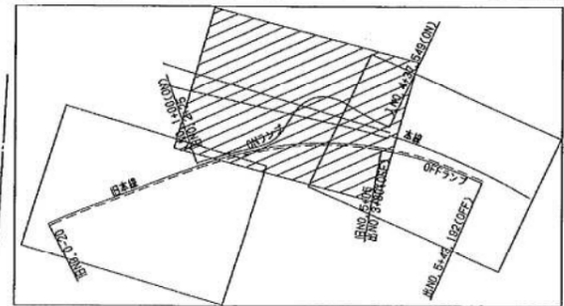
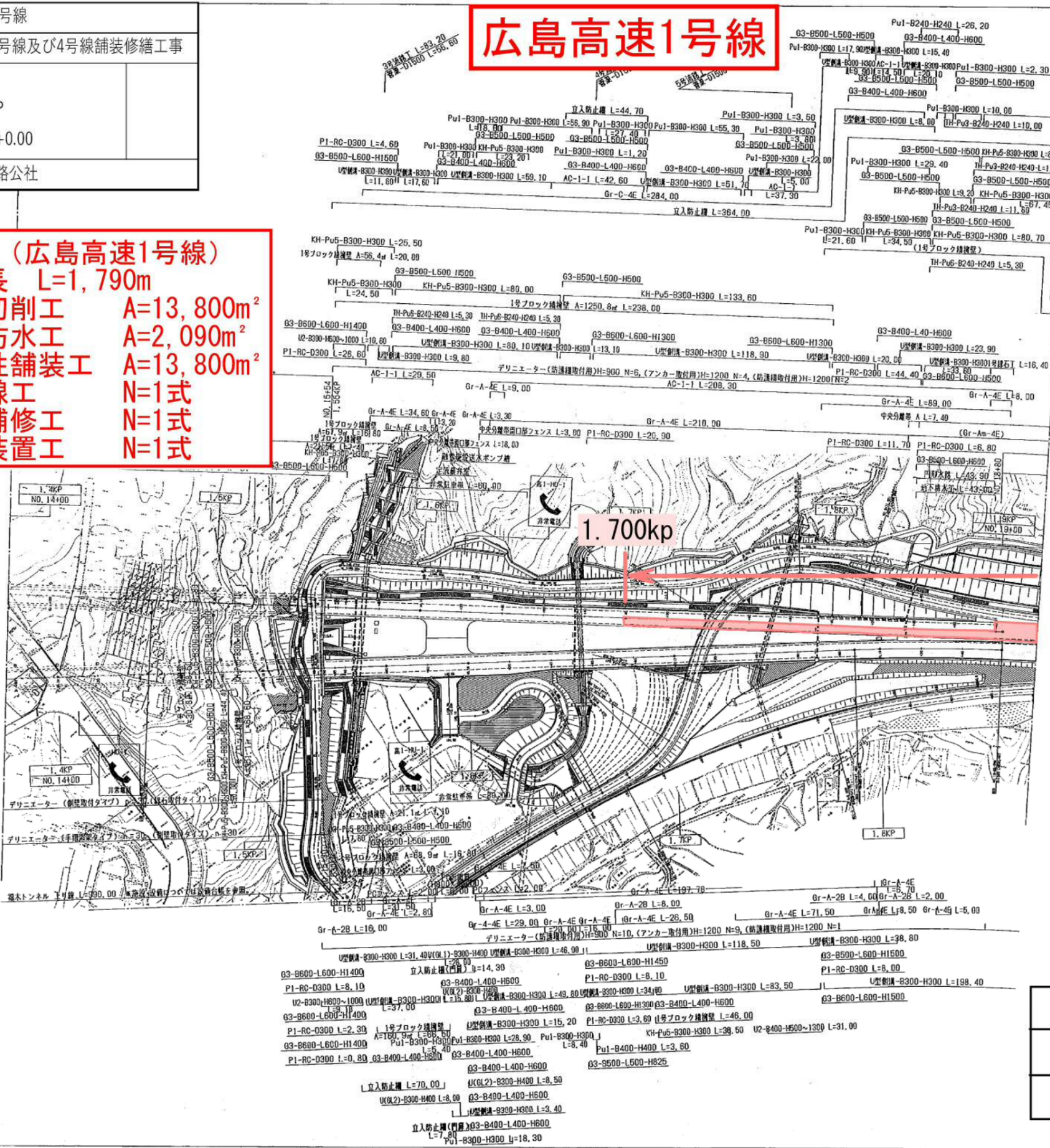


広島高速1号線及び4号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	位置図
広島高速道路公社	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 1.400KP~1.900KP No.14+0.00~No.19+0.00
広島高速道路公社	

