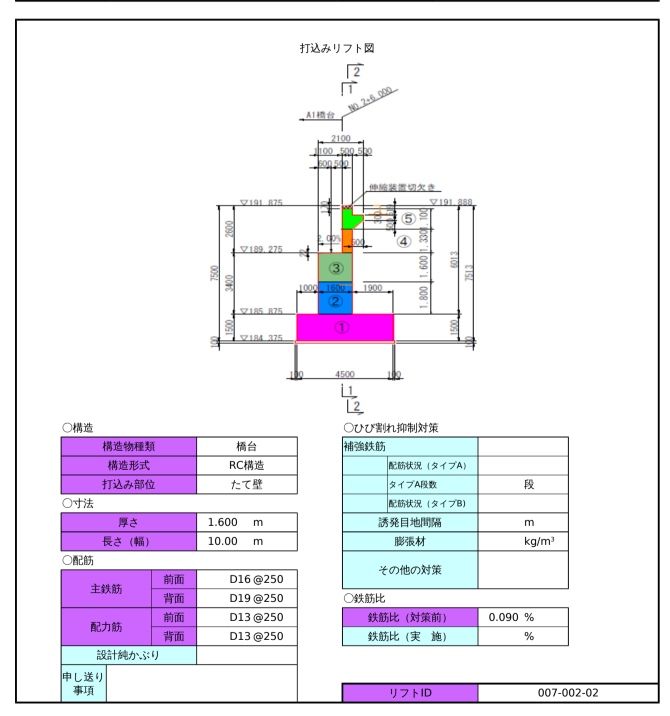
発注者(事務所名)	安中土木事務所	受注者			(株)野口組	野口組 ~ 2020/12/17 工区		
路線・河川・地区等	(一)恵宝沢原貝戸線	工期		2019/10/17	~	2020/12/17		
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮利							
施工場所	安中市 東上秋間 地内	緯	度	36°21′07″	経度	138°51′36″		
構造物名	(仮称)新外城橋							
構造物詳細	A2橋台		0	07-002-0	2			



コンクリート打込み管理表

○基本情報

	路線・河川・地区等	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17		
	工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋	工区					
I	構造物名	(仮称)新外城橋						
	構造物詳細	A2橋台	リフト名	0	07-002-0)2		

○コンクリート

) <u> </u>	<u> </u>								
-11	呼び強度	27 N/mm ²	スラ	ンプ	12 cm	骨材最大寸法	20	mm	
材 料	水セメント比	54 %	単位を	メント量	314 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		混和	和材					
	生コン工場		•	北関東		式会社 安中工場			
	試料採取時期	打込み開始	侍 150m³持		打込み時又は午後	300m³打込み時		試験計	午容値
	スランプ	12.0	cm		cm		cm		
品	空気量	4.8	%		%		%		
質管	塩化物イオン量	0.030	kg/m³		kg/m³		kg/m³		kg/m³以下
理	コンクリート温度	27.0	°C		°C		°C		
試験	打込み時外気温	22.1	°C		°C		°C		
	7日強度	19.9	N/mm²		N/mm²		N/mm²		
	28日強度	32.3	N/mm²		N/mm²		N/mm²		

○運搬・打込み・締固め

 	* *					
打込み日	2020/	09/15	天気	晴れ	下側リフト打込み日	
型枠種類	木	枠	下側リフト打継目処理			
運搬	現場までの運搬時間	27 分	現場待機時間	14 分	荷卸し時間	18 分/台
) 上版	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	08:45	終了時刻	11:30		
1120	リフト高	1.8 m	打込み量	34.0 m ³	打込み速度	0.6 m/h
締固め	パイプレータ台数	2 台	パイプレータ人数	4 人	パイプレータ予備	2 台
神団な)	ホース筒先	2 人				

○コンクリート温度履歴

初期温度	27.0 °C	最高温度	57.2 ℃	温度上昇量	30.2 ℃	
最高温度に	到達した時間	時間後				

○養生

脱型日			2020/09/25 残置期間 10					
養生方法	型枠面	シート						
打込み面				シー	- ト			
養生 (湿潤状態) 期間		7	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	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17		
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋	下部工(A2橋台)工	事	工区			
構造物名	(仮称)新外城橋						
構造物詳細	A2橋台	リフト名	0	07-002-0)2		

