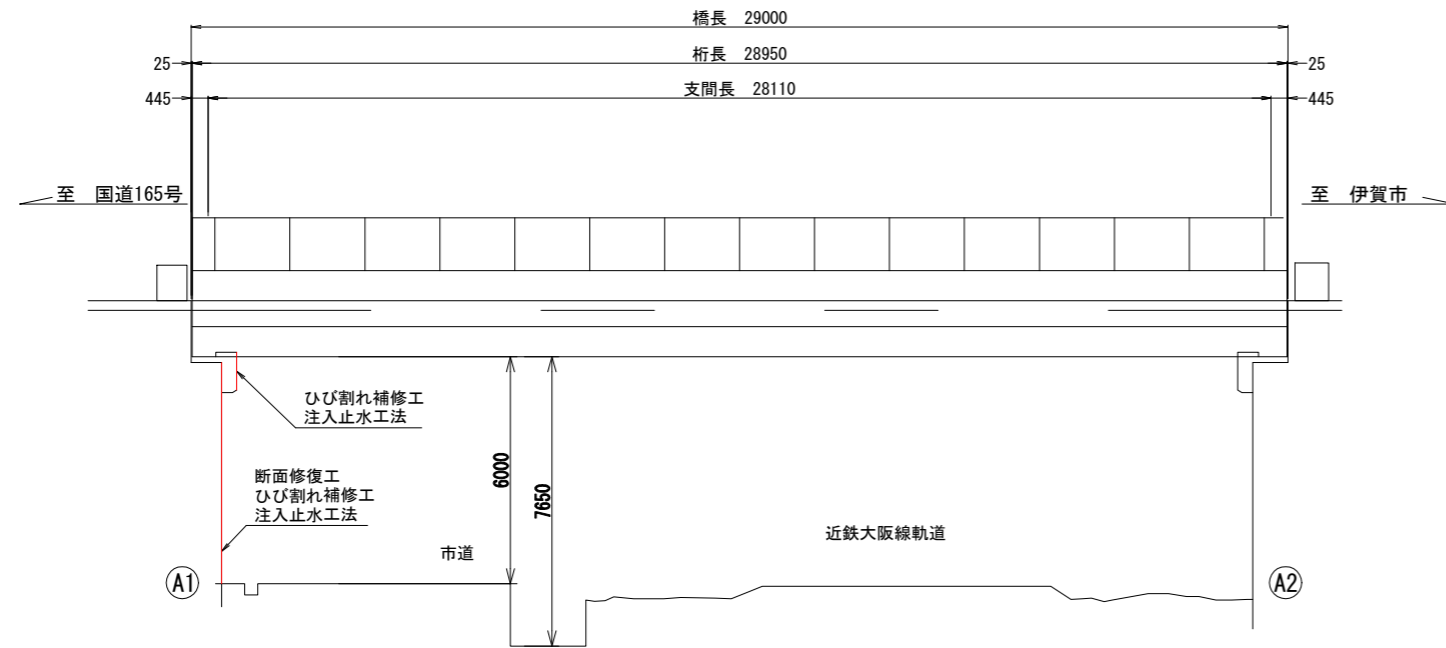
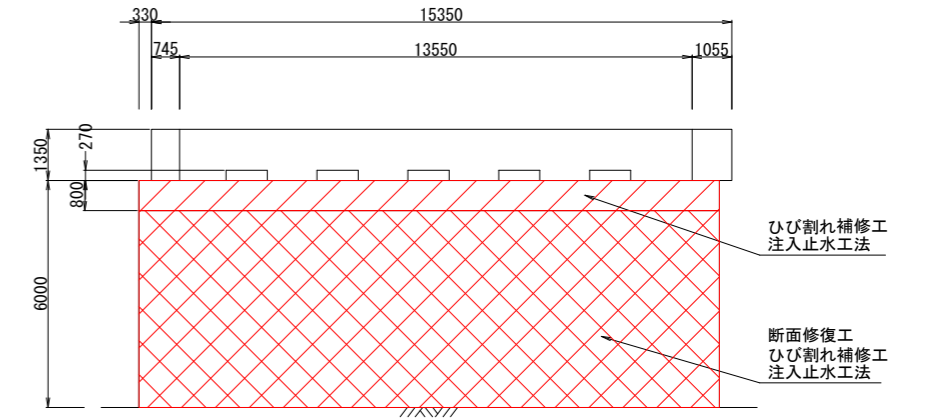


