

## 品質証明チェックシート（出来形）

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【土木工事共通編: 土工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	河川・海岸・砂防土工	2	掘削工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は掘削部の両端で測定。  	基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					法長L	L<5m	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
						L≥5m	法長-4%	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									









品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:

対象箇所:

品質証明者

印

【土木工事共通編:土工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
4 道 路 土 工	3 . 4		路体盛土工 路床盛土工	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。基準高は、道路中心線及び端部で測定。 	基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
	法長 L				L < 5m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
					L ≥ 5m	法長-2%	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
	幅 w1, w2				-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
						確認箇所										
						コメント										





品質証明チェックシート(出来形)

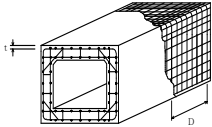
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【土木工事共通編:無筋・鉄筋コンクリート】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条					枝番	目付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	鉄筋工	4	組立て	d=D/(n-1) D:n本間の延長 n:10本程度とする φ:鉄筋径 	平均間隔d	±φ	目付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					かぶり t	±φかつ最小かぶり以上	目付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								













品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
3 共 通 的 工 種	12	1	プレテンション 桁製作工 (購入工) (けた橋)	桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JISマーク表示品を使用する 場合は、製造工場の発行する JISに基づく試験成績表に替える ことができる。		桁長 L(m)	±L/1000	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						断面の外形寸法	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						橋 桁 の そ り $\delta_1$	±8	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						横方向の曲がり $\delta_2$	±10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										



品質証明チェックシート(出来形)

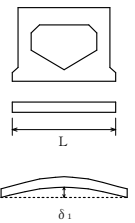
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
3 共 通 的 工 種	12	2	プレテンション 桁製作工 (購入工) (スラブ桁)	桁全数について測定。 橋桁のそりは中央の値とする。 なお、JISマーク表示品を使用する 場合は、製造工場の発行する JISに基づく試験成績表に替える ことができる。		桁長 L(m)	±10…L≤10m ±L/1000…L>10m	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						断面の外形寸法	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						橋 桁 の そ り δ <sub>1</sub>	±8	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						横方向の曲がり δ <sub>2</sub>	±10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

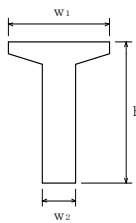
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
3 共 通 的 工 種	13	1	ポストテンション桁製作工	桁全数について測定。 横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。 なお、JISマーク表示品を使用する場合は、製造工場の発行するJISに基づく試験成績表に替えることができる。 ℓ: 支間長(m)		幅(上) w <sub>1</sub>	+10 -5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
						確認箇所														
						コメント														
										幅(下) w <sub>2</sub>	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
										高 さ h	+10 -5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
										桁 長 ℓ 支間長	ℓ < 15... ±10 ℓ ≥ 15... ±(ℓ-5) かつ -30mm以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
				横方向最大タワミ	0.82	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
確認箇所																				
コメント																				







品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
3 共 通 的 工 種	16	1			内空高さ $h_2$	+10 -5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
					桁 長 $l$	$l < 15 \dots \pm 10$ $l \geq 15 \dots \pm (l-5)$ かつ -30mm以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									









品質証明チェックシート(出来形)

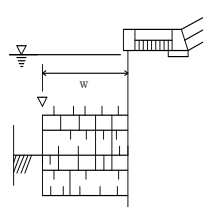
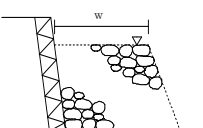
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	共通	18	沈床工	1組毎		基準高 $\nabla$	±150	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
						幅 w	±300	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
延長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所															
		コメント															
19	捨石工		捨石工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		基準高 $\nabla$	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
						幅 w	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

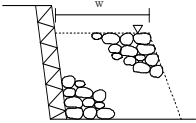
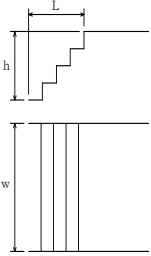
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	確認箇所	コメント	
3	共通	19	捨石工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	延長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
			22			階段工	1回/1施工箇所 	幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										確認箇所							
								高さ h	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
確認箇所																	
長さ L	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		確認箇所															
段数	±0段	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		確認箇所															

品質証明チェックシート(出来形)

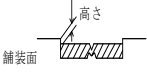
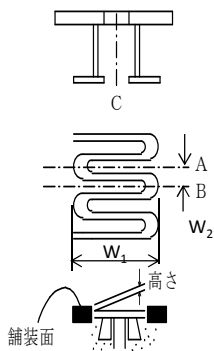
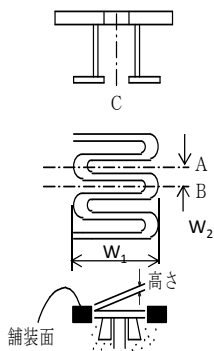
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
3	共通	24	1	伸縮装置工 (ゴムジョイント)	両端及び中央部付近を測定。 	据付け高さ	舗装面に対し 0~-2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
			2	伸縮装置工 (鋼製フィン ガージョイント)	高さについては車道端部、中央部各3点計9点。 縦方向及び横方向間隔は両端、中央部の計3点。 	据付け高さ	±3	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
2	伸縮装置工 (鋼製フィン ガージョイント)	高さについては車道端部、中央部各3点計9点。 縦方向及び横方向間隔は両端、中央部の計3点。 	車線方向各点誤差の相対差	3	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所											
					コメント											

品質証明チェックシート(出来形)

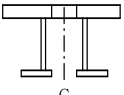
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

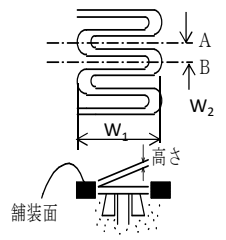
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考						
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
3	共通	24	2	伸縮装置工 (鋼製フィン ガージョイント)	高さについては車道端部、中央部各3点計9点。 縦方向及び横方向間隔は両端、中央部の計3点。		表面の凹凸	3	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
									確認箇所										
									コメント										
							歯型板面の歯咬み合い部の高低差	2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所										
									コメント										
							縦方向間隔 W <sub>1</sub>	±2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所										
									コメント										
							横方向間隔 W <sub>2</sub>	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所										
									コメント										
仕上げ高さ	舗装面に対し 0~-2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		確認箇所																	
		コメント																	



品質証明チェックシート(出来形)

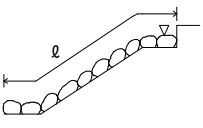
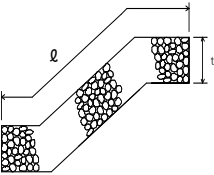
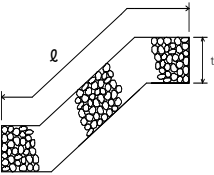
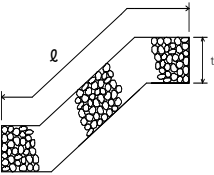
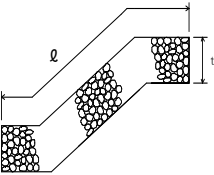
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	確認箇所	コメント
3	共通	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	基準高 $\nabla$	±500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
			1	多自然型護岸工 (かごマット)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	法 長 $l$	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
1	多自然型護岸工 (かごマット)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	延 長 $L$	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所											
					コメント											
1	多自然型護岸工 (かごマット)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	法 長 $l$	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所											
					コメント											
1	多自然型護岸工 (かごマット)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	厚 さ $t$	-0.2t	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所											
					コメント											



品質証明チェックシート(出来形)

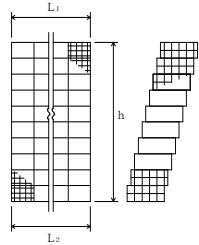
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	共通	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	施工延長40m(測点間隔25mの場合 は50m)につき1箇所、延長40m (又は50m)以下のものは1箇所 につき2箇所。 	高さ h	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
						延長 L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									

























品質証明チェックシート(出来形)

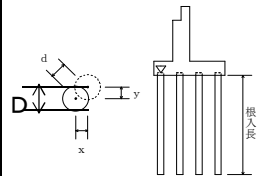
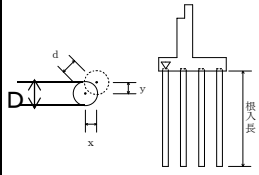
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
4 基礎工	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	全数について杭中心で測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	偏 心 量 d	100以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						傾 斜	1/100以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
						杭 径 D	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
4 基礎工	5		場所打杭工	全数について杭中心で測定。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	基 準 高 ▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						根 入 長	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								

品質証明チェックシート(出来形)

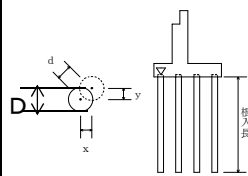
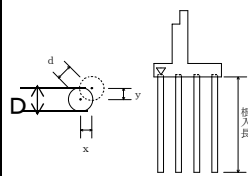
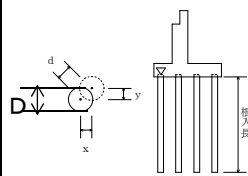
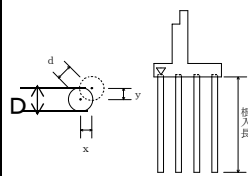
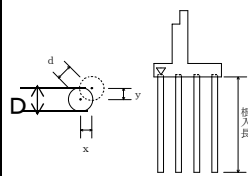
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	確認箇所	コメント
4	基礎工	5	場所打杭工	全数について杭中心で測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	偏 心 量 d	100以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
		6	深礎工	5	場所打杭工	全数について杭中心で測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	傾 斜	1/100以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所							
									コメント							
6	深礎工	5	場所打杭工	全数について杭中心で測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	杭 径 D	設計値(公称径)-30以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
6	深礎工	5	深礎工	全数について杭中心で測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	基 準 高 ▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
		6	深礎工	5	深礎工	全数について杭中心で測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	根 入 長	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所							
									コメント							

品質証明チェックシート(出来形)

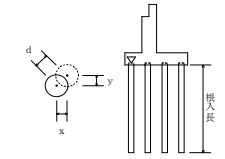
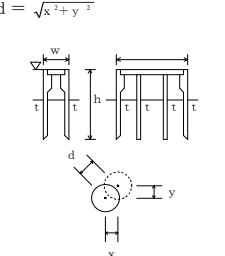
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4 基礎工	6		深礎工	全数について杭中心で測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	偏 心 量 d	150以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					傾 斜	1/50以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
7			オープンケーソン基礎工	壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	基 準 高 ▽	±100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					ケーソンの長さ ℓ	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所										
							コメント										
ケーソンの幅 w	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所															
		コメント															