広島高速1号線

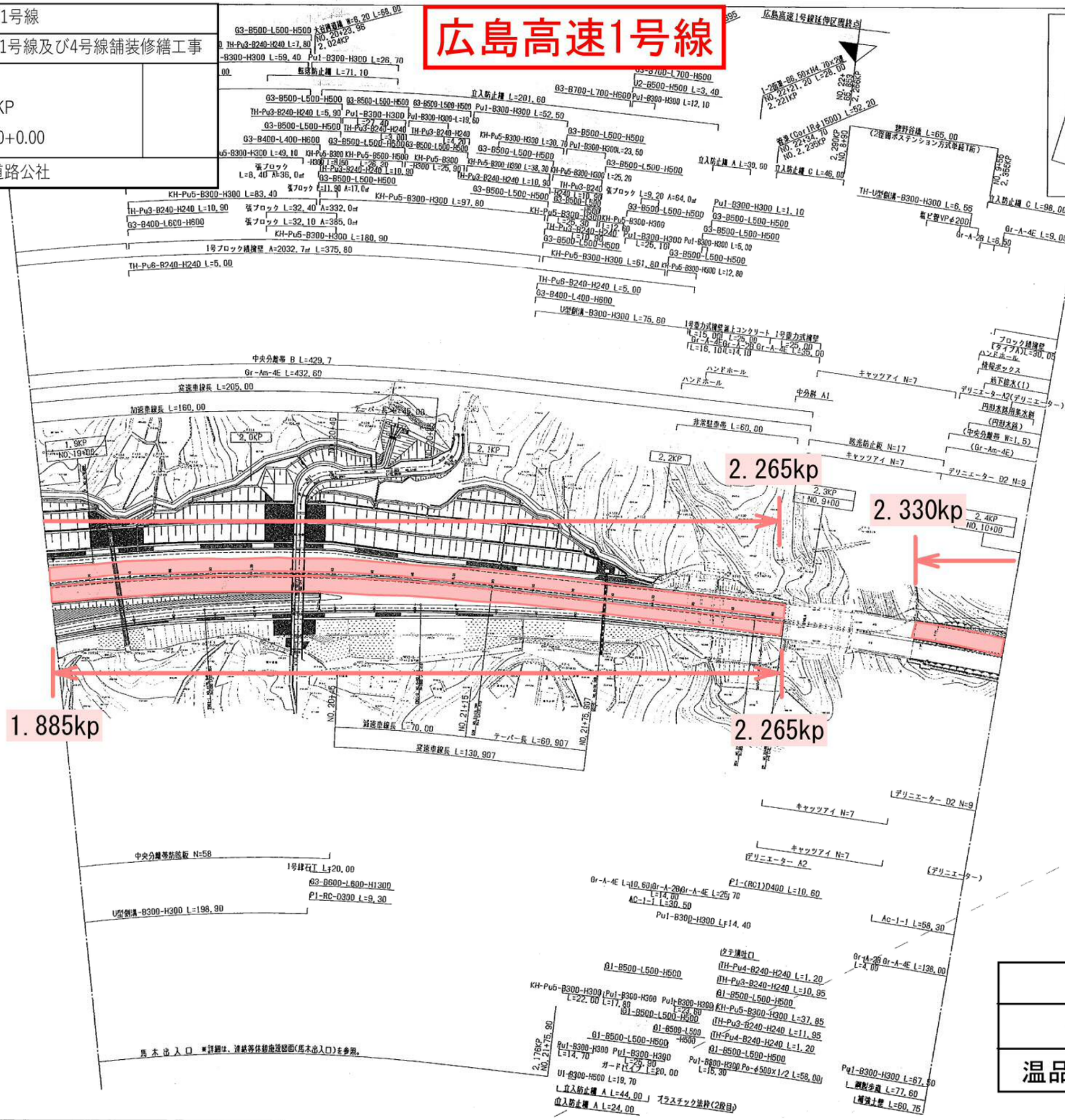
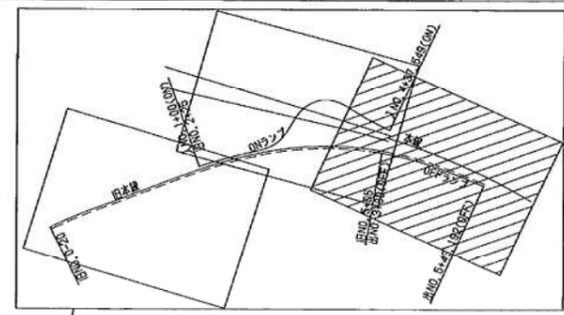
工事箇所A (広島高速1号線)
工事延長 L=1,790m
 路面切削工 A=13,800m²
 橋面防水工 A=2,090m²
 排水性舗装工 A=13,800m²
 区画線工 N=1式
 橋梁補修工 N=1式
 伸縮装置工 N=1式



凡 例	
土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

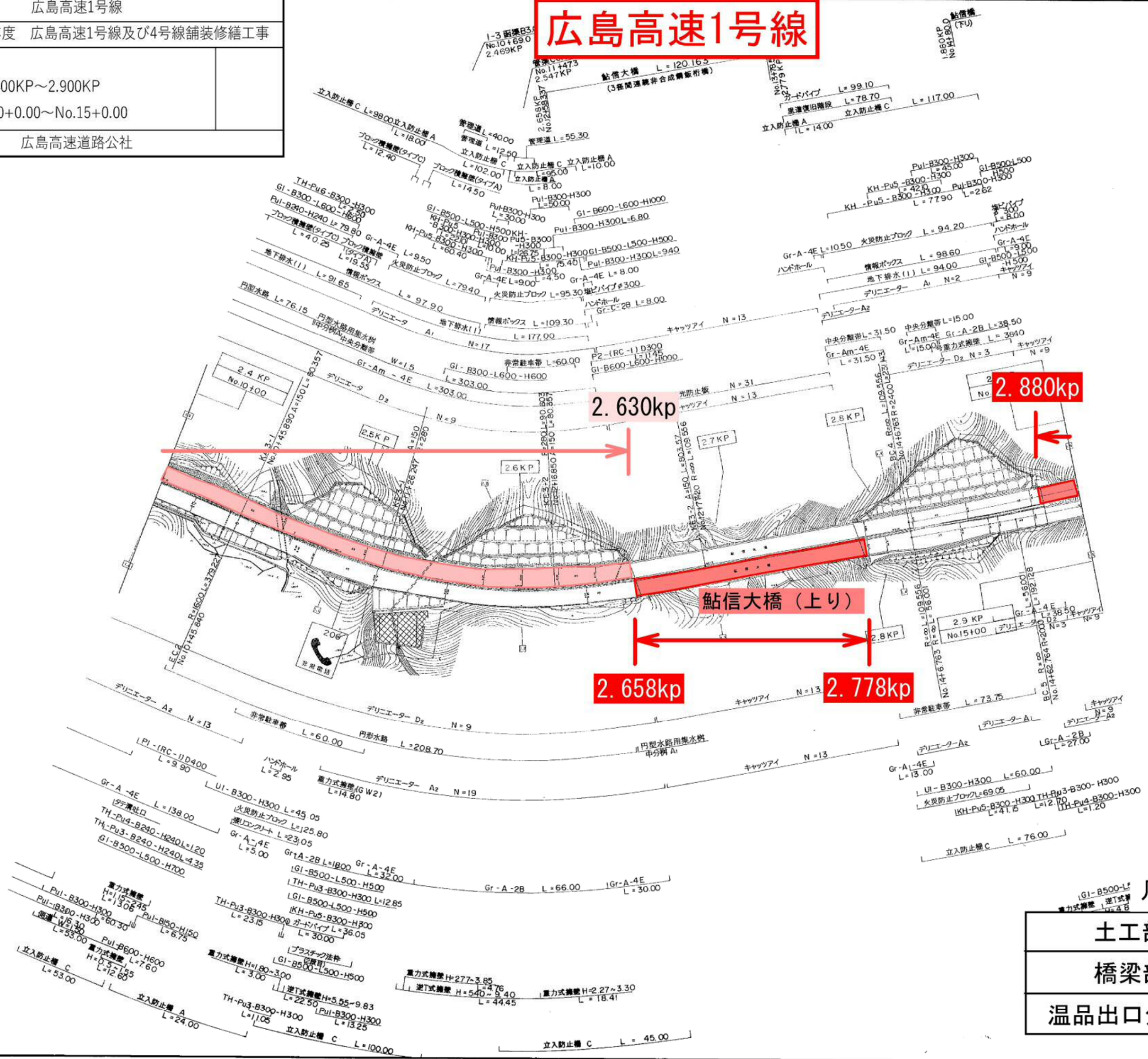
広島高速1号線

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 1.900KP~2.400KP No.19+0.00~No.10+0.00
広島高速道路公社	



