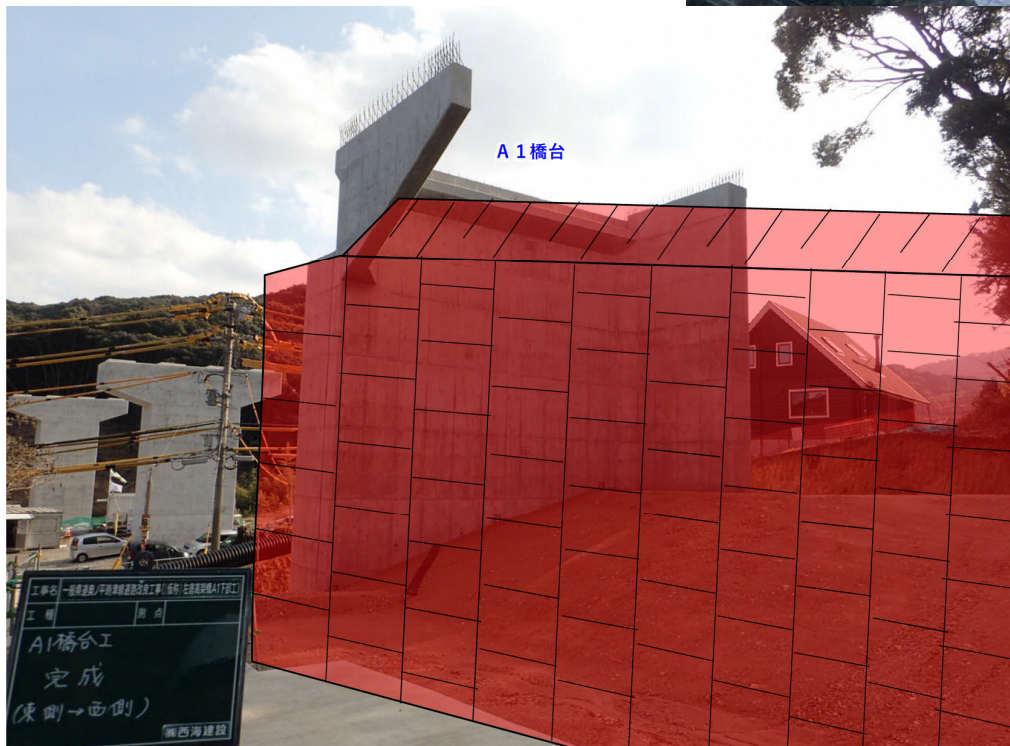


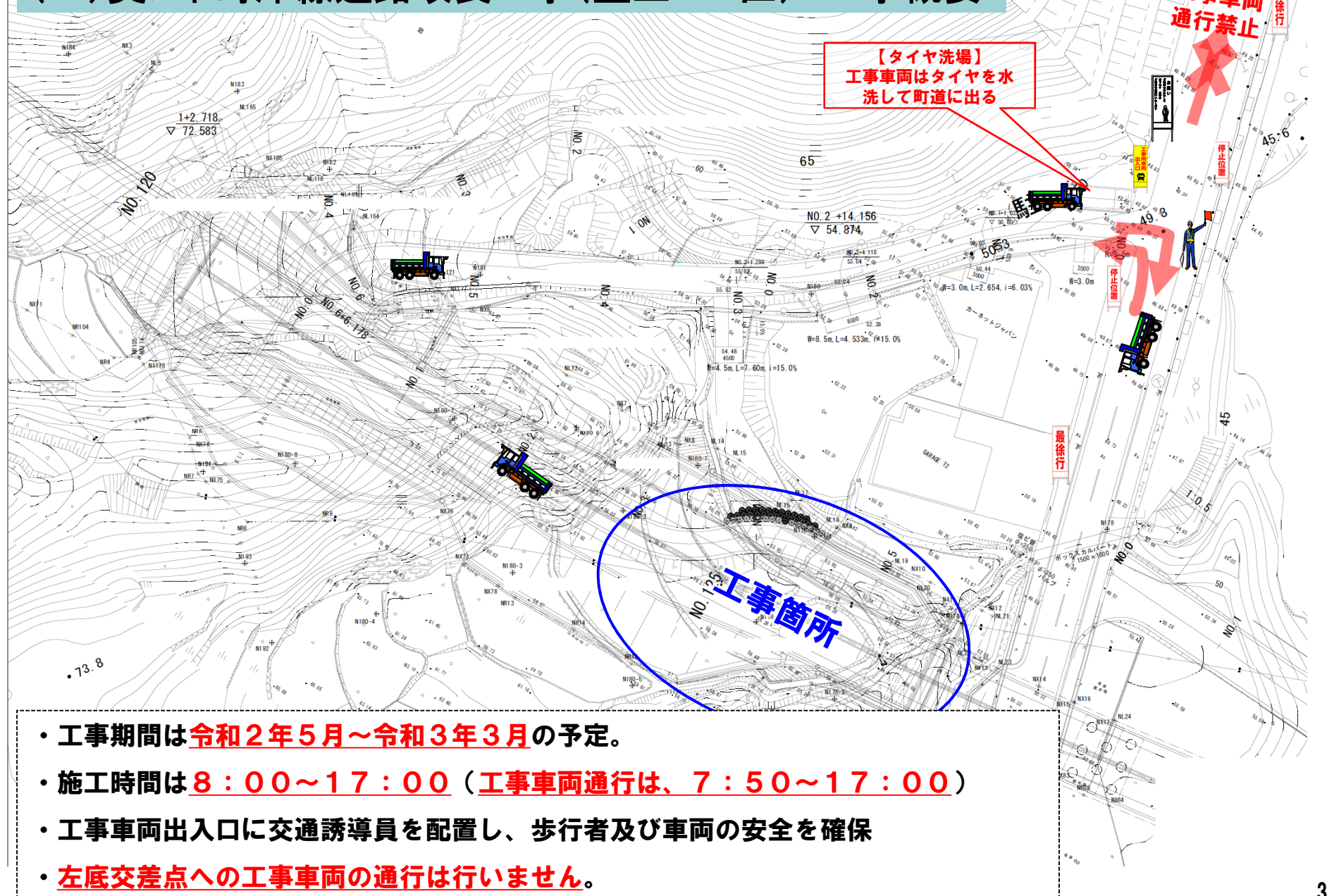
2-3. 左底地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事(盛土1工区) 工事概要



