

平面図
S=1:200

精肉店
奥田

(駐)

IRB

224.55

Con

変電設備

ILB舗装復旧面積(再使用)

A=1.4m²

1

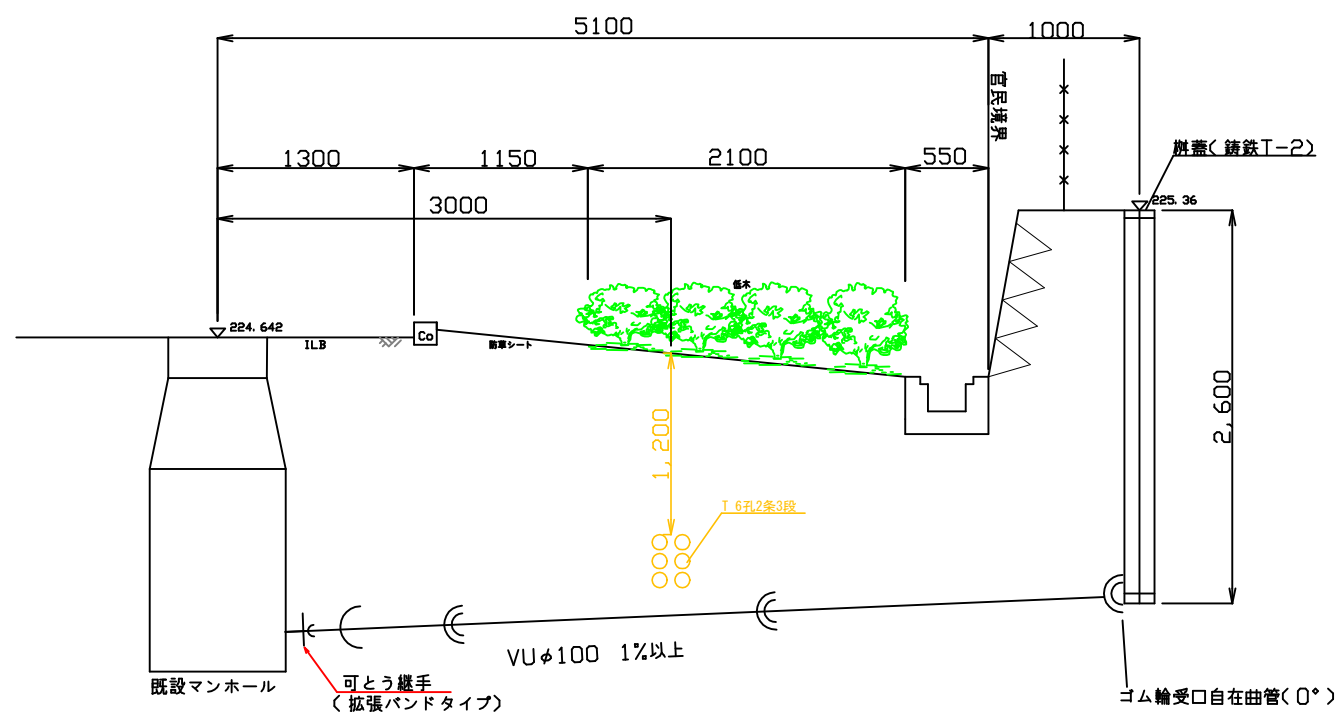
H=2600

6.1m

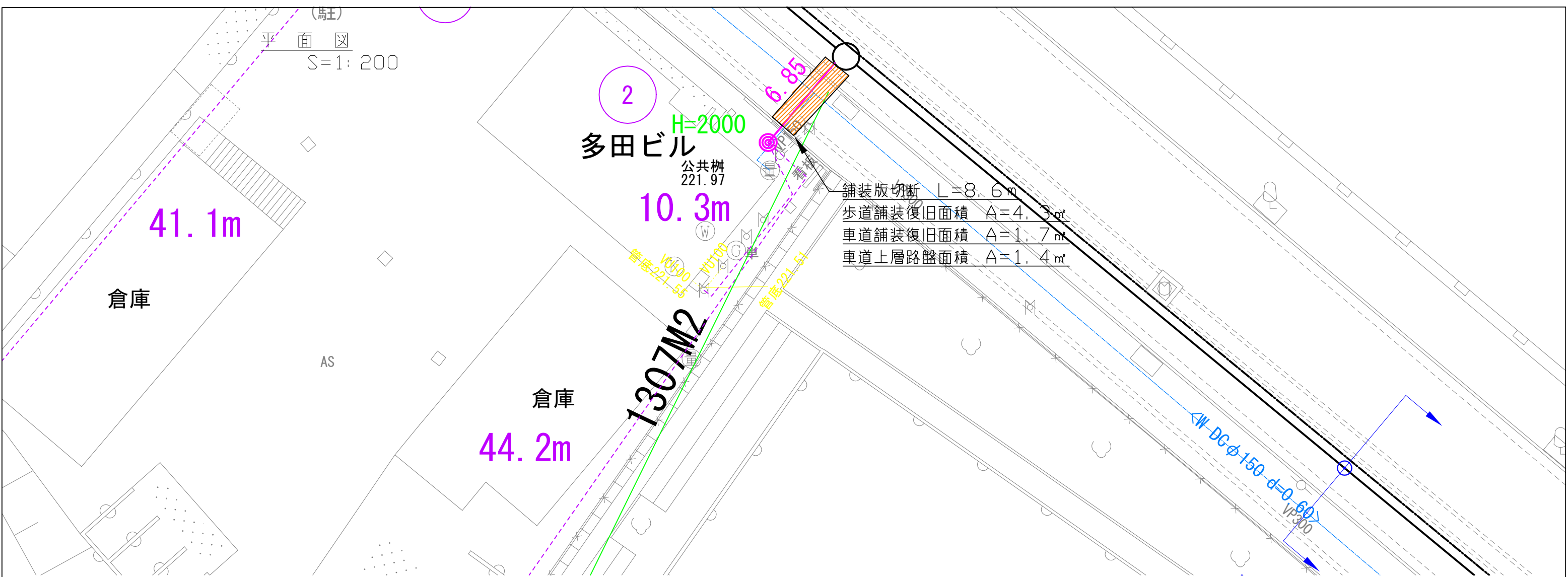
山中工業(株)

