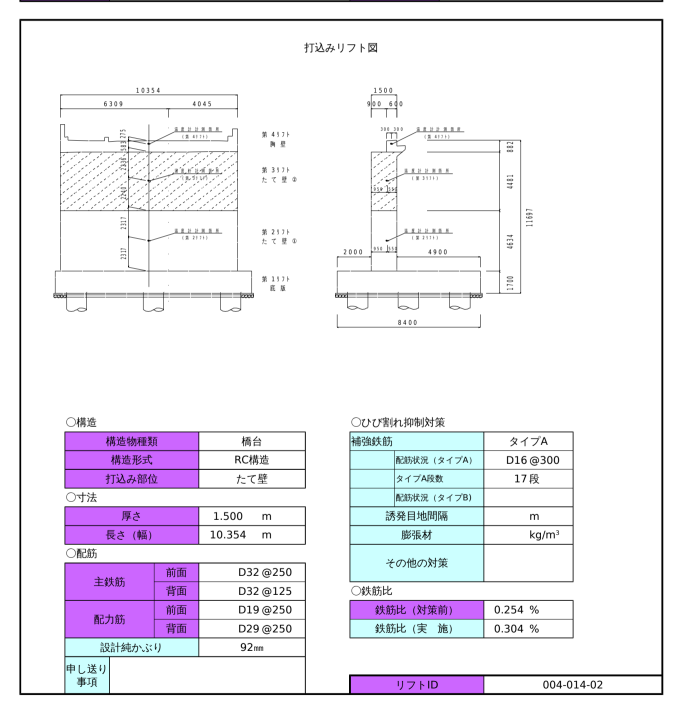
リフト図

発注者(事務所名)	高崎土木事務所	受注	者	株式会社廣友土建				
路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路	工其	期	2020/02/22	~	2021/03/25		
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)6号跨道橋(A2橋台)工事 工区 高崎西工区							
施工場所	高崎市 本郷町 地内		緯度	36°21′51″	経度	138°55′58″		
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)							
構造物詳細	A2橋台	リフト	名		3リフト			



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	工期	2020/02/22	~	2021/03/25			
	工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)(工区	高崎西工区					
I	構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)							
	構造物詳細	A2橋台	リフト名	3リフト					

○コンクリート

) <u> </u>	<u>'</u>										
-11	呼び強度	27 N/mm ²	スラ	ンプ	1	2 cm	骨材最大寸法	20	mm		
材 料	水セメント比	55 %	単位を	メント量	31	6 kg/m³					
•	セメント種類	高炉B種	セメン	卜会社			 太平洋セメント株式会社				
配合	混和剤	AE減水剤	混和	和材							
	生コン工場			北関東秩父コンクリート株式会社 箕郷工場							
	試料採取時期	打込み開始時		150m³	150m³打込み時又は午後		300m³打込み時		試験部	午容値	
	スランプ	12.0	cm	cm 11		cm	cm		12+2	2.5cm	
品	空気量	5.0	%	4.	1	%	%		4.5±	1.5%	
質管	塩化物イオン量	0.030	kg/m³	0.0	20	kg/m³		kg/m³	0.3	kg/m³以下	
理	コンクリート温度	9.0	°C	12	.0	°C		°C			
試験	打込み時外気温	5.3	°C	12	.0	°C		°C			
	7日強度	18.6	N/mm²	18	.7	N/mm²		N/mm²			
	28日強度	35.4	N/mm²	35	.2	N/mm²	N/mm²				

○運搬・打込み・締固め

_											
	打込み日	2021/	02/25	天気	晴れ	下側リフト打込み日	2021/01/16				
	型枠種類	塗装	合板	下側リフト打継目処理	ジョインテックスCT-400						
	温地	現場までの運搬時間	15 分	現場待機時間	5 分	荷卸し時間	10 分/台				
	運搬	現場内運搬方法	ポンプ (配管なし)	ポンプ圧送距離	0 m	ポンプ車台数	1 台				
	打込み	開始時刻	07:30	終了時刻	13:30						
	打込み	リフト高	4.5 m	打込み量	121.5 m³	打込み速度	0.8 m/h				
	締固め	パイプレータ台数	4 台	パイプレータ人数	8 人	パイプレータ予備	1 台				
		ホース筒先	1 人								

○コンクリート温度履歴

初期温度	14.6 ℃	最高温度	43.3 °C	温度上昇量	28.7 °C	
最高温度に到	到達した時間	67 時間後				

○養生

脱型	2021/03/22 残置期間 25					日	
養生方法	型枠面	型枠 + ホワイトシート					
食生力広	打込み面	型枠 + ブルーシート					
養生 (湿潤	0	日					

コンクリート打込み管理表 (温度計測その1)

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路	工期	2020/02/22	~	2021/03/25			
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)(IX	高崎西工区					
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)							
構造物詳細	A2橋台	リフト名	3リフト					

