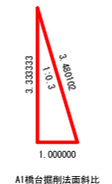
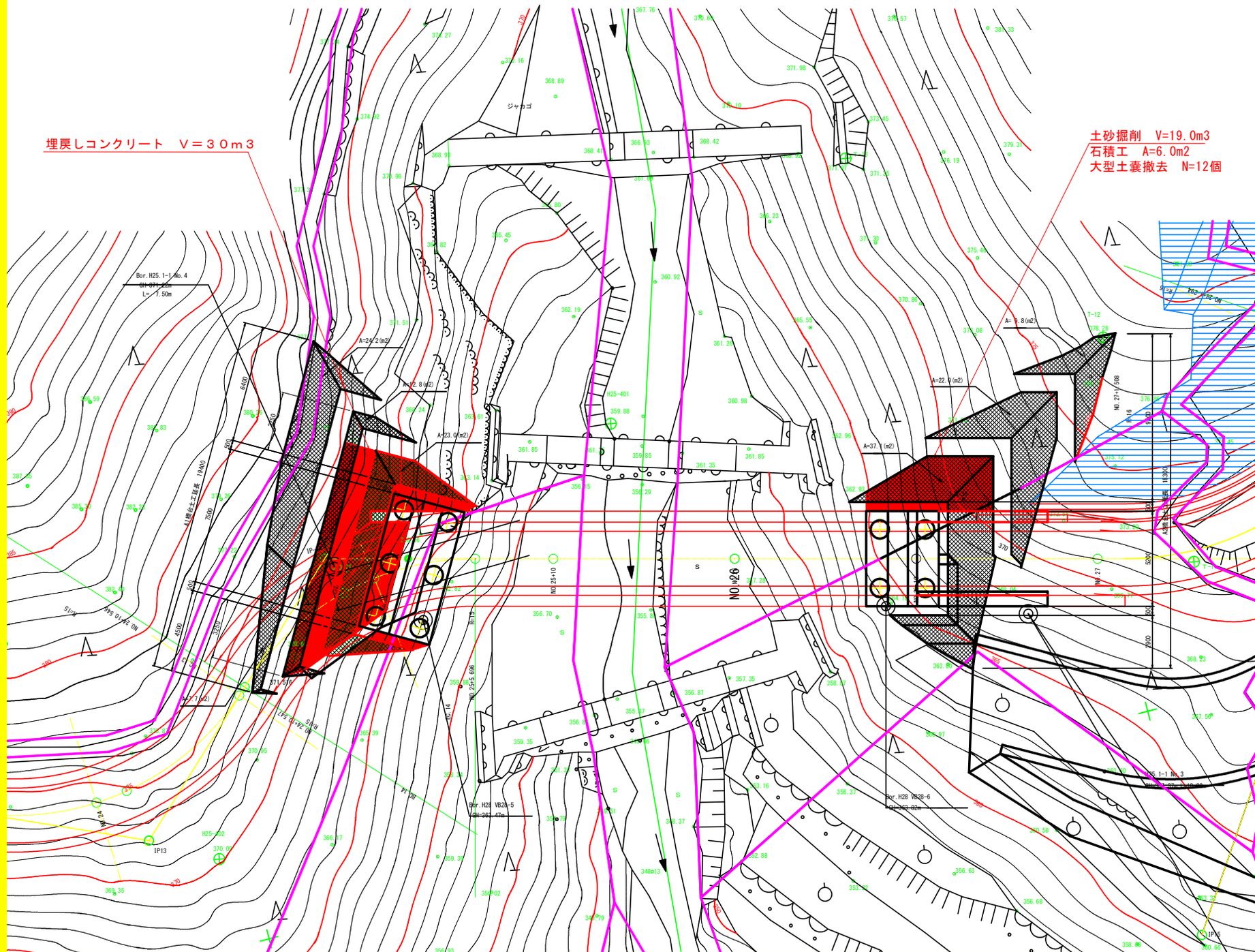


本体土工 平面図

S=1:100

埋戻しコンクリート V=3.0m³

土砂掘削 V=19.0m³
 石積工 A=6.0m²
 大型土嚢撤去 N=12個



A1橋台掘削法面積比



A2橋台掘削法面積比

当初設計図面

工事名	R8 徳島 徳島県第3期 101 工区付帯工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	徳島県上勝町		
図面名	本体土工 平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	1/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