広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 2.400KP~2.900KP No.10+0.00~No.15+0.00
広島高速道路公社	

広島高速1号線

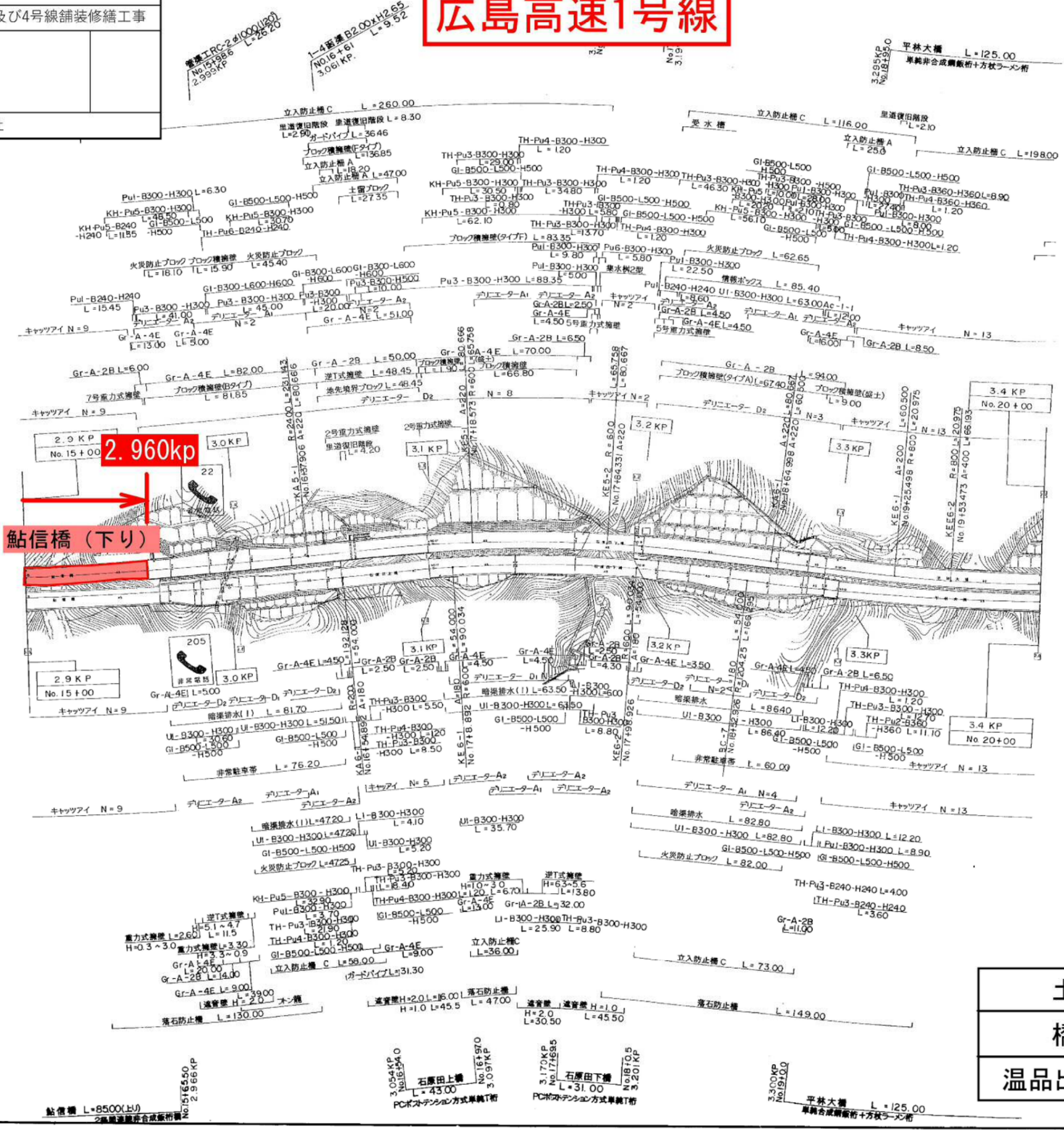


凡 例

土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 2.900KP~3.400KP No.15+0.00~No.20+0.00
広島高速道路公社	