取付管構造図

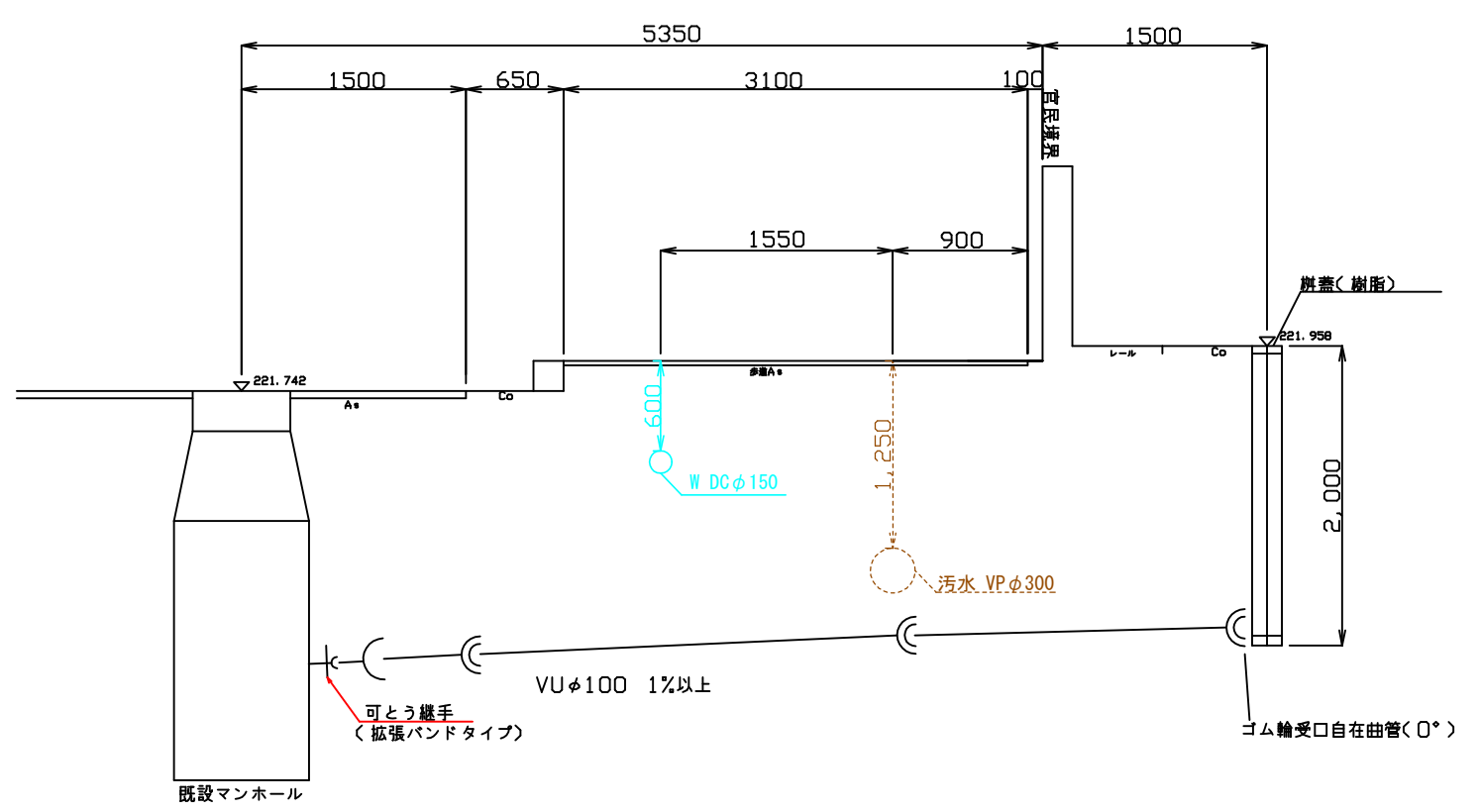
S=1:50



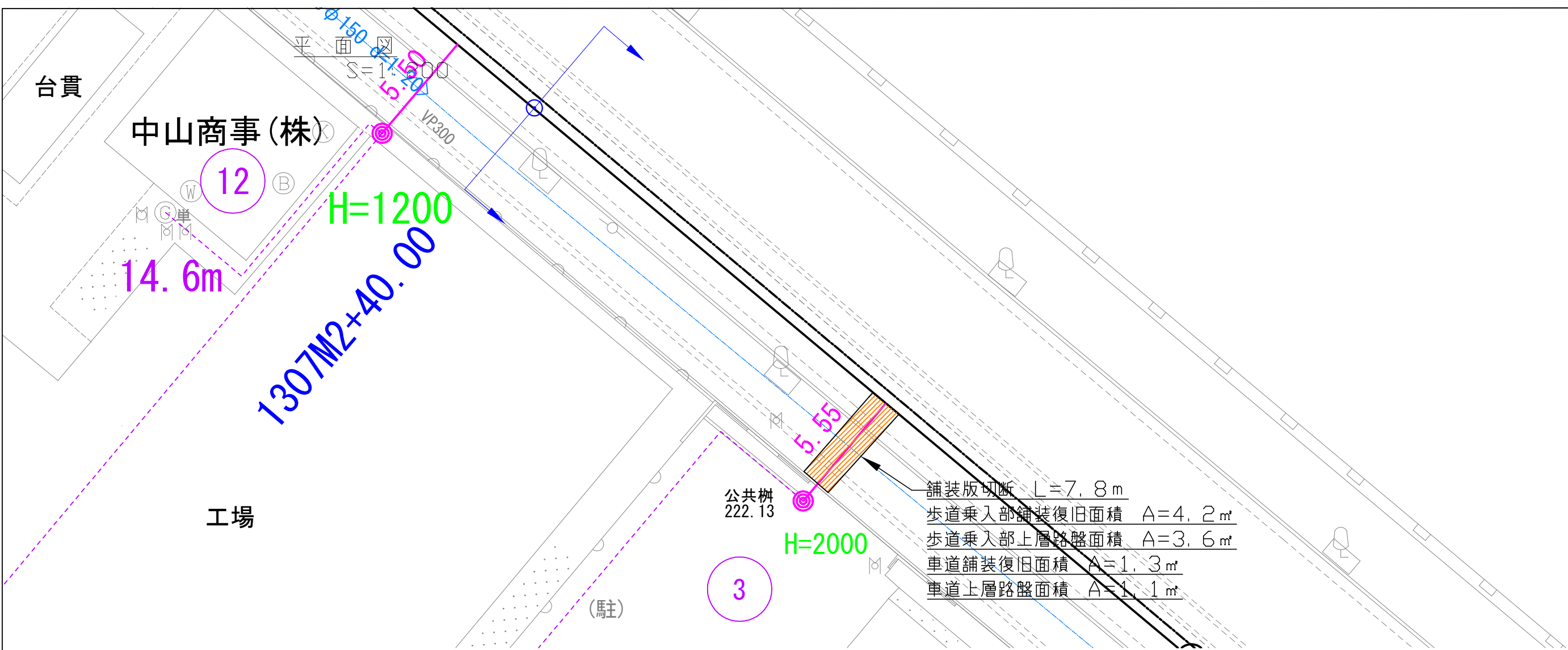
件名	公共汚水ます設置工事 (夏見2901-1番地ほか)		
施工箇所	名張市 夏見 地内		
図面の種類	平面図・取付管構造図		
縮尺	図示	図面番号	1
名張市			