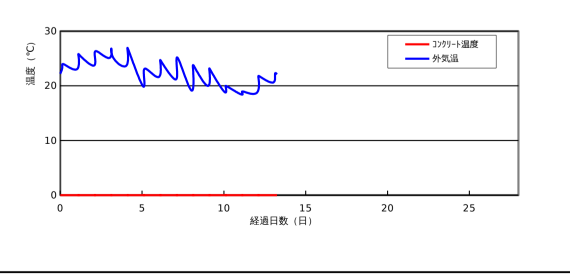
日時		天気	計測時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2020/09/15		曇り	09:00	°C	22.2 ℃	
		曇り	12:00		23.4	
(火)		曇り	15:00		23.9	
2020/09/16	朝	曇り	09:00	°C	23.0 °C	
	昼	曇り	12:00	°C	25.3 ℃	
(水)	夕	曇り	15:00	°C	25.4 °C	
2020/09/17	朝昼	曇り	09:00 12:00	°C	23.7 °C 25.2 °C	-
(+)	<u></u> 夕	曇り 曇り	15:00	°C	26.3 °C	-
(木)	朝	曇り	09:00	<u>°</u>	26.3 C 25.1 ℃	
2020/09/18	昼	曇り	12:00	°C	26.8 ℃	-
(金)	夕	曇り	15:00	<u>C</u>	25.1 ℃	
	朝	曇り	09:00	<u></u>	23.6 ℃	
2020/09/19	昼	曇り	12:00	<u></u>	26.2 °C	
(土)	夕	曇り	15:00	°C	25.9 ℃	1
	朝	雨	09:00	°C	20.2 °C	
2020/09/20	昼	雨	12:00	°C	21.5 °C	
(日)	夕	曇り	15:00	°C	23.1 ℃	
	朝	曇り	09:00	°C	21.6 °C	
2020/09/21	昼	曇り	12:00	°C	24.1 °C	1
(月)	夕	晴れ	15:00	°C	24.1 ℃	
2020/00/22	朝	晴れ	09:00	°C	21.2 ℃	
2020/09/22	昼	晴れ	12:00	°C	23.4 °C	
(火)	夕	曇り	15:00	°C	24.7 °C	
2020/09/23	朝	曇り	09:00	°C	19.2 ℃	
	昼	曇り	12:00	°C	22.6 ℃	
(水)	夕	雨	15:00	°C	23.2 ℃	
2020/09/24	朝	曇り	09:00	°C	20.0 °C	
	昼	曇り	12:00	°C	22.5 ℃	
(木)	夕	曇り	15:00	°C	22.5 ℃	
2020/09/25	朝	雨	09:00	°C	19.0 °C	
	昼	雨	12:00	°C	19.6 °C	
(金)	朝	雨雨	15:00 09:00	°C	19.8 ℃ 18.5 ℃	
2020/09/26	<u> </u>	雨雨	12:00	°C	18.7 °C	-
(土)	夕	曇り	15:00	°C	18.9 °C	1
	朝	曇り	09:00	°C	18.7 °C	
2020/09/27	昼	曇り	12:00	°C	21.2 ℃	1
(日)	夕	晴れ	15:00	<u></u>	21.6 °C	1
	朝	晴れ	09:00	°C	20.6 °C	
2020/09/28	昼	晴れ	12:00	°C	22.1 °C	1
(月)	夕	晴れ	15:00	°C	°C	1
2020/09/29	朝	曇り		°C	°C	
2020/09/29	昼	曇り		°C	°C	
	夕	曇り		°C	°C	
2020/09/30	朝	晴れ		°C	°C	
	昼	晴れ		°C	°C	
(水)	夕	晴れ		°C	°C	
2020/10/01	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(木)	夕	晴れ		°C	°€	
2020/10/02	朝	晴れ		°C	°C	-
	<u>昼</u>	晴れ		°C	°C	-
(金)	夕	晴れ		°C	°C	