広島高速1号線



2.960kp

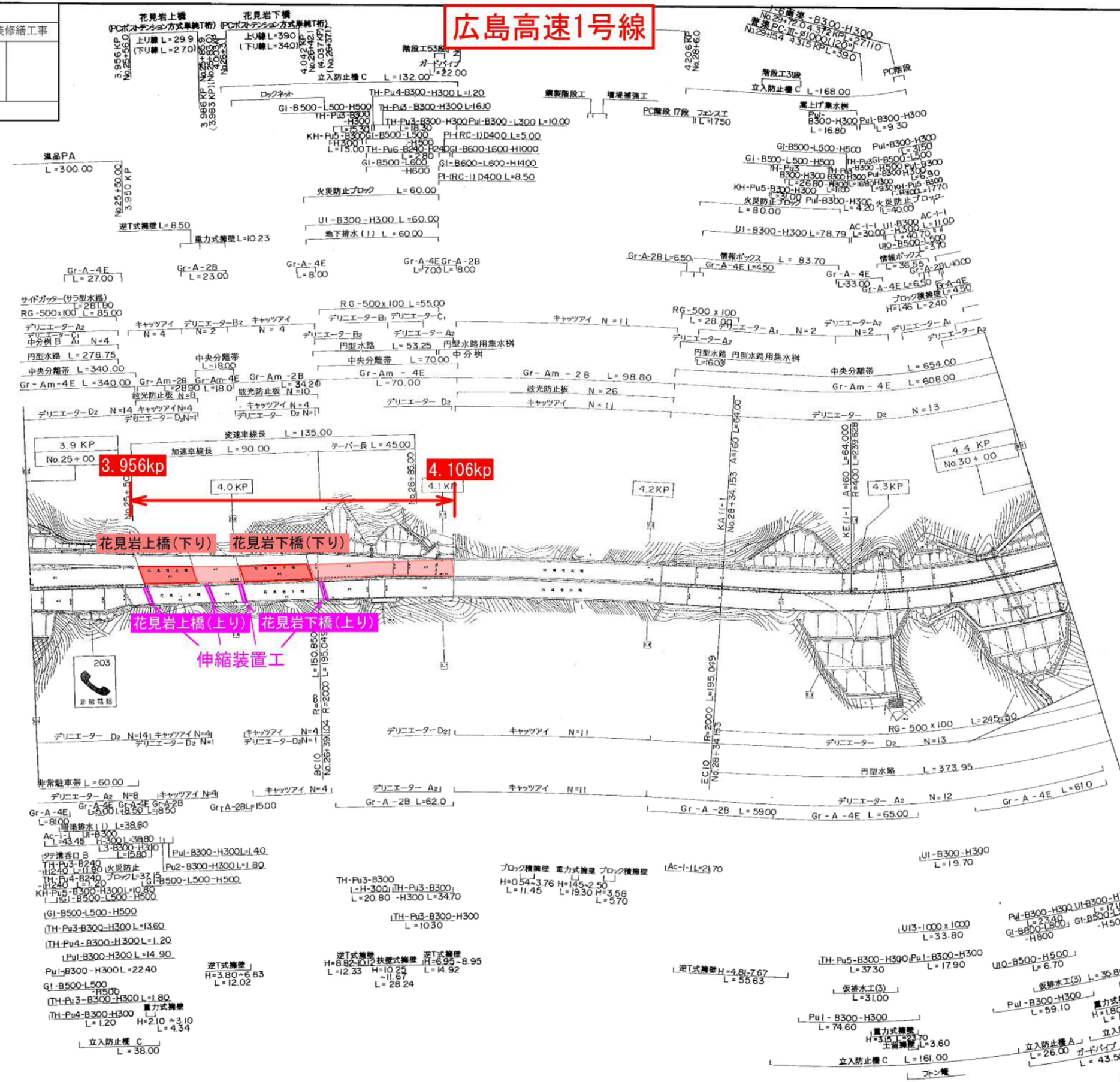
鮎信橋(下り)

凡 例

土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 3.900KP~4.400KP No.25+0.00~No.30+0.00
広島高速道路公社	

広島高速1号線

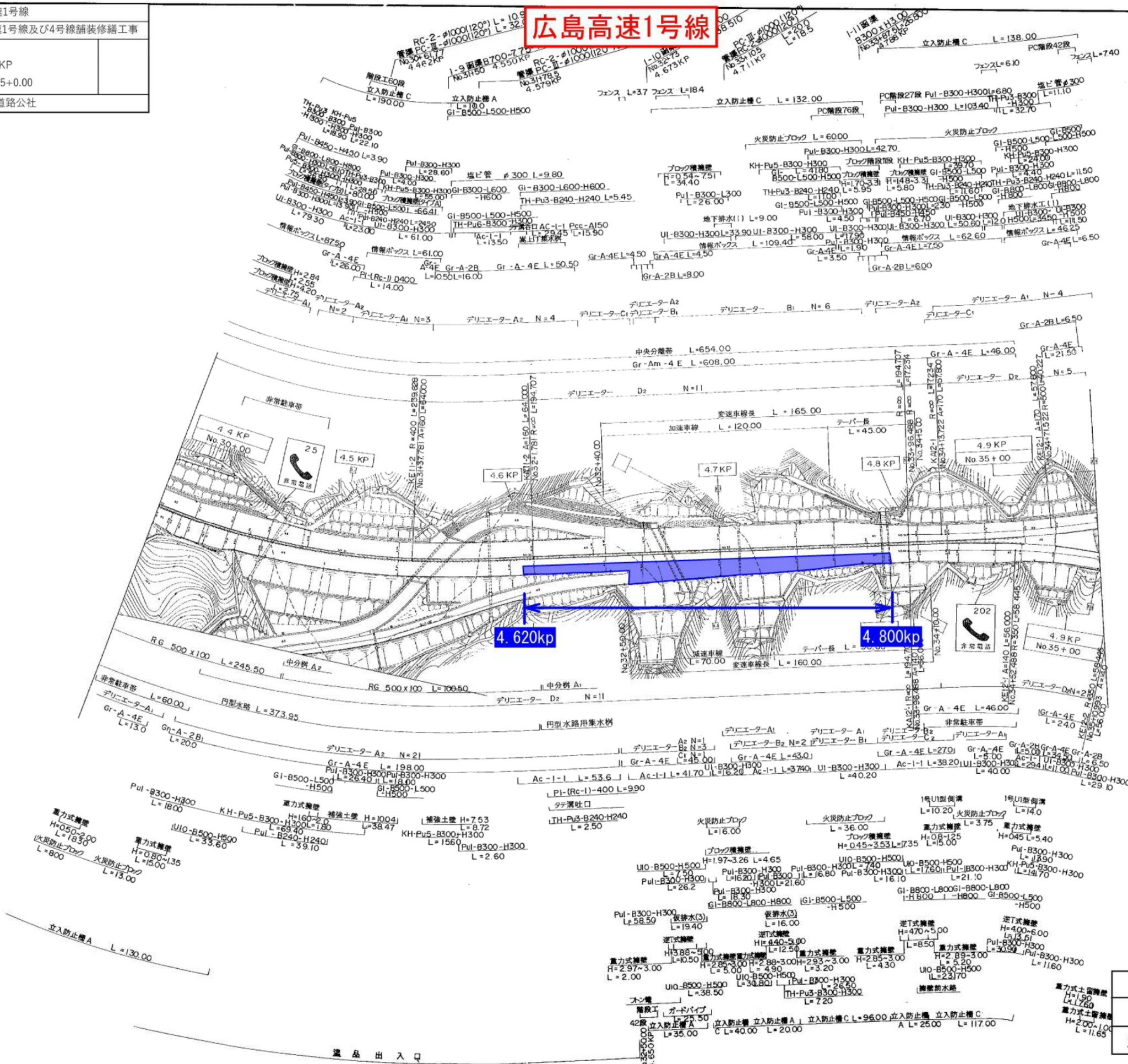


凡 例

土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図 4.400KP~4.900KP No.30+0.00~No.35+0.00
広島高速道路公社	