品質証明チェックシート(出来形)

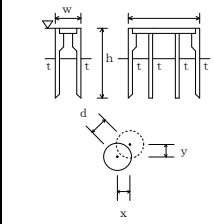
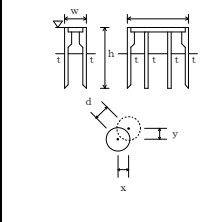
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	基礎工	7	オープンケーソン基礎工	壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	ケーソンの高さ h	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					ケーソンの壁厚 t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
偏心量 d	300以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		確認箇所															
		コメント															
8	ニューマチックケーソン基礎工		ニューマチックケーソン基礎工	壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定。  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ 	基準高 ▽	±100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					ケーソンの長さ ℓ	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所										
							コメント										















品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

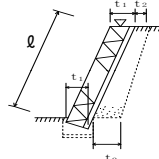
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考										
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント							
5	石・ブロック積(張)工	4	緑化ブロック工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	延長L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
							確認箇所																
							コメント																
		5	石積(張)工		石積(張)工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。	基準高▽	±50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
									確認箇所														
									コメント														
							法長ℓ	ℓ<3m	-50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
										確認箇所													
										コメント													
							法長ℓ	ℓ≥3m	-100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
										確認箇所													
										コメント													
厚さ(石積・張)t1		-50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□								
			確認箇所																				
			コメント																				













品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値				チェック内容	備考													
節	条	枝番				個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)																
						中規模以上	小規模以下	中規模以上	小規模以下															
6 一般舗装工	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。 厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。 幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。  工事規模の考え方 中規模以上の工事は、管理図等を描いた上での管理が可能な工事をいい、基層および表層用混合物の総使用量が3,000t以上の場合が該当する。 小規模工事とは、中規模以上の工事より規模は小さいものの、管理結果を施工管理に反映できる規模の工事をいい、同一工程の施工が数日連続する場合が該当する。	基準高▽	±40	±50	—	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					確認箇所																			
					コメント																			
		日付・チェック			/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
		確認箇所																						
		コメント																						
					厚さ	-45	-45	-15	-15	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					幅	-50	-50	—	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					厚さ	-25	-30	-8	-10	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					幅	-50	-50	—	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					厚さ	-25	-30	-8	-10	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
					幅	-50	-50	—	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				















































品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値			チェック内容							備考												
節	条	枝番				個々の測定値 (X)		10個の測定値の平均 (X10)																				
						中規模以上	小規模以下	中規模以上																				
6	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。	工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2,000㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X10)について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。	厚 さ	-9	-12	-3	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
										確認箇所																		
										コメント																		
						幅	-25	-	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
									確認箇所																			
									コメント																			
				コアー採取について 橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。																								













品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考										
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント							
7	地盤改良工	4	表層安定処理工 (サンドマット海上)	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。		基準高 ▽ 特記仕様書に明示	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
							確認箇所																
							コメント																
						法 長	-500	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所																
							コメント																
						天 端 幅 w	-300	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所																
							コメント																
						天端延長 L	-500	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所																
							コメント																

w.(L)は施工延長40mにつき1箇所、80m以下のものは1施工箇所につき3箇所。  
(L)はセンターライン及び表裏法肩で行う。

品質証明チェックシート(出来形)

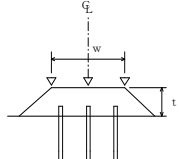
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7 地盤改良工	5		パイルネット工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。 厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。 杭については、当該杭の項目に準ずる。		基準高 $\nabla$	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						厚 さ t	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						幅 w	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						延 長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										





品質証明チェックシート(出来形)

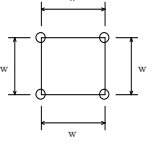
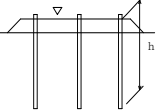
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考									
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント						
7 地盤改良工	7 ・ 8		パーテカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工)  締め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	100本に1箇所。 100本以下は2箇所測定。1箇所に4本測定。 ただし、ペーパードレーンの杭径は対象外とする。    	位置・間隔 w	±100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					
					確認箇所																	
					コメント																	
					日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
					確認箇所																	
					コメント																	
					杭 径 D	設計値以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					
					全本数	打込長さ h	設計値以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
				全本数 計器管理にかえることができる。	サンドドレーン、袋詰式サンドドレーン、サンドコンパクションパイルの砂投入量	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					

※余長は、適用除外



品質証明チェックシート(出来形)

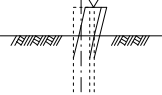
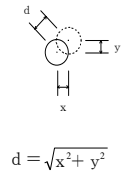
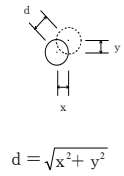
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考								
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所。(任意仮設は除く)		基準高▽	±100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
								確認箇所													
								コメント													
		2				5	1	土留・仮締切工 (アンカー工)	全数 (任意仮設は除く)		削孔深さℓ	設計深さ以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
													確認箇所								
													コメント								
2	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	全数 (任意仮設は除く)		配置誤差 d	100				日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
											確認箇所										
											コメント										





品質証明チェックシート(出来形)

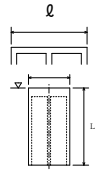
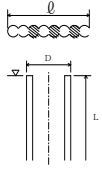
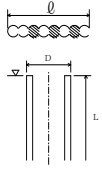
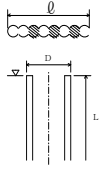
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考						
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント			
仮設工	10	9	地中連続壁工(壁式)	基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。 変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		変位	300	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所											
								コメント											
	10	10	地中連続壁工(柱列式)	基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。 変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		基準高▽	±50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所											
								コメント											
10	10	地中連続壁工(柱列式)	基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。 変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		連壁の長さℓ	-50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												
10	10	地中連続壁工(柱列式)	基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。 変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		変位	D/4以内	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												

D: 杭径



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考		
					日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □		／ □	
工場製作工 共通	12 1 1 铸造費 (金属支承工)	製品全数を測定  ※1) 片面削り加工も含む。  ※2) ただし、ソールプレート接触面の橋軸及び橋軸直角方向の長さ寸法に対してはCT13を適用する。	孔の直径差	+2 -0	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □		
					確認箇所								
					コメント								
			センターボスを基準にした孔位置のずれ										
			上下部鋼構造物との接合用ボルト孔 中心距離	≤1,000mm	1以下	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	
						確認箇所							
						コメント							
			センターボスを基準にした孔位置のずれ										
				>1,000m	1.5以下	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	
						確認箇所							
						コメント							



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考						
					日付・チェック	／	□	／	□	／		□	／	□			
工場製作工 共通	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製造費 (金属支承 工)  ※1) 片面削り加工も含む。  ※2) ただし、ソールプレート接触 面の橋軸及び橋軸直角方向の長 さ寸法に対してはCT13を適用す る。	アン カー ボルト 用 孔 (鑄 放 し)	孔の直径  ≤100mm	+3 -1	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□			
						確認箇所											
						コメント											
				孔の直径  >1000m	+4 -2	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□		／	□
						確認箇所											
						コメント											
					孔の中心距離	JIS B 0403-95 CT13											
			セン ター ボス	ボスの直径	+0 -1	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
						確認箇所											
						コメント											
				ボスの高さ	+1 -0	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
						確認箇所											
コメント																	











品質証明チェックシート(出来形)

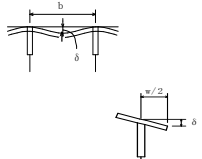
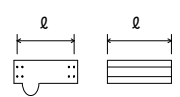
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考							
					日付・チェック	／	□	／	□	／		□	／	□				
12 3 1  工場 製作 工  共通	桁製作工  (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	主桁 各支点及び各支間中央付近を測定。 h: 腹板高(mm) b: 腹板又はリブの間隔(mm) w: フランジ幅(mm) 	フランジの直角度 δ (mm)	w/200	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□			
					確認箇所													
					コメント													
		トラス・アーチ等  主要部材全数を測定  ℓ: 部材長(mm)	トラス・アーチ等 原則として仮組立をしない状態の部材について、主要部材全数を測定。 	鋼桁	部材長 ℓ (m)	±3⋯⋯ℓ ≤ 10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
							確認箇所											
							コメント											
	トラス・アーチなど			±4⋯⋯ℓ > 10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
					確認箇所													
					コメント													
	トラス・アーチなど	±2⋯⋯ℓ ≤ 10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□			
			確認箇所															
			コメント															
トラス・アーチなど	±3⋯⋯ℓ > 10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□				
		確認箇所																
		コメント																
トラス・アーチ等	圧縮材の曲がり δ (mm)	ℓ/1000	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□			
			確認箇所															
			コメント															

※規格値のW, Lに代入する数値はm単位の数値である。  
ただし、「板の平面度 δ、フランジの直角度 δ、圧縮材の曲がり δ」の規格値のh,b,w,ℓに代入する数値はmm単位の数値とする。

品質証明チェックシート(出来形)

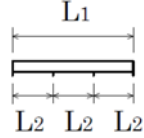
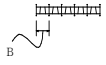

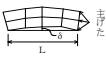
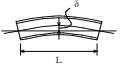
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考						
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
工 場 製 作 工 共 通	12	3	1	桁製作工  (仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	主桁、主構全数を測定		全長 L1(m) 支間長 L2(m)	$\pm(10+L1/10)$ $\pm(10+L2/10)$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所														
					コメント														
								各支点及び各支間中央付近を測定		主桁・主構の中心間距離 B(m)	$\pm 4 \cdots \cdots B \leq 2$ $\pm(3+B/2) \cdots B > 2$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					確認箇所														
					コメント														
								トラス・アーチ等 両端部及び中心部を測定		主構の組立高さ h(m)	$\pm 5 \cdots \cdots h \leq 5$ $\pm(2.5+h/2) \cdots h > 5$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					確認箇所														
					コメント														
								最も外側の主桁又は主構について 支点及び支間中央の1点を測定 L:測線上(m)		主桁、主構の通り $\delta$ (mm)	$5+L/5 \cdots L \leq 100$ $25 \cdots L > 100$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					確認箇所														
					コメント														
			鋼桁等  各主桁について10~12m間隔を測定。 L:主桁の支間長(m)  トラス・アーチ等 各主構の各格点を測定 L:主構の支間長(m)		主桁、主構のそり $\delta$ (mm)	$-5 \sim +5 \cdots L \leq 20$ $-5 \sim +10 \cdots 20 < L \leq 40$ $-5 \sim +15 \cdots 40 < L \leq 80$ $-5 \sim +25 \cdots 80 < L \leq 200$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
確認箇所																			
コメント																			



