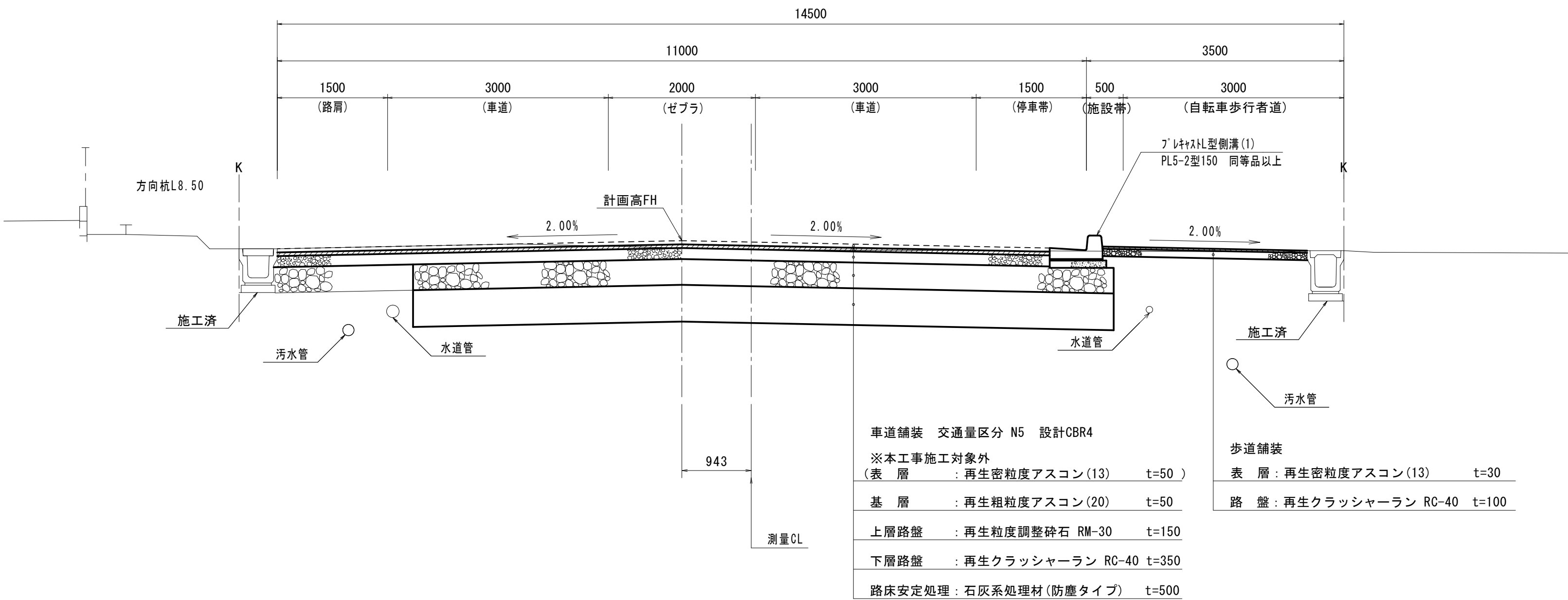


※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良（舗装）工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	縦断面図		
縮 尺	図示	図面番号	2/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

標準断面図

NO. 21付近

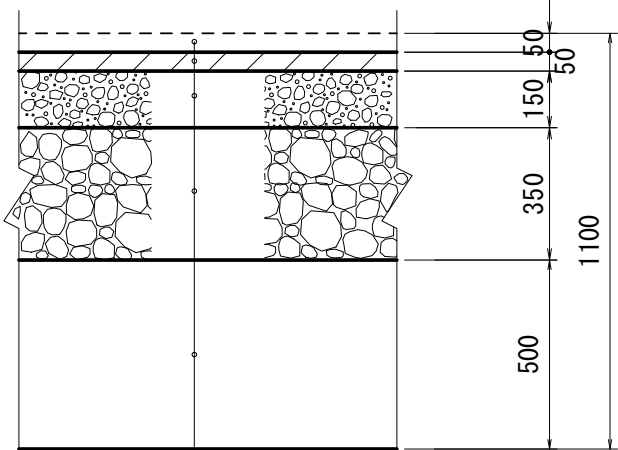
S=1:50



車道舗装

S=1:20

交通量区分 N5
設計CBR 4



※本工事施工対象外	再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3)
(表 層	再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3)
※本工事施工対象外	タックコート PK-4)
(アスファルト乳剤	タックコート PK-4)
基 層	再生粗粒度アスコン(20) 2,350kg/m3
アスファルト乳剤	プライムコート PK-3
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40
路床安定処理	石灰系処理材 (防塵タイプ)

歩道舗装

S=1:20

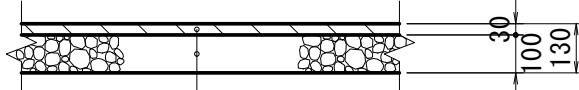


表 層	再生密粒度アスコン(13) 2,200kg/m3
アスファルト乳剤	プライムコート PK-3
路 盤	再生クラッシャーラン RC-40

道路設計基準

道路規格	第4種3級
設計速度	V=30km/h
設計CBR	4

乗入舗装

S=1:20

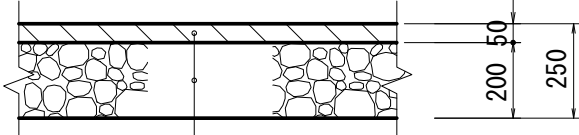
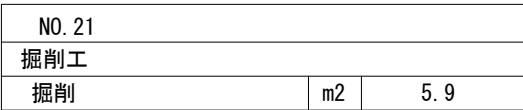


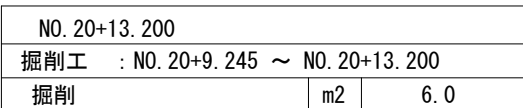
表 層	再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3
アスファルト乳剤	プライムコート PK-3
路 盤	再生クラッシャーラン RC-40

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	3/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

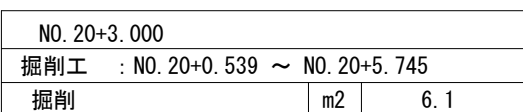
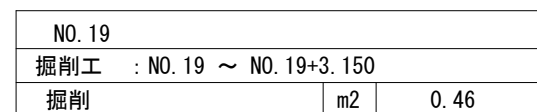
S=1 : 100