桔梗が丘橋 補修一般図

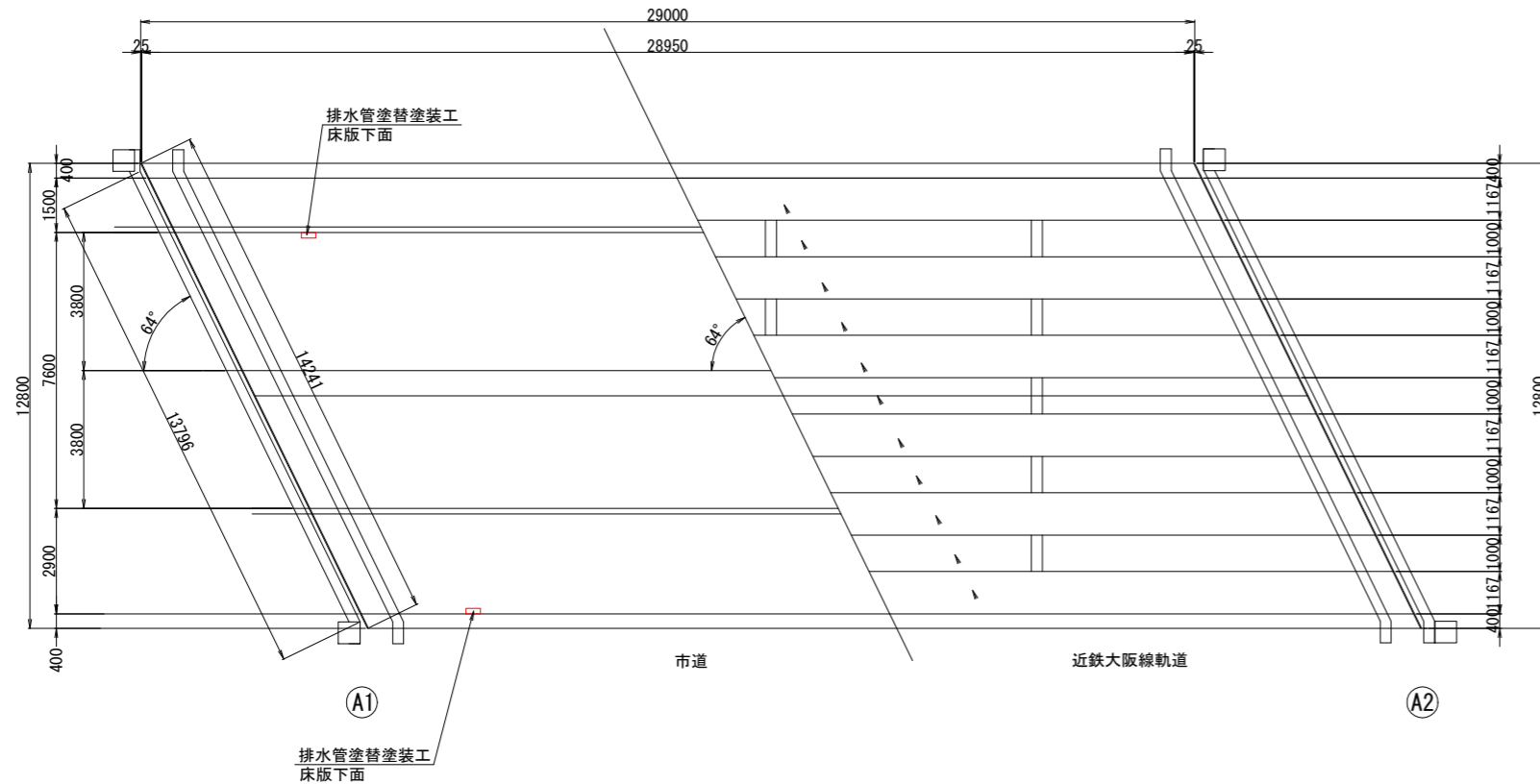
側面図



A1橋台



平面図



工事名	桔梗が丘橋補修工事	
図面名	補修一般図	
施工場所	名張市 桔梗が丘1番町 地内	
縮尺	1/200	図面番号
		1
名張市		

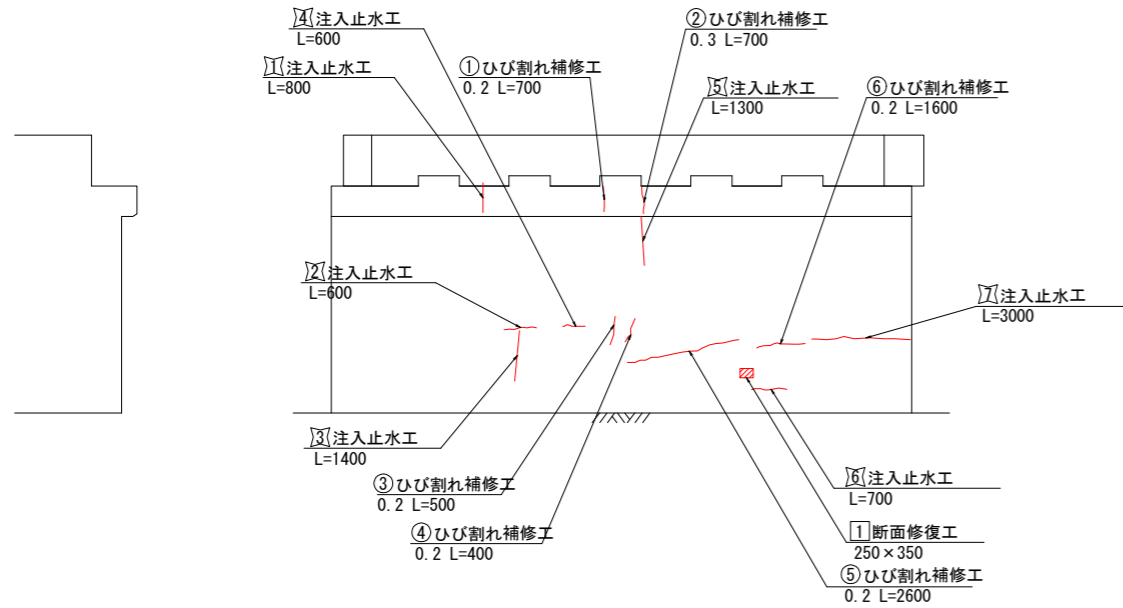
桔梗が丘橋 補修詳細図