品質証明チェックシート(出来形)

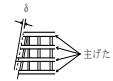
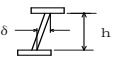
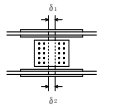
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考			
					日付・チェック	／	□	／	□	／		□	／	□
12 3 1  工場 製作 工 共通		 <p>どちらか一方の主桁(主構)端を測定。</p>	主桁、主構の橋端における出入り差 $\delta$ (mm)	設計値 $\pm 10$	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	
					確認箇所									
					コメント									
	鋼桁等	 <p>各主桁の両端部を測定 h: 主桁の高さ(mm)</p> <p>トラス・アーチ等 支点及び支間中央付近を測定。 h: 主桁の高さ(mm)</p>	主桁、主構の鉛直度 $\delta$ (mm)	$3+h/1.000$	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	
					確認箇所									
					コメント									
		 <p>主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 <math>\delta 1</math>、<math>\delta 2</math>のうち大きいもの 設計値が5mm以下の場合、マイナス側については設計値以上とする。</p>	現場継手部のすき間 $\delta 1$ 、 $\delta 2$ (mm)	設計値 $\pm 5$	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	
					確認箇所									
					コメント									
<p>※規格値のL,B,hに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主げた、主構の鉛直度 <math>\delta</math>」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。</p>														

品質証明チェックシート(出来形)

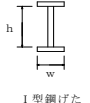
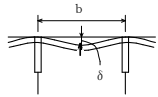
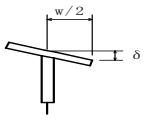
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
工 場 製 作 工 共 通	12	3	2	桁製作工 (仮組立による検査を実施しない場合)	主桁・主構  各支点及び各支間中央付近を測定。 床版など構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。		フランジ幅w(m)	$\pm 2 \cdots \cdots w \leq 0.5$ $\pm 3 \cdots \cdots 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \cdots \cdots 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3+w/2) \cdots \cdots 2.0 < w$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
					主桁 各支点及び各支間中央付近を測定。		鋼桁等の部材の腹板	h/250	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	確認箇所															
	コメント															
					h: 腹板高(mm) b: 腹板又はリブの間隔(mm) w: フランジ幅(mm)		箱桁等のフランジ鋼床版のデッキプレート	b/150	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	確認箇所															
	コメント															
					部材精度	板の平面度δ(mm)	フランジの鉛直度δ(mm)	w/200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	確認箇所															
	コメント															

品質証明チェックシート(出来形)


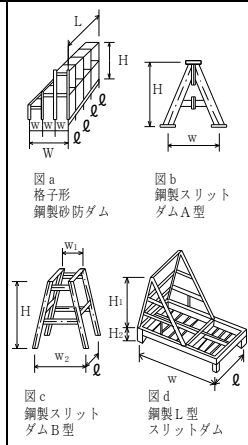
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考			
節	条					枝番	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	3	2	主要部材全数を測定。		部材長 $l$ (m) 鋼桁	$\pm 3 \cdots l \leq 10$  $\pm 4 \cdots l > 10$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
※規格値のw、lに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「板の平面度 $\delta$ 、フランジの直角度 $\delta$ 」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。															
工場製作工 共通	3	桁製作工 (鋼製えん堤 製作工(仮組 立時))	全数を測定。		部材の水平度	10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					堤 長 L	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所								
							コメント								
					堤 長 $l$	±10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所								
							コメント								



品質証明チェックシート(出来形)

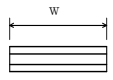
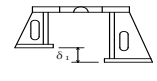

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考				
					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント	
工場製作工 共通	4	検査路製作工	図面の寸法表示箇所にて測定	部材 部材長ℓ(m)	±3・・・ℓ≤10	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □			
					確認箇所										
					コメント										
						±4・・・ℓ>10									
	5	鋼製伸縮装置継手製作工	製品全数を測定。		部材 部材長w(m)	0～+30	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □		
						確認箇所									
コメント															
					両端及び中央部付近を測定										
				 (実測値) δ <sub>2</sub> 	仮組立時	組み合わせる伸縮装置との高さの差 δ <sub>1</sub> (mm)	設計値 ±4	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	
						確認箇所									
	コメント														
					フィンガーの食い違い δ <sub>2</sub> (mm)	±2	日付・チェック	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □	／ □		
					確認箇所										
					コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

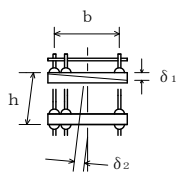
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考						
					日付・チェック	／	□	／	□	／		□	／	□			
12	6	落橋防止装置製作工	図面の寸法表示箇所にて測定	部材	部材長ℓ(m) ±3・・・ℓ≤10 ±4・・・ℓ>10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□			
						確認箇所											
						コメント											
7	橋梁用防護柵製作工	図面の寸法表示箇所にて測定	部材	部材長ℓ(m) ±3・・・ℓ≤10 ±4・・・ℓ>10	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□				
					確認箇所												
					コメント												
8	アンカーフレーム製作工	軸心上全数測定。		仮組立時	上面水平度 δ 1(mm) b/500	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□			
						確認箇所											
						コメント											
					鉛直度 δ 2(mm) h/500	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
						確認箇所											
						コメント											
					高さh(mm) ±5	日付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	
						確認箇所											
						コメント											

品質証明チェックシート(出来形)

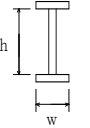
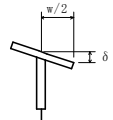
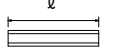
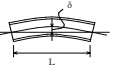
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考		
節	条 枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
工場製作工 共通	12	9	プレベーム用桁製作工	各支点及び各支間中央付近を測定  I型鋼げた	フランジ幅w(m)  腹板高 h(m)	±2..... w ≤ 0.5 ±3..... 0.5 < w ≤ 1.0 ±4..... 1.0 < w ≤ 2.0 ±(3+w/2) · 2.0 < w	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所							
							コメント							
				各支点及び各支間中央付近を測定 	部材 フランジの直角度 δ (mm)	w/200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所							
							コメント							
				原則として仮組立をしない部材について主要部材全数で測定。 	部材長l(m)	±3..... l ≤ 10 ±4..... l > 10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所							
							コメント							
			各主桁について、10~12m間隔を測定。 	仮組立時 主桁のそり δ	-5~+5... L ≤ 20 -5~+10... 20 < L ≤ 40	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
						確認箇所								
						コメント								







品質証明チェックシート(出来形)

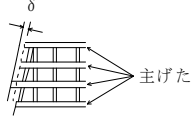
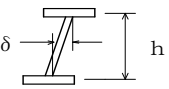
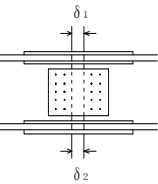
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考	
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1 3 橋梁架設工	1		架設工 (鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	どちらか一方の主桁(主構)端を測定。 	※主桁の橋端における出入差 $\delta$ (mm)	設計値 $\pm 10$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所							
							コメント							
			各主桁の両端部を測定。 h: 主桁・主構の高さ(mm)		※主桁、主構の鉛直度 $\delta$ (mm)	設計値 $3+h/1,000$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
確認箇所														
コメント														
			主桁、主構の全継手数の1/2を測定。 $\delta_1, \delta_2$ のうち大きいもの 設計値が5mm以下の場合、マイナス側については設計値以上とする。		※現場継手部のすき間 $\delta_1, \delta_2$ (mm)	設計値 $\pm 5$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
確認箇所														
コメント														
							※は仮組立検査を実施しない工事に適用							
※規格値のL、Bに代入する数値はm単位の数値である。 ただし、「主桁、主構の鉛直度 $\delta$ 」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。														





品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
1 4 法 面 工 共 通	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所	法長 ℓ	ℓ<5m	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
				施工面積200m2につき1箇所、面積200m2以下のものは、1施工箇所につき2箇所。 検査孔により測定。	厚さ t	t<5cm	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
				但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。												



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

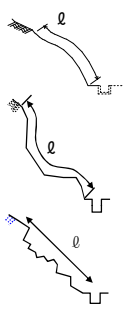
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編: 一般施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
1 4 法 面 工 共 通	3		吹付工(仮設を含む) (コンクリート) (モルタル)	施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。 測定断面に凹凸があり、曲線法長の測定が困難な場合は直線法長とする。	法長 ℓ	ℓ < 3m	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						ℓ ≥ 3m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
			200㎡につき1箇所以上、200㎡以下は2箇所をせん孔により測定。	厚さ t	t < 5cm	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所									
							コメント									
					t ≥ 5cm	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所									
							コメント									
但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
					確認箇所											
					コメント											











品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者:  印

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
1 5 擁 壁 工 共 通	1		(一般事項) 施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
					裏 込 厚 さ	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
					幅 w <sub>1</sub> , w <sub>2</sub>	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										



## 品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所
1 5 擁 壁 工 共 通	2		プレキャスト 擁壁工	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所、延長 40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。  	基 準 高 ▽	±50	日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
							確認箇所								
							コメント								
							日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
							確認箇所								
コメント															
			1施工箇所毎		延 長 L	-200	日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
							確認箇所								
							コメント								

品質証明チェックシート(出来形)

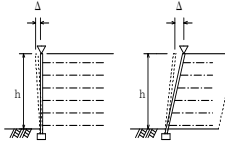
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考				
節	条 枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1 5 擁 壁 工 共 通	3	補強土壁工 (補強土 (テールアル ム)壁工法) (多数アン カー式補強 土工法) (ジオテキス タイルを用い た補強土工 法)	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所、延長 40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。 	基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
						確認箇所										
						コメント										
				高さ h	h<3m	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
				高さ h	h≥3m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
								鉛直度Δ	±0.03hかつ±300以 内							
				控え長さ	設計値以上											
1施工箇所毎				延 長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
						確認箇所										
						コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

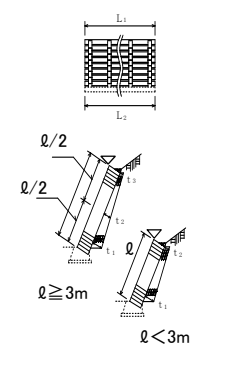
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者:  印:

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
1 5 擁壁工 共通	4		井桁ブロック工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。  	基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
					法長φ	高さh<3m	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
						高さh≥3m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
					厚さt <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> , t <sub>3</sub>	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所									
							コメント									
1施工箇所毎	延長 L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			確認箇所													
			コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

