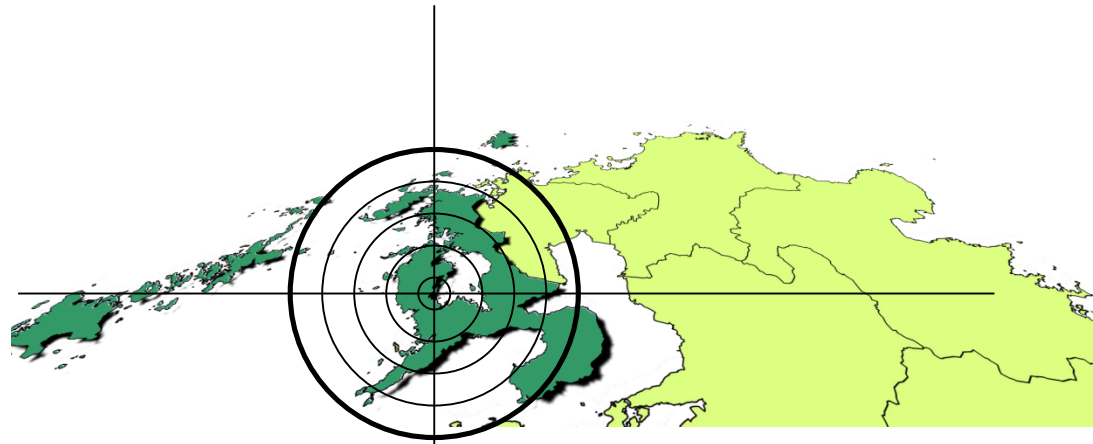
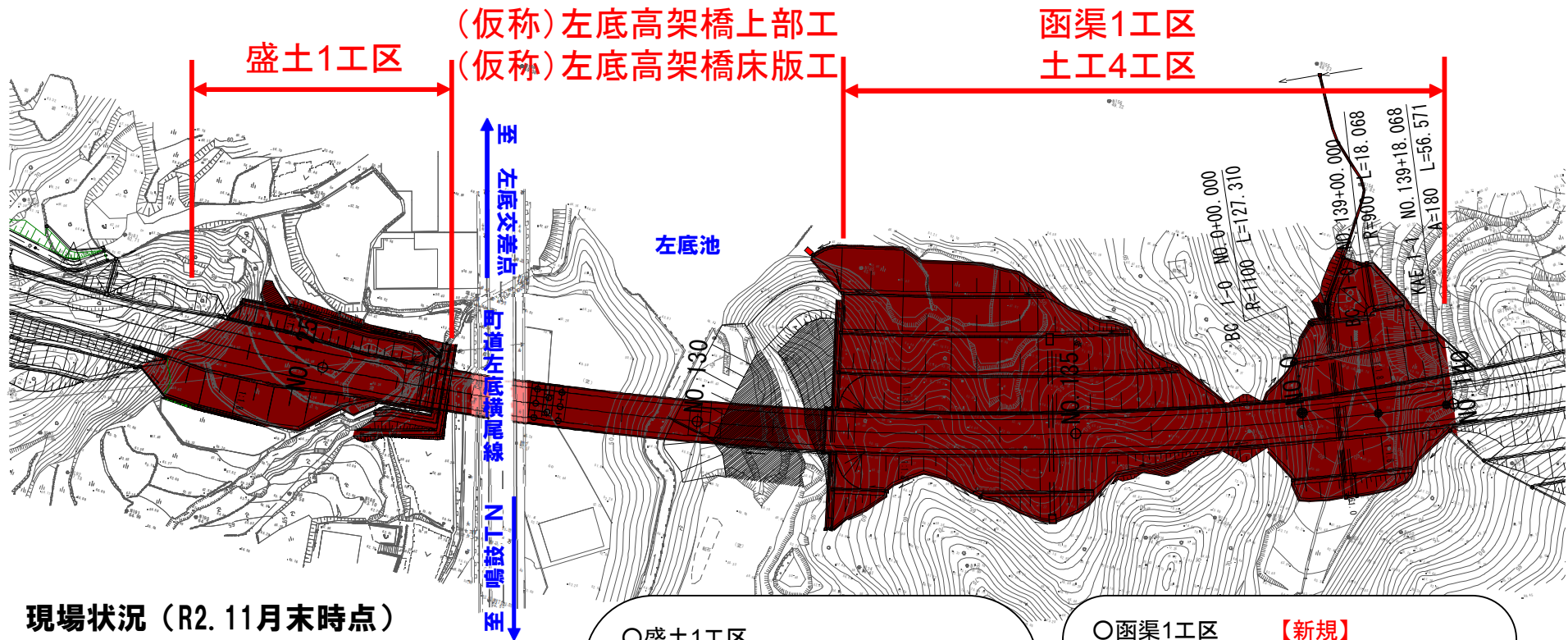