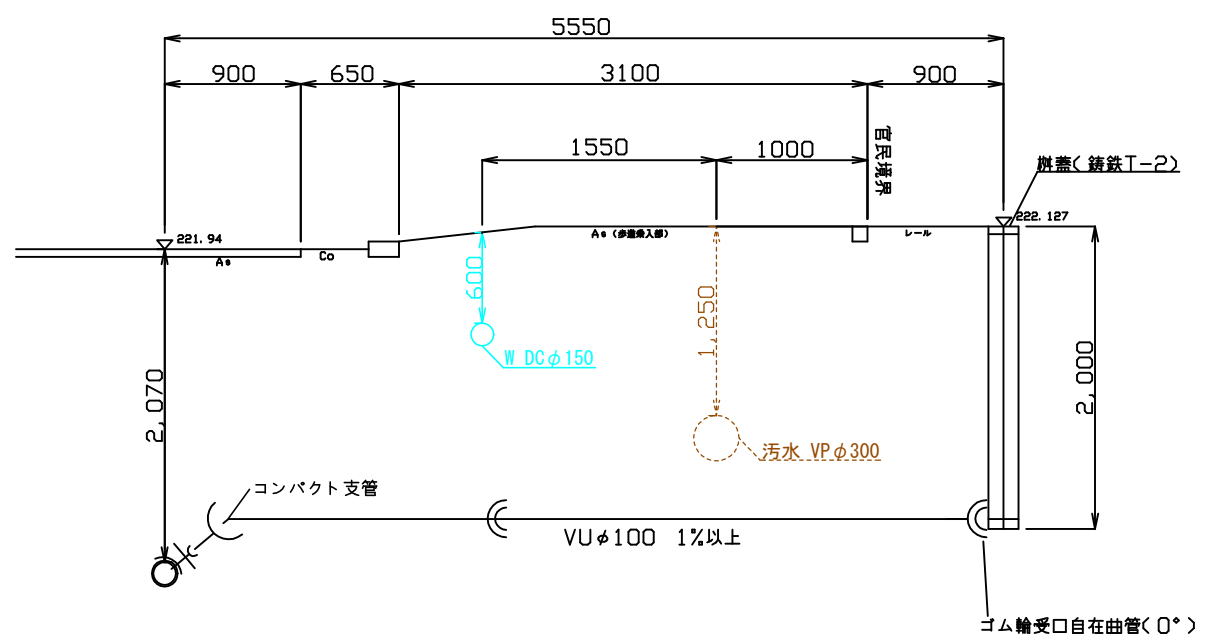
取付管構造図
S=1:50



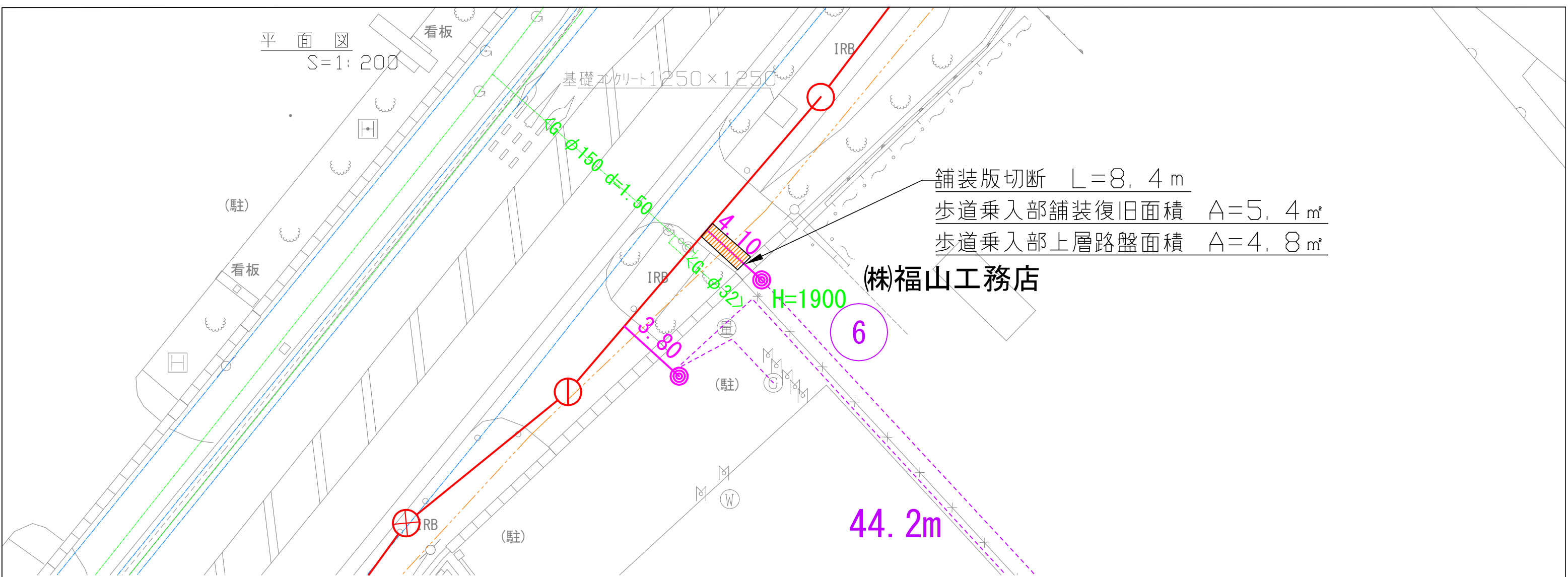
件名	公共汚水ます設置工事 (夏見2901-1番地ほか)
施工箇所	名張市 夏見 地内
図面の種類	平面図・取付管構造図
縮尺	図示 図面番号 2
名張市	



