

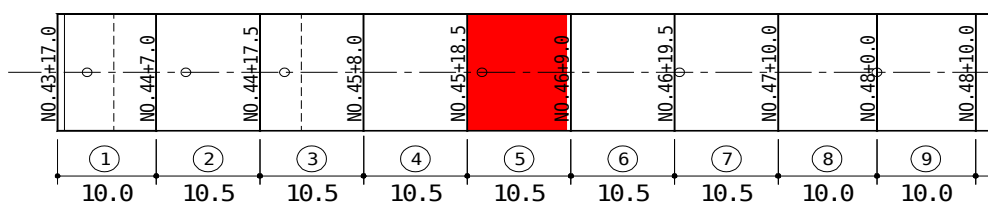
リフト図

○基本情報

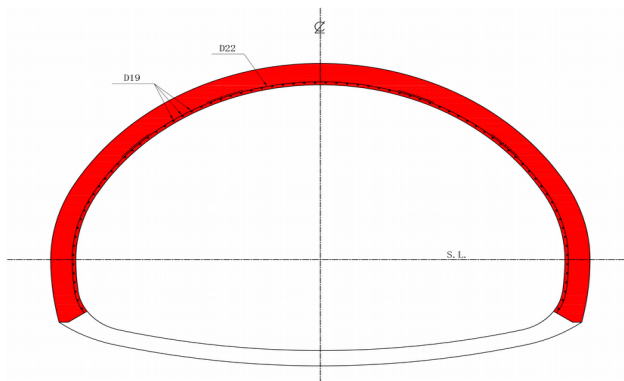
発注者(事務所名)	安中土木事務所	受注者	佐田・塚本・小板橋安中トンネルＪＶ		
路線・河川・地区等	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
施工場所	群馬県安中市安中地内	緯度	36°20'7"	経度	138°53'4"
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

打込みリフト図

平面図



正面図



○構造

構造物種類	その他
構造形式	RC構造
打込み部位	その他

○寸法

厚さ	0.450 m
長さ(幅)	24.20 m

○配筋

主鉄筋	前面	D22 @200
	背面	D22 @200
配力筋	前面	D19 @300
	背面	D19 @300
設計純かぶり		70
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)	0.370 %
鉄筋比(実施)	0.370 %

リフトID 007-003-05

コンクリート打込み管理表

○基本情報

路線・河川・地区等	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

○コンクリート

材 料 ・ 配 合	呼び強度	24 N/mm ²	スランプ	15 cm	骨材最大寸法	20 mm	
	水セメント比	57 %	単位セメント量	306 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	北関東秩父コンクリート株式会社安中工場					
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		
	スランプ	15.5 cm	cm	cm			
	空気量	4.6 %	%	%			
	塩化物イオン量	0.070 kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³ 以下		
	コンクリート温度	25.0 °C	°C	°C			
	打込み時外気温	20.0 °C	°C	°C			
	7日強度	17.2 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²			
	28日強度	29.6 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²			

○運搬・打込み・締固め

打込み日	2020/06/22		天気	晴	下側リフト打込み日	
型枠種類	鋼製		下側リフト打継目処理			
運搬	現場までの運搬時間	25 分	現場待機時間	10 分	荷卸し時間	10 分/台
	現場内運搬方法	ポンプ（配管あり）	ポンプ圧送距離	15 m	ポンプ車台数	1 台
打込み	開始時刻	07:22	終了時刻	15:31		
	リフト高	8.2 m	打込み量	130.0 m ³	打込み速度	16.3 m/h
締固め	バイブレータ台数	5 台	バイブレータ人数	5 人	バイブレータ予備	3 台
	ホース筒先	1 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		2020/06/23		残置期間		1	日
養生方法	型枠面	湿潤養生					
	打込み面	湿潤養生					
養生（湿潤状態）期間		4	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	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

日時	天気	計測時刻	コンクリート温度	外気温	備 考
2020/06/22			℃	℃	
(月)					
2020/06/23	朝		℃	℃	
(火)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/24	朝		℃	℃	
(水)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/25	朝		℃	℃	
(木)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/26	朝		℃	℃	
(金)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/27	朝		℃	℃	
(土)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/28	朝		℃	℃	
(日)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/29	朝		℃	℃	
(月)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/06/30	朝		℃	℃	
(火)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/01	朝		℃	℃	
(水)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/02	朝		℃	℃	
(木)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/03	朝		℃	℃	
(金)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/04	朝		℃	℃	
(土)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/05	朝		℃	℃	
(日)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/06	朝		℃	℃	
	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/07	朝		℃	℃	
(火)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/08	朝		℃	℃	
(水)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	
2020/07/09	朝		℃	℃	
(木)	昼		℃	℃	
	夕		℃	℃	

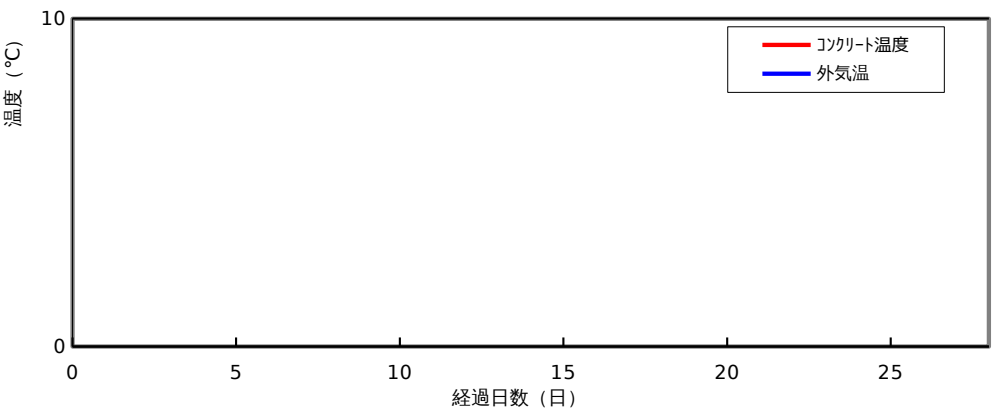
コンクリート打込み管理表（温度計測その2）

○基本情報

路線・河川・地区等	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

日時		天気	計測時刻	コンクリート温度	外気温	備 考
2020/07/10 (金)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/11 (土)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/12 (日)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/13 (月)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/14 (火)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/15 (水)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/16 (木)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/17 (金)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/18 (土)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	
2020/07/19 (日)	朝			℃	℃	
	昼			℃	℃	
	夕			℃	℃	

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	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

○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	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事				工区 安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

○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												
	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	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

○確実な充填

項目	設計	施工	備考
最小鉄筋間隔	200 mm	200 mm	打込みに影響するもの
最小スランブ	15.0 cm	15.0 cm	設計値/想定値
発注スランブ	15.0 cm	17.0 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	℃	℃
	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	70 mm	80 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	一般県道 下里見安中線	工期	2019/03/12	～	2020/11/14
工事名	補助公共 社会資本総合整備（活力・重点）（仮称）安中トンネル工事			工区	安中工区
構造物名	安中トンネル				
構造物詳細	トンネル	リフト名	5BL		

○密実性確保

項目	設計	施工	備考
環境条件	一般	一般	
セメントの種類	高炉セメント	高炉セメント	
水セメント比	60%以下	57	
空気量	4.5 %	4.5 %	
養生方法	湿潤養生	湿潤養生	

○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			