広島高速1号線



凡 例

土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図
広島高速道路公社	

広島高速1号線



6.405kp 6.420kp

間所インター入口交差点

凡 例

土工部	
橋梁部	
温品出口分岐部	

広島高速4号線

工事箇所B (広島高速4号線)
工事延長 L=240m
路面切削工 A=2,960m²
排水性舗装工 A=2,960m²
区画線工 N=1式

広島市との管理境界

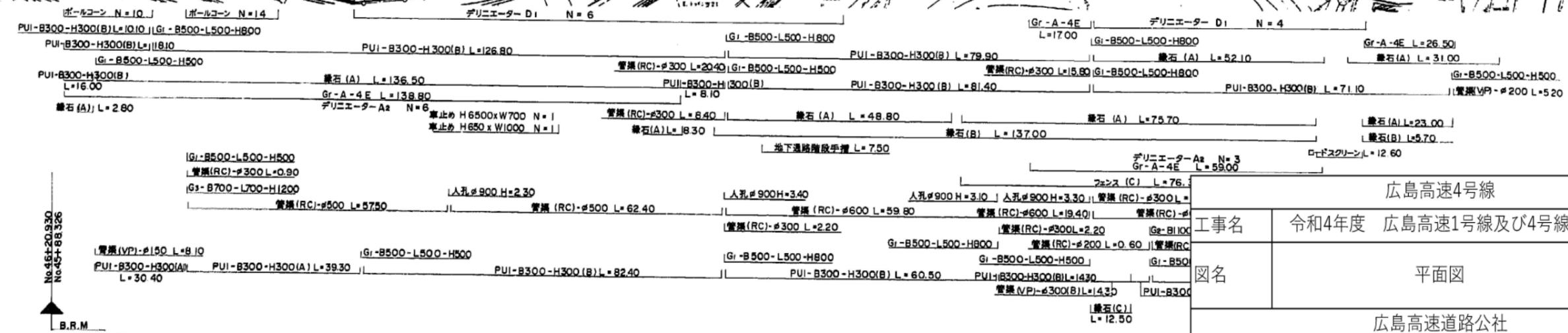
沼田料金所

4.565kp

4.735kp

4.795kp

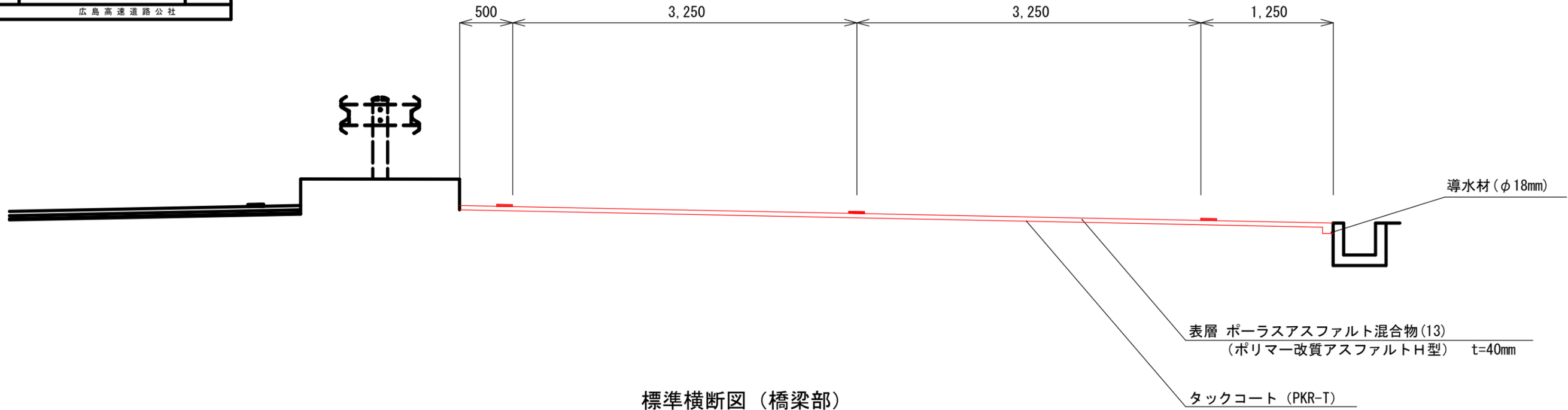
4.865kp