取付管構造図
S=1:50



件名	公共汚水まず設置工事 (夏見2901-1番地ほか)		
施工箇所	名張市 夏見 地内		
図面の種類	平面図・取付管構造図		
縮尺	図示	図面番号	3
名張市			

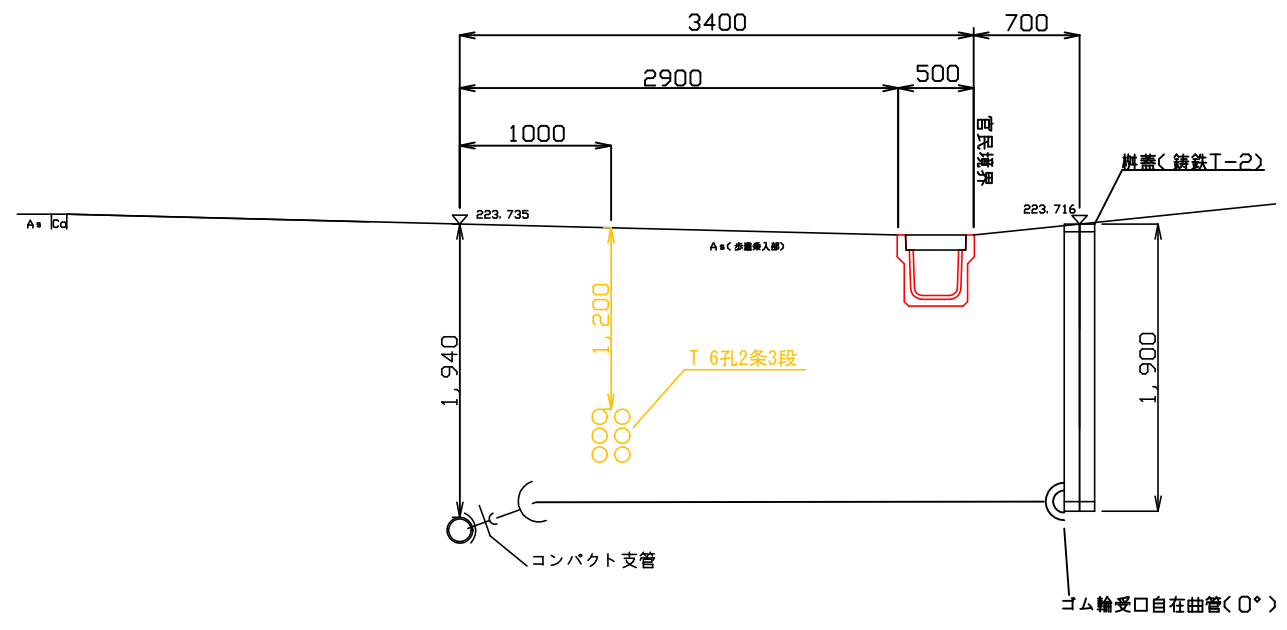


舗装版切断 L=8.4m
 歩道乗入部舗装復旧面積 A=5.4㎡
 歩道乗入部上層路盤面積 A=4.8㎡

(株)福山工務店

44.2m