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	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17		
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋	下部工(A2橋台)工	事	工区			
構造物名	(仮称)新外城橋						
構造物詳細	A2橋台	リフト名	C	07-002-0)2		

日時		天気	計測 時刻	コンクリート温度	外気温	備考
2020/10/03	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(土)	夕	曇り		°C	°C	
2020/10/04	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(日)	夕	曇り		°C	°C	
2020/10/05	朝 昼	曇り		°C	°C	
		曇り		°C	°C	
(月)	夕	晴れ		°C	°C	
2020/10/06	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(火)	夕	曇り		°C	°C	
2020/10/07	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(水)	夕	曇り		°C	°C	
2020/10/08	朝	雨		°C	°C	
	昼	雨		°C	°C	
(木)	夕	雨		°C	°C	
2020/10/09	朝 昼	雨		°C	°C	
	昼	雨		°C	°C	
(金)	夕	雨		°C	°C	
2020/10/10	朝	雨		°C	°C	
	昼	雨		°C	°C	
(土)	夕	雨		°C	$^{\circ}$	
2020/10/11	朝	曇り		°C	°C	
	昼	曇り		°C	°C	
(日)	夕	晴れ		°C	°C	
2020/10/12	朝	曇り		°C	°C	
	昼	晴れ		°C	°C	
(月)	夕	晴れ		°C	°	





ひび割れ調査票 (その1)

路線・河川・地区等	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17	
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋	下部工(A2橋台)工	事	IX		
構造物名	(仮称)新外城橋					
構造物詳細	A2橋台	リフト名	0	07-002-0	2	

○ひび割れ	い有無
-------	-----

ひび割れの有無	無
---------	---

ひび割れ調査票 (その2)

○基本情報

路線・河川・地区等	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17
工事名	社会資本総合整備(広域·新潟長野)(仮称)外城橋	下部工(A2橋台)工	事	工区	
構造物名	(仮称)新外城橋				
構造物詳細	A2橋台	リフト名	0	07-002-0)2

○ひび割れ状況

ノロ・ロ・古り レ		1	1									
ひ	No.	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
び	位置											
び 割 れ	形状											
71	方向											
調査日	備考											
	補修の有無											
補 修	補修日											
11多	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	(一)恵宝沢原貝戸線	工期	2019/10/17	~	2020/12/17
工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋下部工(A2橋台)工事				
構造物名	(仮称)新外城橋				
構造物詳細	A2橋台	リフト名	0	07-002-0)2

○確実な充填

項目		設計	施工	備考
最小鉄筋間隔		mm	mm	打込みに影響するもの
最小スランプ		cm	cm	設計值/想定值
発注スランプ		cm	cm	設計值/実際
流動化剤の後添	加有無			
打込み時の一時	込み時の一時鉄筋移動			
コンクリートの)施工性			施工者の評価
	豆板			
初期欠陥の 有無/程度				— 有無/程度
I MANER	沈みひび割れ			
補修の有無/方法	去			有無/方法

○ひび割れ抑制

	T# []	èn è l	<i></i> - <i>b</i> -⊤	/# #
項目		設計	施工	備考
温度ひひ	制れ検討			対象/対象外
温度ひひ	制れ幅の限界値	mm	mm	
照査方法	<u> </u>			
	打込み時期			
	打込み温度			
条件	外気温			
余件	リフト高	m	m	
	セメントの種類			
	断熱温度上昇特性			
	ひび割れ指数			
	最大ひび割れ幅	mm	mm	
結果	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

Ξ.								
	路線・河川・地区等	(一)恵宝沢原貝戸線 工期 2019/10/17		~	2020/12/17			
	工事名	社会資本総合整備(広域・新潟長野)(仮称)外城橋	IX					
	構造物名	(仮称)新外城橋						
	構造物詳細	A2橋台 リフト名			07-002-0	2		

○密実性確保

項目	設計	施工	備考			
環境条件						
セメントの種類						
水セメント比						
空気量	%	%				
養生方法						

○排水・防水対策

項目	設計	施工	備考
防水対策の有無			
セメントの種類			