2. 各工区の工事状況 について



2-1. 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(左底地区) 工事概要



現場状況 (R2. 11月末時点)



- 盛土1工区
 - ・受注者:(株)田浦組
 - ・工期:R3.2月末完了予定
 - ・進捗率:88.0%(R2.11月時点)

- (仮称)左底高架橋上部工
 - ・受注者:(株)大島造船所
 - ・工期:R3.3月末完了予定
 - ・進捗率:80.0%(R2.11月末時点)

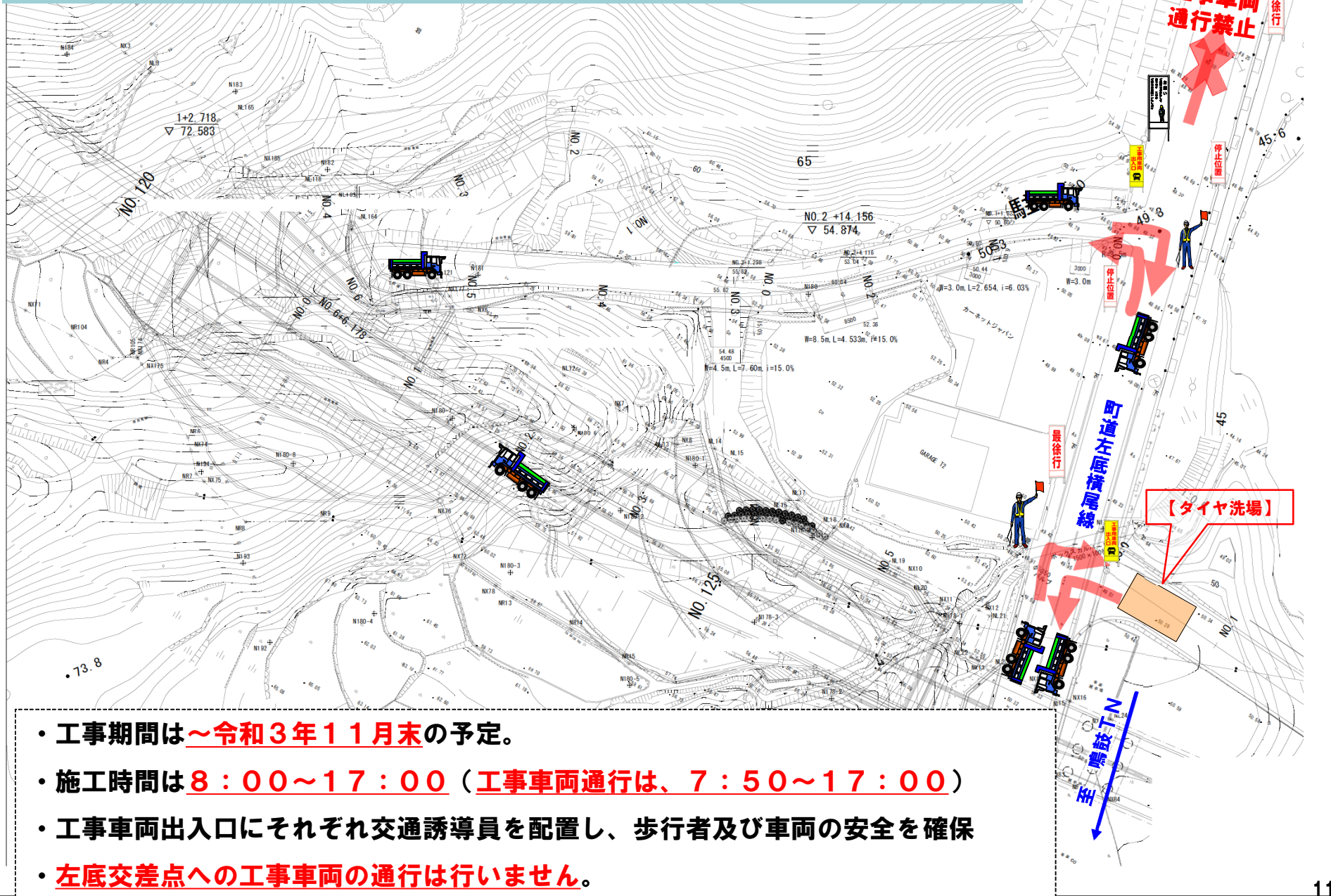
- (仮称)左底高架橋床版工 **【新規】**
 - ・受注者:(株)田浦組
 - ・工期:R3.9月末完了予定