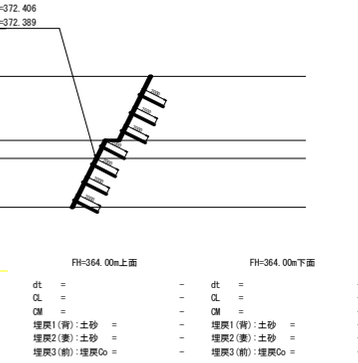
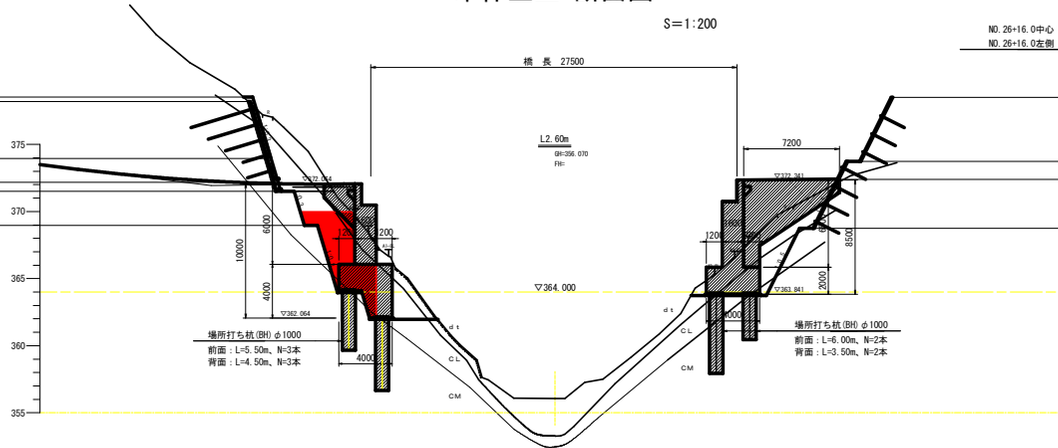
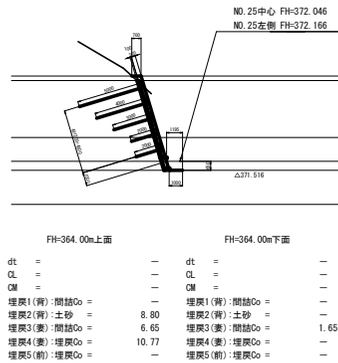
A1掘削面補強：道路計画面上方切土補強土

本体土工 断面図

A2掘削面補強：道路計画面上方仮設鉄筋挿入

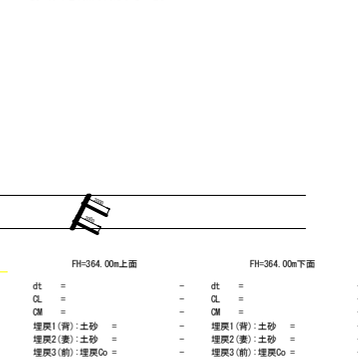
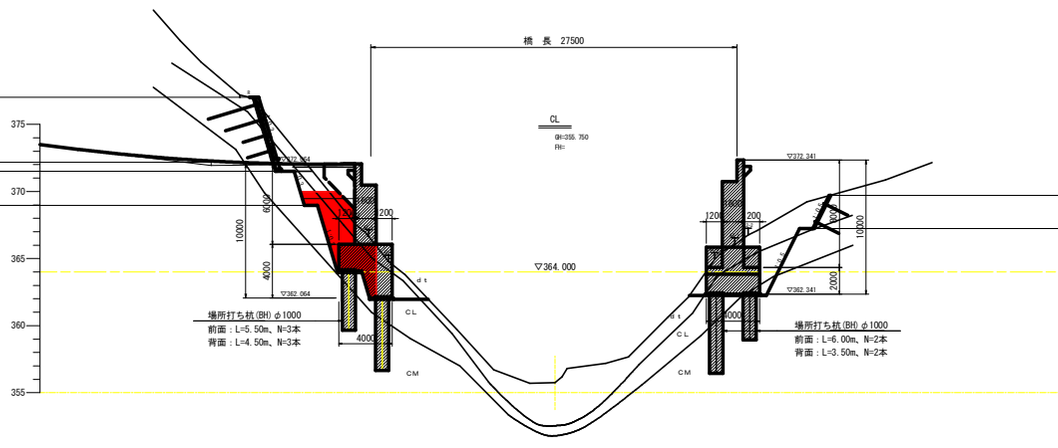
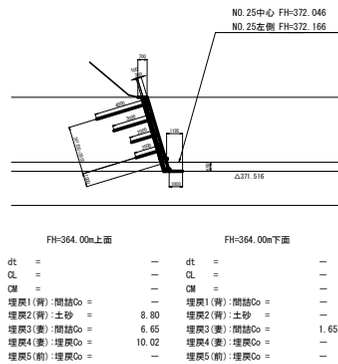
S=1:200

