

工 事 成 績 採 点 の 考 査 項 目 の 考 査 項 目 別 運 用 表

(検査職員)

考査項目	細 別	対象	a	b	c	d	e
			施工管理が優れている	施工管理が良好である	施工管理が適切である	施工管理がやや不適切である	施工管理が不適切である
2. 施工状況	I. 施工管理	評価対象項目				(減点) 該当すれば d 評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員から文書による改善指示を行ったことが確認できる。	(減点) 該当すれば e 評価とする。 <input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかったことが確認できる。
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	① 標準約款第18条に基づく設計図書の照査結果を、適切に処理していることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	② 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映した内容となっていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	③ 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載があり、管理のための方法が確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	④ 施工計画書の記載内容と現場施工方法が、一致していることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑤ 工事記録の整備が、適切に行われていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑥ 使用する材料、機材の搬入後の管理が適切であることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑦ 一工程の施工の確認の報告が行われていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑧ 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で的確に整備していることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑨ 建設廃棄物の処分及び建設副産物等のリサイクルへの取り組みが、適切に行われていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑩ 社内検査が計画的に行われ、出来形、品質等の管理を工事全般にわたって十分に行っていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑪ 独自のチェックリスト等の管理基準により、日常的に管理されていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑫ 工事の関係書類及び資料が全体的に整理されていることが確認できる。				
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑬ その他 理由：				
		該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 b 該当項目が60%以上80%未満 c 該当項目が60%未満 d	<div style="border: 2px dashed black; padding: 5px;"> ① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = (評価数/対象評価項目数) × 100 </div>				
		判定=	評価値	%	項目中	項目該当	

考査項目	細 別	対象	a	a'	b	b'	c	d	e
			出来形が特に優れている	出来形が優れている	出来形が特に良好である	出来形が良好である	出来形が適切である	出来形がやや不適切である	出来形が不適切である
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	評価対象項目						(減点) 該当すれば d 評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。	(減点) 該当すれば e 評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	① 承諾図等が、設計図書を満足していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	② 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	③ 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	④ 出来形の管理記録がまとめられていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑤ 現場における出来形が、設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑥ 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑦ 不可視部分となる出来形が、工事写真、施工記録により、確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑧ 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲等が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	⑨ その他 理由：(例) 出来形の管理方法に工夫があるなど						
			該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 a' 該当項目が70%以上80%未満 b 該当項目が60%以上70%未満 b' 該当項目が50%以上60%未満 c 該当項目が50%未満 d						
			① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = (評価数 / 対象評価項目数) × 100						
			判定 = 評価値 % 項目中 項目該当						

考査項目	細 別	対象	a	a'	b	b'	c	d	e	
			品質が特に優れている	品質が優れている	品質が特に良好である	品質が良好である	品質が適切である	品質がやや不適切である	品質が不適切である	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 (解体以外)	評価対象項目							(減点) 該当すれば d 評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督員が文書で指示を行い改善されたことが確認できる。	(減点) 該当すれば e 評価とする。 <input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、修補が必要とされたことが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① 材料・製品の品質が、製作図等により確認でき、設計図書を満足していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ 材料の品質確認記録の内容が、適切であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④ 品質の確認結果が、分りやすく整理されていることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤ 施工の品質が適切であり、設計図書を満足していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥ 建具、ユニット等の性能及び機能に関する確認方法が適切であり、記録の内容が設計図書を満足していることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦ 内外仕上げ工事における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑧ その他の工事（躯体・内外仕上げを除く）における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨ 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑩ 杭材料が、規格または性能を満足していることが資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪ 鉄筋が、規格または性能を満足していることが資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑫ 鉄筋の圧接試験結果が良好であることが、それを証明する資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑬ コンクリートの調合、強度が規格値を満足していることが、それを証明する資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑭ 鉄骨が、規格または性能を満足していることが資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑮ 鉄骨の溶接検査結果が良好であることが、それを証明する資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑯ 木材が規格を満足していることが、それを証明する資料により確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑰ 中間検査や出来形検査での工夫や良好な施工の品質が、継続して確認できる。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑱ 運転・点検上の表示及び危険箇所などの表示等が明確で解りやすい。						
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑲ その他 理由：						
該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 a' 該当項目が70%以上80%未満 b 該当項目が60%以上70%未満 b' 該当項目が50%以上60%未満 c 該当項目が50%未満 d 判定= 評価値 % 項目中 項目該当			① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = (評価数/対象評価項目数) × 100							

考査項目	細 別	対象	a	b	c	d	
			全体的な完成度が優れている	全体的な完成度が良好である	全体的な完成度が適切である	全体的な完成度が劣っている	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ (解体以外)	評価対象項目				(減点) 該当すれば d 評価とする。 <input type="checkbox"/> 出来ばえが劣っている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部まで仕上がりが良い。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② 関連工事(工種)又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④ 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤ 色調が均一であり、色むら等が無く、全体的な美観が良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥ 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦ 杭の施工精度(芯ズレ・施工長さ等)が良好であることが施工記録で確認できる。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑧ 鉄筋の配筋状態が良好であることが、工事写真により確認できる。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨ コンクリートの寸法精度(位置・断面寸法・平坦さ)が良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑩ コンクリートの打ち上がり状態はコールドジョイント・ジャンカが少なく良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪ 鉄骨のボルトの締め付けが、仕様書の手順どおりに行われ、これが確認できる。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑫ 鉄骨の建て入れ検査結果が良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑬ 木造軸組完了時の状況が良好である。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑭ 適切な養生が行われ、汚れや傷が少ない。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑮ 適切なクリーニングが行われ、施工時の残材、埃等が無い。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑯ 保全に配慮した施工がなされている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑰ 環境負荷低減への対策が優れている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑱ 機器又はシステムとして、運転状態が正常であり、性能が優れている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑲ 運転操作及び保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑳ その他 理由:					
		該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 b 該当項目が80%未満 c	① 「対象」欄にチェックボックスがある項目は、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値 (%) = (評価数/対象評価項目数) × 100				
		判定= 評価値 %	項目中 項目該当				