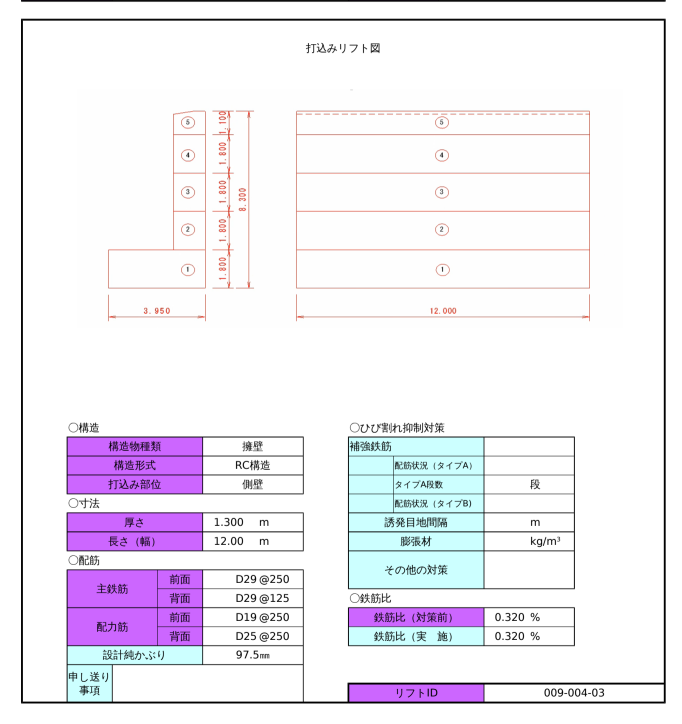
リフト図

発注者(事務所名)	沼田土木事務所	受注	者	光井工業株式会社				
路線・河川・地区等	(主) 水上片品線	工期]	2020/03/26	~	2020/12/23		
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒	工区						
施工場所	利根郡片品村大字戸倉3工区		緯度	36°51′30″	経度	139°13′51″		
構造物名	戸倉3工区ロックシェッド							
構造物詳細	3ブロック山側躯体工	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	(主) 水上片品線	工期	2020/03/26	~	2020/12/23
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(F	IX			
構造物名	戸倉				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工	リフト名		3リフト	

○コンクリート

ノ <u>コンシリ</u>	I'								
	呼び強度	24 N/mm ²	スラ	ンプ	12 cm	骨材最大寸法	25	mm	
材 料	水セメント比	54 %	単位を	メント量	304 kg/m ³				
•	セメント種類	高炉B種	セメン	卜会社		デンカ株式会	社		
配合	混和剤	AE減水剤	混和	和材					
	生コン工場		•		東亜生コンクリート	朱式会社			
	試料採取時期	打込み開始時		150m³	打込み時又は午後	込み時又は午後 300m³打込み時		試験計	午容値
	スランプ	13.0	cm		cm	cm			
品	空気量	4.5	%		%		%		
質 管	塩化物イオン量	0.019	kg/m³		kg/m³		kg/m³		kg/m³以下
理	コンクリート温度	25.0	°C		°C		°C		
試 験	打込み時外気温	20.2	°C		°C	°C			
	7日強度	15.4	N/mm²		N/mm²	N/mm²			
	28日強度	29.3	N/mm²		N/mm²		N/mm²		

○運搬・打込み・締固め

打込み日	2020/	09/10	天気	晴	下側リフト打込み日	晴	
型枠種類	鋼製型枠·	・木製型枠	下側1/7/打継目処理		ハイウォッシャー		
運搬	現場までの運搬時間	25 分	現場待機時間	5 分	荷卸し時間	15 分/台	
上	現場内運搬方法	ポンプ (配管なし)	ポンプ圧送距離	15 m	ポンプ車台数	1 台	
打込み	開始時刻	08:40	終了時刻	11:30			
打込み	リフト高	1.8 m	打込み量	30.0 m ³	打込み速度	0.6 m/h	
締固め	パイプレータ台数	3 台	パイプレータ人数	3 人	パイプレータ予備	2 台	
浉 迫(8)	ホース筒先	1 人					

○コンクリート温度履歴

初期温度	30.9 °C	最高温度	50.8 °C	温度上昇量	19.9 ℃
最高温度に到達した時間		28 時間後			

○養生

٠.	^-										
ı	脱型日			2020/09/23							
	差开卡法	型枠面			ブルー	シート					
	養生方法	打込み面			養生で	アット					
	養生 (湿潤状態) 期間		3	日							

