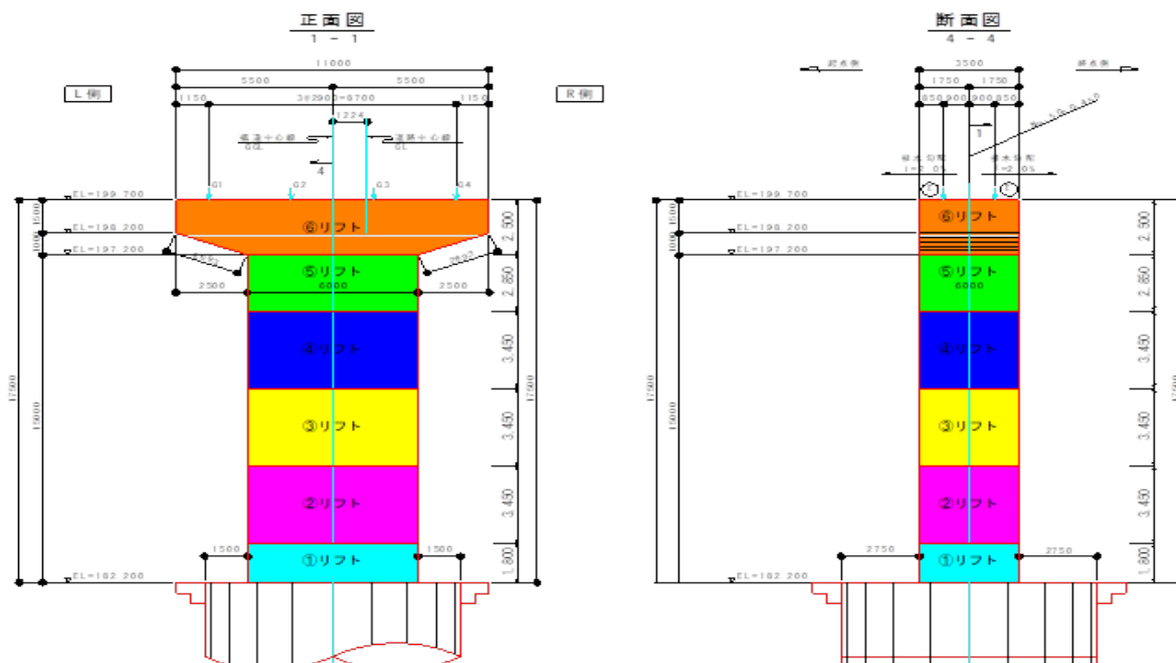


リフト図

○基本情報

発注者(事務所名)	富岡土木事務所	受注者	広木工業株式会社	
路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	~ 2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区
施工場所	群馬県富岡市上高尾地内	緯度	36°17'6"	経度
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚			
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト	

打込みリフト図



○構造

構造物種類	橋脚
構造形式	RC構造
打込み部位	たて壁

○寸法

厚さ	3.500 m
長さ(幅)	6.00 m

○配筋

主鉄筋	前面	D51 @150
	背面	D51 @150
配力筋	前面	D22 @150
	背面	D22 @150
設計純かぶり		70mm
申し送り事項		

○ひび割れ抑制対策

補強鉄筋	
配筋状況(タイプA)	
タイプA段数	段
配筋状況(タイプB)	
誘発目地間隔	m
膨張材	kg/m ³
その他の対策	

○鉄筋比

鉄筋比(対策前)	0.290 %
鉄筋比(実施)	0.290 %

リフトID	006-001-02
-------	------------

コンクリート打込み管理表

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	～	2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区	
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚				
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト		

○コンクリート

材料・配合	呼び強度	24 N/mm ²	スラブ	12 cm	骨材最大寸法	25 mm
	水セメント比	51 %	単位セメント量	319 kg/m ³		
	セメント種類	高炉B種	セメント会社	太平洋セメント株式会社		
	混和剤	AE減水剤	混和材			
	生コン工場	広木工業(株) 生コン工場				
品質管理試験	試料採取時期	打込み開始時	150m ³ 打込み時又は午後	300m ³ 打込み時	試験許容値	
	スラブ	11.0 cm	cm	cm	12.0±2.5	
	空気量	4.4 %	%	%	4.5±1.5	
	塩化物イオン量	0.030 kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	0.3 kg/m ³ 以下	
	コンクリート温度	14.0 °C	°C	°C		
	打込み時外気温	12.0 °C	°C	°C		
	7日強度	18.8 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
	28日強度	33.3 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	

○運搬・打込み・締固め

打込み日	2020/04/17		天気	曇り	下側リフト打込み日	2020/04/03
型枠種類	塗装合板		下側リフト打継目処理	ジョイントエース JA-40		
運搬	現場までの運搬時間	15 分	現場待機時間	5 分	荷卸し時間	13 分/台
	現場内運搬方法	ポンプ(配管なし)	ポンプ圧送距離	20 m	ポンプ車台数	1 台
打込み	開始時刻	08:30	終了時刻	11:50		
	リフト高	3.5 m	打込み量	73.5 m ³	打込み速度	1.0 m/h
締固め	バイレタ台数	5 台	バイレタ人数	7 人	バイレタ予備	2 台
	ホース筒先	2 人				