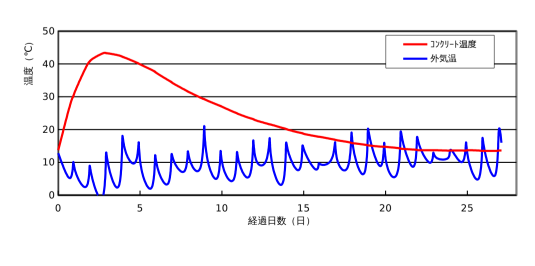
日時		天気	計測 時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2021/02/25		晴	15:00	13.7 ℃	12.8 ℃	養生開始時
(木)	古田	曇	00.00	27.2.00	F 2 %C	
2021/02/26	朝 昼	芸芸	08:00 13:00	27.2 °C 30.1 °C	5.2 °C 9.9 °C	
(金)	夕	雲	17:00	30.1 C 32.3 °C	9.9 C 6.7 °C	-
	朝	晴	08:00	39.1 °C	2.6 ℃	
2021/02/27	昼	晴	13:00	40.7 °C	8.6 ℃	
(土)	夕	晴	17:00	41.5 °C	5.1 ℃	
	朝	晴	08:00	43.2 °C	-0.7 °C	
2021/02/28	昼	晴	13:00	43.3 °C	11.8 °C	
(目)	夕	晴	17:00	43.2 °C	8.7 °C	1
	朝	晴	08:00	42.6 °C	2.9 ℃	
2021/03/01	昼	晴	13:00	42.2 ℃	17.0 °C	
(月)	夕	晴	17:00	41.9 ℃	13.8 °C	
2021/03/02	朝	曇	08:00	40.6 ℃	10.0 ℃	
2021/03/02	昼	雲	13:00	40.1 ℃	16.1 ℃	
(火)	夕	雨	17:00	39.7 ℃	8.0 ℃	
2021/03/03	朝	晴	08:00	38.2 ℃	2.3 ℃	
	昼	晴	13:00	37.6 ℃	11.6 ℃	
(水)	タ	晴	17:00	37.0 °C	8.1 °C	
2021/03/04	朝	晴	08:00	35.1 ℃	3.5 ℃	
	昼	晴	13:00	34.5 ℃	11.8 ℃	
(木)	夕	晴	17:00	33.9 ℃	10.2 ℃	
2021/03/05	朝	曇	08:00	32.2 ℃	7.3 ℃	
	昼	曇	13:00	31.6 ℃	13.1 ℃	
(金)	夕	雨	17:00	31.2 ℃	10.1 °C	
2021/03/06	朝	曇	08:00	29.7 °C	8.7 °C	
	昼	晴	13:00	29.3 °C	20.9 °C	
(土)	夕	晴	17:00	28.9 °C	11.9 °C	
2021/03/07	朝昼	晴	08:00	27.6 °C 27.2 °C	5.2 °C	
(目)	<u></u> 夕	晴晴	13:00 17:00	26.8 °C	13.2 °C 8.4 °C	
(日)	朝	曇	08:00	25.4 °C	4.7 °C	
2021/03/08	昼	曇	13:00	25.0 °C	12.7 °C	
(月)	夕	雲	17:00	24.6 °C	9.4 ℃	
	朝	曇	08:00	23.5 °C	6.1 °C	
2021/03/09	昼	晴	13:00	23.2 °C	16.5 ℃	1
(火)	夕	晴	17:00	22.8 °C	10.9 °C	1
	朝	晴	08:00	21.9 °C	10.6 °C	
2021/03/10	昼	晴	13:00	21.6 ℃	17.4 ℃	1
(水)	夕	晴	17:00	21.4 ℃	9.3 ℃	<u> </u>
2021/03/11	朝	晴	08:00	20.5 ℃	3.6 ℃	
2021/03/11	昼	晴	13:00	20.2 ℃	14.9 ℃	
	夕	晴	17:00	19.9 ℃	12.8 ℃	
2021/03/12	朝	雲	08:00	19.1 ℃	7.7 ℃	
	昼	雲	13:00	18.9 ℃	14.4 °C	
(金)	夕	曇	17:00	18.6 °C	13.0 ℃	
2021/03/13	朝	雨	08:00	18.0 °C	7.9 °C	1
	昼	雨	13:00	17.8 °C	9.5 ℃	
(土)	夕	雨	17:00	17.7 °C	9.3 ℃	
2021/03/14	朝	晴	08:00	17.1 °C	11.0 °C	
	<u>昼</u> 夕	晴	13:00	16.9 °C	16.1 °C	-
(日)	レク	晴	17:00	16.7 ℃	10.2 ℃	

コンクリート打込み管理表 (温度計測その2)

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路	工期	2020/02/22	~	2021/03/25			
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)(工区	高崎西工区					
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)							
構造物詳細	A2橋台	リフト名	3リフト					