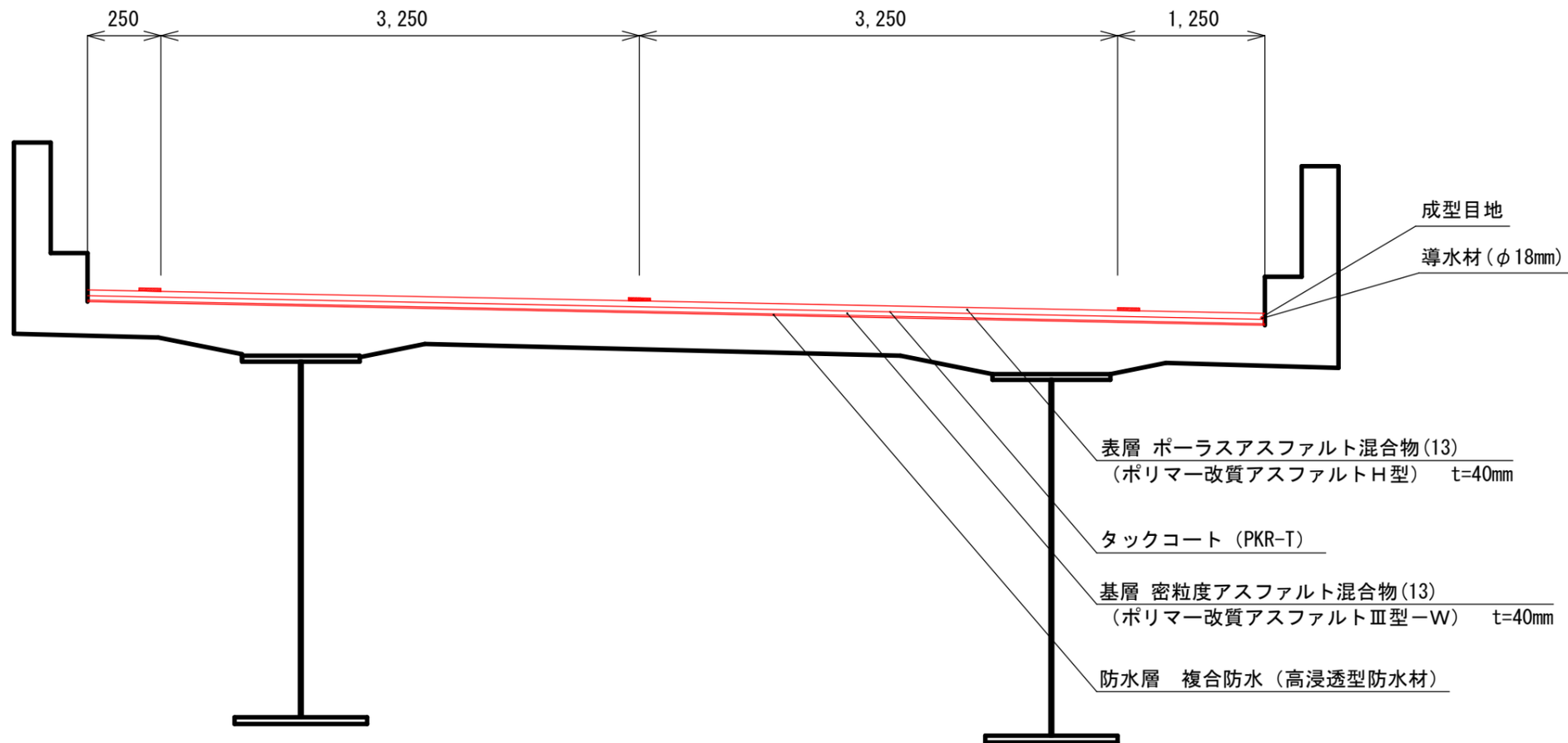
広島高速4号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	平面図
広島高速道路公社	

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
(舗装工)	
図名	標準横断面図・舗装構成
	縮尺 1:40
広島高速道路公社	

標準横断面図 (土工部)

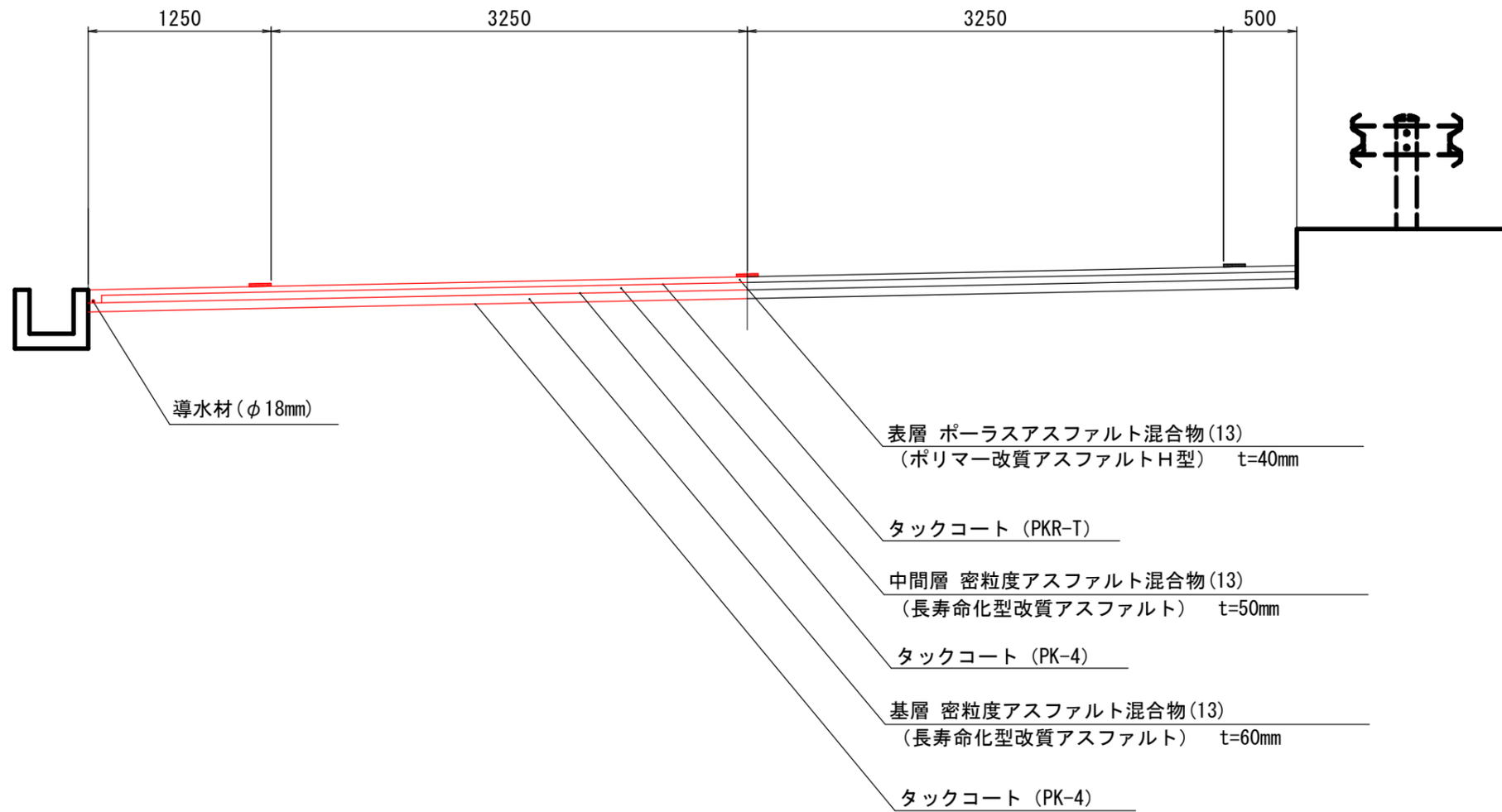


標準横断面図 (橋梁部)



広島高速1号線		
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事	
	〔舗装工〕	
図名	標準横断面・舗装構成	縮尺 1:40
広島高速道路公社		