DL=5.00



DL=5.00

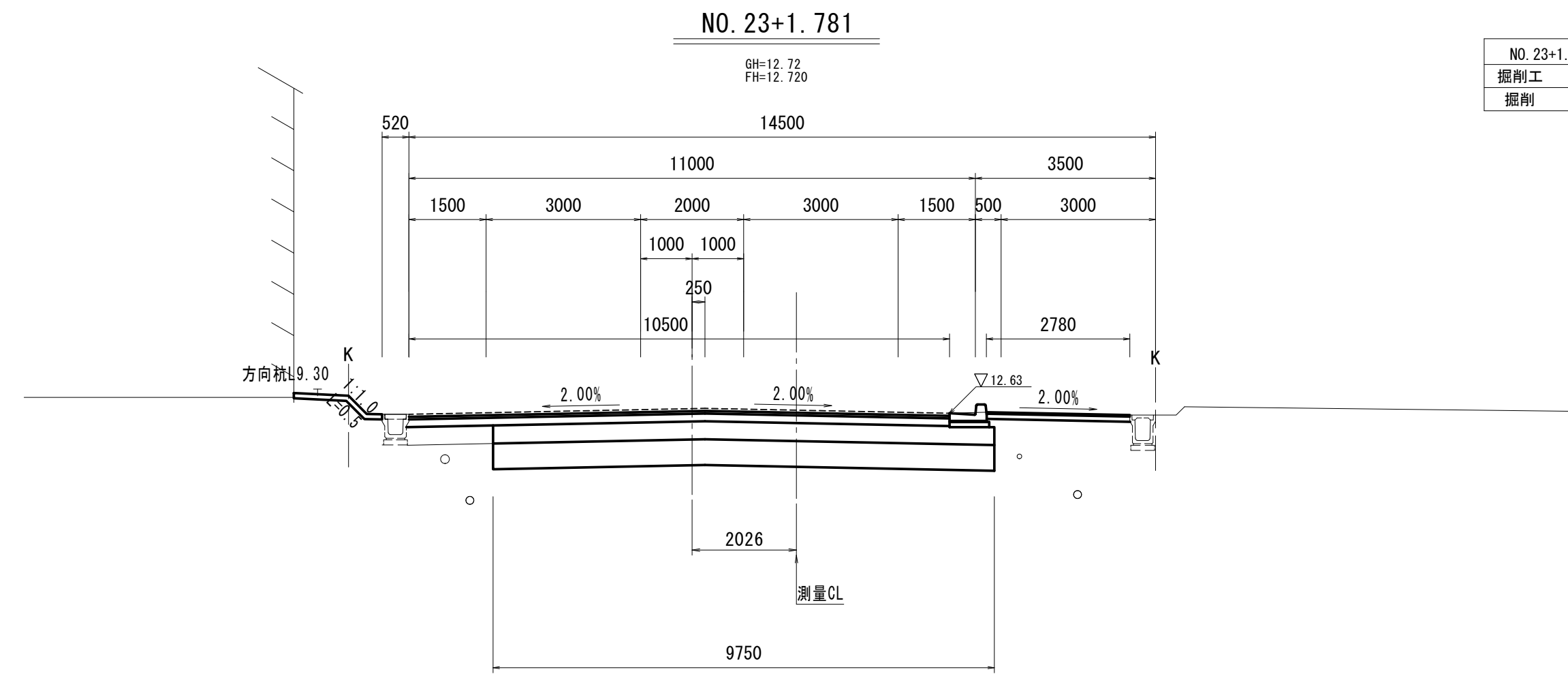


DL=5.00

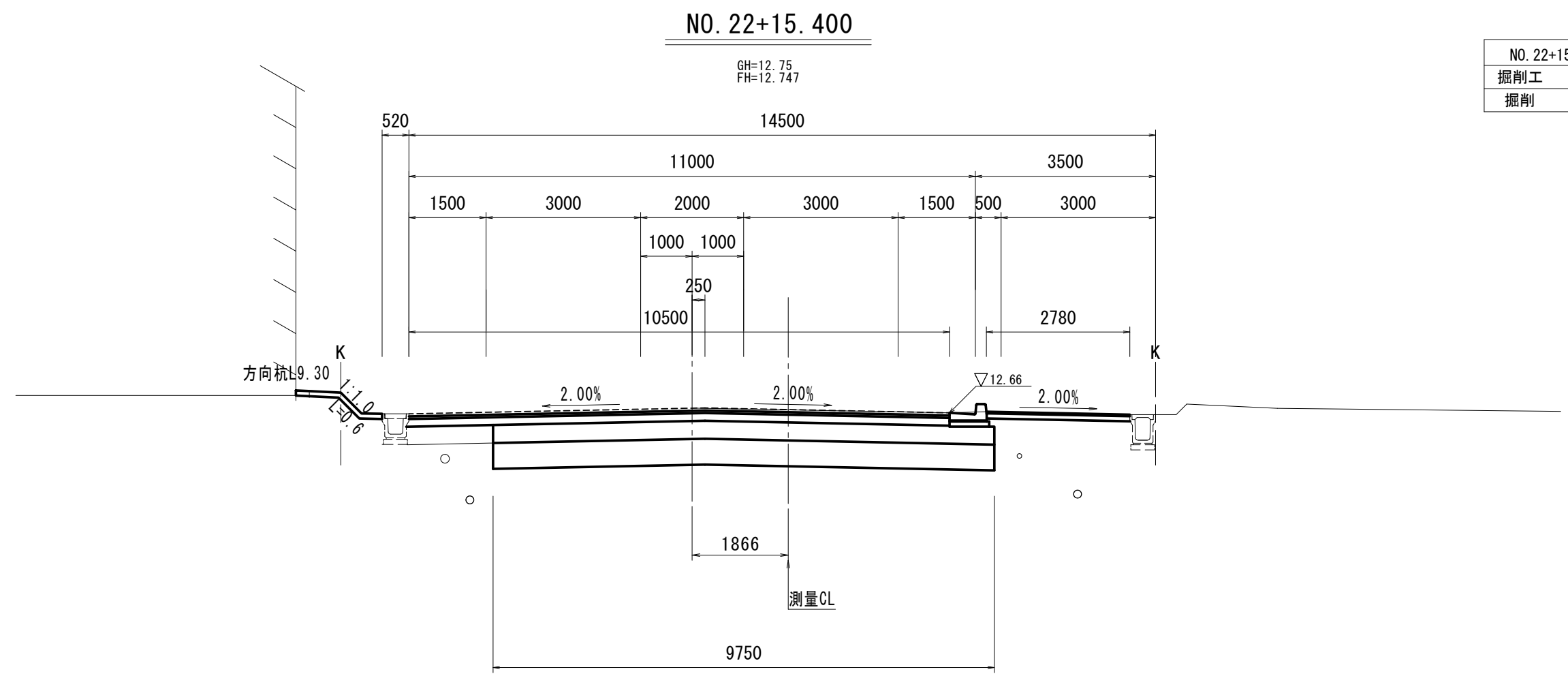
※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度建築整新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	横断面図(1)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	4/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