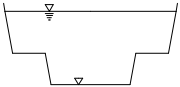
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者:  印

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容		チェック内容						備考										
節	条	枝番				上限	下限	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>									
1 6 浚 渫 工 共 通	3	1	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	延長方向は、設計図書により指定された測点毎。 横断方向は、5m毎。 また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中間点も加える。ただし、各測定値の平均値の設計基準高以下であること。				日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
								確認箇所																
								コメント																
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200ps	+200	-800	確認箇所					
								コメント																
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					500ps	+200	-1000	確認箇所		
								コメント																
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,000ps	+200	-1200				確認箇所		
								コメント																
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					250ps	+200	-800	確認箇所		
								コメント																



品質証明チェックシート(出来形)

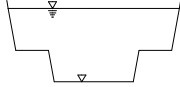
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者:  印:

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
1 6 浚 渫 工 共 通	3	1	浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	<p>延長方向は、設計図書により指定された測点毎。 横断方向は、5m毎。 また、斜面は法尻、法肩とし必要に応じ中間点も加える。ただし、各測定値の平均値の設計基準高以下であること。</p> 	デ イ ゼ ル 船	420ps 600ps	+200 -1000	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						1,350ps	+200 -1200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
								確認箇所								
								コメント								
					幅	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所									
							コメント									
					延 長	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所									
							コメント									



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者:  印:

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1 8 床 版 工	2		床版工	基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部の3点、幅は1径間当たり3箇所、厚さは型枠設置時におおむね10㎡に1箇所測定。 (床版の厚さは、型枠検査をもって代える。)	基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	注)新設のコンクリート構造物(橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバートの工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外)の鉄筋の配筋状況及びひかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状況及びひかぶり測定要領(案)」も併せて適用する	
							確認箇所								
							コメント								
					幅 w	0~+30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								
					厚 さ t	-10~+20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								
					鉄筋のかぶり	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								
鉄筋の有効高さ	±10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		確認箇所													
		コメント													
				1径間当たり3断面(両端及び中央)測定。1断面の測定箇所は断面変化毎1箇所とする。			日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【土木工事共通編:共通施工】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	チェック内容	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1 8 床 版 工	2		床版工	1径間当たり3箇所(両端及び中央)測定。 1箇所の測定は、橋軸方向の鉄筋は全数、橋軸直角方向の鉄筋は加工形状毎に2mの範囲を測定。	鉄筋間隔	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	注)新設のコンクリート構造物(橋梁上・下部工および重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバート(工場製作のプレキャスト製品は全ての工種において対象外))の鉄筋の配筋状況及びひかぶりについては、「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びひかぶり測定要領(案)」も併せて適用する	
						確認箇所									
						コメント									
					上記、鉄筋の有効高さがマイナスの場合	±10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
						確認箇所									
						コメント									

















品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:堰】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						指摘事項		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
6 可 動 堰 本 体 工	13 ・ 14		開門工、 土砂吐工	図面の寸法表示箇所 で測定。	基 準 高 ▽	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
							日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所										
					コメント										
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所										
					コメント										
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所										
					コメント										
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所										
					コメント										



品質証明チェックシート(出来形)

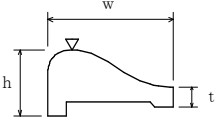
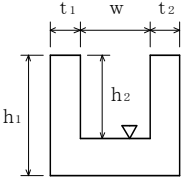
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:堰】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						指摘事項				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
7	固	定	8 ・ 9 ・ 10	堰本体工 水叩工 土砂吐工	基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工継手箇所及び構造図の寸法表示箇所にて測定。 	堰長 L	L < 20m	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
									確認箇所								
									コメント								
							L ≥ 20m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
									確認箇所								
									コメント								
8	魚	道	3	魚道本体工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	基準高 ▽	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
							厚さ t1, t2	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所								
									コメント								
							幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所								
									コメント								

品質証明チェックシート(出来形)

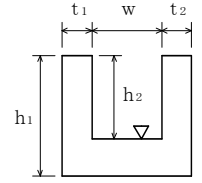
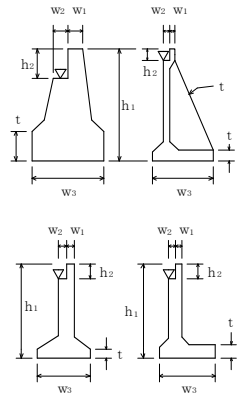
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:堰】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						指摘事項	
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	魚道工	3	魚道本体工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	高さ h1, h2	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					確認箇所									
					コメント									
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					確認箇所									
					コメント									
9	管理橋下部工	2	管理橋橋台工	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所にて測定。 	基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					確認箇所									
					コメント									
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					確認箇所									
					コメント									
					厚さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					確認箇所									
					コメント									
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					確認箇所									
					コメント									
					天端幅 w1 (橋軸方向)	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					確認箇所									
					コメント									
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					確認箇所									
					コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

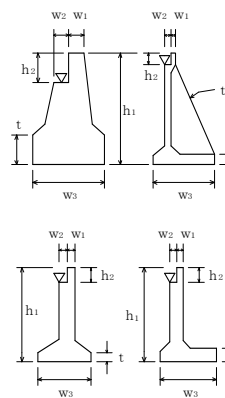
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:堰】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						指摘事項			
節	条					枝番	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 管理橋 下部工	2	管理橋橋台 工	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所にて測定。 	天端幅 w2 (橋軸方向)	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						確認箇所									
						コメント									
				敷幅 w3 (橋軸方向)	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				高さ h1	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				胸壁の高さ h2	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
天端長 l1	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		確認箇所													
		コメント													





品質証明チェックシート(出来形)

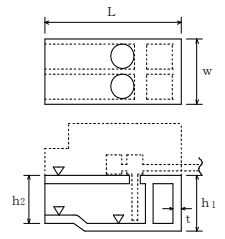
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:排水機場】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条					枝番	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 機 場 本 体 工	6	本 体 工	図面の表示箇所 で測定。  	基 準 高 ▽	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						確認箇所									
						コメント									
				厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				高 さ h1, h2	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				延 長 L	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

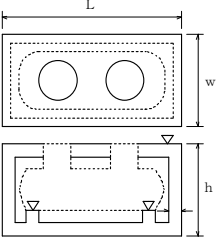
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:排水機場】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条					枝番	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 機 場 本 体 工	7	燃料貯油槽 工	図面の表示箇所にて測定。 	基準高 $\nabla$	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						確認箇所									
						コメント									
				厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				高さ h	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									
				延 長 L	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所									
						コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

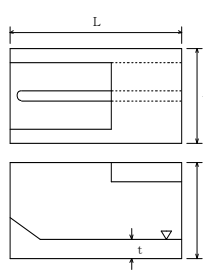
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:排水機場】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4 機 場 本 体 工	7		コンクリート 床版工	図面の表示箇所にて測定。 	基準高 $\nabla$	$\pm 30$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
					幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
					高さ h	$\pm 30$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										
					延 長 L	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所										
							コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

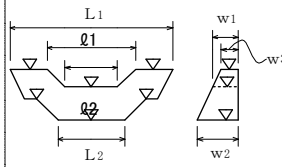
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川編:床止め・床固め】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
4	床	6	止	本	図面に表示してある箇所 で測定。	基 準 高 $\nabla$	$\pm 30$	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
								日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/
止	め	工	工	図面に表示してある箇所 で測定。	天 端 幅 $w1$	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
堤	幅	$w2$	堤	図面に表示してある箇所 で測定。	堤 幅 $w2$	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
堤	長	$L1, L2$	堤	図面に表示してある箇所 で測定。	堤 長 $L1, L2$	-100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
水	通	幅	$\phi 1, \phi 2$	図面に表示してある箇所 で測定。	水 通 し 幅 $\phi 1, \phi 2$	$\pm 50$	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□













品質証明チェックシート(出来形)

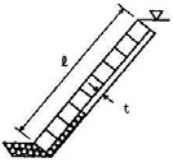
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川海岸編:堤防護岸】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	護岸工	4	海岸コンクリートブロック工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	基準高▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
					法長 l	l < 5m	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
						l ≥ 5m	l × (-2%)	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
					厚さ t	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所										
							コメント										
延長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所															
		コメント															







品質証明チェックシート(出来形)

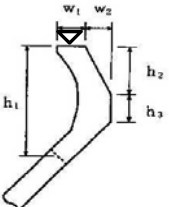
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川海岸編:堤防護岸】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
9 波 返 工	3		波返工	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所、延長 40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。 	高さ $h \geq 3m$ h1, h2, h3	-100	日付・チェック	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所											
							コメント											
					延 長 L	-200	日付・チェック	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>		/	<input type="checkbox"/>
							確認箇所											
							コメント											







品質証明チェックシート(出来形)

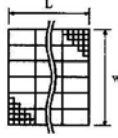
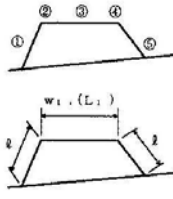
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4	突堤基礎工	5	吸出し防止工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所 	幅 w	-300	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					延長 L	-500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所								
							コメント								
5	突堤本体工	2	捨石工	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 	異形ブロック据付面(乱積)の高さ	±500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					基準高▽	異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ	±300	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
法長ℓ	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
		確認箇所													
		コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

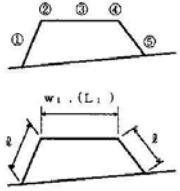
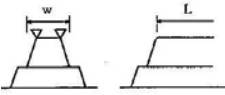
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
5	突堤 本体工	2	捨石工	幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。 	天端幅 $w_1$	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
					天端延長 $L_1$	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
5	突堤 本体工	5	海岸コンクリートブロック工		(層積)ブロック 規格26t未満	±300	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所									
							コメント									
					基準高▽ (層積)ブロック 規格26t以上	±500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									
					(乱積)	±ブロックの高さの 1/2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所									
							コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

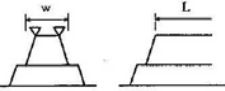
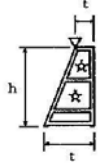
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条					枝番	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	突堤 本体工	5	海岸コンクリートブロック工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所。延長は、センターラインで行う。 	天端幅 w	-ブロックの高さの1/2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					天端延長 L	-ブロックの高さの1/2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								
9			石砕工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1箇所につき2箇所。 	基準高 ▽	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
					厚さ t	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
							確認箇所								
							コメント								
高さh	h<3m	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
			確認箇所												
			コメント												



品質証明チェックシート(出来形)