- 函渠1工区 **【新規】**
 - ・受注者:(株)小山建設
 - ・工期:R3.7月末完了予定

- 土工4工区 **【新規】**
 - ・受注者:(株)上滝
 - ・工期:R3.11月末完了予定

2-1. 左底地区 安全対策(案)の説明

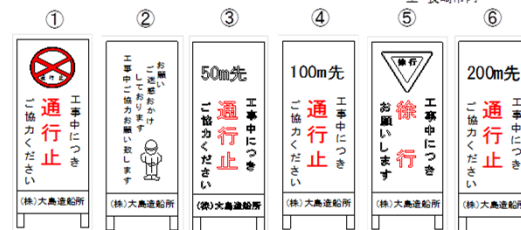
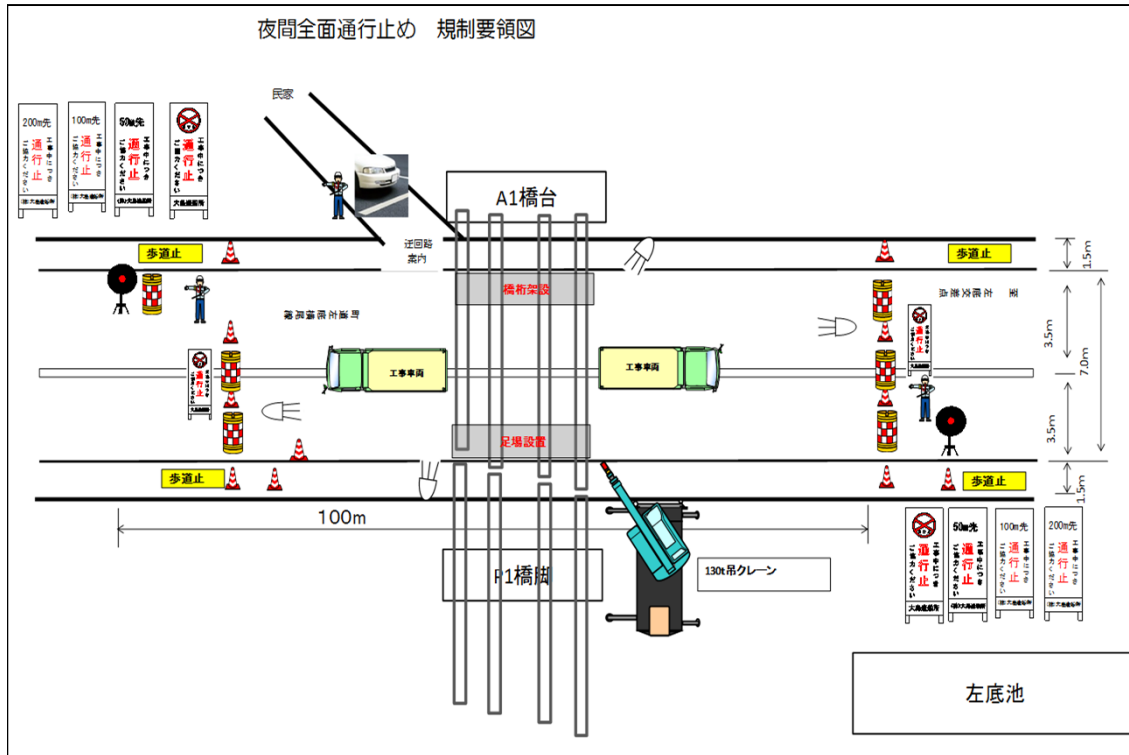
(一) 奥ノ平時津線道路改良工事(左底地区) 規制図その1