コンクリート打込み管理表 (温度計測その1)

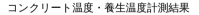
路線・河川・地区等	(主) 水上片品線	工期	2020/03/26	~	2020/12/23
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(F	工区			
構造物名	戸倉				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工		3リフト		

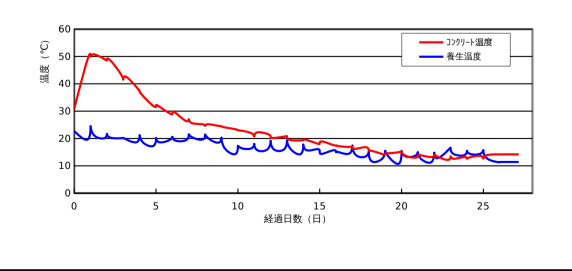
日時		灵天	計測 時刻	コンクリート温度	養生温度	備考
2020/09/10			13:00	30.9 ℃	22.7 ℃	
(木)	去口		00.00	40.2.00	10.7.00	
2020/09/11	朝昼		09:00	49.3 °C	19.7 °C	
(4)	夕		13:00 17:00	50.1 °C 50.8 °C	24.4 °C 21.5 °C	
(金)	朝		09:00	49.1 °C	21.3 °C 20.1 °C	
2020/09/12	昼		13:00	48.7 °C	21.6 °C	
(土)	夕		17:00	48.8 °C	20.4 °C	
	朝		09:00	43.7 °C	20.1 °C	
2020/09/13	昼		13:00	41.6 °C	20.2 °C	
(目)	夕		17:00	42.6 ℃	19.7 ℃	
	朝		09:00	38.6 ℃	18.7 °C	
2020/09/14	昼		13:00	37.2 ℃	21.2 ℃	
(月)	夕		17:00	35.8 ℃	18.8 ℃	
2020/09/15	朝		09:00	31.9 ℃	17.3 ℃	
	昼		13:00	32.0 ℃	20.1 ℃	
(火)	夕		17:00	31.8 ℃	18.7 °C	
2020/09/16	朝		09:00	29.2 ℃	19.5 ℃	
	昼		13:00	29.3 ℃	20.6 ℃	
(水)	タ		17:00	29.5 ℃	19.3 ℃	
2020/09/17	朝		09:00	26.4 ℃	19.4 ℃	
	昼		13:00	27.1 ℃	21.4 ℃	
(木)	夕		17:00	25.7 ℃	20.6 ℃	
2020/09/18	朝		09:00	25.2 ℃	19.6 ℃	
	昼		13:00	24.7 °C	21.4 °C	
(金)	夕		17:00	25.2 ℃	20.2 °C	
2020/09/19	朝		09:00	24.6 °C	18.5 °C	
(±)	昼		13:00	24.5 °C	20.3 °C	
(土)	夕		17:00	24.1 °C 23.4 °C	16.7 °C	
2020/09/20	朝 昼		09:00 13:00	23.4 °C	14.3 °C 17.1 °C	
(日)	夕		17:00	23.0 °C 22.9 °C	17.1 C 16.6 °C	1
	朝		09:00	21.9 ℃	16.4 °C	
2020/09/21	昼		13:00	20.8 ℃	18.0 ℃	
(月)	夕		17:00	22.2 °C	15.8 ℃	
	朝		09:00	21.6 °C	16.2 °C	
2020/09/22	昼		13:00	20.6 °C	19.2 ℃	1
(火)	夕		17:00	20.2 ℃	16.2 °C	
	朝		09:00	20.7 °C	16.1 ℃	
2020/09/23	昼		13:00	20.7 °C	19.2 ℃	脱型
(水)	夕		17:00	19.5 ℃	16.6 ℃	
2020/09/24	朝		09:00	19.3 ℃	14.3 ℃	
2020/09/24	昼		13:00	19.5 ℃	17.7 ℃	
	夕		17:00	19.5 ℃	15.8 ℃	
2020/09/25	朝		09:00	18.2 ℃	16.1 ℃	
	昼		13:00	18.3 ℃	15.2 ℃	
(金)	夕		17:00	18.9 °C	14.4 °C	
2020/09/26	朝		09:00	17.6 °C	15.7 ℃	
	昼		13:00	17.5 °C	15.1 °C	
(土)	夕		17:00	17.2 ℃	15.0 °C	
2020/09/27	朝		09:00	16.9 °C	14.6 °C	
	昼		13:00	16.8 °C	17.4 °C	
(日)	夕		17:00	16.2 ℃	14.2 ℃	