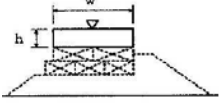
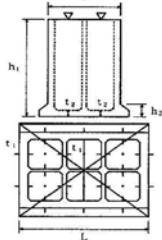
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
5	突堤	本	工	10	場所打コンクリート工 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	延長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
								確認箇所												
								コメント												
5	突堤	本	工	11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	各室中央部1箇所 	バラストの基準高▽	砕石、砂	±100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
											確認箇所									
											コメント									
									コンクリート	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
											確認箇所									
											コメント									
									底版完成時、各壁1箇所		日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
											確認箇所									
											コメント									
各層完成時に中央部及び底版と天端は両端		日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		確認箇所																		
		コメント																		
					幅 w	+30, -10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
							確認箇所													
							コメント													









品質証明チェックシート(出来形)

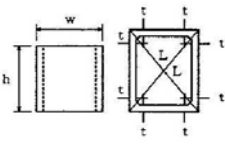
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント		
5 突堤 本 体 工	12	1	セルラー工 (セルラー工製 作)	型枠取外し後全数		壁 厚 t	±10	日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □				
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												



品質証明チェックシート(出来形)

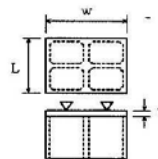

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【河川海岸編:突堤人工岬】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
5	突堤 本 体 工	12	3	セルラー工 (突堤上部工)	1室につき1箇 所(中心)		幅 w	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
									確認箇所								
									コメント								
							長さ L	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
									確認箇所								
									コメント								
6	根 固 め 工	2		捨石工	施工延長10mにつき、1測点当 たり5点以上測定。		基準高▽ 異形ブロック据付面 (乱積)の高さ	±500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
									確認箇所								
									コメント								
							異形ブロック据付面(乱 積)以外の高さ	±300	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
									確認箇所								
									コメント								
法 長 l	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		確認箇所															
		コメント															

幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。







品質証明チェックシート(出来形)

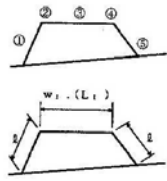
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【河川海岸編: 海域堤防】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	確認箇所	コメント		
3	海域堤基礎工	3	捨石工	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。		本均し	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
								日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		確認箇所		
								確認箇所										
								コメント										
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認箇所						
					確認箇所													
					コメント													
					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認箇所						
					確認箇所													
					コメント													
日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認箇所											
確認箇所																		
コメント																		

























品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【砂防編:斜面对策】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント		
6	山腹水路工	4	山腹明暗渠工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。(なお製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による)		基準高 ▽	±30	日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □				
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
						日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												

品質証明チェックシート(出来形)

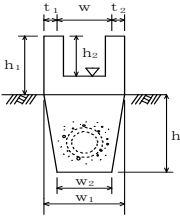
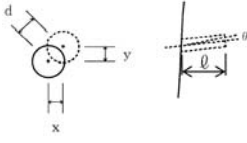
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【砂防編:斜面对策】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	山腹水路工	4	山腹明暗渠工	施工延長40m(測点間隔25mの場合)は50mにつき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。(なお製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による)		深 さ h3	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						延 長 L	-200	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
7	地下水排除工	4	集排水ボーリング工	全数  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	削 孔 深 さ d	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
							確認箇所											
							コメント											
					配 置 誤 差 d	100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所											
							コメント											
せん孔方向 θ	±2.5度	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所																
		コメント																

品質証明チェックシート(出来形)

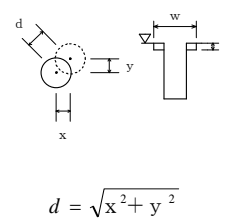
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【砂防編:斜面对策】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
7	地下	5	集水井工	全数測定。 偏心量は、杭頭と底面の差を測定。	 $d = \sqrt{x^2 + y^2}$	基準高 $\nabla$	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						偏心量 d	150	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						長さ L	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						巻立て幅 w	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
巻立て厚さ t	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所																
		コメント																





品質証明チェックシート(出来形)

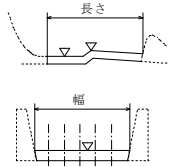
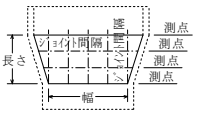
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【ダム編:コンクリートダム】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

節 条 枝番	寸法確認	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考									
						日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント						
4 ダム コン クリ ート 工		コンクリートダム工(水叩)	1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 上記以外の測定箇所は、下記を標準とする。 ①天端高(敷高)、ジョイント間は各ジョイント、各測点の交点部を測定。 ②長さは、各ジョイントごとに測定。 ③幅は、各測点ごとに測定。 3. 水叩の平坦性の測定は監督職員の指示による。		天端高▽	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
							確認箇所														
							コメント														
					ジョイント間隔	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所														
							コメント														
				幅	±40	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所															
						コメント															
				長さ	-100, +60	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所															
						コメント															







品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考								
節	条 枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント					
3 盛立工	5	コアの盛立	各測点について5層毎に測定。 ※外側境界線は標準機種(タンピングローラ)の場合		基準高▽	設計値以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
	6	フィルターの盛立	各測点について5層毎に測定。		基準高▽	-0, +500	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所													
							コメント													
6	フィルターの盛立	各測点について5層毎に測定。	基準高▽	-0	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
					確認箇所															
					コメント															
6	フィルターの盛立	各測点について5層毎に測定。	外側境界線	-0, +1,000	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
					確認箇所															
					コメント															
6	フィルターの盛立	各測点について5層毎に測定。	盛立幅	-0, +1,000	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
					確認箇所															
					コメント															

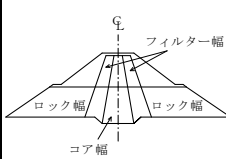
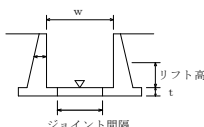
単位:mm

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考								
節	条 枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント					
3	盛立工	7	ロックの盛立	各測点について盛立5m毎に測定。 	基準高▽	-100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
					外側境界線	-0. +2.000	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
	フィルダム(洪水吐)	1. 図面の寸法表示箇所にて測定。 2. 1回/1施工箇所		基準高▽	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
						確認箇所														
						コメント														
				ジョイント間隔	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
						確認箇所														
						コメント														
厚さ t	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
		確認箇所																		
		コメント																		
幅 w	±40	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
		確認箇所																		
		コメント																		

単位:mm





品質証明チェックシート(出来形)

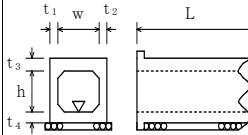
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考						
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント			
3	2	1	遮音壁支柱 製作工	図面の寸法表示箇所にて測定。	部材 部材長ℓ(m)	±3...ℓ≤10	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
						確認箇所													
						コメント													
						日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
						確認箇所													
						コメント													
9	6		場所打函渠 工	両端、施工継手及び図面の寸法 表示箇所にて測定。		基準高▽	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所													
						コメント													
						日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
						確認箇所													
						コメント													
						日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
						確認箇所													
						コメント													
日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□									
確認箇所																			
コメント																			

品質証明チェックシート(出来形)

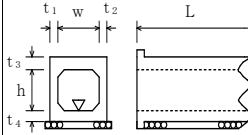
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考																	
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント														
9	カル	バ	ト	工	場所打函渠 両端、施工継手及び図面の寸法 表示箇所にて測定。 	高 さ h	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□												
								確認箇所																						
								コメント																						
								日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□	延長L								
								確認箇所																						
								コメント																						
					L < 20m	-50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□													
					L ≥ 20m	-100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□													
							確認箇所																							
1	1	落	石	防	止	網	工	1	施	工	箇	所	毎	幅 w	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
																確認箇所														
																コメント														
																日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		延長 L
																確認箇所														
																コメント														
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□							
							確認箇所																							
							コメント																							

品質証明チェックシート(出来形)

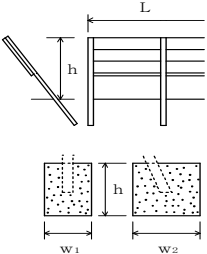
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
1	1	5	落石防止柵工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 1施工箇所毎	高さ h	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
1	1	6	防雪柵工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	高さ h	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
1	1	6	防雪柵工	1施工箇所毎	延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
1	1	6	防雪柵工	基礎1基毎		幅 w1, w2 -30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
						基礎	高さ h -30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/		□	
								確認箇所												
								コメント												
7			雪崩予防柵工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。  1施工箇所毎		高さ h ±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
						延長 L -200	延長 L -200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/		□	
								確認箇所												
								コメント												

品質証明チェックシート(出来形)

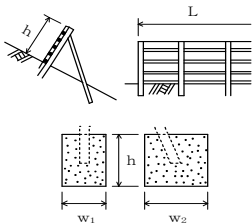
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考												
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント									
1 1 落石 雪害 防止 工	7		雪崩予防柵工	基礎1基毎		幅 w1, w2	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□							
								確認箇所																	
								コメント																	
								日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□				
								確認箇所																	
								コメント																	
					全数				アンカー長ℓ	打込みℓ	-10%	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
												確認箇所													
												コメント													
												日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
												確認箇所													
												コメント													
				アンカー長ℓ	埋込みℓ	-5%	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□								
							確認箇所																		
							コメント																		

品質証明チェックシート(出来形)

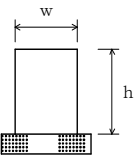
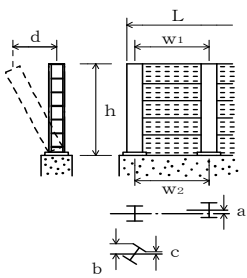
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考													
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント										
1 2 遮音壁工	4		遮音壁基礎工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 	幅 w	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□									
					確認箇所																					
					コメント																					
			1施工箇所毎	高さ h	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
						確認箇所																				
						コメント																				
1施工箇所毎	延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□									
			確認箇所																							
			コメント																							
5			遮音壁本体工	施工延長5スパンにつき1箇所 	間隔 w1, w2	±15	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□							
							確認箇所																			
							コメント																			
					支柱	ずれ a	10	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所																		
								コメント																		

品質証明チェックシート(出来形)