山側



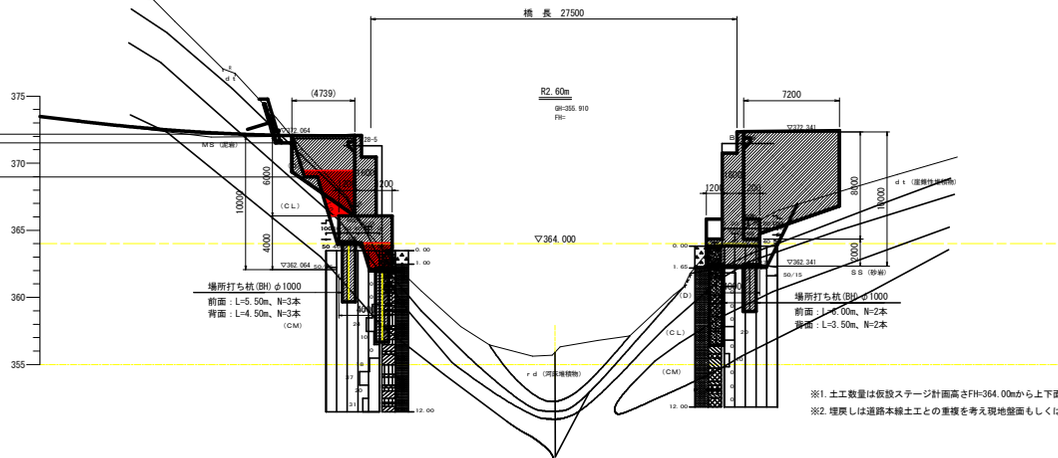
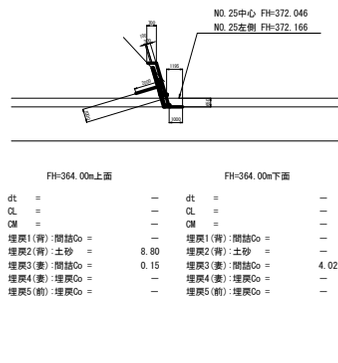
【A1埋炭しについて】
埋炭し材については現場状況に応じて土砂・埋炭しコンクリートの使い分けを判断し対応すること。