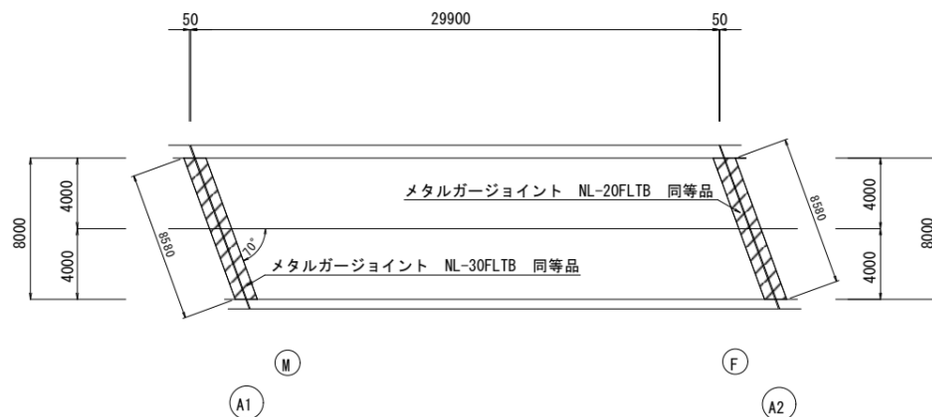
標準横断面図（温品出口分岐部）



広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	花見岩上橋 伸縮装置補修
広島高速道路公社	

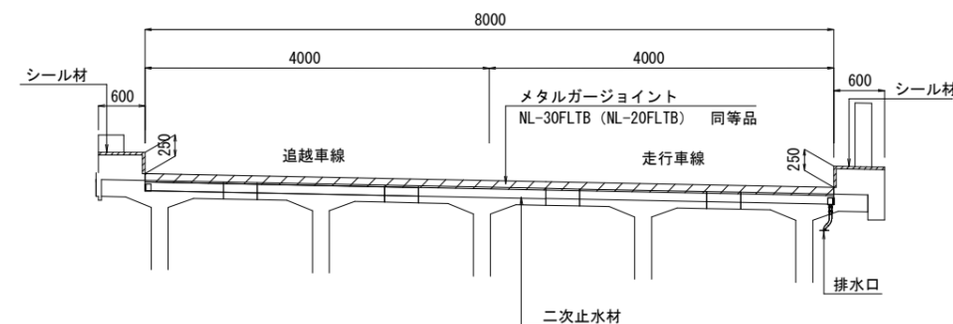
花見岩上橋 (上り線) 伸縮装置補修図

位置図 S=1/200

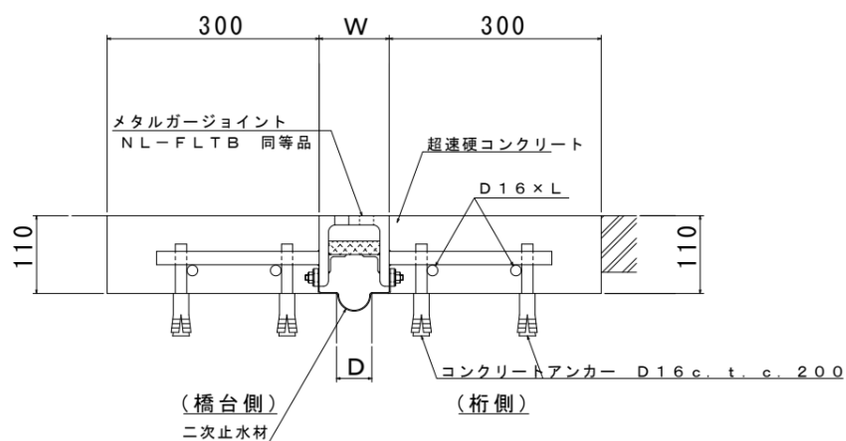


断面図 S=1/50

A1・A2 ()内はA2を示す。

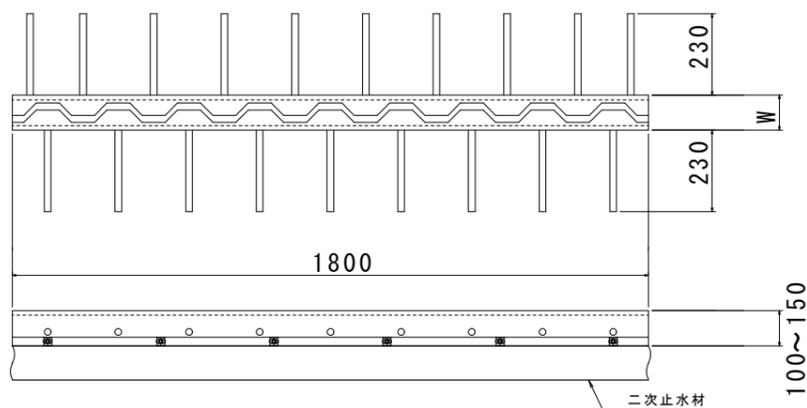


取付断面図 S=1/5

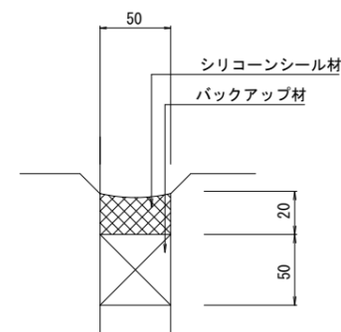


製品図 S=1/10

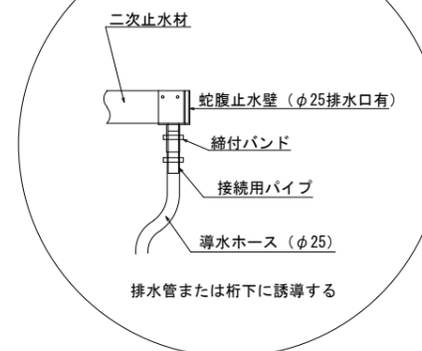
メタルガージョイント NL-FLTB 同等品



地覆防水処理図 S=1/3



排水口詳細図

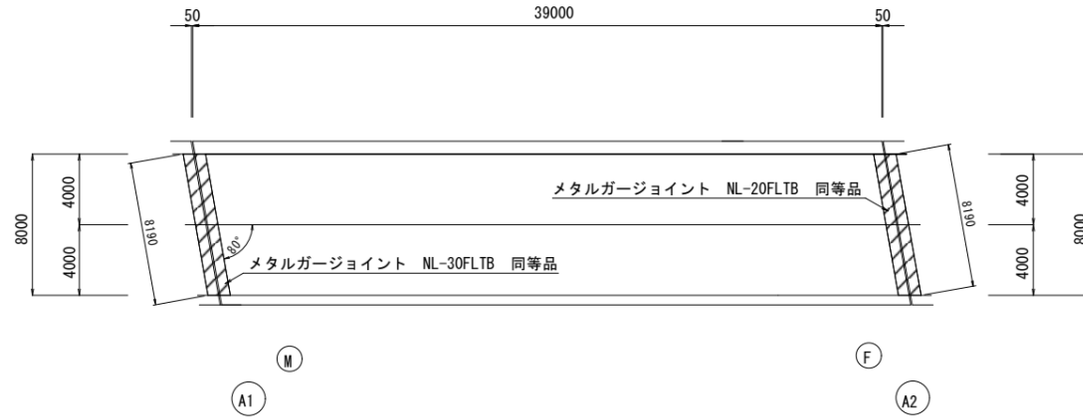


- (注) 1. 二次止水材排水口からの流末は、橋座面に滞水せぬよう排水ホースを取付(別途工事)し、誘導する事。
2. 排水ホース・固定金具の取付は、足場設備(別途工事)にて行う事。