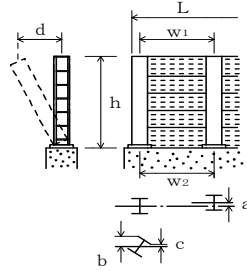
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路改良】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考									
節	条 枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント						
1 2 遮音壁工	5	遮音壁本体工	施工延長5スパンにつき1箇所		ねじれ b-c	5	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
							確認箇所														
							コメント														
					支柱	倒れ d	h×0.5%	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所													
								コメント													
					高さ h	+30, -20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所														
							コメント														
					1施工箇所毎	延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所													
								コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値		チェック内容						備考				
節	条	枝番				個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)	目付・チェック	確認箇所	コメント	目付・チェック	確認箇所	コメント		目付・チェック	確認箇所	コメント	
4	舗	装	工	歩道路盤工 取合舗装路 盤工 路肩舗装路 盤工	<p>基準高は片側延長40m毎に1箇所 の割で測定。 厚さは、片側延長200m毎に1箇所 所掘り起こして測定。 幅は、片側延長80m毎に1箇所 測定。 ※両端部2点で測定する。</p> <p>工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面積 が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱 アスファルト混合物の総使用量が 500t未満あるいは施工面積が2,000 ㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9 個以上の割合で規格値を満足しな ければならないとともに、10個の測 定値の平均値(X10)について満足 しなければならない。ただし、厚さの データ数が10個未満の場合は測定 値の平均値は適用しない。</p> <p>コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床 版等に損傷を与える恐れのある場 合は、他の方法によることが出来 る。</p>	基準高▽	±50	—	目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □			
						確認箇所												
						コメント												
						目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
						目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
						確認箇所												
						コメント												
目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □												
確認箇所																		
コメント																		
目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □												
確認箇所																		
コメント																		

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【道路編:舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値		チェック内容						備考						
節	条	核番				個々の測定値(X)	10個の測定値の平均(X10)	チェック内容												
4 舗 装 工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	幅は、片側延長80m毎に1箇所 の割で測定。厚さは、片側延長 200m毎に1箇所コアを採取し て測定。  工事規模の考え方 中規模とは、1層あたりの施工面 積が2,000㎡以上とする。 小規模とは、表層及び基層の加熱 アスファルト混合物の総使用量が 500t未満あるいは施工面積が2,000 ㎡未満。 厚さは、個々の測定値が10個に9 個以上の割合で規格値を満足しな ければならないとともに、10個の測 定値の平均値(X10)について満足 しなければならない。ただし、厚さの データ数が10個未満の場合は測定 値の平均値は適用しない。  コア採取について 橋面舗装等でコア採取により床 版等に損傷を与える恐れのある場 合は、他の方法によることが出来	厚 さ	-9	-3	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
								日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□
								確認箇所												
								コメント												
					幅	-25	-	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□				
								確認箇所												
								コメント												

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考						
5 排水 構造 物 工	9	排水性舗装 用路肩排水 工	施工延長40m(測点間隔25mの 場合は50m)につき1箇所、延長 40m(又は50m)以下のものは1 施工箇所につき2箇所。	基 準 高 ▽	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
	コメント																
	1箇所/1施工箇所	延 長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
確認箇所																	
7 踏 掛 版 工	4	踏掛版工 (コンクリート 工) (ラバー シュー) (アンカーボ ルト)	1箇所/1踏掛版	基 準 高	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
	コメント																
	1箇所/1踏掛版	各 部 の 厚 さ	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
確認箇所																	
コメント																	

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント		
7 踏掛版工	4 踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	1箇所/1踏掛版	(コンクリート工) 各部の長さ	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□			
					確認箇所											
					コメント											
					全数											
		(ラバーシュー)	各部の長さ	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
					確認箇所											
					コメント											
					全数											
		(アンカーボルト)	厚さ	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
					確認箇所											
					コメント											
					全数											
(アンカーボルト)	中心のずれ	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
			確認箇所													
			コメント													
			全数													
(アンカーボルト)	アンカー長	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
			確認箇所													
			コメント													
			全数													



品質証明チェックシート(出来形)

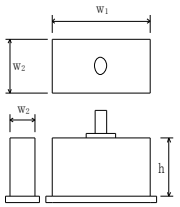
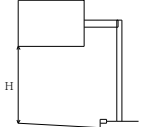
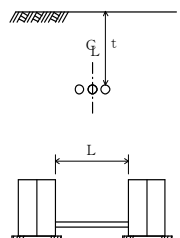

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考						
9 標識工	4 1 大型標識工 (標識基礎工)	基礎一基毎		幅 w1, w2	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
						コメント											
			日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
			確認箇所														
			コメント														
9 標識工	4 2 大型標識工 (標識柱工)	1箇所/1基		設置高さ H	設計値以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
						コメント											
12 道路付 属施設工	5 1 ケーブル配 管工	接続部間毎に1箇所		埋設深 t	0~+50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
						コメント											
		接続部間毎で全数		延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所											
						コメント											

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

節	条	枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考											
							日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント								
12	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	1箇所毎 ※印は、現場打ちのある場合		基準高 ▽	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
								確認箇所																
								コメント																
											※厚さ t1~t5	-20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所																		
						コメント																		
											※幅 w1, w2	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所																		
						コメント																		
											※高さ h1, h2	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
						確認箇所																		
						コメント																		

### 品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

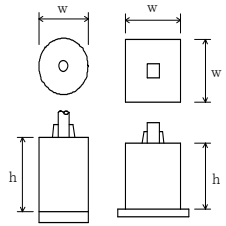
工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【道路編:舗装】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認 節 条 枝番	工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容	備考						
12 6 道路 付属 施設 工	照明工 (照明柱基礎 工)	1箇所/1施工箇所	幅 w	-30	目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	
					確認箇所							
					コメント							
					目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	
					確認箇所							
					コメント							



品質証明チェックシート(出来形)

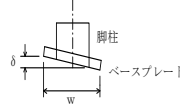
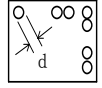
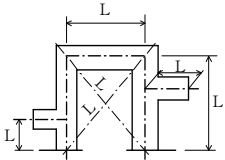
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
3	工場製作工	3	鋼製橋脚製作工	各脚柱、ベースプレートを測定。		脚柱とベースプレートの鉛直度 $\delta$ (mm)	w/500	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				確認箇所												
				コメント												
				全数を測定。		部材	ベースプレートの孔の位置	±2	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				確認箇所												
				コメント												
				全数を測定。			ベースプレートの孔の径d	0~5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				確認箇所												
				コメント												
				両端部及び片持ばり部を測定。		仮組立時	柱の中心間隔、対角長L(m)	$\pm 5 \dots L \leq 10m$ $\pm 10 \dots 10 < L \leq 20m$ $\pm (10 + (L - 20) / 10) \dots 20m < L$	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				確認箇所												
				コメント												

品質証明チェックシート(出来形)

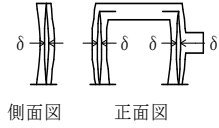
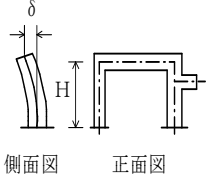
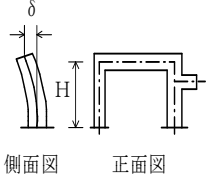
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3	工場製作工	3	鋼製橋脚製作工	各主構の各格点を測定。 	はりのキャンパー及び柱の曲がり $\delta$ (mm)	L/1,000	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
			仮組立時	各柱及び片持ばり部を測定。 H: 高さ(m)		柱の鉛直度 $\delta$ (mm)	10...H ≤ 10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
仮組立時	各柱及び片持ばり部を測定。 H: 高さ(m)		柱の鉛直度 $\delta$ (mm)	H...H > 10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					確認箇所										
					コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

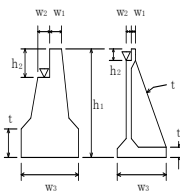
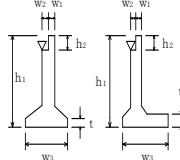
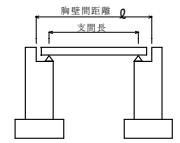


(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6 橋 台 工	8		橋台躯体工	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
							厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所									
									コメント									
							天 端 幅 w1 (橋軸方向)	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
									確認箇所									
									コメント									
						天 端 幅 w2 (橋軸方向)	-10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所										
								コメント										
	敷 幅 w3 (橋軸方向)	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
			確認箇所															
			コメント															

品質証明チェックシート(出来形)

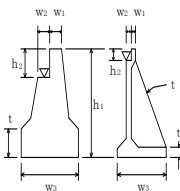
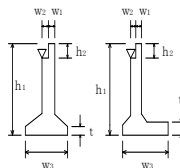
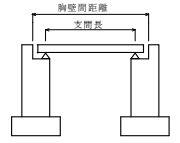


(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条 枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6 橋 台 工	8	橋台躯体工	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		高さ h1	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
						胸壁の高さ h2	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
						天端長 l1	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所									
								コメント									
					敷長 l2	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所										
							コメント										
	胸壁間距離 l	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			確認箇所														
			コメント														

品質証明チェックシート(出来形)

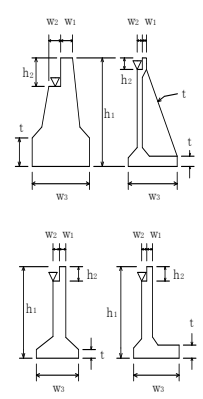
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
6	橋	8	橋台躯体工	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支保便覧」による。		支間長及び中心線の変位	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						支保部アンカーボルトの箱抜き規格	計画高	+10~-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所									
									コメント									
					平面位置	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所											
							コメント											
					アンカーボルト孔の鉛直度	1/50以下	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所											
							コメント											



品質証明チェックシート(出来形)

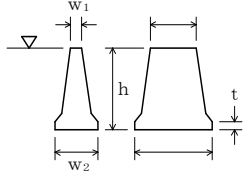
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

節	寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7 R C 橋 脚 工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
					天 端 幅 w1 (橋軸方向)	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所											
							コメント											
					敷 幅 w2 (橋軸方向)	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所											
							コメント											
高 さ h	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		確認箇所																
		コメント																

品質証明チェックシート(出来形)

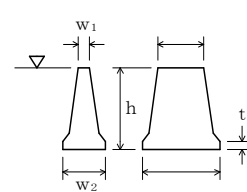
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	R	C	橋脚工	橋脚躯体工 (張出式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支保便覧」による。		天端長 L1	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
							確認箇所											
							コメント											
						敷長 L2	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所											
							コメント											
						橋脚中心間距離 L	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所											
							コメント											
						支間長及び中心線の 変位	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所											
							コメント											

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考												
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント									
7 R C 橋 脚 工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び 両端部、その他は寸法表示箇所。 箱抜き形状の詳細については「道 路橋支承便覧」による。		支 承 部 ア ン カ ー ボ ル ト の 箱 抜 き 規 格 値	計画高	+10~-20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
							確認箇所																		
							コメント																		
							平面位置	±20	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所																		
							コメント																		
							アンカーボルト孔の 鉛直度	1/50以下	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所																		
							コメント																		