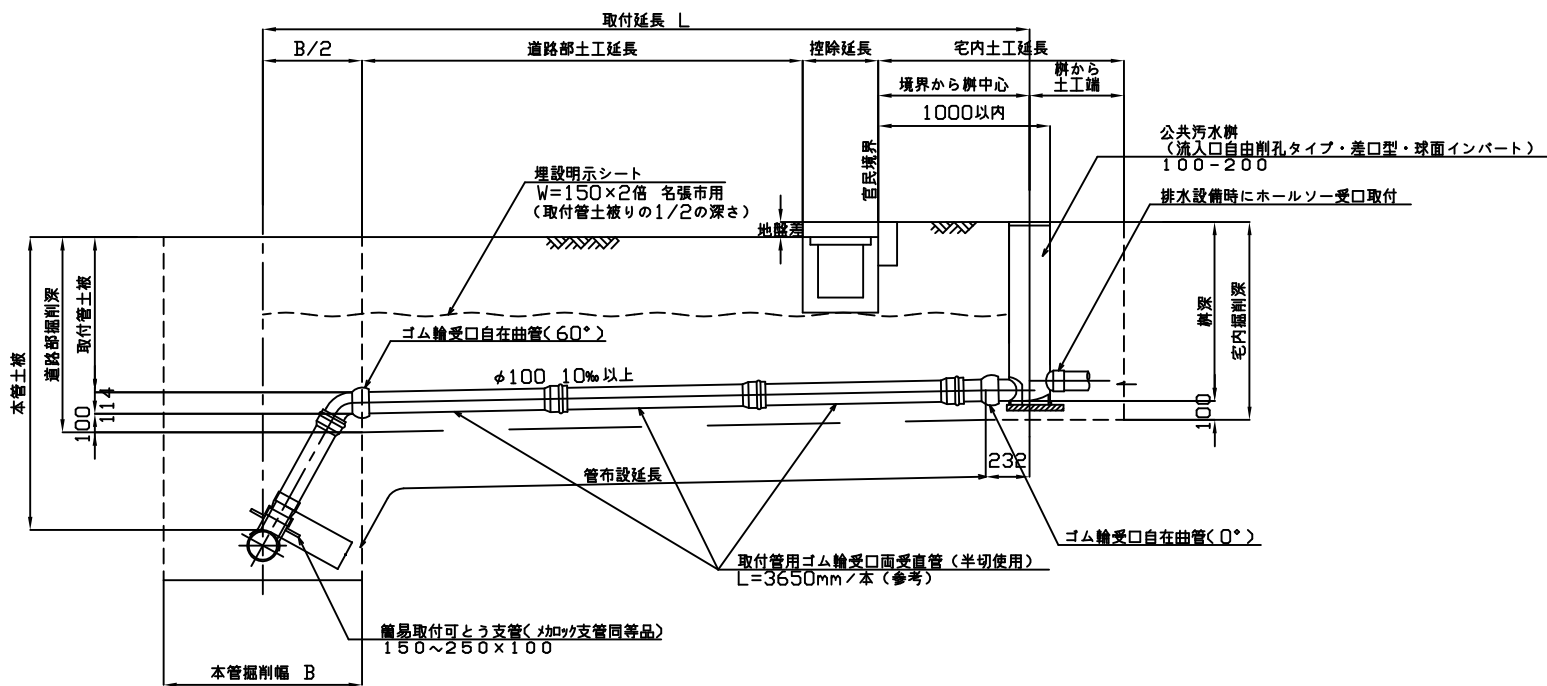
取付管構造図
 S=1:50



件名	公共汚水ます設置工事 (夏見2901-1番地ほか)
施工箇所	名張市 夏見 地内
図面の種類	平面図・取付管構造図
縮尺	図示 図面番号 4
名張市	

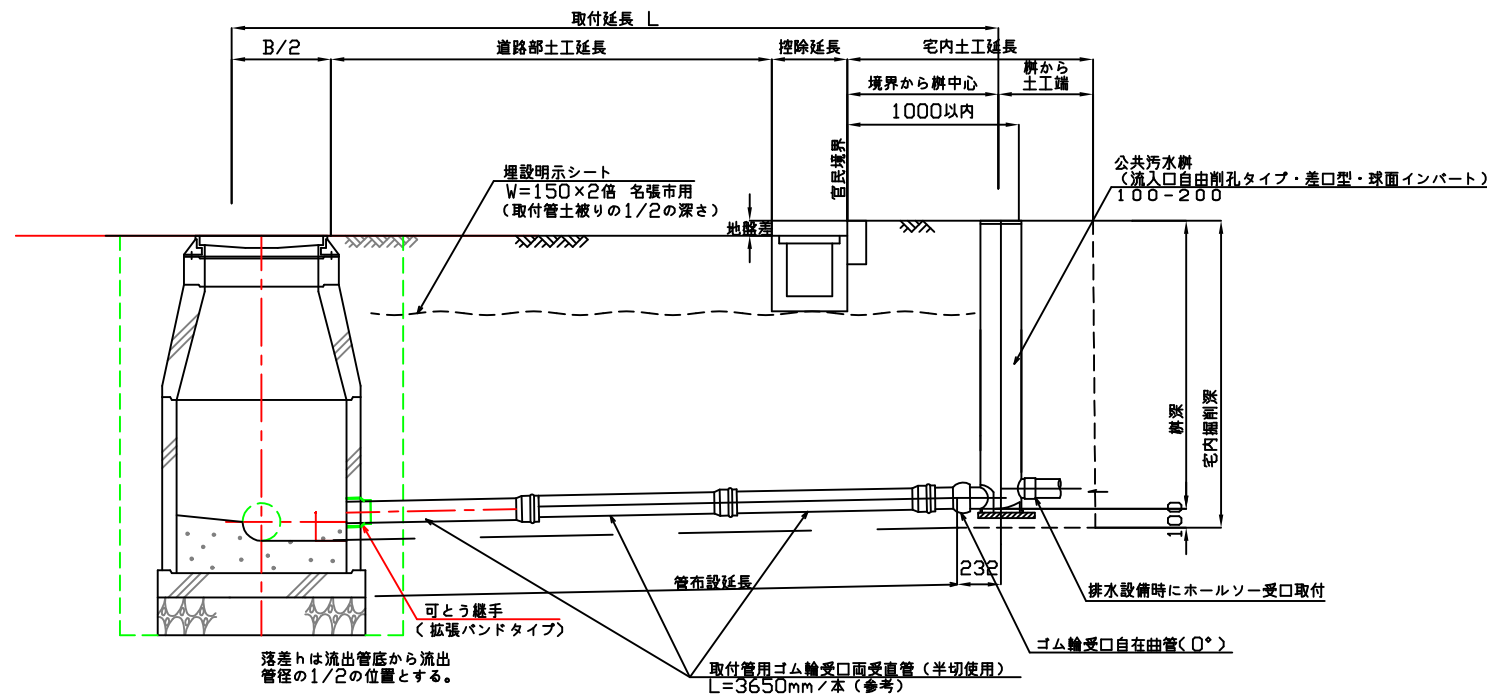
取付管標準断面図

S=1:40



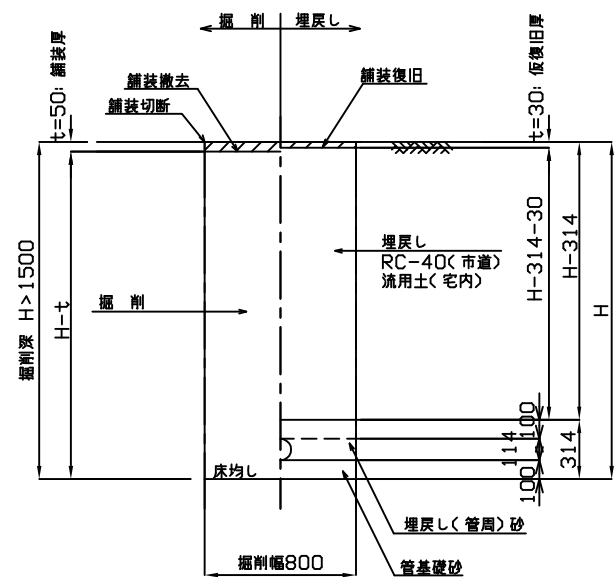
取付管標準断面図(人孔取りの場合)