凡例

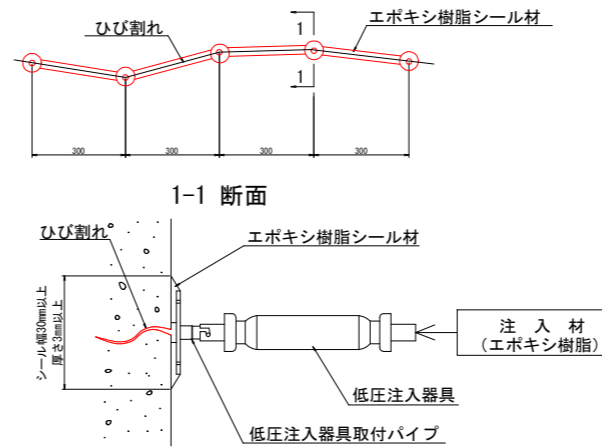
番号	補修内容
○	ひび割れ補修工(低圧注入工法)
⊔	注入止水工
□	断面修復工(左官工法)

A1橋台 S=1/200

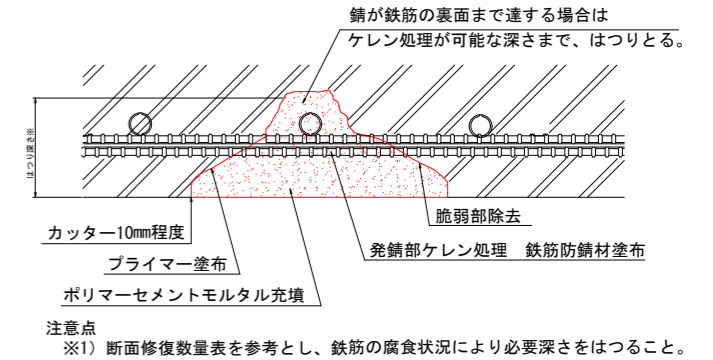
正面図



ひび割れ補修工 低圧注入工法



断面修復工 左官工法



断面修復工数量表 (左官工法)