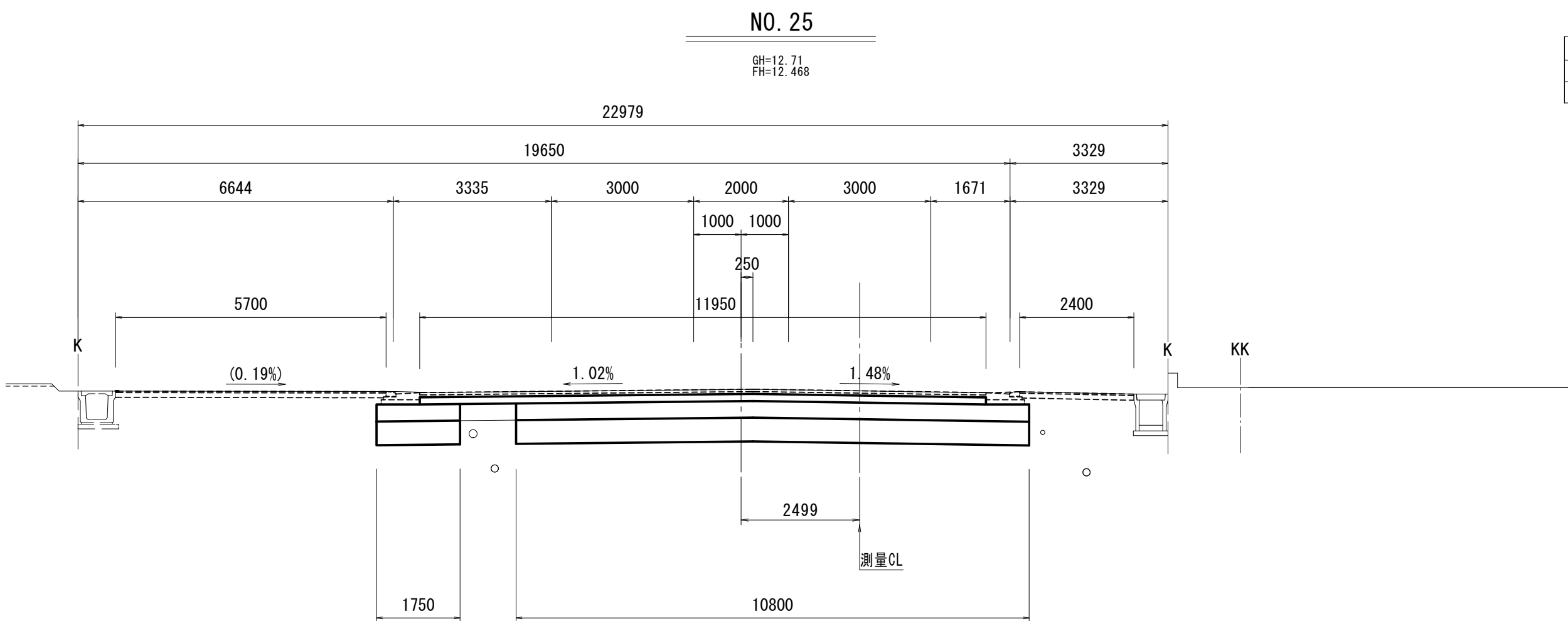
横断面図(2)
S=1:100



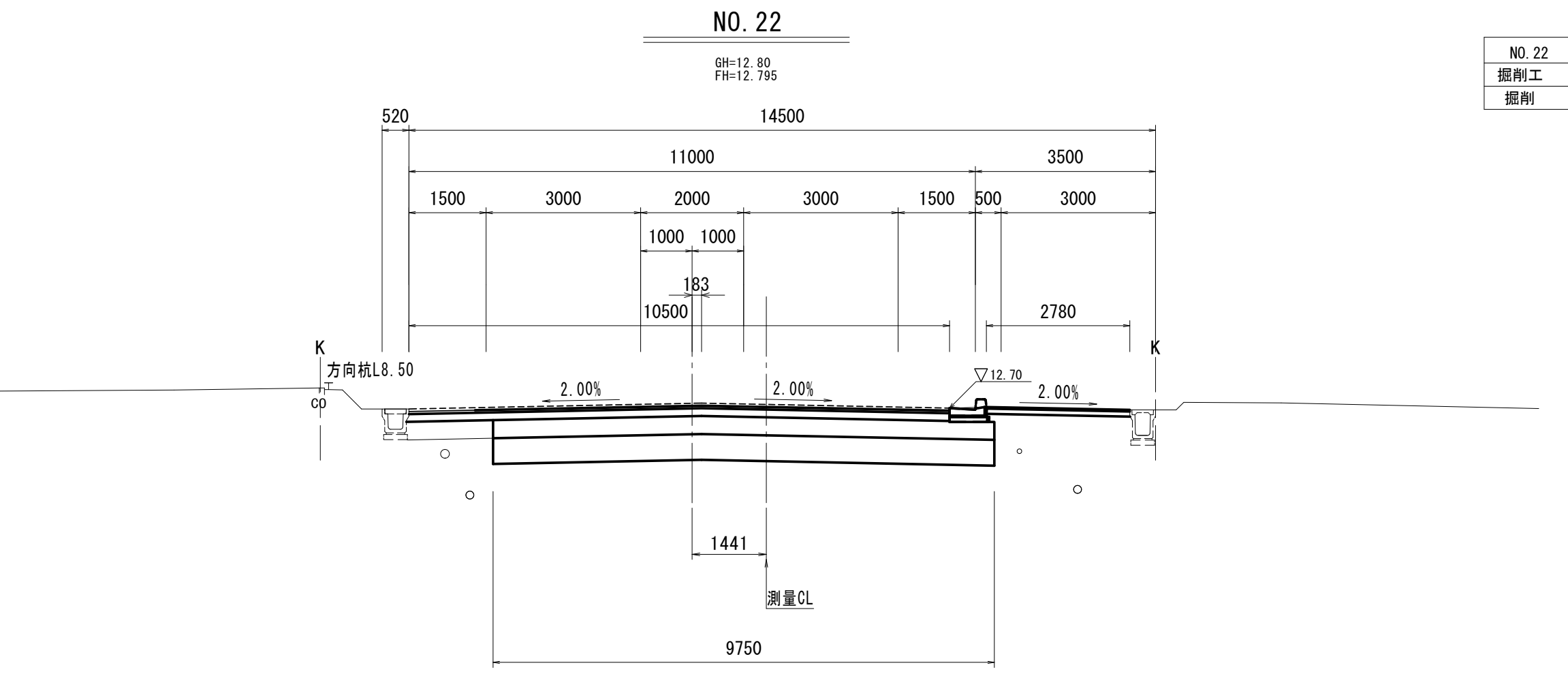
NO. 23+1.781		
掘削工		
掘削	m2	6.6



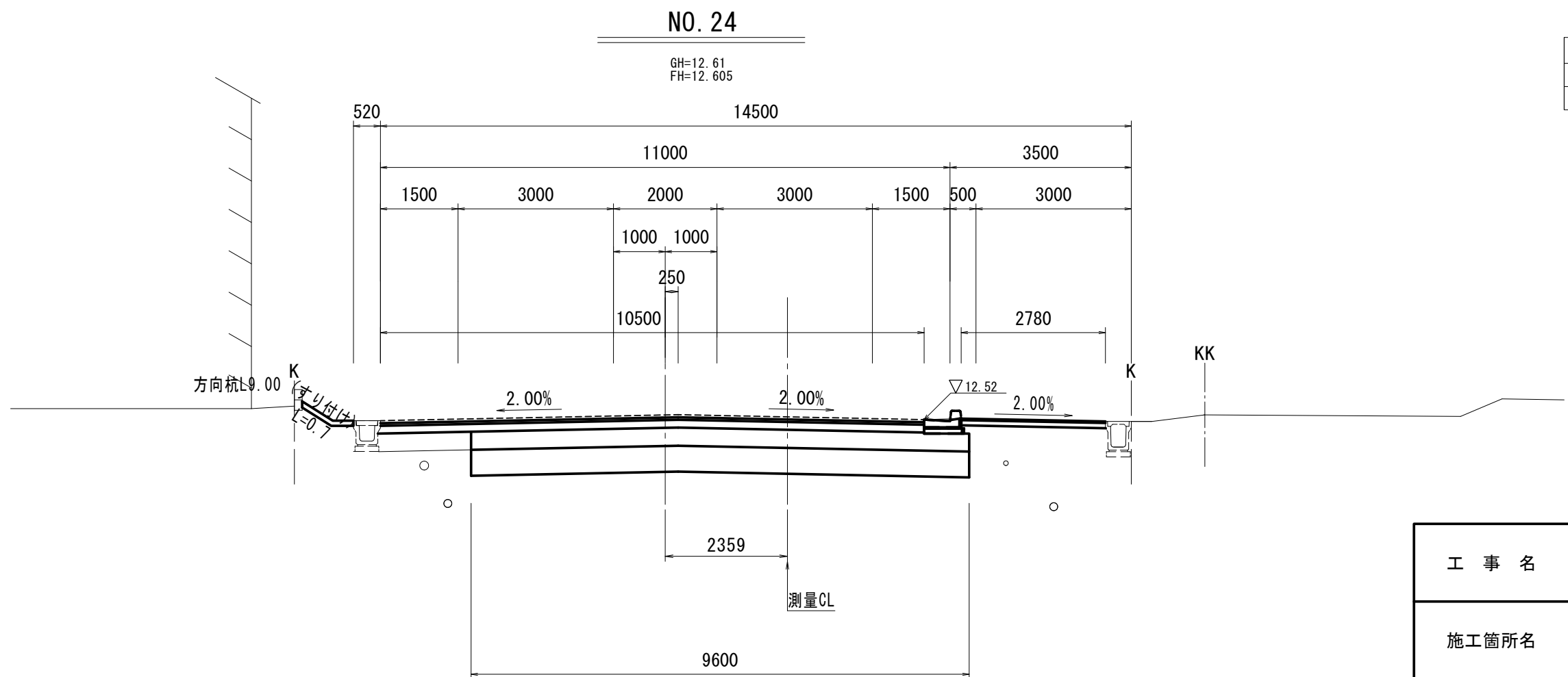
NO. 22+15.400		
掘削工		
掘削	m2	6.6



NO. 25		
掘削工	: NO. 25 ~ NO. 25+4.875	
掘削	m2	7.4



NO. 22		
掘削工		
掘削	m2	6.6

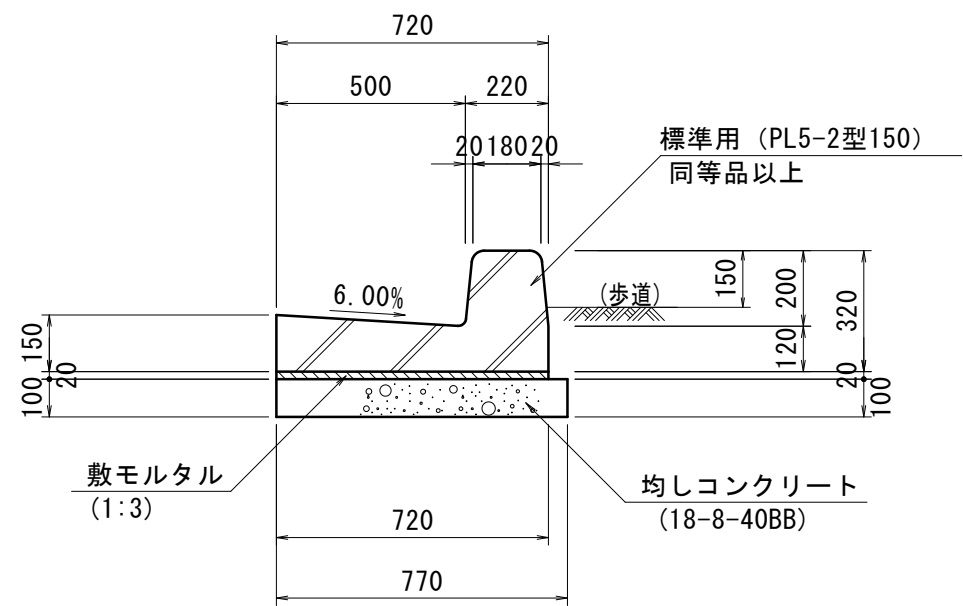


NO. 24		
掘削工	: NO. 24 ~ NO. 24+14.390	
掘削	m2	6.6

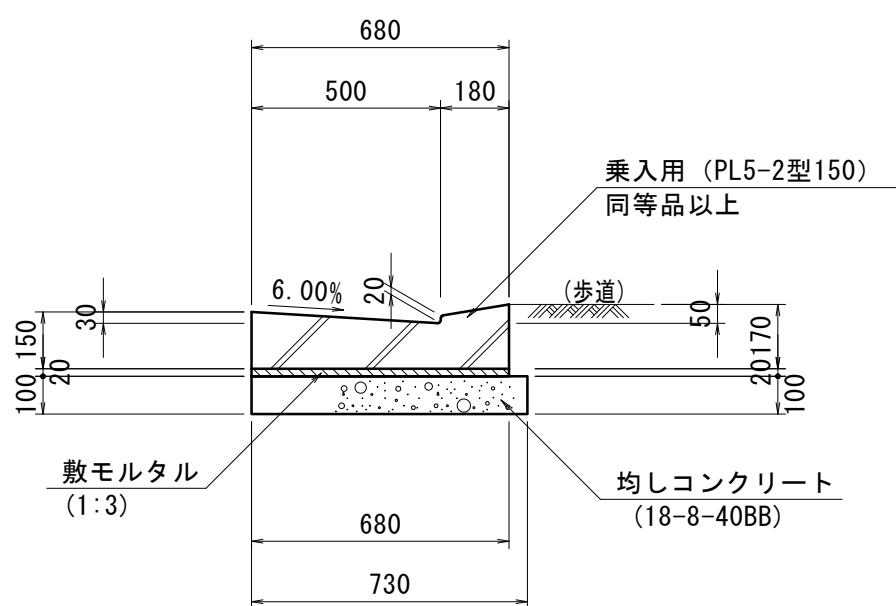
※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事			
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内			
図 面 名	横断面図(2)			
