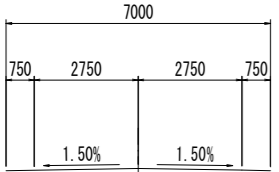


計画平面図 S=1:250

道路の区分 第3種第4級  
設計速度 V=40km/hr  
幅員構成

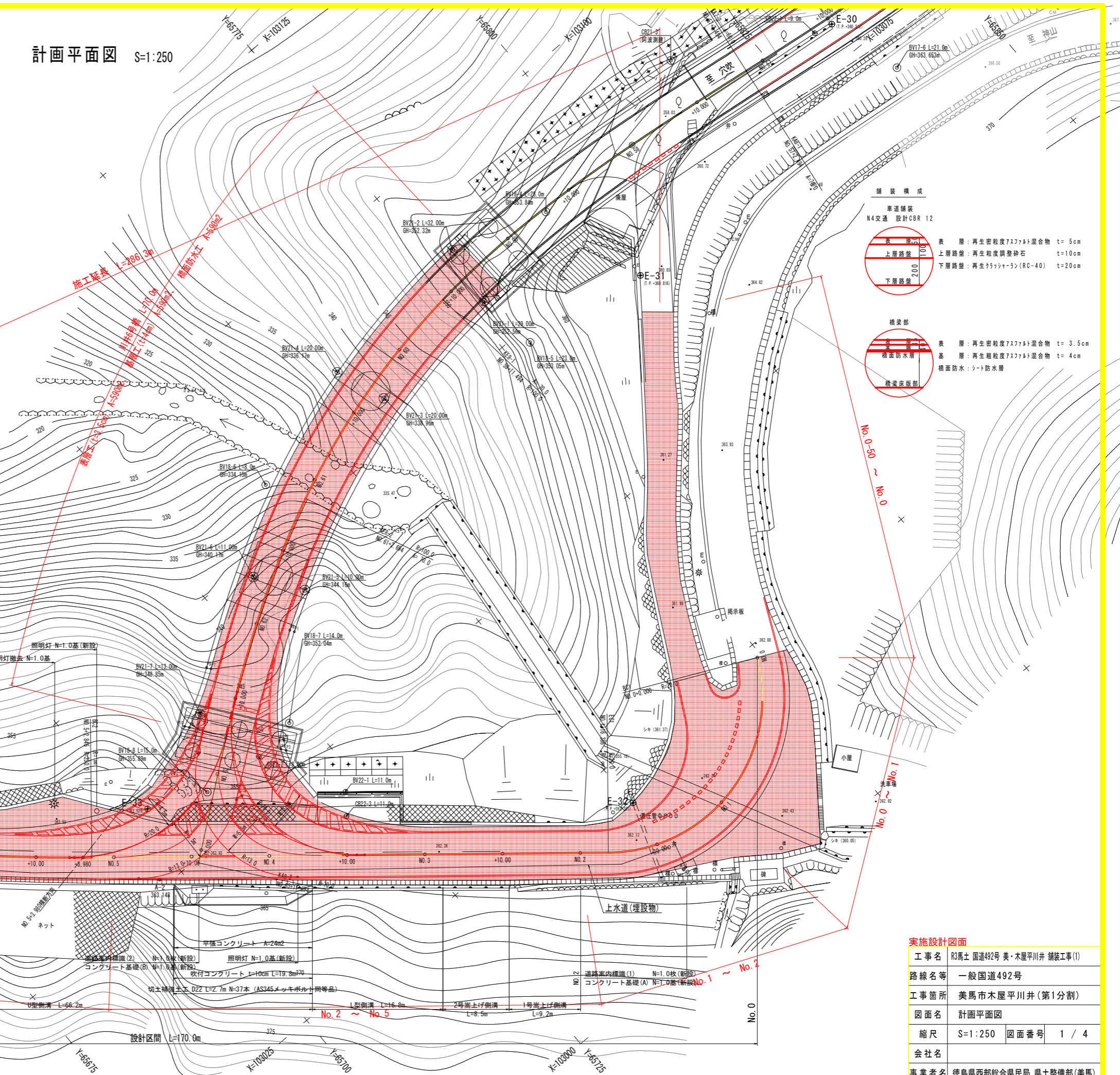


一般国道438号 道路中心線要素一覧

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接線長	接線角	交角
BP	103 023.347	65 774.402				25.709	205° 20' 20"	
IP-1	103 000.111	65 763.399		20.000		113.575	309° 34' 42"	104° 14' 22"
IP-2	103 072.473	65 675.860		250.000		63.153	319° 22' 0"	9° 47' 18"
IP-3	103 120.399	65 634.734		40.000		35.360	267° 42' 24"	51° 39' 36"
EP	103 118.984	65 599.403						