A1橋台	寸法		箇所
	形状(mm)	深さ(mm)	
①	250×350	100	1

ひびわれ補修工数量表 (低圧注入工法)

A1橋台	寸法	
	幅(mm)	長さ(mm)
①	0.2	700
②	0.3	700
③	0.2	500
④	0.2	400
⑤	0.2	2600
⑥	0.2	1600

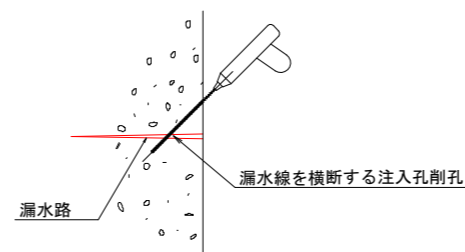
注入止水工

A1橋台	
番号	長さ(mm)
㉑	800
㉒	600
㉓	1400
㉔	600
㉕	1300
㉖	700
㉗	3000

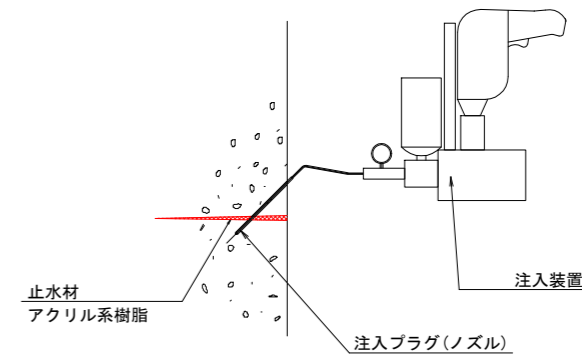
注入止水工

アクリル系樹脂止水材注入工

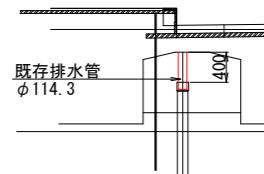
① 準備工及び注入孔削孔(参考)



② 注入プラグ取り付け及び止水材注入工(参考)



