

# 午前中 座学 高知県建設会館



# 山口県 技術管理課 池村 主任

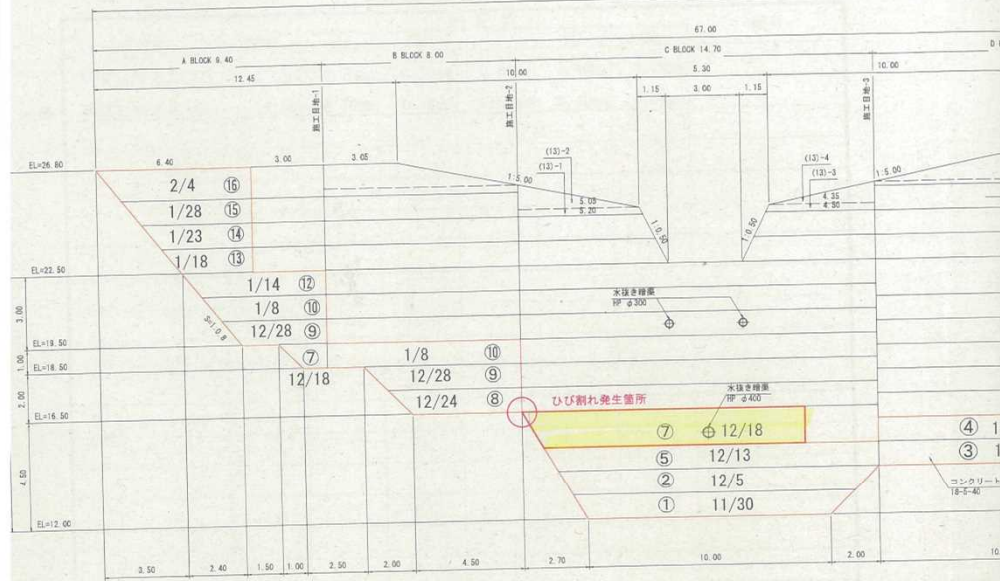


砂防堰堤リフト打設計画図

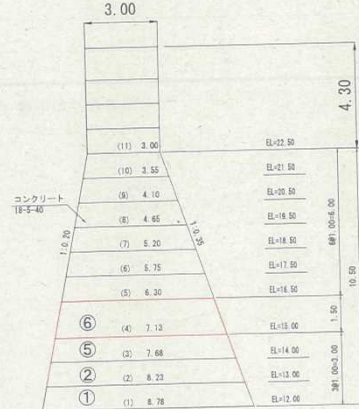
本堤

正面図

本堤工 L=67.0m H=3.0m V=1065m<sup>3</sup>



断面図



砂防堰堤工 打設予定計画

打設番号	型枠組立	コンクリート打設日	脱型日	
①	11/27 ~ 11/28	11/30	12/10	11/
②	12/03 ~ 12/04	12/05	12/15	12/
③	12/05 ~ 12/06	12/07	12/11	12/
④	12/08 ~ 12/11	12/12	12/22	12/
⑤	12/07 ~ 12/12	12/13	12/23	12/
⑥	12/15 ~ 12/15	12/17	12/27	12/
⑦	12/19 ~ 12/17	12/18	12/28	12/
⑧	12/20 ~ 12/23	12/24	01/07	12/
⑨	12/25 ~ 12/27	12/28	01/07	12/
⑩	01/05 ~ 01/07	01/08	01/18	01/
⑪	01/08 ~ 01/09	01/10	01/20	01/
⑫	01/11 ~ 01/13	01/14	01/24	01/
⑬	01/16 ~ 01/17	01/18	01/28	01/
⑭	01/21 ~ 01/22	01/23	02/02	01/
⑮	01/25 ~ 01/27	01/28	02/07	01/
⑯	01/30 ~ 02/02	02/04	02/14	02/

砂防ダム

ひび割れ動態観測表

砂防ダム

測定者

年月日	時間	測定箇所					備考
		①	②	③	④	⑤	
平成31年 3月5日	15:30	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	発注者観測
平成31年 3月6日	14:35	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
● 平成31年 3月7日	11:00	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	発注者観測
平成31年 3月8日	12:25	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
平成31年 3月9日	9:45	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
平成31年 3月10日	8:35	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
● 平成31年 3月11日	10:30	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
平成31年 3月12日	10:30	0.70mm	0.70mm	0.65mm	0.40mm	0.00mm	
平成31年 3月12日	15:00	0.70mm	0.70mm	0.75mm	0.45mm	0.00mm	調査報告書より ※発注者・受注者 と有識者の測定値 の差異は誤差の範 囲との有識者の見 解
				※	※		

※ ●印は写真有り