縮 尺	1 : 100	図面番号	5/10	
事 業 所 名	津市建設部建設整備課			

各種構造図(1)

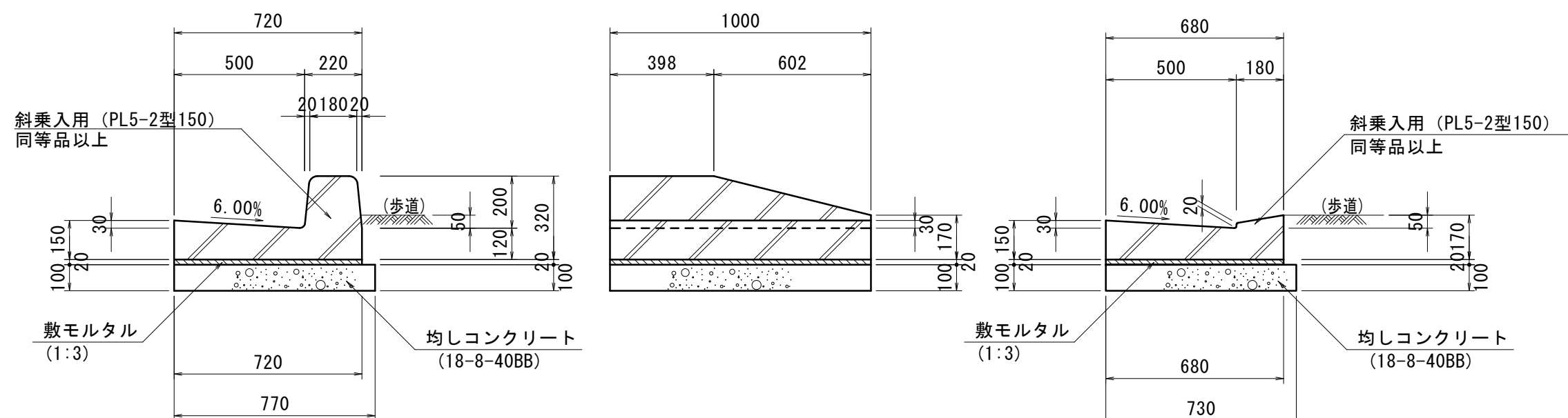
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (1)
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (2)
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (3)
S=1:20



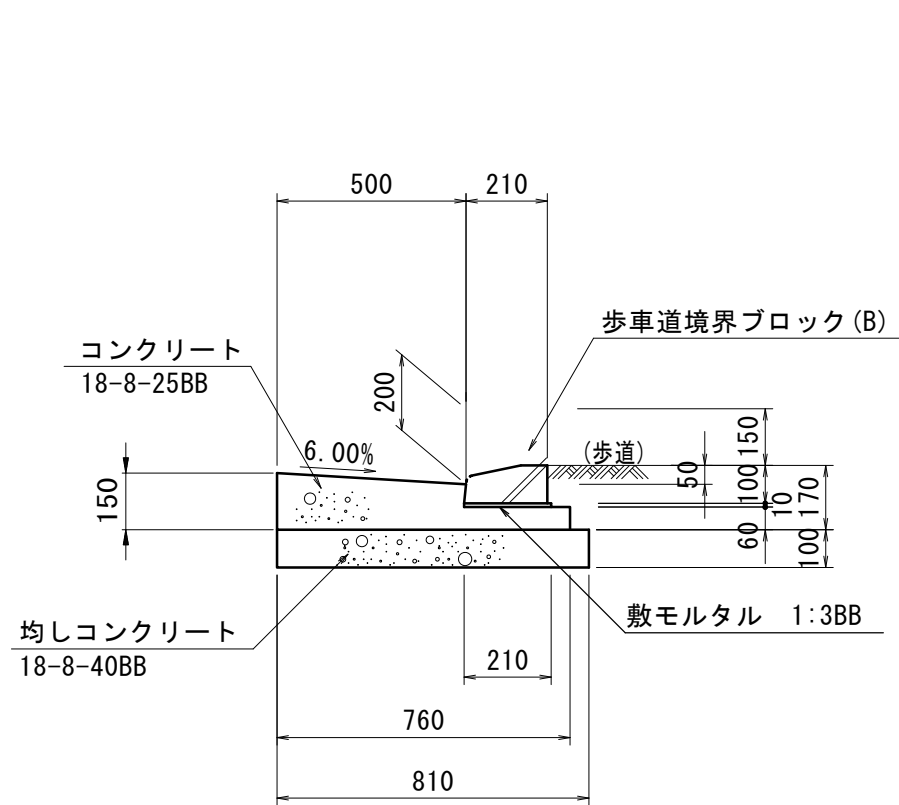
(左下がりまたは右下がり)

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (1) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PL5-2型150 標準用	個	5.00	L=2000m
敷モルタル	1 : 3BB	m3	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.77	
均し型枠		m2	2.00	