排水管塗替塗装工 S=1/100



排水管長さは0.40mとしているが、現場確認の上塗装すること。
腐食等の損傷が著しいときは監督員と協議の上紫外線硬化型FRPシートで補修すること。

補修数量表

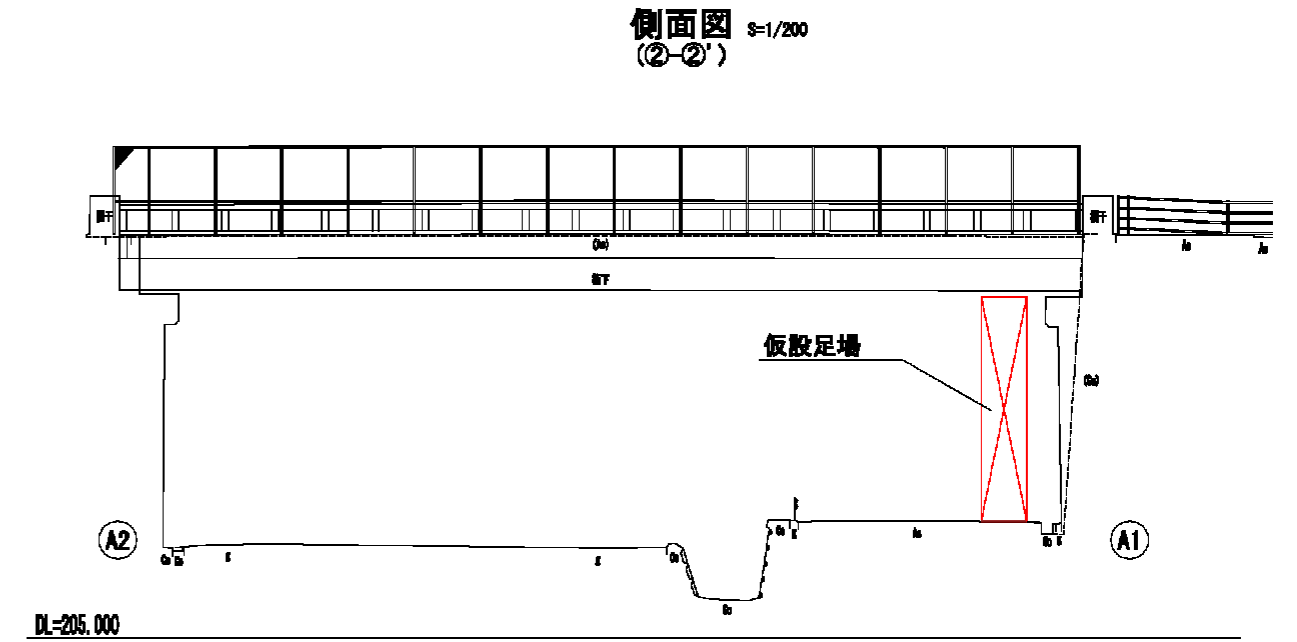
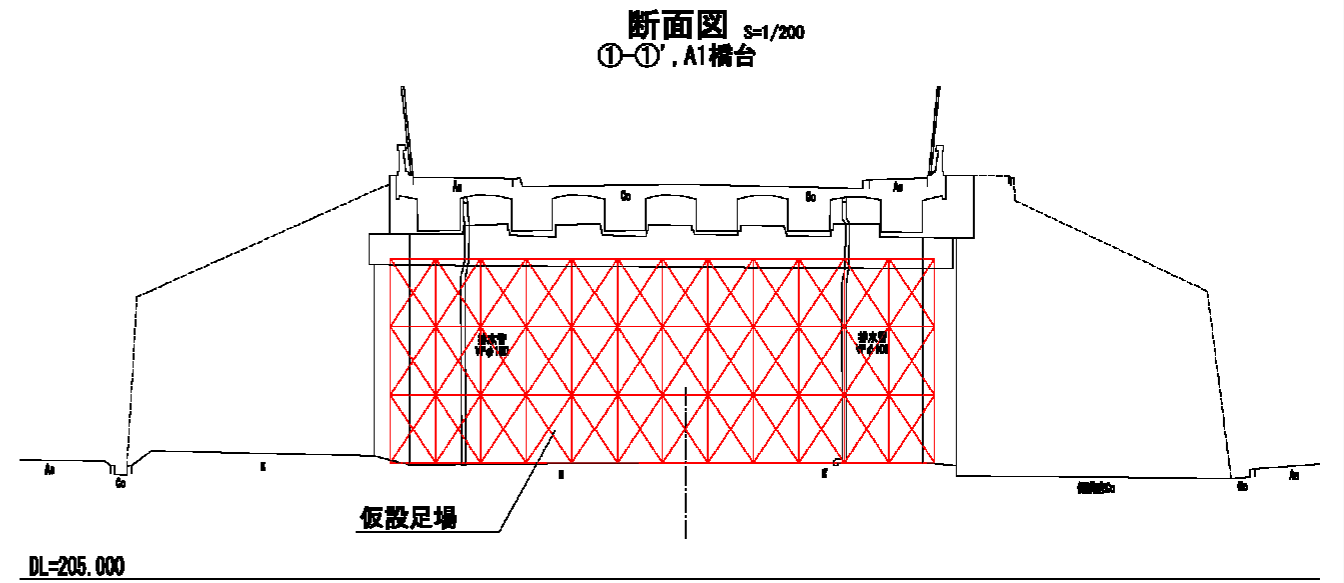
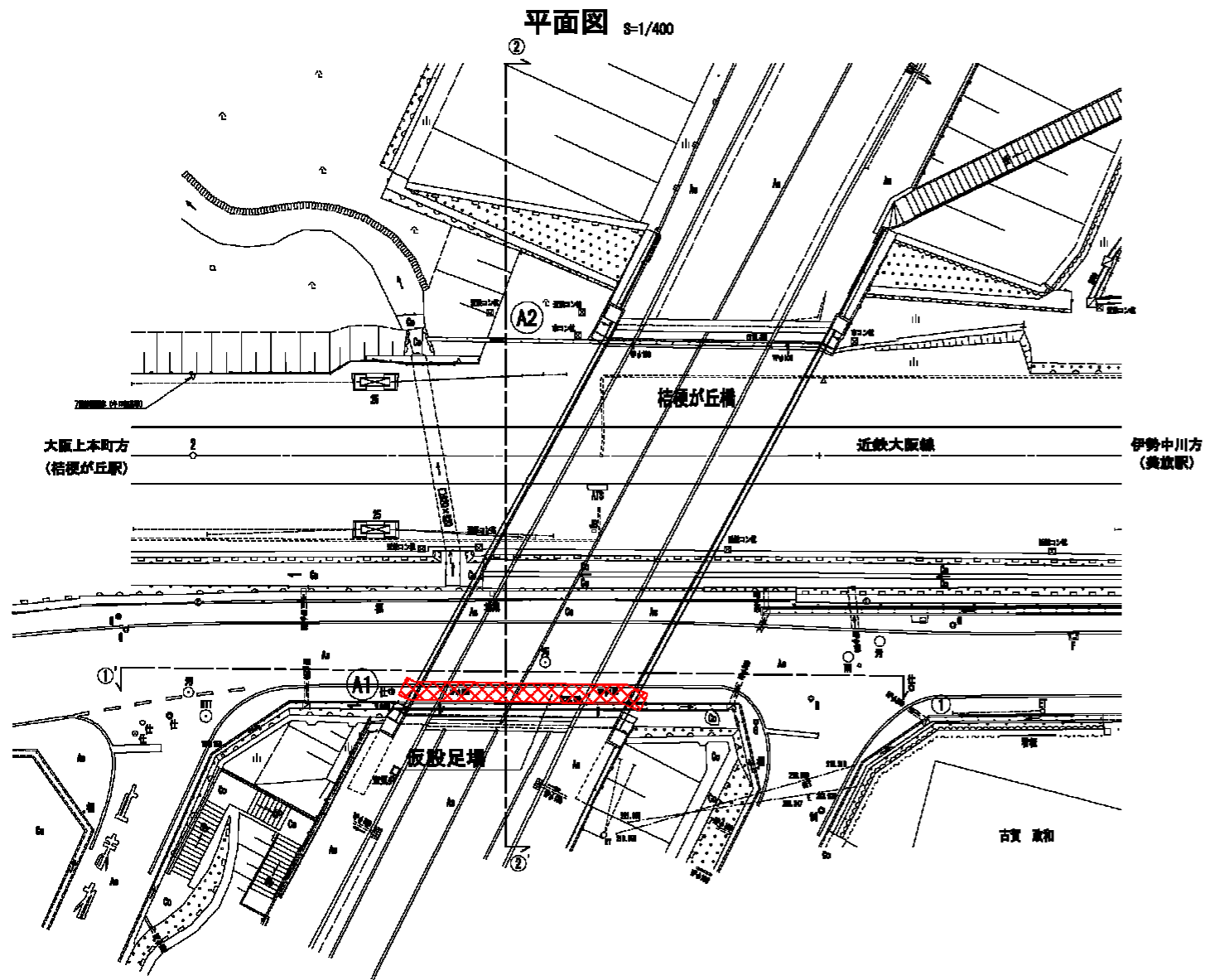
工種	数量	単位
排水管塗替工	0.58	m ²

塗装工程	塗料名
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗

注1) 施工に先立ち現地調査を行い、図面との整合性を確認すること。
注2) 施工前に埋設物の有無について関係機関に確認を取ること。
注3) 施工の際には添架物に十分注意すること。

工事名	桔梗が丘橋補修工事	
図面名	補修詳細図	
施工場所	名張市 桔梗が丘1番町 地内	
縮尺	図示	図面番号
		2
名張市		

桔梗が丘橋 仮設図 (参考図)



工事名	桔梗が丘橋補修工事	
図面名	仮設図 (参考)	
施工場所	名張市 桔梗が丘1番町 地内	
縮尺	図示	図面番号
		3
名張市		