センター



【A2埋炭しについて】
1橋台背面：土砂+上2段は仮設アンカー
2橋台裏部：土砂+上2段は仮設アンカー
3橋台前面：埋炭しコンクリート

谷側



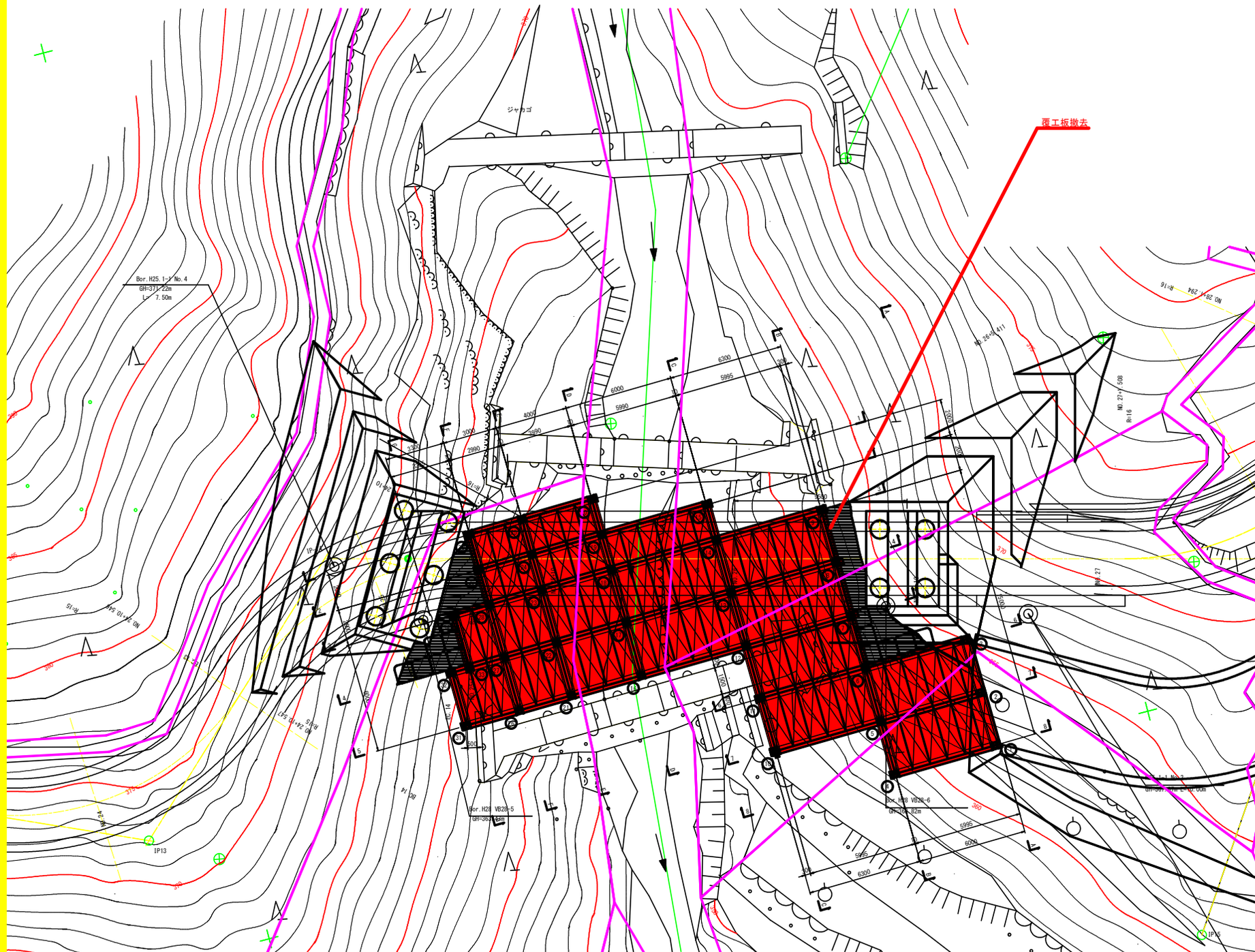
※1. 土工数量は仮設スケージ計画高さFH-364.00mから上下面に分ける。
※2. 埋炭しは道路本線土工との重複を考慮し現地盤面もしくは路盤工下面までを計上。

当初設計図面

工事名	R8 環状 広域 橋梁第3期 1011 工事等工事		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	本体土工 断面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	2/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

仮橋ステージ 平面図

S=1:100



1期施工時 支持杭 座標値表

	X	Y
①	102,941,325	83,649,700
②	102,941,249	83,646,701
③	102,941,173	83,643,702
④	102,935,626	83,649,844
⑤	102,935,550	83,646,845
⑥	102,935,475	83,643,846
⑦	102,935,399	83,640,847
⑧	102,935,323	83,637,848
⑨	102,935,247	83,634,849
⑩	102,929,552	83,646,997
⑪	102,929,477	83,643,998
⑫	102,929,401	83,640,999
⑬	102,929,325	83,638,000
⑭	102,929,249	83,635,001
⑮	102,929,198	83,633,001
⑯	102,923,403	83,641,151
⑰	102,923,327	83,638,152
⑱	102,923,251	83,635,153
⑲	102,923,200	83,633,153
⑳	102,923,149	83,631,154

2期施工時 支持杭 座標値表

	X	Y
㉑	102,919,404	83,641,252
㉒	102,919,328	83,638,253
㉓	102,919,252	83,635,254
㉔	102,919,201	83,633,254
㉕	102,919,151	83,631,255
㉖	102,916,405	83,641,328
㉗	102,916,329	83,638,329
㉘	102,916,253	83,635,330
㉙	102,916,202	83,633,330
㉚	102,916,152	83,631,331
㉛	102,913,406	83,641,404
㉜	102,913,330	83,638,405
㉝	102,914,329	83,638,379
㉞	102,914,254	83,635,380

当初設計図面

工事名	R8 8号線 本線 橋梁更新3期 101 工事付帯工事		
路線名等	徳島東部3期地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	仮設ステージ平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		