品質証明チェックシート(出来形)

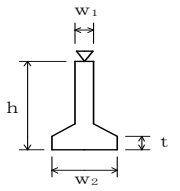
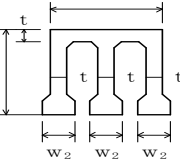
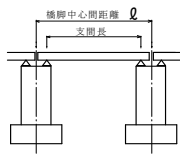


(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

節	寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S R C 橋 脚 工	9	2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		基準高 $\nabla$	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
						天 端 幅 w1	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
						敷 幅 w2	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
	高 さ h	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			確認箇所													
			コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

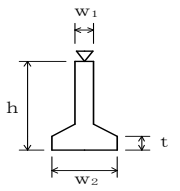
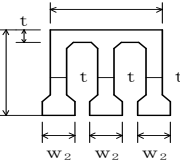
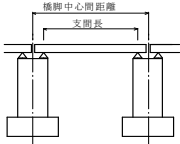
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
S R C 橋 脚 工	9	2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支承便覧」による。		長さ $l$	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
							橋脚中心間距離 $l$	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所								
									コメント								
							支間長及び中心線の 変位	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所								
									コメント								
						支承部アンカーボルトの箱抜き規格値	計画高	+10~-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所								
									コメント								
		平面位置	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
				確認箇所													
				コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

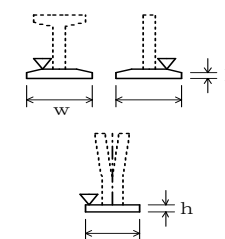
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

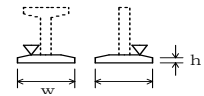
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
5	R	C	橋脚工	橋脚躯体工 (ラーメン式)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。箱抜き形状の詳細については「道路橋支保便覧」による。	支保部アンカーボルトの箱抜き規格値	アンカーボルト孔の鉛直度	1/50以下	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所						
									コメント						
8	鋼	製	橋脚工	橋脚フーチング工(I型・T型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。		基準高▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所						
									コメント						
							幅 (橋軸方向)	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所						
									コメント						
							高 さ h	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									確認箇所						
									コメント						



品質証明チェックシート(出来形)

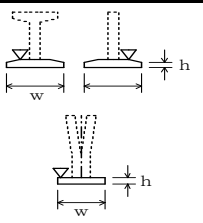
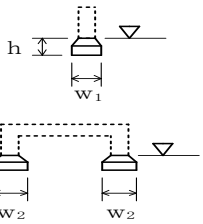
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
8	鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工 (I型・T型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 	長さ $l$	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
		2	橋脚フーチング工 (門型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は寸法表示箇所。 	基準高 $\nabla$	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							確認箇所								
							コメント								
				幅 $w1, w2$	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						確認箇所									
						コメント									
				高さ $h$	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						確認箇所									
						コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

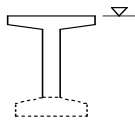


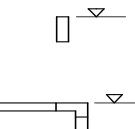

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
8	10	1	橋脚架設工 (I型・T型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び 両端部、その他は寸法表示箇所。		基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
							橋脚中心間距離 ℓ	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所							
									コメント							
						支間長及び 中心線の変位	±50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
		2	橋脚架設工 (門型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び 両端部、その他は寸法表示箇所。		基準高 ▽	±20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
							橋脚中心間距離 ℓ	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所							
									コメント							



品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:	対象箇所:
------	-------

品質証明者	印
-------	---

【道路編:橋梁下部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考	
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	10	2	橋脚架設工 (門型)	橋軸方向の断面寸法は中央及び 両端部、その他は寸法表示箇所。		支間長及び 中心線の変位	±50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所						
								コメント						
	11		現場継手工	主桁、主構の全継手数の1/2を測 定。 ※は耐候性鋼材(裸使用)の場合		現場継手部のすき間 $\delta_1, \delta_2$ (mm)	5 ※±5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所						
								コメント						

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考			
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
3	工場製作工	9	橋梁用高欄製作工	図面の寸法表示箇所にて測定。	部材	部材長 $l$ (m)	±3... $l$ ≤ 10 ±4... $l$ > 10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
5	鋼橋架設工	10	1	支承工 (鋼製支承)	支承全数を測定。 B:支承中心間隔(m) 支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付け除く。 注1)先固定の場合は、支承上面で測定する。 注2)可動支承の遊間(La,Lb)を計測し、支承据付時のオフセット量 $\delta$ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3)可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支承便覧参照。	据付け高さ 注1)	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
								確認箇所								
								コメント								
						可動支承の移動 可能量 注2)	設計移動量 +10以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所								
								コメント								
						支承中心間隔 (橋軸直角方向)	±5	4+0.5 ×(B-2)	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									確認箇所							
									コメント							

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考										
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント							
5	10	1	支保工 (鋼製支保)	支保全数を測定。 B:支保中心間隔(m) 支保の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支保を勾配なりに据付ける場合を除く。 注1)先固定の場合は、支保上面で測定する。 注2)可動支保の遊間(La,Lb)を計測し、支保据付時のオフセット量δを考慮して、移動可能量が道路橋支保便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3)可動支保の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支保便覧参照。	下 沓 の 水 平 度	橋軸方向	1/100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					
								確認箇所															
								コメント															
						橋軸直角方向	1/100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所															
								コメント															
	可動支保の橋軸 方向のずれ 同一支保線上の 相対誤差	5	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
			確認箇所																				
			コメント																				
	可動支保の 移動量注3)	温度変化に伴う移 動量計算値の1/2 以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
			確認箇所																				
			コメント																				

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考									
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント						
5	10	2	支承工 (ゴム支承)	支承全数を測定。 上部構造部材下面とゴム支承面との接触面及びゴム支承と台座モルタルとの接触面に肌すきが無いことを確認。 支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付けける場合を除く。 注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 注2) 可動支承の遊間(La,Lb)を計測し、支承据付時のオフセット量δを考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支承便覧参照。	据付け高さ 注1)	±5	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					
							確認箇所															
							コメント															
					可動支承の移動 可能量 注2)	設計移動量 +10以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所															
							コメント															
	支承中心間隔 (橋軸直角方向)	±5	4+0.5 ×(B-2)	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
				確認箇所																		
				コメント																		
	支 沓 の 水 平 度	橋軸方向	1/300	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□				
				確認箇所																		
				コメント																		

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
5	鋼橋架設工	10 2	支承工 (ゴム支承)	支承全数を測定。 上部構造部材下面とゴム支承面との接触面及びゴム支承と台座モルタルとの接触面に肌すきが無いことを確認。 支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。 注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。 注2) 可動支承の遊間(La,Lb)を計測し、支承据付時のオフセット量δを考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。 注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。 詳細は、道路橋支承便覧参照。	支 承 の 水 平 度	橋軸直角方向	1/300	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
					可動支承の橋軸方向のずれ 同一支承線上の 相対誤差	5	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所													
							コメント													
					可動支承の 移動量注3)	温度変化に伴う移動量計算値の1/2以上	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所													
							コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

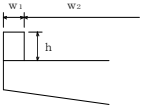
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
8	橋梁付属物工	3	落橋防止装置工	全数測定	アンカーボルト孔の削孔長	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							確認箇所										
							コメント										
				全数測定 D: アンカーボルト径 (mm)	アンカーボルト定着長	-20以内 かつ -1D 以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
							確認箇所										
							コメント										
8	橋梁付属物工	5	地覆工	1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。		地覆の幅 $w_1$	-10 ~ +20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
								確認箇所									
								コメント									
						地覆の高さ $h$	-10 ~ +20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									
						有効幅員 $w_2$	0 ~ +30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
								確認箇所									
								コメント									

品質証明チェックシート(出来形)

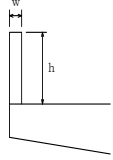
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
8	橋梁付属物工	6 7	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。 	幅 w	-5~+10	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
						高さ h	-20~+30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
8			検査路工	1ブロックを抽出して測定。	幅	±3	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
						高さ	±4	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							

品質証明チェックシート(出来形)

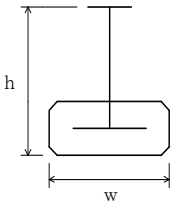
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編: 鋼橋上部】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	確認箇所	コメント		
6	プレビーム桁橋工	2	プレビーム桁製作工(現場)	桁全数について測定。 横方向タワミの測定は、プレストレッシング後に測定。 桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。 ℓ: スパン長		幅 w	±5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						高さ h	10 -5	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						桁長 ℓ スパン長	ℓ < 15... ±10 ℓ ≥ 15... ±(ℓ-5) かつ -30mm以内	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						横方向最大タワミ	0.8ℓ	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										



品質証明チェックシート(出来形)

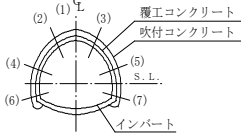
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条 枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
4 支保工	3	吹付工	施工延長40m毎に図に示す。 (1)~(7)及び断面変化点の検測孔を測定。 注)良好な岩盤とは、道路トンネル技術基準(構造編)にいう地盤等級A又はBに該当する地盤とする。		吹付け厚さ	設計吹付け厚以上。ただし、良好な岩盤等施工端部、突出部等の特殊な箇所は設計吹付け厚の1/3以上を確保するものとする。	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												
4		ロックボルト工	施工延長40m毎に断面全本数検測		位置間隔	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												
							日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所												
							コメント												
						角 度	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所												
							コメント												
					削 孔 深 さ	—	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
						確認箇所													
						コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					目付・チェック	確認箇所	コメント	目付・チェック	確認箇所	コメント		目付・チェック	確認箇所	コメント				
4	支保工	4	ロックボルト工	施工延長40m毎に断面全本数検査	孔 径	—	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所													
							コメント													
5	覆工	3	覆工コンクリート工	(1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。 (ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。 (ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1箇所、(2)~(3)は100mに1箇所の割合で行う。 なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。 ただし、以下の場合には、規格値は適用除外とする。 ・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。 なお、変形が収束しているものに限る。 ・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。 ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。		基準高(拱頂)	±50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
								目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□
								確認箇所												
								コメント												
5	覆工	3	覆工コンクリート工	(1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。 (ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。 (ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1箇所、(2)~(3)は100mに1箇所の割合で行う。 なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。 ただし、以下の場合には、規格値は適用除外とする。 ・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。 なお、変形が収束しているものに限る。 ・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。 ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。		幅 w(全幅)	-50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
								目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□
								確認箇所												
								コメント												
5	覆工	3	覆工コンクリート工	(1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。 (ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。 (ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1箇所、(2)~(3)は100mに1箇所の割合で行う。 なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。 ただし、以下の場合には、規格値は適用除外とする。 ・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。 なお、変形が収束しているものに限る。 ・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。 ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。		高さh(内法)	-50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
								確認箇所												
								コメント												
								目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□
								確認箇所												
								コメント												