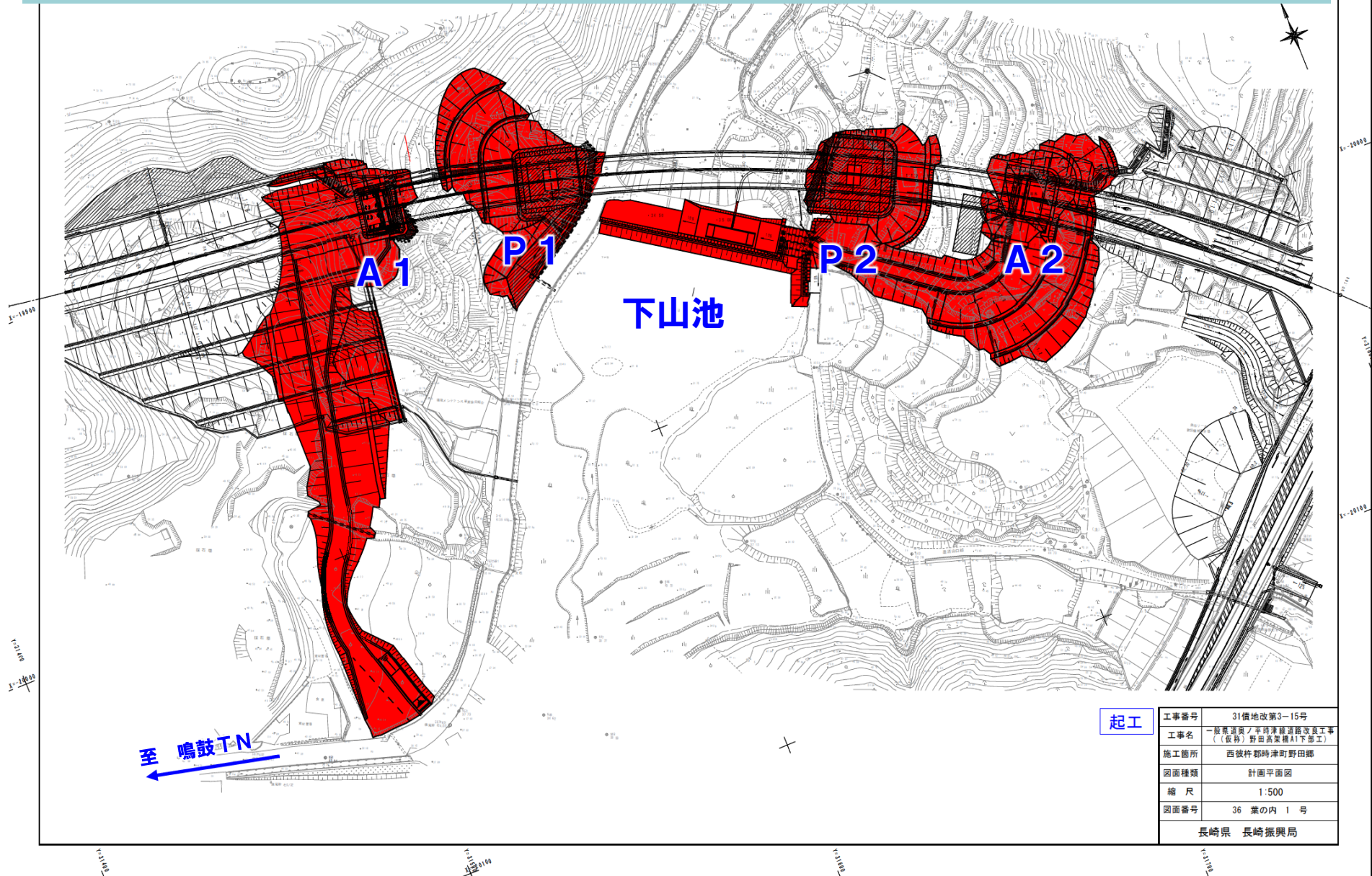
2-3. 左底地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事(盛土1工区) 工事概要