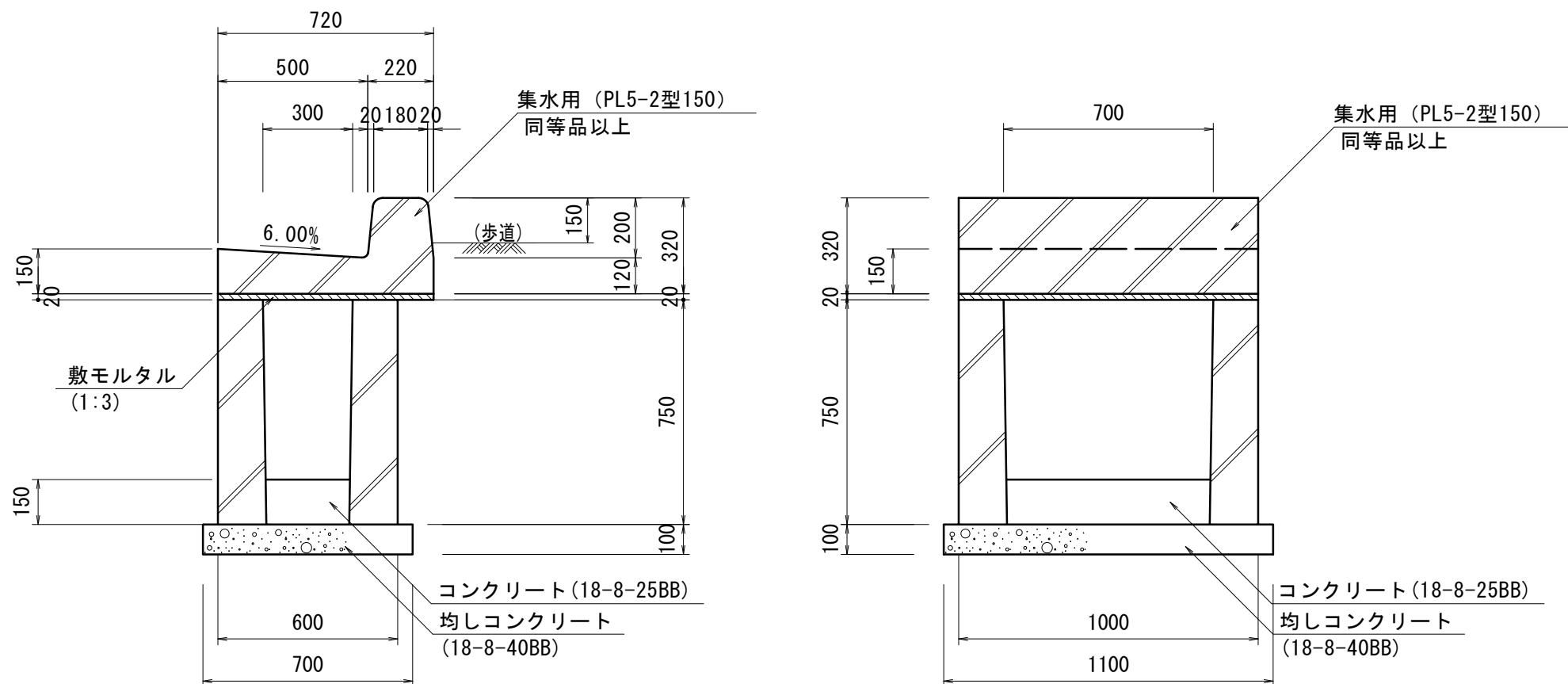
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (2) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PL5-2型150 乗入用	個	10.00	L=1000m
敷モルタル	1 : 3BB	m3	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.73	
均し型枠		m2	2.00	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝 (3) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PL5-2型150 斜乗入用	個	10.00	L=1000m
敷モルタル	1 : 3	m3	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.76	
均し型枠		m2	2.00	

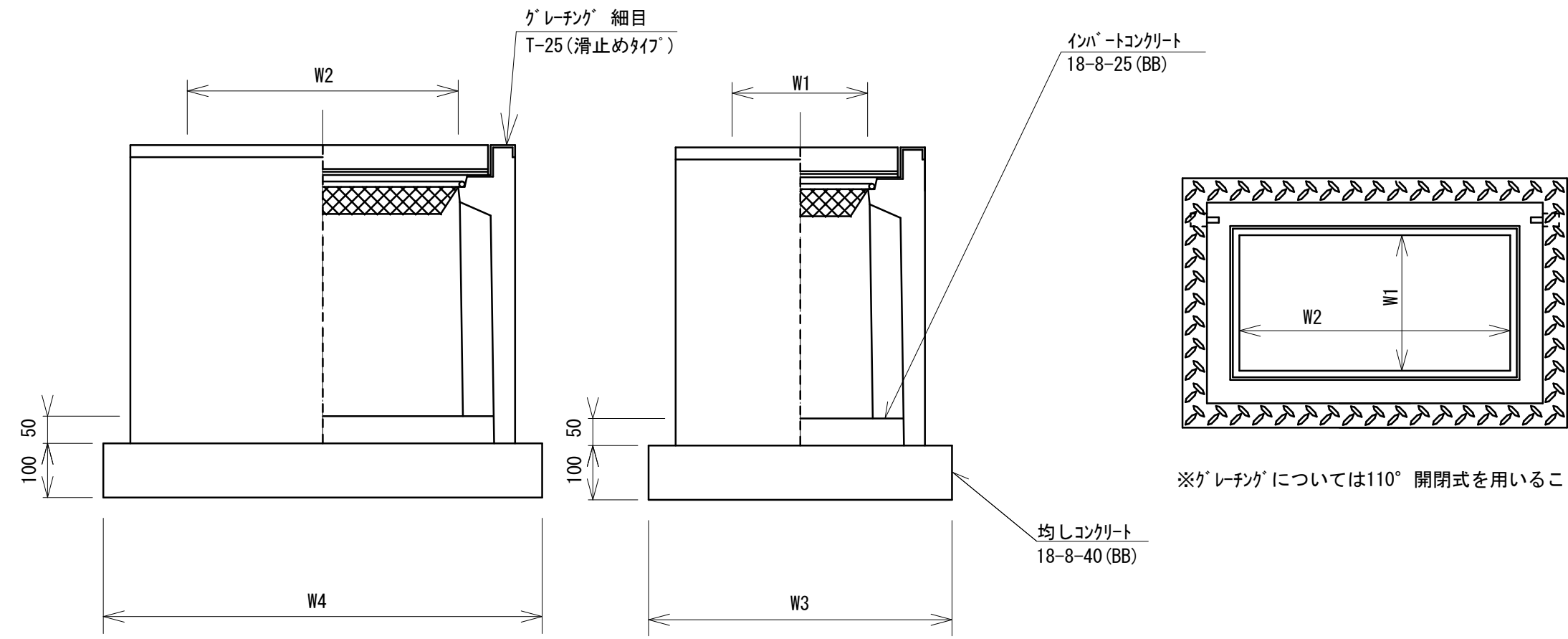
L型側溝
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹
S=1:10



L型側溝 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	乗入用 SSブロック 210×100×600	個	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1 : 3BB	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.83	
型 枠		m2	2.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.81	
均し型枠		m2	2.00	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹	300×700×750	基	10.00	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型側溝	PL5-2型150 集水用	個	10.00	L=1000
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.32	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.77	
均し型枠		m2	3.60	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.08	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.56	
同上型枠		m2	3.06	
タイプ			300*600*800	
蓋タイプ (Gr)		T-25 細目		
W1		mm	300	
W2		mm	600	
W3		mm	600	
W4		mm	930	

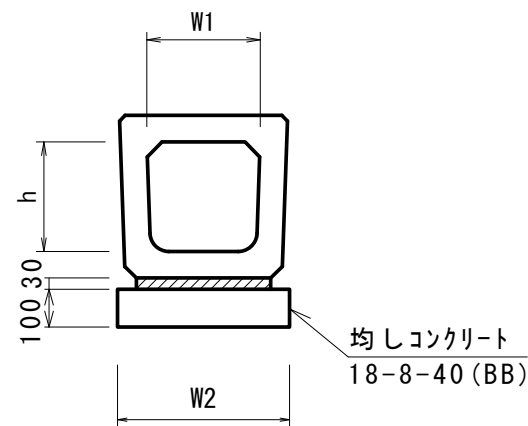
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹				
名 称	規 格	単位	数 量	備考
床掘り	土砂	m3	1.2	
埋戻し (2)	流用土	m3	0.78	

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	各種構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	6/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(2)

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝

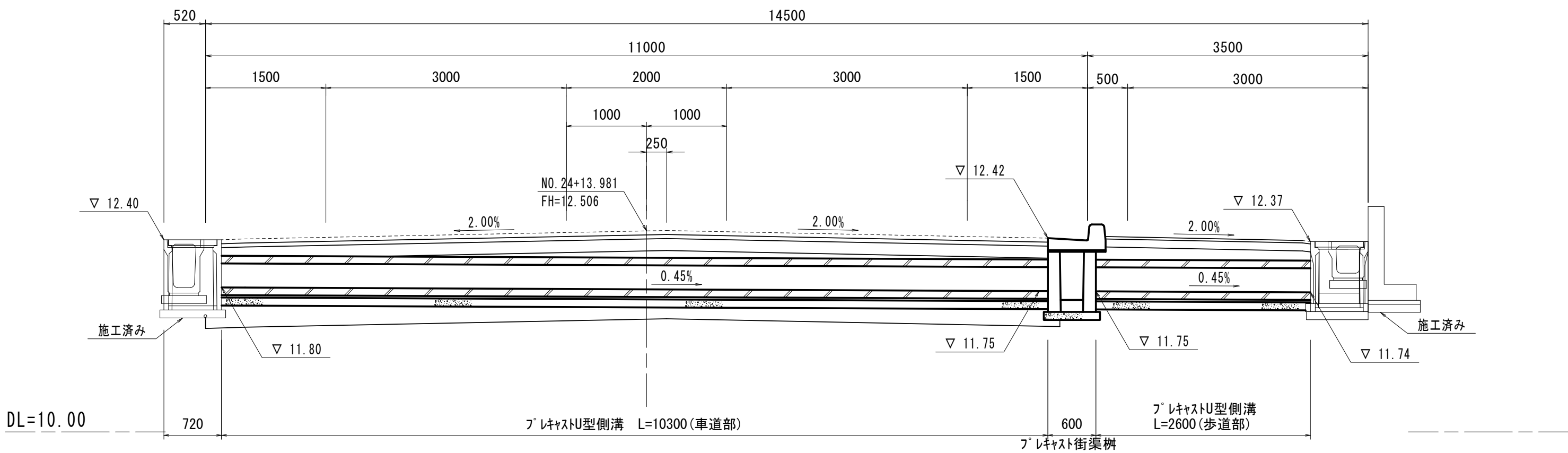
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 数量表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
		名称	300A	リサイクル認定製品	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	横断暗渠	個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.46		
同上型枠		m2	2.00		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	455		