S=1:40



取付土工定規図

S=1:40



掘削幅表

管径	管外径	土留め無し		土留め有り	
		人力	バックホウ	人力	バックホウ
100	VU 114		0.08		0.08
		700		800	

埋戻し材料表

埋戻し	国・県道	市道	その他道路・宅内
埋戻し<2>	RC-40	RC-40	流用良質土またはRC-40
埋戻し<1>	RC-40	流用良質土またはRC-40	流用良質土またはRC-40
埋戻し<管周>	VU		砂
管基礎	VU		砂

現場状況や道路管理者との協議により変更する場合があります。

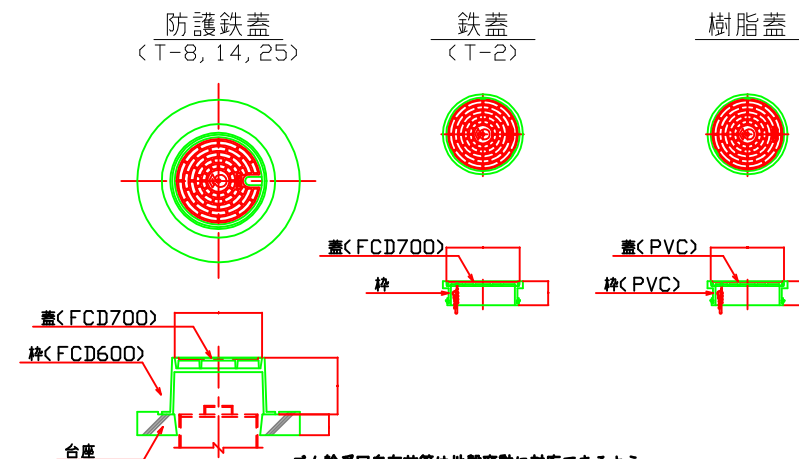
土留工材料表(参考)

平均掘削深	土留材		支保材	
	軽量鋼矢板長 (W=333mm)	段数	部材	
1.50 < H ≤ 1.80	2.0m	1	アルミ展起し材 断面係数Z=120cm ³ 以上	
1.80 < H ≤ 2.00	2.5m			
2.00 < H ≤ 2.30	2.5m	2	切梁サポート材 許容圧縮荷重W=7.5t以上	
2.30 < H ≤ 2.80	3.0m			
2.80 < H ≤ 3.30	3.5m			
3.30 < H ≤ 3.50	4.0m			
3.50 < H ≤ 3.80	4.0m	3		