基準点座標一覧

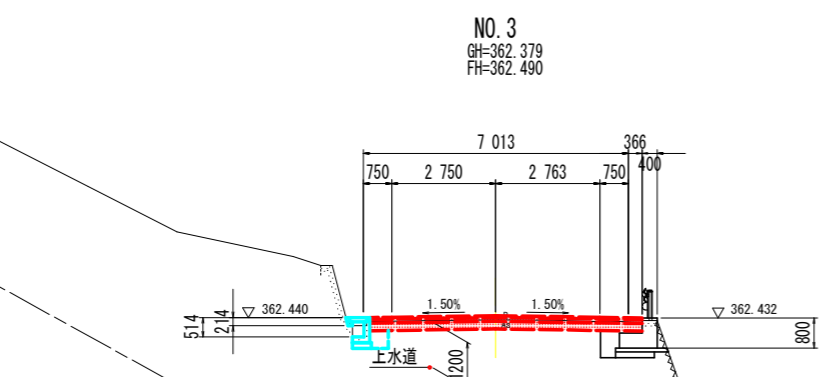
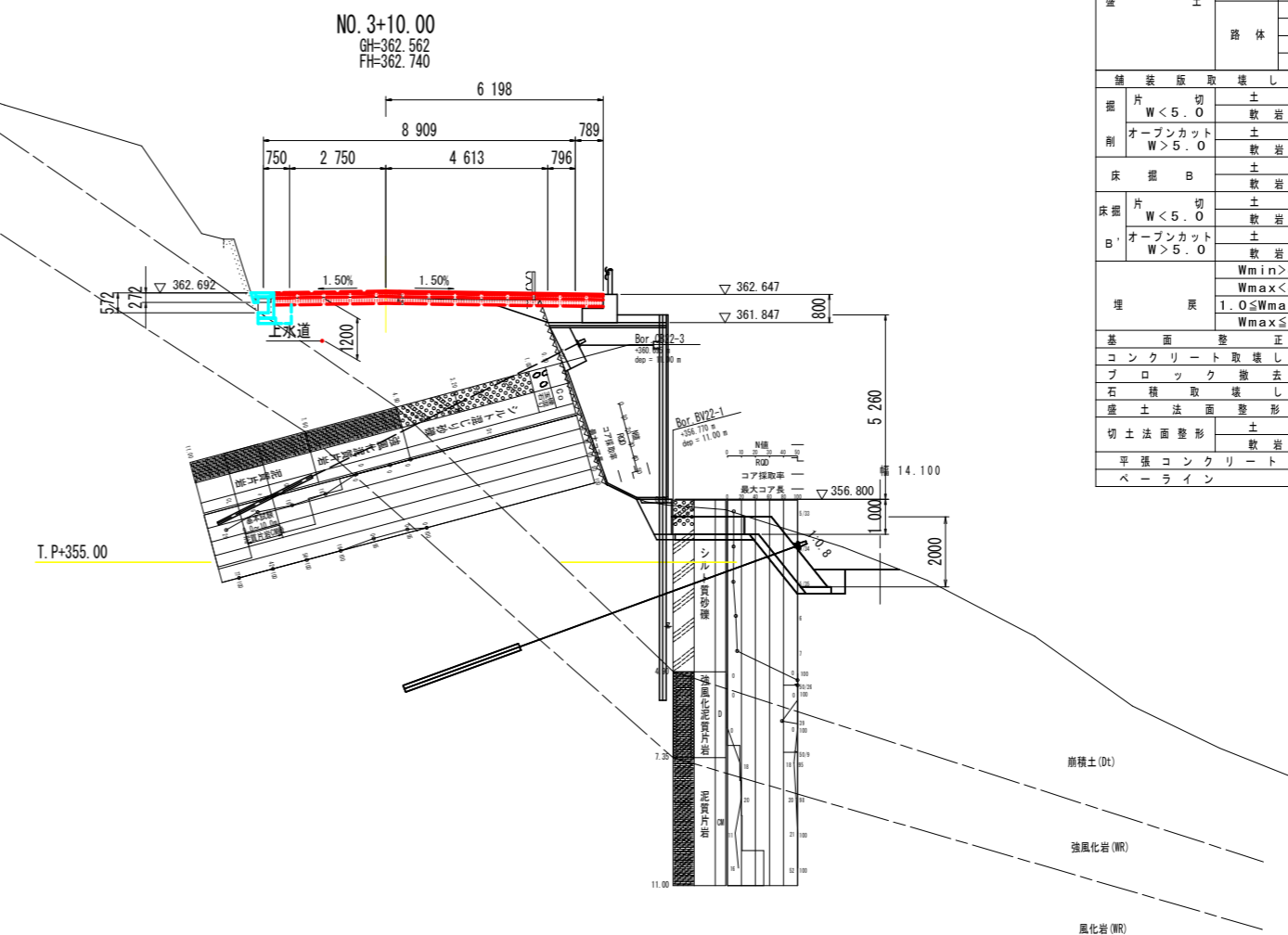
点名称	X座標	Y座標	標高
E-30	103079.4740	65834.2330	360.212
E-31	103070.6270	65794.5820	360.816
E-32	103019.3526	65750.1305	362.101
E-33	103058.9870	65701.8930	363.529
E-34	103111.4190	65632.6980	365.799
KBM.1	-	-	365.992