側面図

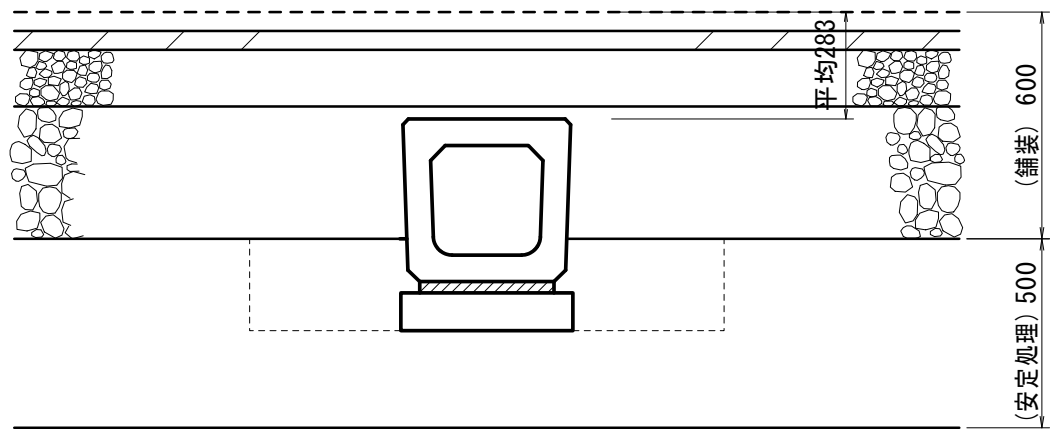
S=1:50



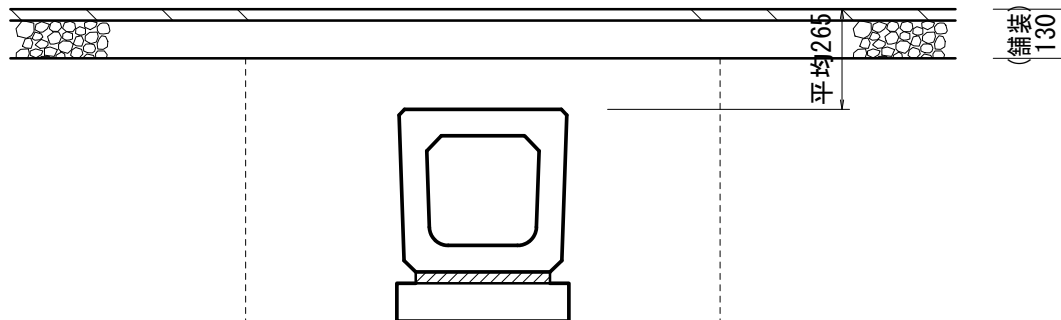
断面図

S=1:20

車道部

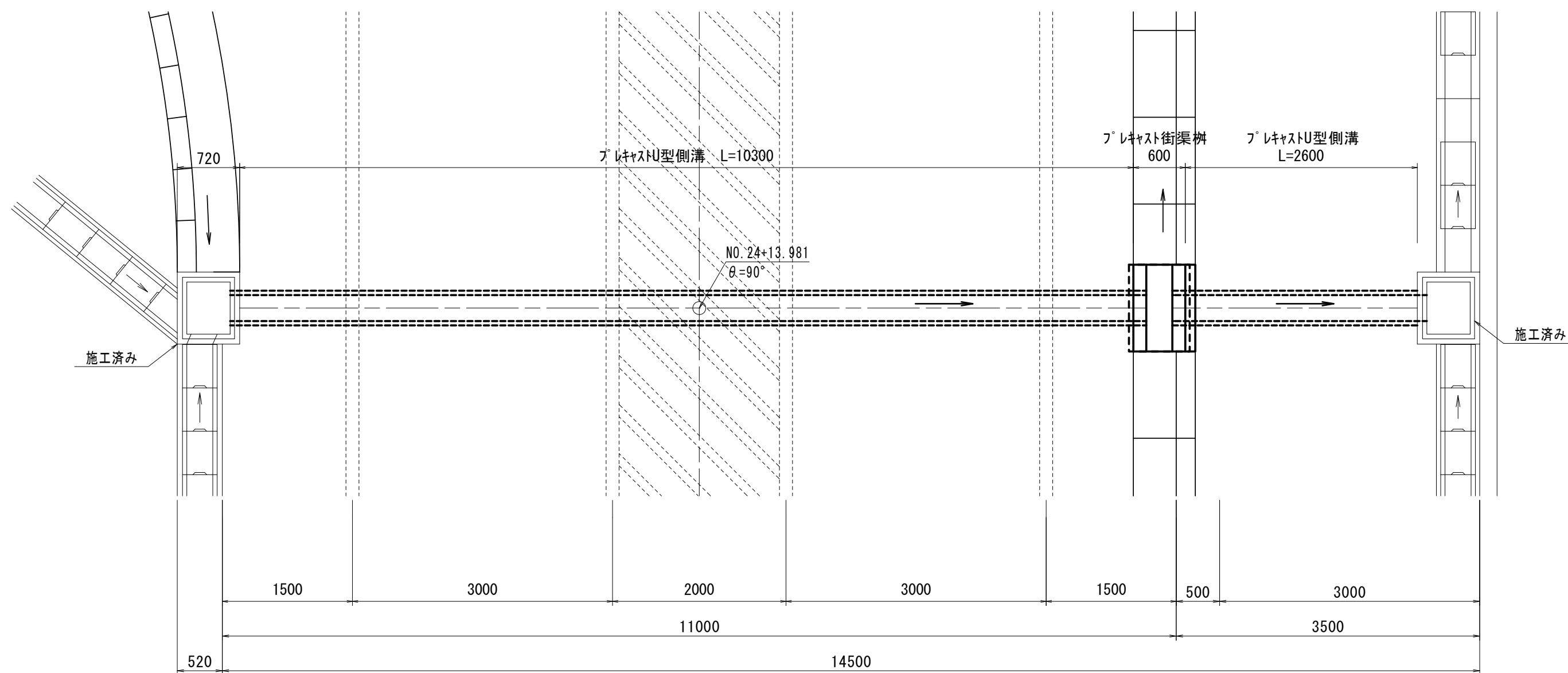


歩道部



平面図

S=1:50



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝

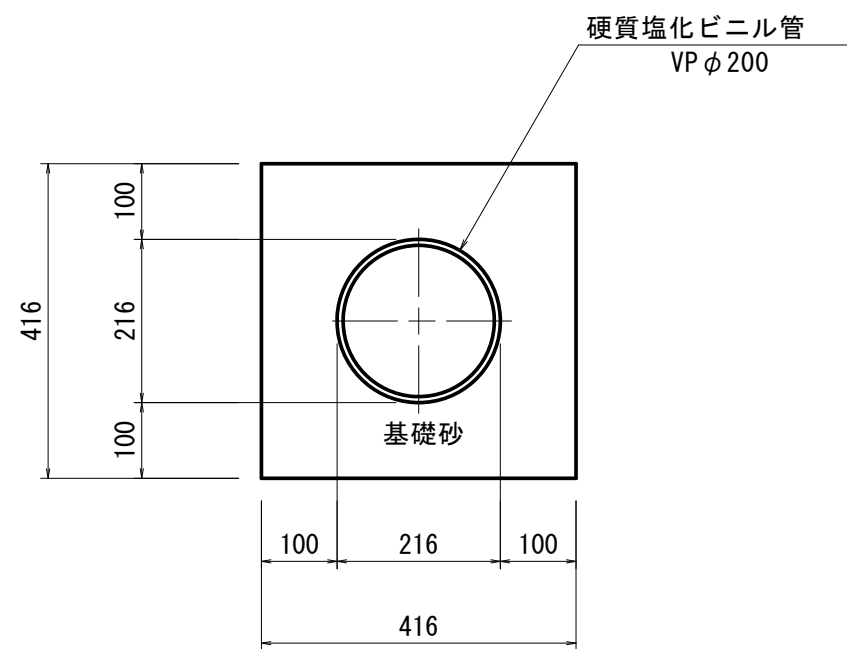
名 称	規 格	単位	数 量	数 量	備 考
			車道部	歩道部	
床掘り	土砂	m2	0.30	0.87	
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.20	—	
埋戻し(2)	流用土	m2	—	0.63	