- 工事期間は ～令和3年11月末の予定。
- 施工時間は 8:00～17:00 (工事車両通行は、7:50～17:00)
- 工事車両出入口にそれぞれ交通誘導員を配置し、歩行者及び車両の安全を確保
- 左底交差点への工事車両の通行は行いません。

2-1. 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(左底地区) 規制図 その2



・町道左底横尾線への橋梁架設のために下記日時で規制を行う予定

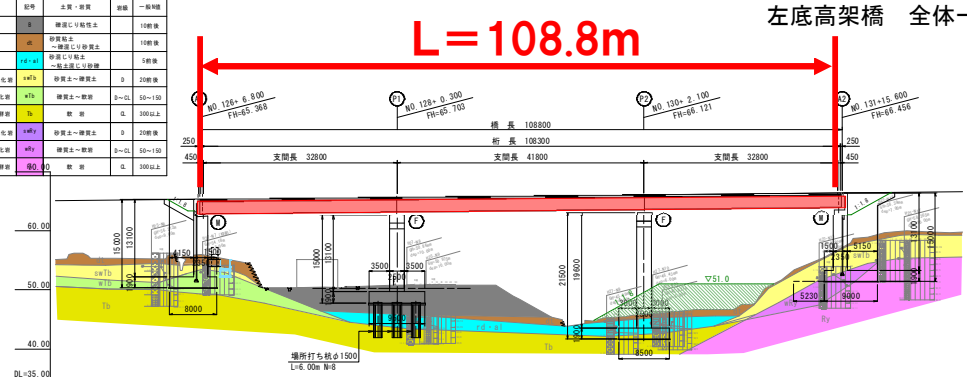
- ① 令和3年1月14日(木)～令和3年1月15日(金) 9:00～17:00 …… **片側交互通行規制(昼間)**
- ② 令和3年1月18日(月)～令和3年1月23日(土) 21:00～翌6:00 …… **全面通行止(通り抜け禁止)(夜間)**

* 歩行者は、①、②とも**通行可**

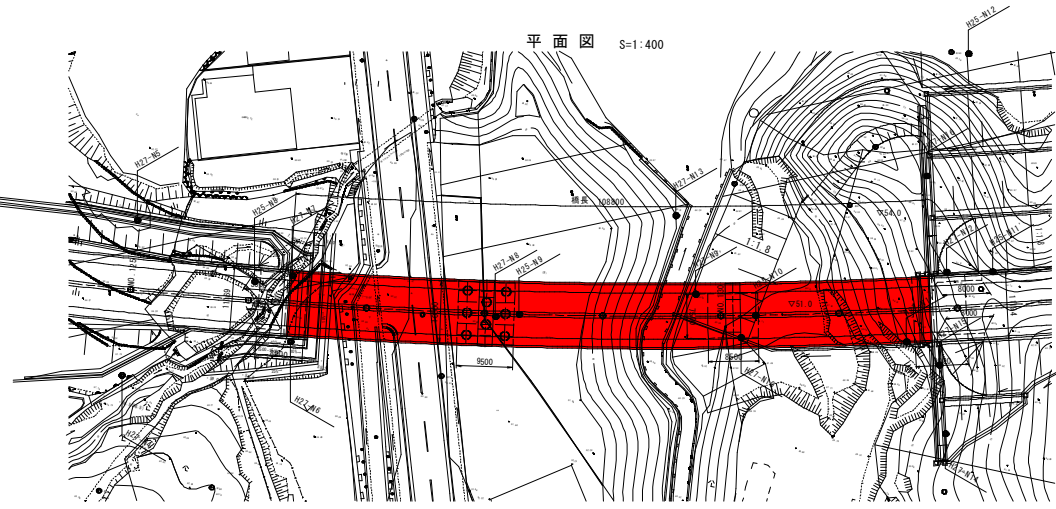
2-1. 左底地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事((仮称)左底高架橋床版工) 工事概要