2-4. 野田地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)野田高架橋下部工) 工事概要

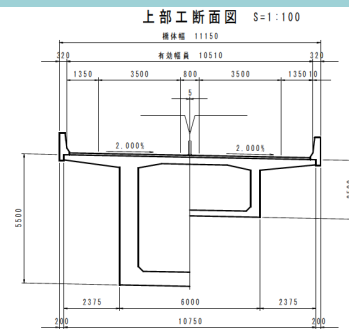
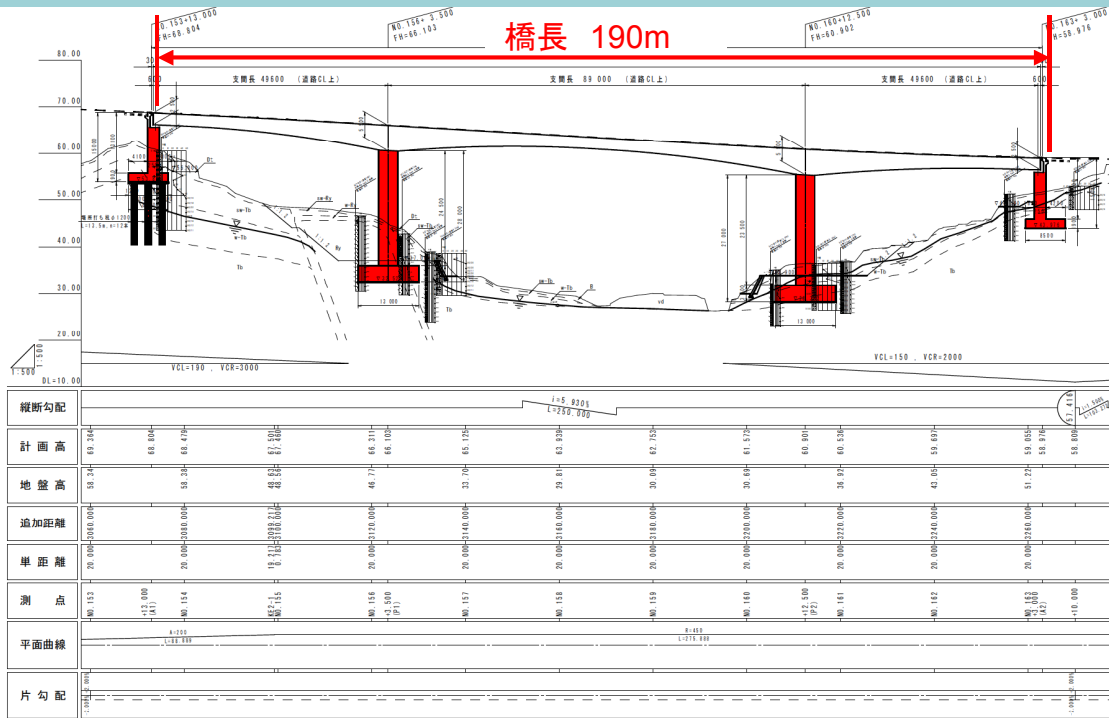