日時		天気	計測 時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2021/03/15	朝	曇	08:00	16.2 ℃	8.8 ℃	
2021/03/13	昼	晴	13:00	15.9 ℃	18.8 ℃	
(月)	夕	晴	17:00	15.8 ℃	12.9 ℃	
2021/03/16	朝	曇	08:00	15.4 ℃	6.8 ℃	
2021/03/10	昼	晴	13:00	15.2 ℃	18.9 ℃	
(火)	タ	晴	17:00	15.1 ℃	16.5 ℃	
2021/03/17	朝昼	晴	08:00	14.8 °C	8.9 ℃	
2021/03/17		晴	13:00	14.8 °C	15.9 ℃	
(水)	タ	晴	17:00	14.7 ℃	9.1 ℃	
2021/03/18	朝	晴	08:00	14.4 °C	6.6 ℃	
2021/03/16	昼	晴	13:00	14.2 °C	18.3 ℃	
(木)	タ	晴	17:00	14.1 °C	15.8 ℃	
2021/03/19	朝	曇	08:00	13.9 ℃	8.7 ℃	
2021/03/19	昼	晴	13:00	13.8 ℃	16.9 ℃	
(金)	タ	晴	17:00	13.7 ℃	15.0 ℃	
2021/03/20	朝	曇	08:00	13.7 ℃	9.9 ℃	
2021/03/20	昼	曇	13:00	13.7 ℃	12.8 ℃	
(土)	タ	曇	17:00	13.7 ℃	11.5 ℃	
2021/03/21	朝 昼	雨	08:00	13.6 ℃	11.0 ℃	
2021/03/21		雨	13:00	13.6 ℃	12.7 °C	
(日)	夕	雨	17:00	13.6 ℃	13.4 ℃	
2021/03/22	朝	晴	08:00	13.6 ℃	10.2 ℃	
2021/03/22	昼	晴	13:00	13.6 ℃	16.0 ℃	
(月)	タ	晴	17:00	13.7 ℃	10.5 ℃	
2021/03/23	朝	晴	08:00	13.6 ℃	5.2 ℃	
	昼	晴	13:00	13.5 °C	16.5 ℃	
(火)	夕	晴	17:00	13.5 °C	12.9 ℃	
2021/03/24	朝	晴	08:00	13.5 °C	6.2 °C	
2021/03/24	昼	晴	13:00	13.6 °C	19.3 ℃	
(水)	夕	晴	17:00	13.6 ℃	16.0 ℃	





ひび割れ調査票 (その1)

路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路	工期	2020/02/22	~	2021/03/25			
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)	IX	高崎西工区					
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)							
構造物詳細	A2橋台 リフト名 3リプト							

\bigcirc	7 1 7	ド宝川	h	σ	右	4
\ //	() (7 75	IA I	ω.	'n	щ

)V	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 工期 2020/02/22			~	2021/03/25
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)6号跨道橋(A2橋台)工事				高崎西工区
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)				
構造物詳細	A2橋台	リフト名		3リフト	

○ひび割れ状況

7)	No.	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
ひび	位置											
び 割	形状											
れ	方向											
	2021/03/24											
	2021/03/29											
調査日												
日												
	備考	ひび割れ	なし									
	補修の有無											
補 修	補修日											
修	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 工期 2020/02/22			~	2021/03/25	
工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)6号跨道橋(A2橋台)工事				高崎西工区	
構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)					
構造物詳細	A2橋台	リフト名	3リフト			

○確実な充填

項目		設計	設計		備考	
最小鉄筋間隔		mm	125 mm		打込みに影響するもの	
最小スランプ		cm	14.0 cm		設計値/想定値	
発注スランプ		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	正性			良好	施工者の評価	
	豆板		無			
初期欠陥の 有無/程度	コールト゛ジョイント		有	少	有無/程度	
D WILLY	沈みひび割れ		有 少			
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
温度ひと	が割れ検討 しゅうしゅう		対象	対象/対象外
温度ひと	が割れ幅の限界値	mm	0.2 mm	
照査方法	<u>Ł</u>		補強鉄筋	
	打込み時期		2/25/2021	
	打込み温度		5.3	
条件	外気温		5.3	
余计	リフト高	m	4.481 m	
	セメントの種類		高炉B種	
	断熱温度上昇特性			
	ひび割れ指数		0.304	
	最大ひび割れ幅	mm	0.0 mm	
結果	最高温度	°C	43.3 ℃	
	ひび割れ抑制対策		補強鉄筋	
	補修の有無/方法		無	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	92 mm	
誤差の想定値*2	mm	29 mm	

*1:施工は非破壊試験査による実測値

*2:施工は非破壊試験の測定誤差の想定値

記録シート⑧

設計,施工対比確認表(その2)

○基本情報

⁻.	Z 1 11/10							
	路線・河川・地区等	西毛広域幹線道路 工期 2020/02/22		~	2021/03/25			
	工事名	社会資本総合整備(活力·重点)(分割23号)(仮称)(IX	高崎西工区				
	構造物名	(仮称)6号跨道橋(A2橋台)						
	構造物詳細	A2橋台 リフト名 3リプト						

○密実性確保

項目	設計	施工	備考
環境条件		一般	
セメントの種類		高炉B種	
水セメント比		55%以下	
空気量	%	5.0 %	
養生方法		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	
セメントの種類			