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	(主) 水上片品線	工期	2020/03/26	~	2020/12/23
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(F	工区			
構造物名	戸倉				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工	リフト名		3リフト	

日時		天気	計測 時刻	コンクリート温度	養生温度	備考
2020/09/28	朝		09:00	16.8 ℃	13.5 ℃	
2020/09/20	昼		13:00	15.5 ℃	15.1 ℃	
(月)	夕		17:00	15.5 ℃	11.7 ℃	
2020/09/29	朝		09:00	14.3 ℃	12.7 ℃	
2020/03/23	昼		13:00	14.4 °C	15.4 ℃	
(火)	夕		17:00	14.6 °C	13.7 ℃	
2020/09/30	朝 昼		09:00	15.0 ℃	10.8 ℃	
2020/09/30			13:00	15.3 ℃	15.2 ℃	
(水)	夕		17:00	13.9 ℃	13.7 ℃	
2020/10/01	朝		09:00	13.0 ℃	13.7 ℃	
2020/10/01	昼		13:00	13.9 ℃	15.0 °C	
(木)	夕		17:00	13.9 ℃	12.7 ℃	
2020/10/02	朝		09:00	13.2 ℃	11.4 ℃	
2020/10/02	昼		13:00	14.0 °C	14.8 ℃	
(金)	夕		17:00	13.5 ℃	12.8 ℃	
2020/10/03	朝		09:00	12.2 ℃	15.7 ℃	
2020/10/03	昼		13:00	13.4 ℃	16.4 ℃	
(土)	夕		17:00	12.6 ℃	14.4 ℃	
2020/10/04	朝 昼		09:00	13.2 ℃	13.9 ℃	
2020/10/04	昼		13:00	12.6 ℃	15.5 ℃	
(日)	夕		17:00	13.1 ℃	14.4 ℃	
2020/10/05	朝		09:00	13.6 °C	14.5 ℃	
	昼		13:00	12.7 ℃	15.7 ℃	
(月)	夕		17:00	13.8 ℃	13.0 ℃	
2020/10/06	朝		09:00	14.2 ℃	11.4 ℃	
	昼		13:00	°C	°C	
(火)	夕		17:00	°C	$^{\circ}$	
2020/10/07	朝		09:00	°C	°C	
2020/10/07	昼		13:00	°C	°C	
(水)	夕		17:00	°C	°	





ひび割れ調査票 (その1)

路線・河川・地区等	(主) 水上片品線	工期	2020/03/26	~	2020/12/23
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災·安全)(雪寒)(F	IX			
構造物名	戸倉				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工	リフト名		3リフト	

○ひび割れの有無	
----------	--

ひび割れの有無無無

)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	(主) 水上片品線	(主) 水上片品線 工期 2020/03/26		~	2020/12/23
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(R1補正) スノーシェッド下部工			IX	
構造物名	戸倉3工区ロックシェッド				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工 リフト名 3リフト				

○ひび割れ状況

71	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 割 れ	位置											
割	形状											
16	方向											.0 No.11
調査日	備考											
	補修の有無											
										8 No.9 No.10		
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	(主) 水上片品線 工期 2020/03/26		~	2020/12/23	
工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(R1補正) スノーシェッド下部工				
構造物名	戸倉3工区ロックシェッド				
構造物詳細	3ブロック山側躯体工	リフト名		3リフト	

○確実な充填

I	頁目	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	設計値/想定値
発注スランプ		cm		cm	設計値/実際
流動化剤の後添加	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	江性			普通	施工者の評価
	豆板		無		
初期欠陥の 有無/程度	コールト゛シ゛ョイント		無		有無/程度
け続い主义	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
			X) 家介	对象/对象外
温度ひと	が割れ幅の限界値	mm	mm	
照査方法	±			
	打込み時期		9/10/2020	
	打込み温度		25	
条件	外気温		20.2	
余件	リフト高	m	1.800 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			
	最大ひび割れ幅	mm	mm	
結果	最高温度	°C	50.8 ℃	
	ひび割れ抑制対策			
	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	97.5 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

	路線・河川・地区等	(主) 水上片品線 工期 2020/03/26		~	2020/12/23	
ı	工事名	補助公共社会資本総合整備(防災・安全)(雪寒)(R1補正) スノーシェッド下部工				
I	構造物名	戸倉3工区ロックシェッド				
ı	構造物詳細	3ブロック山側躯体工 リフト名 3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	
水セメント比		54	
空気量	%	4.5 %	
養生方法		一般養生	

○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		高炉B種	