柵蓋

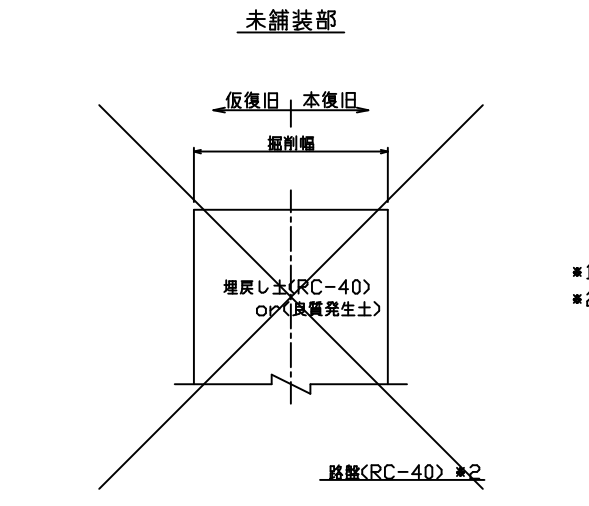
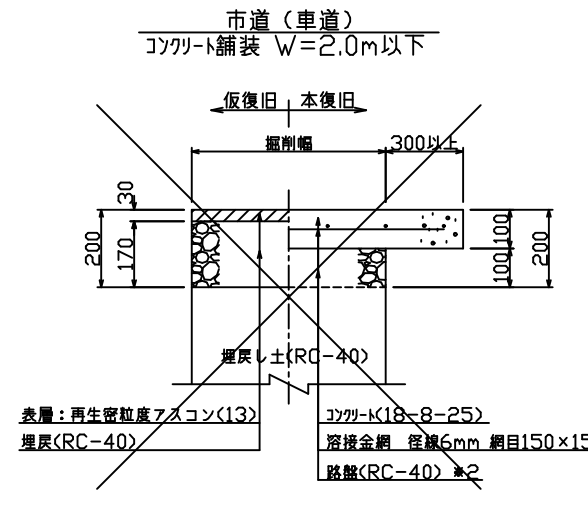
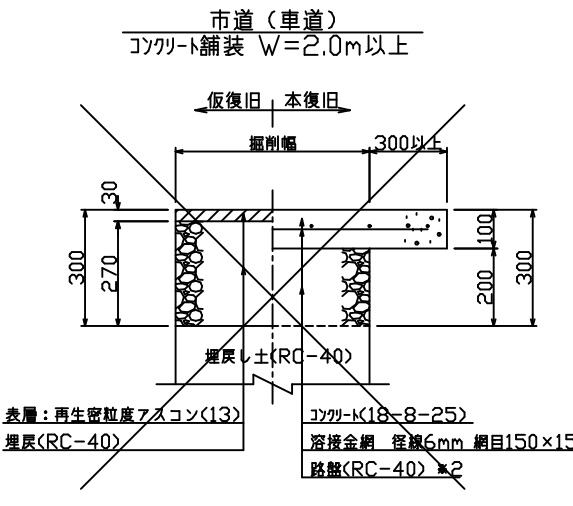
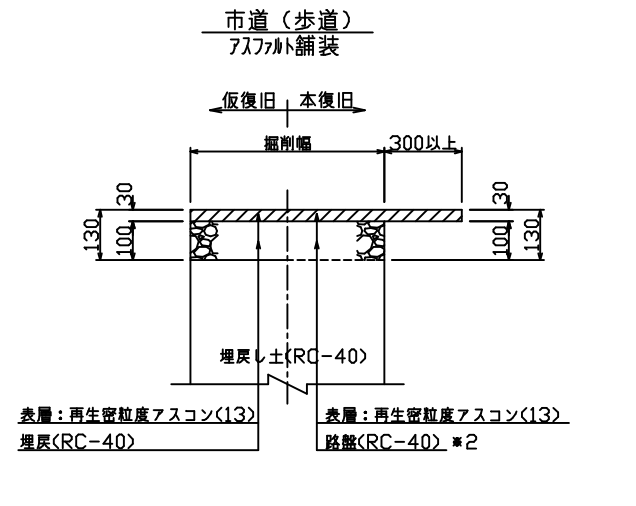
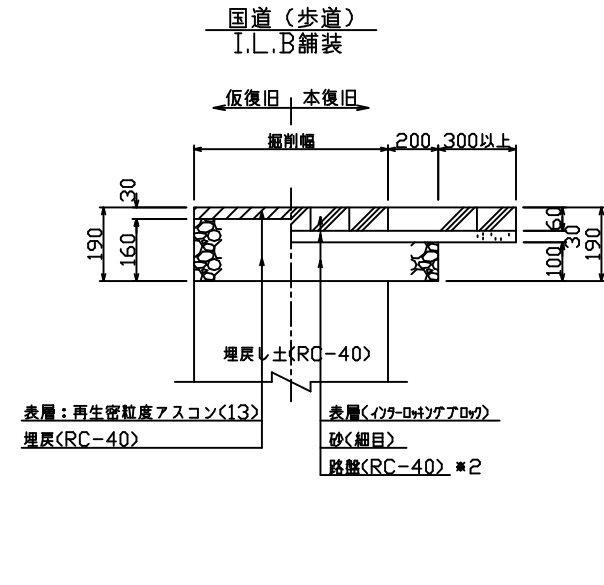
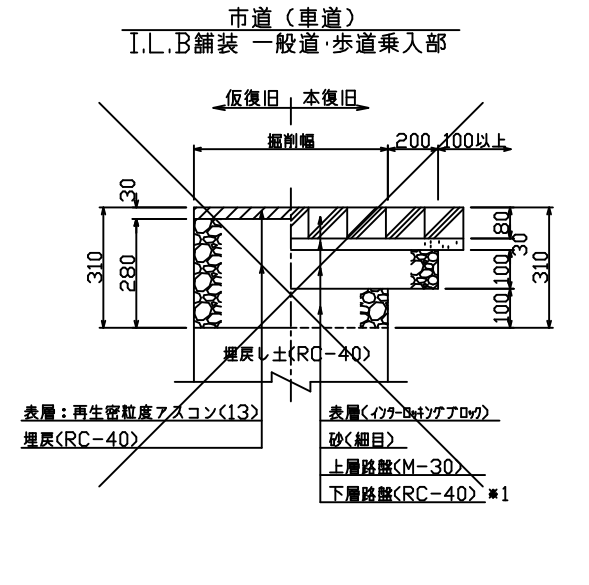
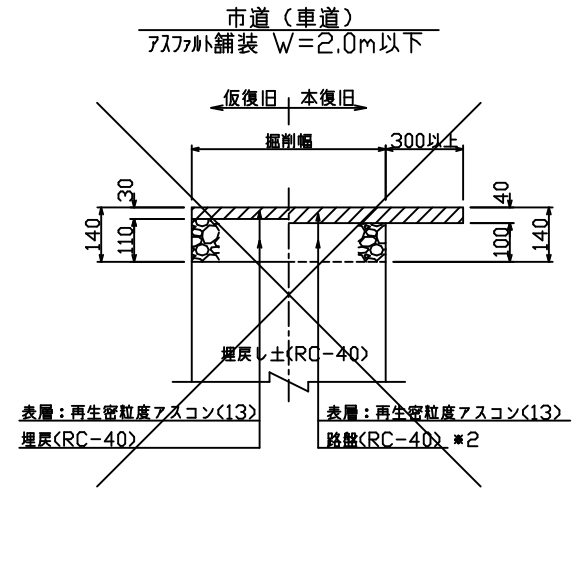
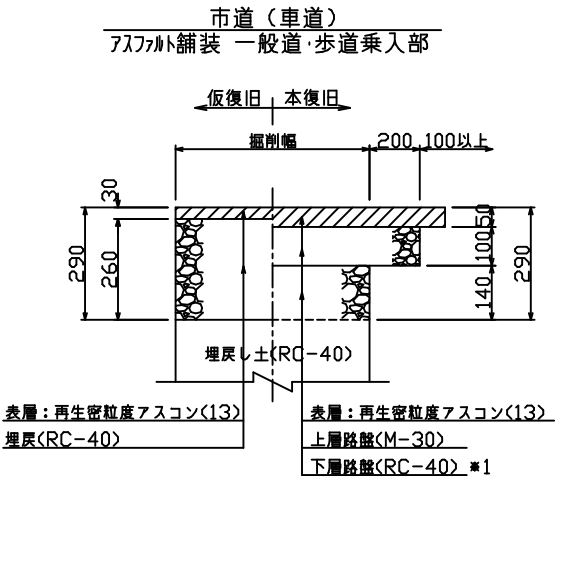
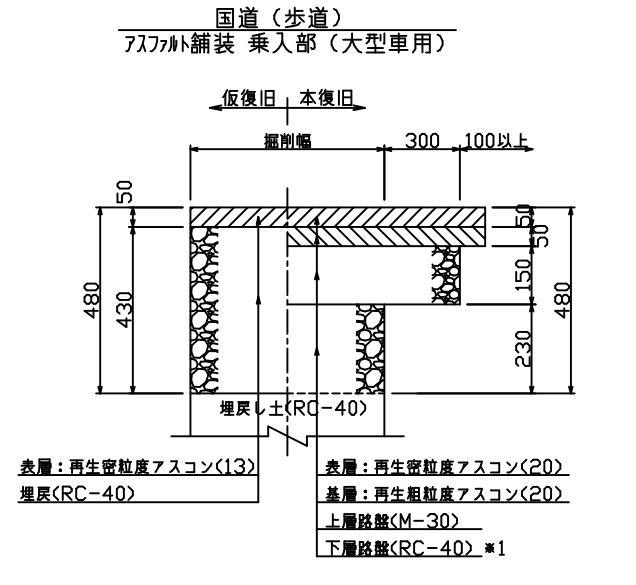
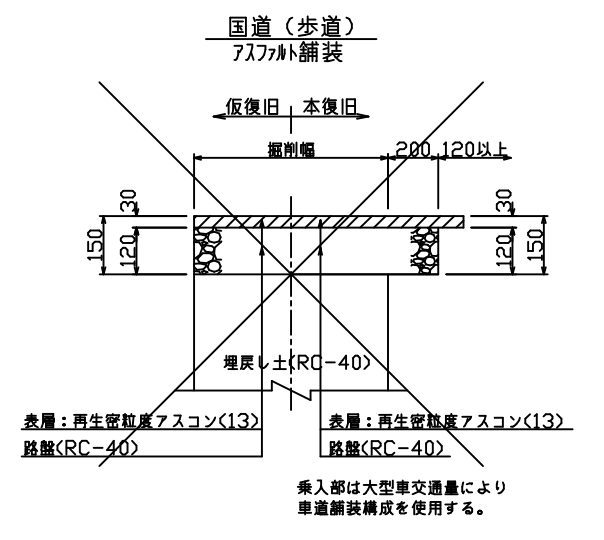
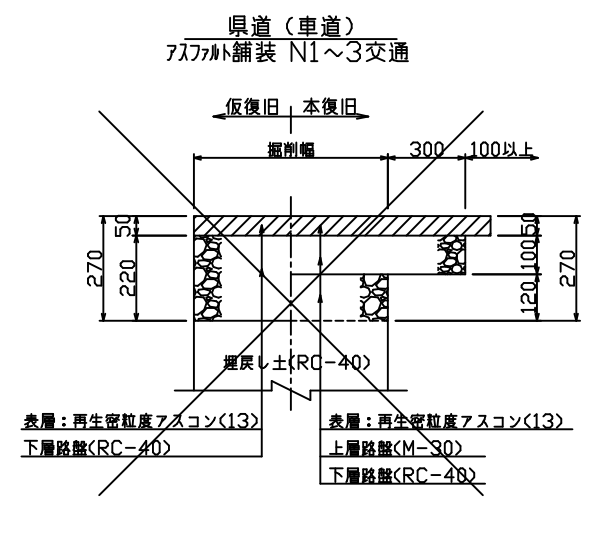
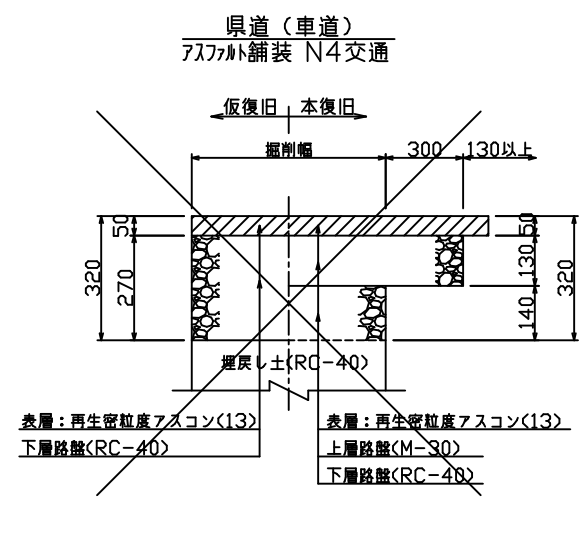
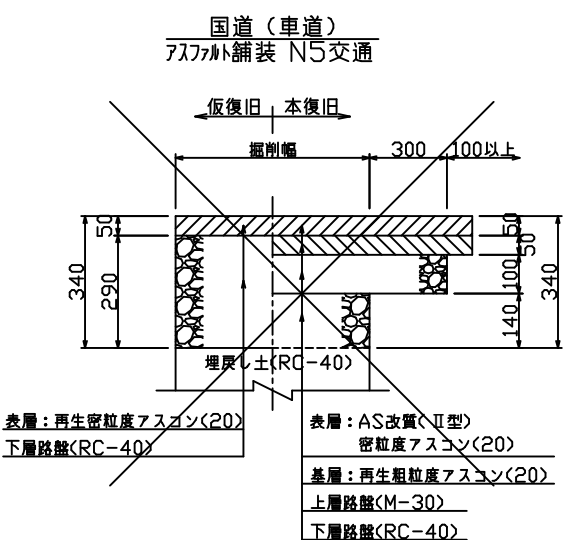