品質証明チェックシート(出来形)

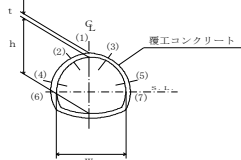
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容								備考					
節	条	枝番					目付・チェック	／	□	／	□	／	□	／		□	／	□		
5 覆工	3		覆工コンクリート工	<p>(1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。                      (2) 厚さ                      (イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。                      (ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。                      (ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の(1)は40mに1箇所、(2)~(3)は100mに1箇所の割合で行う。                      なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。                      ただし、以下の場合には、規格値は適用除外とする。                      ・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。                      なお、変形が収束しているものに限る。                      ・異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。                      ・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。</p>		厚さ t	設計値以上	目付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□		
						確認箇所														
						コメント														
						目付・チェック	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□	／	□		
						確認箇所														
						コメント														
				延長 L	—															

品質証明チェックシート(出来形)

(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

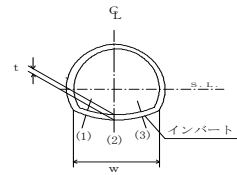
工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					目付・チェック	確認箇所	コメント	目付・チェック	確認箇所	コメント		目付・チェック	確認箇所	コメント				
5	覆工	5	床版コンクリート工	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	幅 w	-50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
6	インバート工	4	インバート本体工	(1) 幅は、施工40mにつき1箇所。 (2) 厚さ (イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の間と終点を図に示す各点で測定。 (ロ) コンクリート打設後、インバートコンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。	幅 w(全幅)	-50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
					厚さ t	設計値以上	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													
					延長 L	-	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
							目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		/	□
							確認箇所													
							コメント													



品質証明チェックシート(出来形)

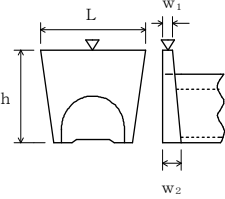
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考										
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント							
8 坑門工	4		坑門本體工	図面の主要寸法表示箇所を測定。 	基準高▽	±50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□						
							確認箇所																
							コメント																
					幅 w1, w2	-30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
							確認箇所																
							コメント																
					高さ h	h<3m	-50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所															
								コメント															
					高さ h	h≥3m	-100	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
								確認箇所															
								コメント															
延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□							
		確認箇所																					
		コメント																					

品質証明チェックシート(出来形)

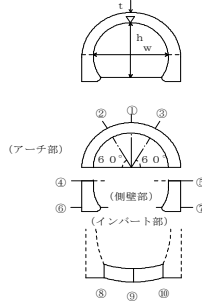
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:トンネル(NATM)】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認		工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考				
節	条 枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント	
8 坑門工	5	明り巻工	基準高、幅、高さ、厚さは、施工延長40mにつき1箇所を測定。 なお、厚さについては図に示す各点①～⑩において、厚さの測定を行う。 	基準高▽ (拱頂)	±50	日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □				
				確認箇所												
				コメント												
				日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
				確認箇所												
				コメント												
				日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
				確認箇所												
				コメント												
				日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
				確認箇所												
				コメント												
日付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □						
確認箇所																
コメント																

品質証明チェックシート(出来形)

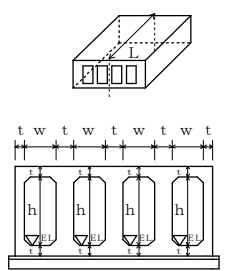
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
6	現場打構築工	2	現場打躯体工	両端・施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。		基準高 ▽	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
						確認箇所														
						コメント														
											厚さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
											内空幅 w	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
											内空高 h	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所														
						コメント														
					ブロック長 L	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
確認箇所																				
コメント																				

品質証明チェックシート(出来形)

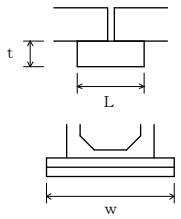
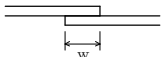
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
6 現場打構築工	4		カラー継手工	図面の寸法表示箇所にて測定。  	厚 さ t	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								
						幅 w	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
						長 さ L	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所							
								コメント							
5	1		防水工 (防水)	両端・施工継手箇所の底版・側壁・頂版にて測定。  	幅 w	設計値以上	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
							確認箇所								
							コメント								



品質証明チェックシート(出来形)

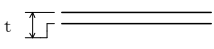
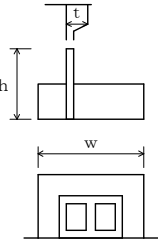
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					目付・チェック	確認箇所	コメント	目付・チェック	確認箇所	コメント		目付・チェック	確認箇所	コメント				
6 現場打構築工	5	2	防水工(防水保護工)	両端・施工継手箇所「四隅」で測定。 	厚 さ t	設計値以上	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
		3	防水工(防水壁)	図面の寸法表示箇所測定。 	高 さ h	-20	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
							確認箇所													
							コメント													
					幅 w	±50	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
							確認箇所													
							コメント													
	厚 さ t	-20	目付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□					
			確認箇所																	
			コメント																	

品質証明チェックシート(出来形)

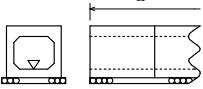
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考		
節	条	枝番					目付・チェック	確認箇所	コメント	目付・チェック	確認箇所	コメント		目付・チェック	確認箇所
7	ブ	レ	キャスト	躯体工	施工延長40m(測点間隔25mの場合50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。ただし、基準高の適用は据付後の段階検査時のみ適用する。 	基準高 ▽	±30	目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	
						確認箇所									
					コメント										
					目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □				
				延長: 1 施工箇所毎		延長 L	-200	目付・チェック	/ □	/ □	/ □	/ □	/ □		
								確認箇所							
								コメント							

品質証明チェックシート(出来形)

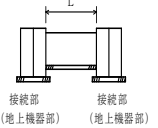
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:電線共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考							
節	条	枝番					日付・チェック	確認箇所	コメント	日付・チェック	確認箇所	コメント		日付・チェック	確認箇所	コメント				
5	電線共同溝工	2	管路工 (管路部)	接続部(地上機器部)間毎に1箇所。		埋設深 t	0~+50	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
				確認箇所																
				コメント																
		3	プレキャストボックス工 (特殊部)	接続部(地上機器部)間毎に1箇所。	接続部(地上機器部)間毎に全数。 【管路センターで測定】		延長 L	-200	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	
					確認箇所															
					コメント															
3	プレキャストボックス工 (特殊部)	接続部(地上機器部)間毎に1箇所。			基準高 ▽	±30	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□			
			確認箇所																	
			コメント																	

品質証明チェックシート(出来形)

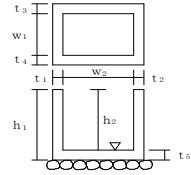
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:電線共同溝】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位: mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考					
節	条	枝番					日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
6 付帯 設備 工	2		ハンドホール 工	1箇所毎 ※は現場打部分のある場合		基準高 ▽	±30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						※厚さ t1~t5	-20	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						※幅 w1, w2	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						※高さ h1, h2	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

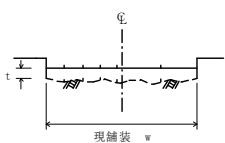
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路維持】 施工中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工程	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値		チェック内容						備考					
節	条	枝番				平均の測定値 (X10)	平均の測定値 (X10)	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
4 舗 装 工	5		切削オーバーレイ工	厚さは40m毎に現舗装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。 測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。 断面状況で、間隔、測点数をえることができる。	 <p>維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。</p>	厚 さ t	-9	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
						確認箇所													
						コメント													
										幅 w	-25	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所													
						コメント													
										延 長 L	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所													
						コメント													
										平 坦 性	—	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						確認箇所													
						コメント													

品質証明チェックシート(出来形)

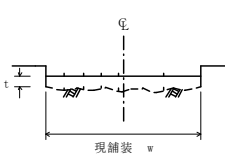
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名:  対象箇所:

品質証明者  印

【道路編:道路維持】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準・測定箇所	測定項目	規格値		チェック内容						備考				
節	条	枝番				平均の測定値 (X10)	平均の測定値 (X10)	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4 舗 装 工	7		路上再生工	幅は延長80m毎に1箇所の割で測定。厚さは、各車線200m毎に左右両端及び中央の3点を掘り起こして測定。 	路盤工	厚さ t	-30	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								確認箇所										
								コメント										
						幅 w	-50	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										
						延長 L	-100	日付・チェック	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								確認箇所										
								コメント										

品質証明チェックシート(出来形)

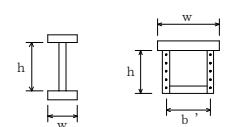
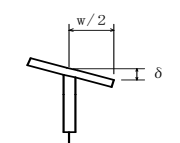
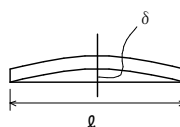
(期間: 年 月 日 ~ 年 月 日)

工事名: \_\_\_\_\_ 対象箇所: \_\_\_\_\_

品質証明者 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

【道路編:道路修繕】 施工途中での出来形部分が規格値を満たしているか確認する。

単位:mm

寸法確認			工種	測定基準		測定箇所	測定項目	規格値	チェック内容						備考								
節	条	枝番		鋼げた等	トラス・アーチ等				日付・チェック														
3	工場製作工	4	桁補強材製作工	主げた・主構	各支点及び各支間中央付近を測定。	 I型鋼げた トラス弦材	フランジ幅w(m) 腹板高 h(m) 腹板間隔b'(m)	$\pm 2 \dots w \leq 0.5$ $\pm 3 \dots 0.5 < w \leq 1.0$ $\pm 4 \dots 1.0 < w \leq 2.0$ $\pm (3 + w/2) \dots 2.0 < w$	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		
				床組など	構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。																		
				主げた	各支点及び各支間中央付近を測定。		フランジの直角度 $\delta$ (mm)	$w/200$	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□
				主要部材全数を測定。ℓ: 部材長 (mm)			圧縮材の曲がり $\delta$ (mm)	$\ell/1,000$	日付・チェック	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□	/	□		