起工

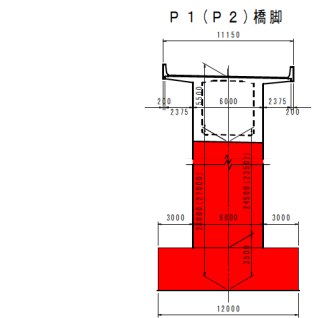
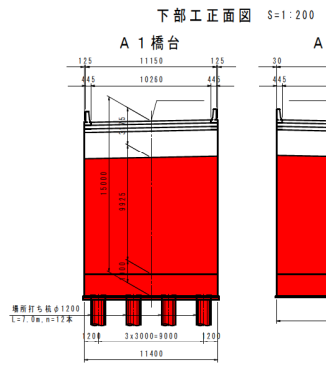
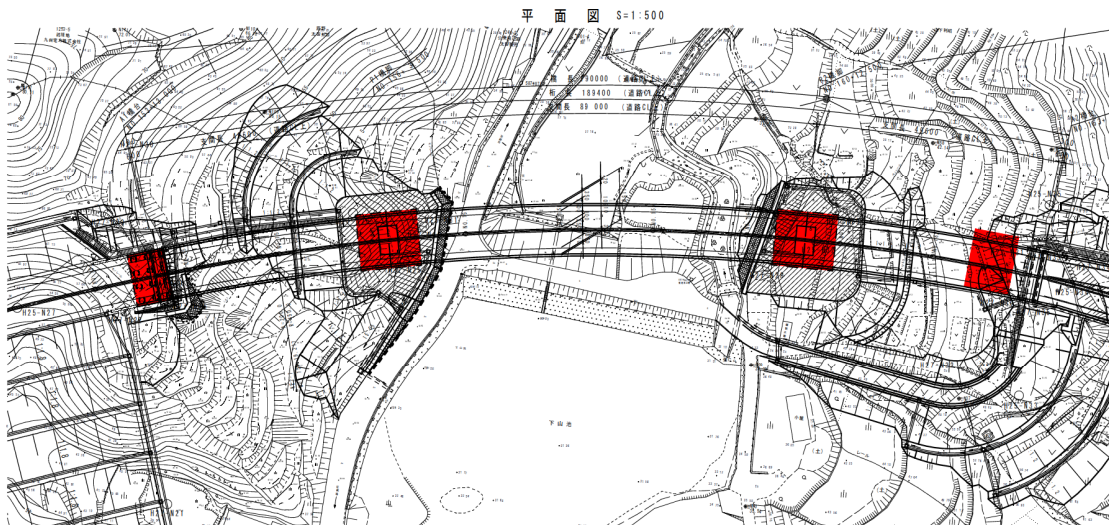
工事番号	31債地改第3-15号
工事名	一般県道奥ノ平時津線道路改良工事 (仮称: 野田高架橋A1下部工)
施工箇所	西彼杵郡時津町野田郷
図面種類	計画平面図
縮尺	1:500
図面番号	36 葉の内 1 号
長崎県 長崎振興局	

2-4. 野田地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)野田高架橋下部工) 工事概要



橋梁名	(仮)野田高架橋				
路線名	一般県道ノ平時津線				
架橋位置	西彼杵郡時津町野田郷				
道路規格	第1種第3級				
橋の種別	道路橋				
従属	別添付書				
耐震性能区分	B種橋				
橋長	L=190,000m (CL上)				
幅	L=169,400m (CL上)				
支間長	L=49,500 + 89,000 + 49,500m (CL上)				
橋員	全橋員 11,150m 有効橋員 10,510m				
斜角	$\theta=90^{\circ}00'00''$ (道路CL方向)				
平面線形	A=200, R=450				
縦断勾配	上: 0.00% ~ 5.930% ~ 下: 1.505%				
橋断勾配	上: 2.00%				
地震種別	II種(地震(A)), I種(P1, P2, A2)				
支持地質	凝灰角礫層(A1, A2), 流砂層(P1), 風化凝灰角礫層(P2)				
設計水平速度	AI	P1	P2	A2	
	L1	0.18	0.14	0.14	0.14
	L2 TYPE I	-	0.52	0.52	-
	L2 TYPE II	-	0.55	0.55	-
直角方向	L1	0.18	0.11	0.11	0.14
	L2 TYPE I	-	0.47	0.47	-
L2 TYPE II	-	0.45	0.45	-	
上部工	形式 PC3連層ラーメン橋脚橋				
コンクリート	$\sigma_{ck} = 40\text{N}/\text{mm}^2$				
鉄筋	SD345				
P-C鋼材	12S12, 7B, 102B, 6				
下部工	形式 橋台: 逆T式橋台、橋脚: 柱式橋脚				
コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N}/\text{mm}^2$				
鉄筋	SD345				
基礎	形式 AI: 場所打ち杭 $\phi 1200$, P1, P2, A2: 直接基礎				
コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N}/\text{mm}^2$ (平均強度30N/mm ²)				
鉄筋	SD345				
支持形式	支持杭				
落橋防止システム	落橋防止構造: 設置無 橋梁位相構造: 設置無				
架設方法	片持架設工法				
適用示方書	道路橋示方書・解説書 平成24年3月				



起工

工事番号	31地改補第3-4号
工事名	一般県道ノ平時津線道路改良工事 (仮称)野田高架橋P2下部工
施工箇所	西彼杵郡時津町野田郷
図面種類	橋梁一般図
縮尺	図示
図面番号	12 案の内 3号

長崎県 長崎振