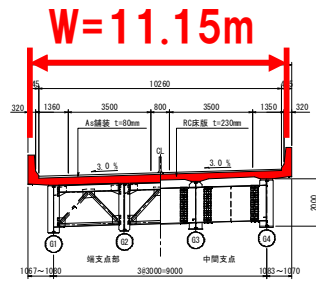
凡例			
地層名	記号	土質・層厚	透水性
硬土・硬土	1	硬質粘土層	不透
硬土・硬土	2	中硬質粘土層	不透
硬土・硬土	3	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	4	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	5	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	6	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	7	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	8	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	9	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	10	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	11	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	12	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	13	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	14	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	15	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	16	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	17	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	18	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	19	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	20	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	21	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	22	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	23	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	24	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	25	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	26	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	27	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	28	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	29	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	30	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	31	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	32	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	33	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	34	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	35	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	36	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	37	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	38	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	39	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	40	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	41	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	42	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	43	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	44	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	45	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	46	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	47	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	48	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	49	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	50	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	51	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	52	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	53	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	54	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	55	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	56	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	57	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	58	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	59	軟弱粘土層	透
硬土・硬土	60	軟弱粘土層	透



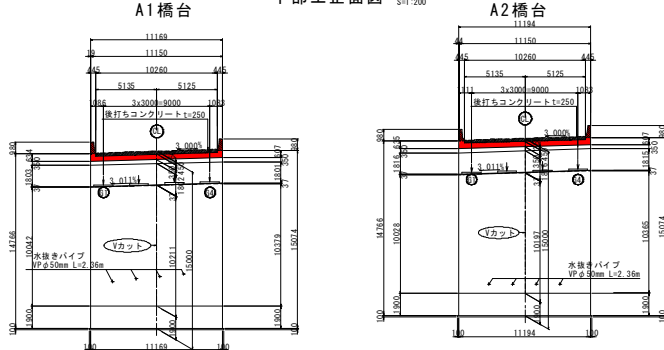
横断勾配	計画高	地盤高	追加距離	断面	測点	平面曲線	片勾配
1:1.00%	44.14	38.73	400.00	20.00	NO.125	R=300	1:2.00%
1:23.00%	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.126	L=549.73m	1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.127		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.128		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.129		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.130		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.131		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.132		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.133		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.134		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.135		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.136		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.137		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.138		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.139		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.140		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.141		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.142		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.143		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.144		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.145		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.146		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.147		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.148		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.149		1:2.00%
	40.30	35.25	250.00	20.00	NO.150		1:2.00%