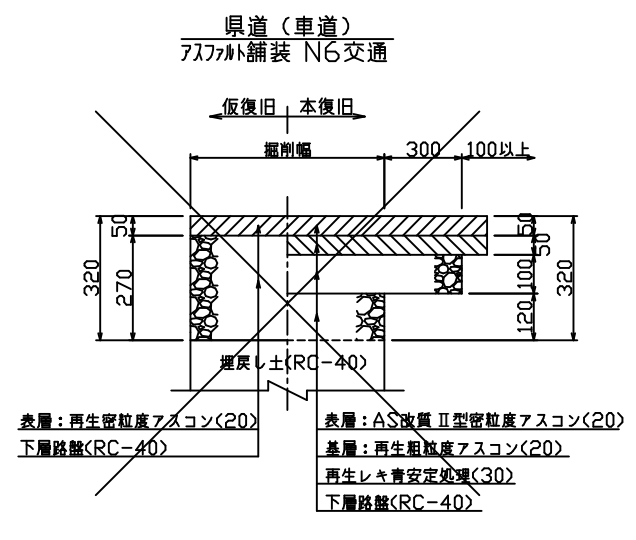
S=1:40

名張市章及び「おすい」表示以外の意匠は任意



- ・ゴム輪受口自在曲管は地震変動に対応できるよう、可動量に余裕を残し使用すること。
- ・ゴム輪受口自在曲管は、上向きに可動させると汚水溜りができるので、可動は下向きに使用すること。
- ・埋設物状況によってはゴム輪受口自在曲管を追加してよいが、下流の方が勾配が大きくなるようにする。

件名	公共汚水ます設置工事 (夏見2901-1番地ほか)
施工箇所	名張市 夏見 地内
図面の種類	取付管布設標準図
縮尺	図示 図面番号 5
名張市	



*1 仮復旧時の埋戻(RC-40)をもって下層路盤(RC-40)と見なす。
*2 仮復旧時の埋戻(RC-40)をもって路盤(RC-40)と見なす。

この図面は
50%縮小

件名	公共汚水ます設置工事 (夏見2901-1番地ほか)
施工箇所	名張市 夏見 地内
図面の種類	舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 6
名張市	