広島高速1号線	
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事
図名	花見岩下橋 伸縮装置補修
	縮尺
広島高速道路公社	

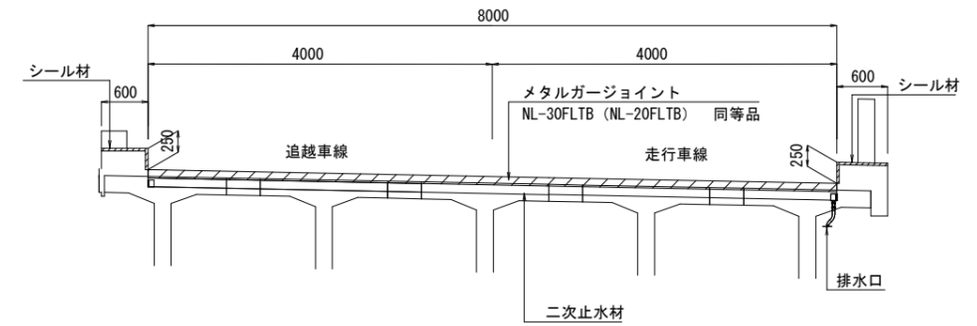
花見岩下橋 (上り線) 伸縮装置補修図

位置図 S=1/200

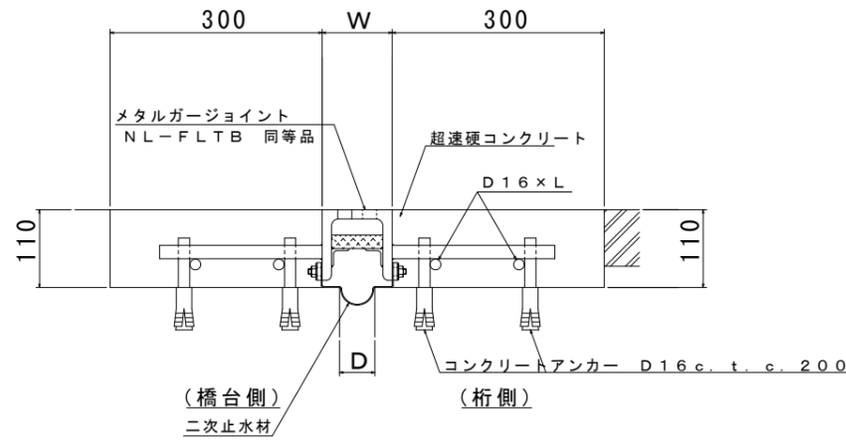


断面図 S=1/50

A1・A2 () 内はA2を示す。

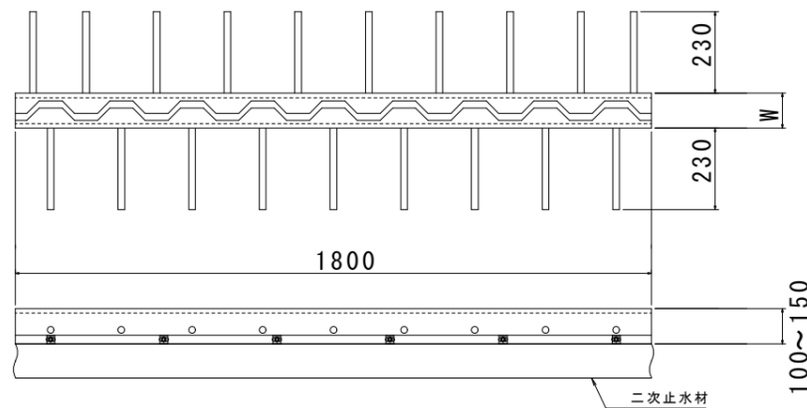


取付断面図 S=1/5

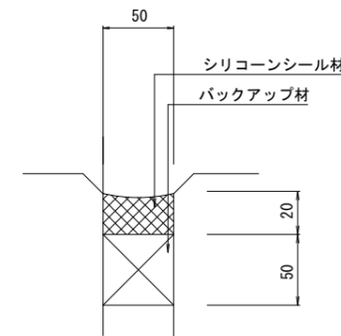


製品図 S=1/10

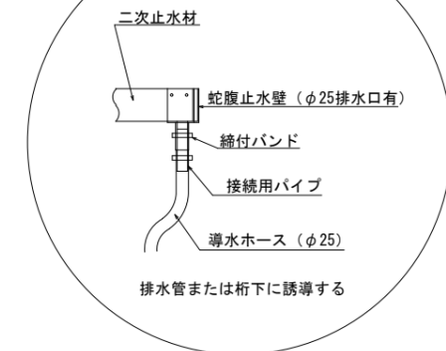
メタルガージョイント NL-FLTB 同等品



地覆防水処理図 S=1/3



排水口詳細図



- (注) 1. 二次止水材排水口からの流末は、橋座面に滞水せぬよう排水ホースを取付(別途工事)し、誘導する事。
2. 排水ホース・固定金具の取付は、足場設備(別途工事)にて行う事。

広島高速4号線		
工事名	令和4年度 広島高速1号線及び4号線舗装修繕工事	
図名	標準横断面・舗装構成	縮尺 1:40
広島高速道路公社		

標準横断面