左底高架橋 全体一般図

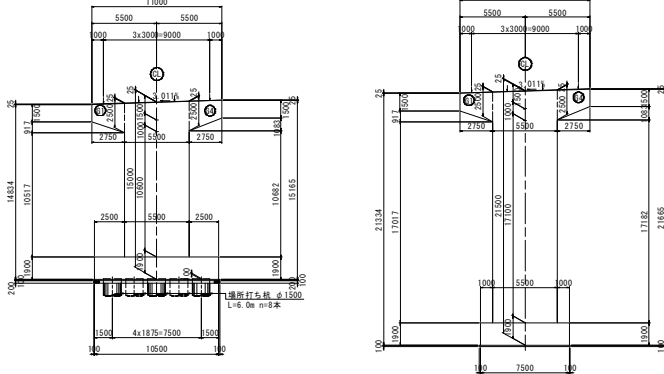


下部工正面図 S:1/200



P1橋脚

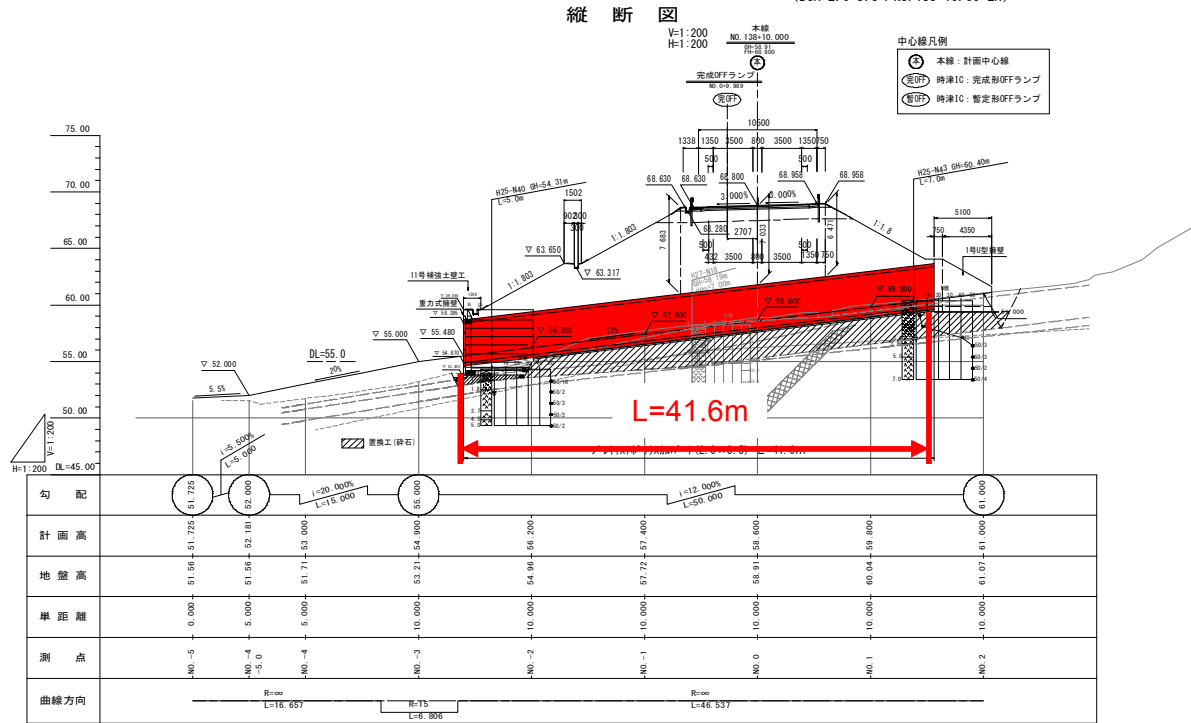
P2橋脚



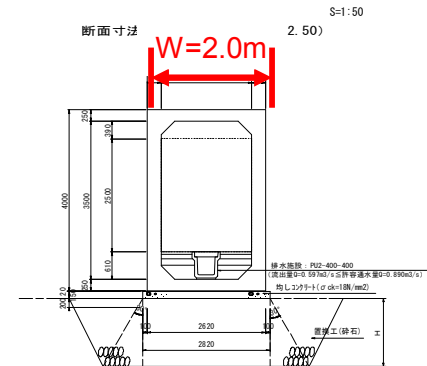
2-1. 左底地区 安全対策(案)の説明

(一) 奥ノ平時津線道路改良工事(函渠1工区) 工事概要

2号函渠工一般図
(BOX-2.0-3.5: NO.138+10.00-LR)



プレキャストボックスカバート構造図



平面図
S=1:200



2-1. 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(土工4工区) 工事概要

標準横断図(1) S=1:100