標準断面図

S=1:100

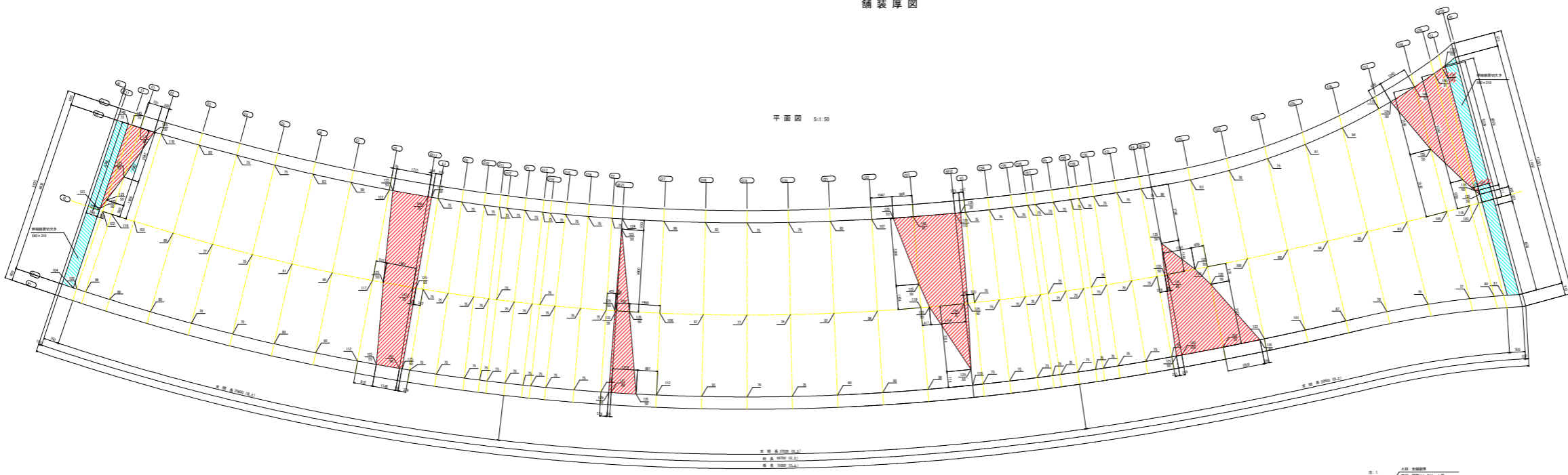
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	1	
	2		
	3		
	4		
路 体		1	
2			
3			
4			
鋪 装 版 取 境 し			
掘 刃	片 W < 5.0	土 砂	
	オーブンカット W > 5.0	軟 岩 I	
床 据 B		土 砂	0.2
床 据 B	片 W < 5.0	土 砂	
B' オーブンカット W > 5.0	軟 岩 I	土 砂	
	W min > 4.0		
	W max < 4.0		
埋 房	1.0 ≤ W max ≤ 4.0	0.2	
	W max ≤ 1.0		
基 面 整 正			
コンクリート取境し	0.13		
ブロッサム撤去			
石積取境し			
盛土法面整形			
切土法面整形	土 砂		
	軟 岩 I		
平張コンクリート			
ペーライン			



註)上水道位置、深さは貸与資料による推定位置を示す。

実施設計図面		NO. 3 , NO. 3+10.00
工事名	R3馬士 国道492号 美・木屋平川井 補装工事(1)	
路線名等	一般国道492号	
工事箇所	美馬市木屋平川井(第1分割)	
図面名	標準断面図	
縮尺	S=1:100	図面番号 2 / 4
会社名		
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)	

論辨同圖



注: 1. 上段: 全幅底厚  
下段: 調整コンクリート厚

計画図面	
5	鉄筋土 基盤492号 吊木屋平川井 鋼筋工具(1)
4	一般国道492号
3	美馬市木屋平川井(第1分割)
2	舗設厚図
1	圖示 図面番号 3 / 4
0	
-1	備 考 西航会社地盤 施工(審査)