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	各種構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	7/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(3)

管渠

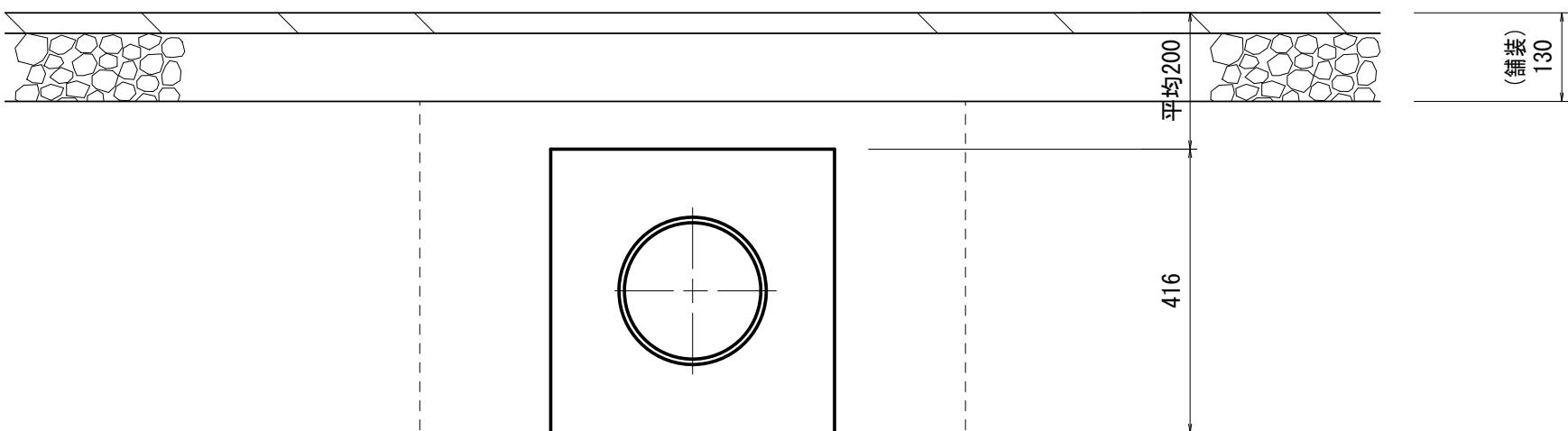
S=1:10



管渠 数量表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管	VP φ200	本	2.50	
基礎砂	クッション用砂	m3	1.36	

断面図

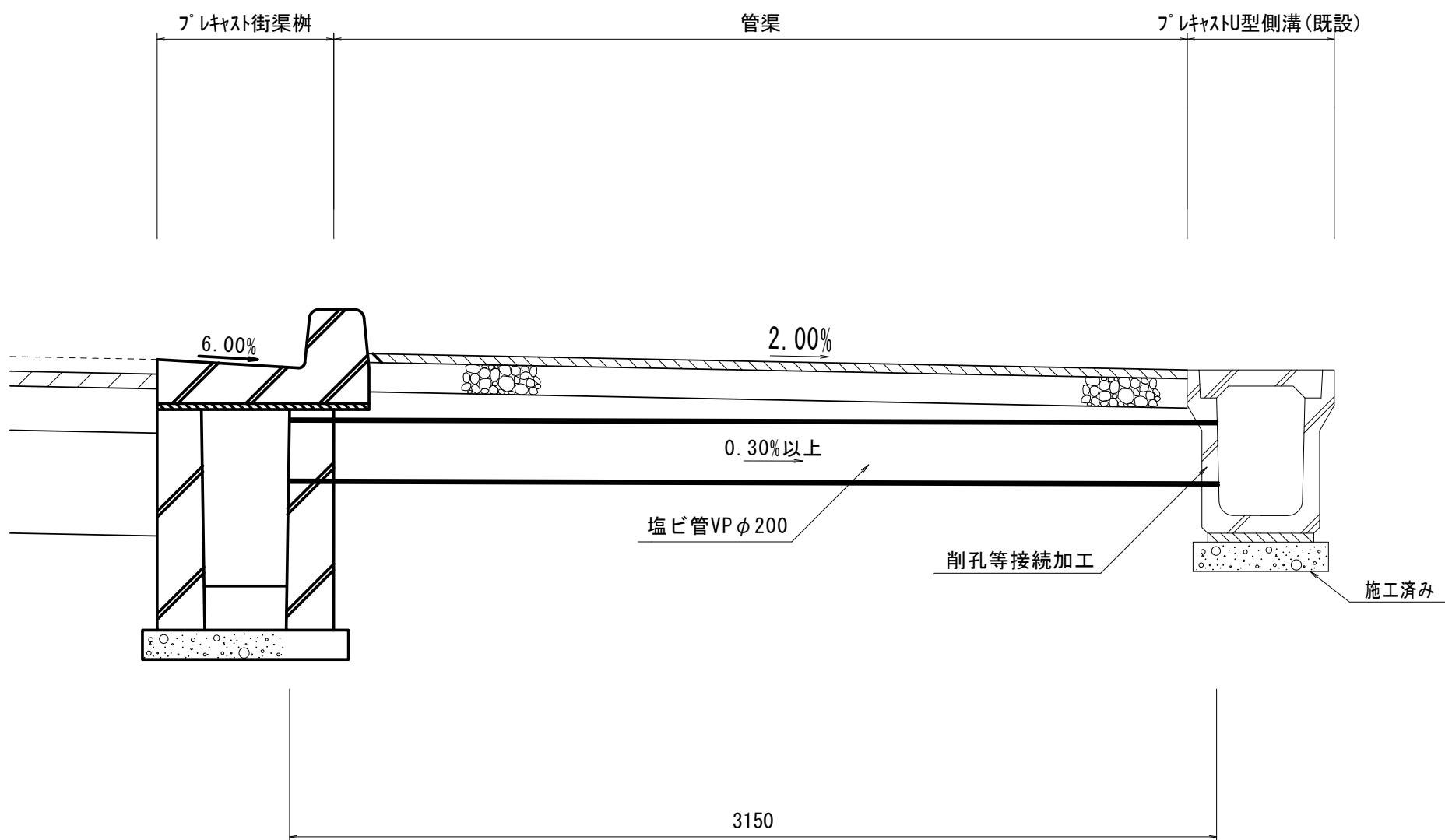
S=1:10



管渠				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
床掘り	土砂	m2	0.39	
埋戻し(2)	流用土	m2	0.22	