○コンクリート温度履歴

初期温度	°C	最高温度	°C	温度上昇量	°C
最高温度に到達した時間		時間後			

○養生

脱型日	2020/04/25		残置期間	8	日
養生方法	型枠面	型枠+ブルーシート			
	打込み面	養生マット+ブルーシート+散水			
養生(湿潤状態)期間	8	日			

コンクリート打込み管理表 (温度計測その1)

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	～	2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区	
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚				
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト		

日時	天気	計測時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2020/04/17 (金)			°C	°C	
2020/04/18 (土)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/04/19 (日)	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	
2020/04/20 (月)	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/04/21 (火)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/04/22 (水)	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	
2020/04/23 (木)	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/04/24 (金)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/04/25 (土)	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	
2020/04/26 (日)	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/04/27 (月)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/04/28 (火)	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	
2020/04/29 (水)	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/04/30 (木)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/05/01	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	
2020/05/02 (土)	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/03 (日)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
2020/05/04 (月)	夕		°C	°C	
	朝		°C	°C	

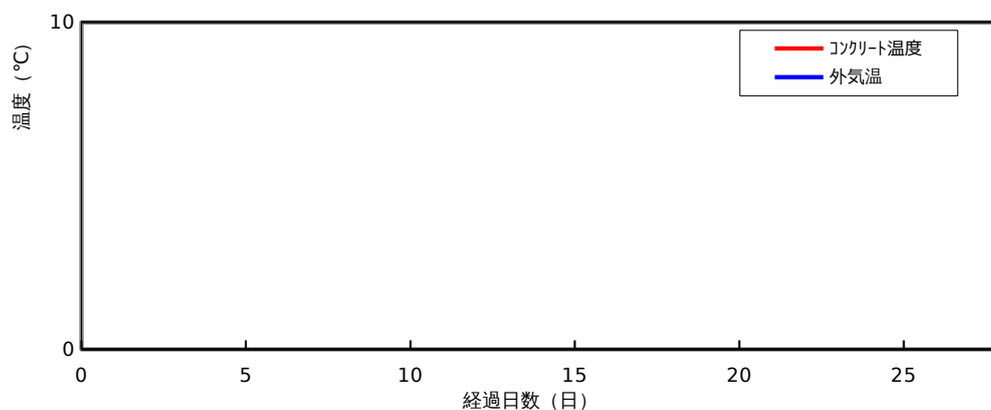
コンクリート打込み管理表 (温度計測その2)

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06 ~ 2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚		工区
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚		
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト

日時	天気	計測時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2020/05/05 (火)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/06 (水)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/07 (木)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/08 (金)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/09 (土)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/10 (日)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/11 (月)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/12 (火)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/13 (水)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	
2020/05/14 (木)	朝		°C	°C	
	昼		°C	°C	
	夕		°C	°C	

コンクリート温度・外気温計測結果



ひび割れ調査票 (その1)

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	~	2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区	
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚				
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト		

○ひび割れの有無

ひび割れの有無	無
---------	---

○ひび割れ概要

ひび割れ調査票 (その2)

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06 ~ 2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚		工区
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚		
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト

○ひび割れ状況

ひび割れ	No.	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
	位置											
	形状											
	方向											
調査日	2020/04/27											
	2020/05/07											
	2020/05/18											
	2020/05/22											
	2020/06/02											
	2020/06/16											
	2020/07/07											
	2020/07/13											
備考												
補修	補修の有無											
	補修日											
	補修方法											
	備考											

設計，施工対比確認表（その1）

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	～	2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区	
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚				
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト		

○確実な充填

項目		設計	施工		備考
最小鉄筋間隔		mm	99 mm		打込みに影響するもの
最小スランブ		cm	cm		設計値/想定値
発注スランブ		12.0 cm	12.0 cm		設計値/実際
流動化剤の後添加有無			無		
打込み時の一時鉄筋移動			無		
コンクリートの施工性			良好		施工者の評価
初期欠陥の有無/程度	豆板		無		有無/程度
	コールドジョイント		無		
	沈みひび割れ		無		
補修の有無/方法			無		有無/方法

○ひび割れ抑制

項目		設計	施工		備考
温度ひび割れ検討			対象外		対象/対象外
温度ひび割れ幅の限界値		mm	mm		
照査方法					
条件	打込み時期				
	打込み温度				
	外気温				
	リフト高	m	m		
	セメントの種類				
	断熱温度上昇特性				
結果	ひび割れ指数				
	最大ひび割れ幅	mm	mm		
	最高温度	°C	°C		
	ひび割れ抑制対策				
	補修の有無/方法				有無/方法

○かぶり（厚さ）の確保

項目	設計	施工		備考
最小かぶり ^{※1}	mm	mm		
誤差の想定値 ^{※2}	mm	mm		

※1：施工は非破壊試験による実測値

※2：施工は非破壊試験の測定誤差の想定値

設計，施工対比確認表（その2）

○基本情報

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 安中富岡工区	工期	2019/03/06	～	2020/07/31
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)山寺入橋 下部工 P1橋脚			工区	
構造物名	(仮称) 山寺入橋 P1橋脚				
構造物詳細	張出し式橋脚	リフト名	②リフト		

○密実性確保

項目	設計	施工	備考
環境条件			
セメントの種類	高炉B種	高炉B種	
水セメント比	55%以下	50.90%	
空気量	4.5%	4.4%	
養生方法		養生マット+シート	

○排水・防水対策

項目	設計	施工	備考
防水対策の有無	無	無	
セメントの種類	高炉B種	高炉B種	