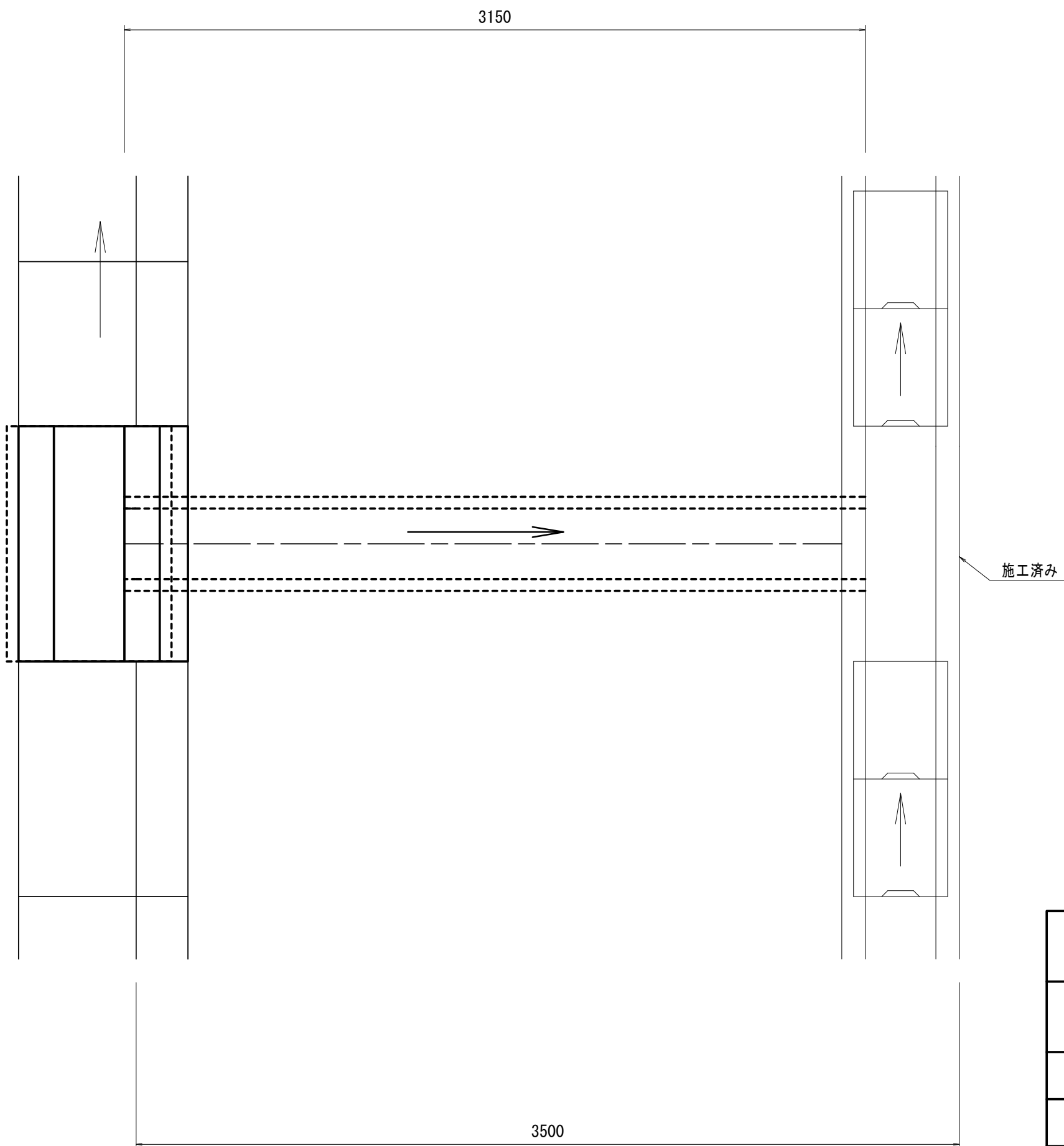
側面図

S=1:20



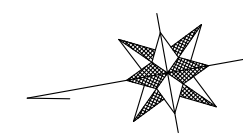
平面図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	各種構造図(3)		
縮 尺	図示	図面番号	8/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

$S=1:500$

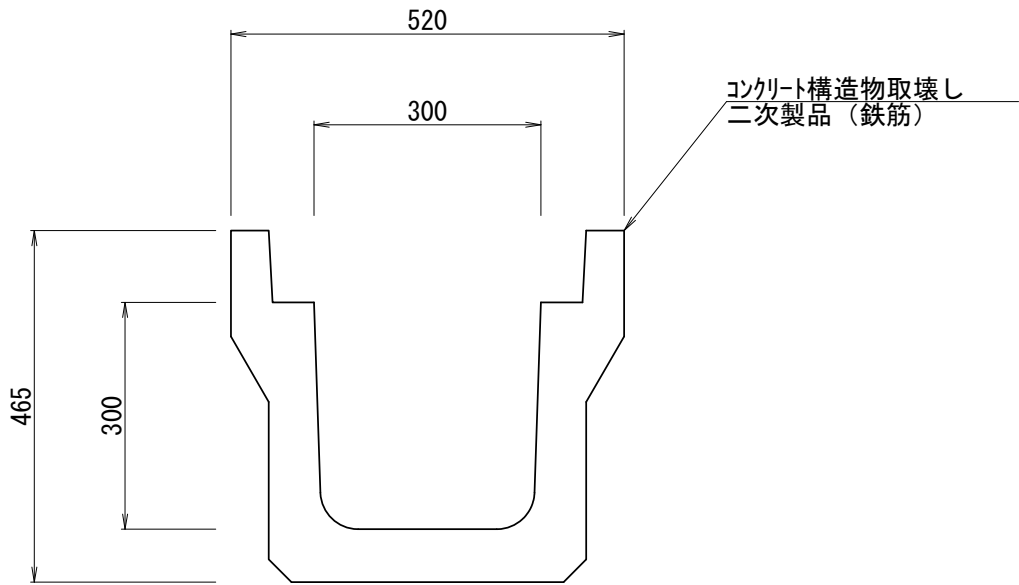


※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度建築造新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	構造物撤去工平面図		
縮 尺	1 : 500	図面番号	9/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

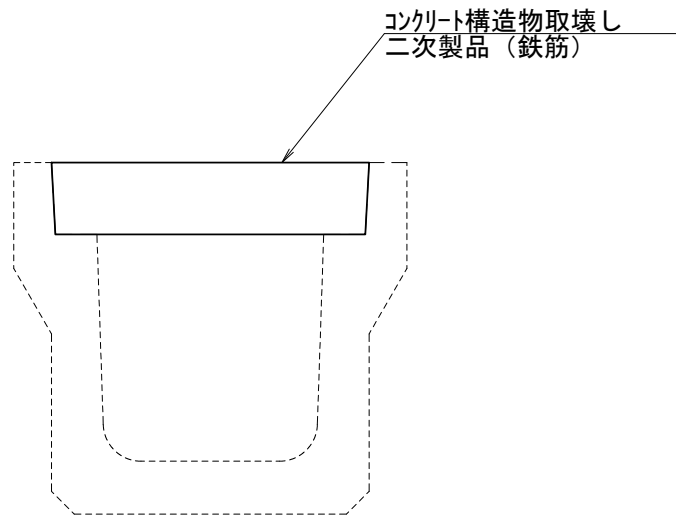
構造物撤去工詳細図
S=1:10

U型側溝300A取壊し



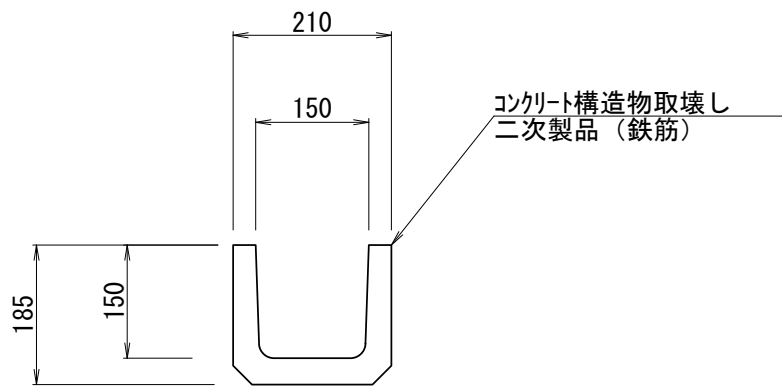
U型側溝300A取壊し 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート構造物取壊し	二次製品（鉄筋）	m3	0.90	

Co蓋取壊し



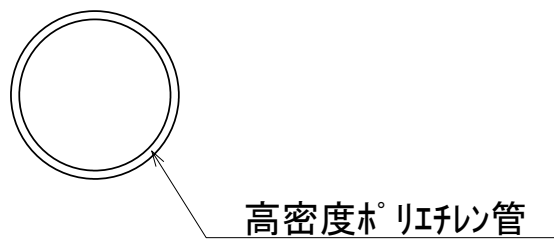
Co蓋取壊し 数量表 10.0枚当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート構造物取壊し	二次製品（鉄筋）	m3	0.40	

U字溝150取壊し



U字溝150取壊し 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート構造物取壊し	二次製品（鉄筋）	m3	0.17	

仮排水管撤去(1),(2)



仮排水管撤去(1)。(2) 数量表					10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量		摘 要	
			(1)	(2)		
高密度ポリエチレン管	(1) φ200ｼﾝｸﾞﾙ 無孔 (2) φ300ｼﾝｸﾞﾙ 無孔	m3	0.07	0.14		

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和3年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	構造物撤去工詳細図		
縮 尺	1 : 10	図面番号	10/10
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		