

建設工事成績報告書(土木)

工事名							発注課所名							令和 年 月 日													
工事箇所							完成年月日							令和 年 月 日													
受注者住所氏名							請負代金額							円													
考 査 項 目							担当監督員職氏名							総括監督員職氏名							検査員職氏名						
項 目		別		a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e					
1. 施工体制	Ⅰ. 施工体制一般		+1.0	+0.5	0	-5.0	-10																				
	Ⅱ. 配置技術者		+3.0	+1.5	0	-5.0	-10																				
2. 施工状況	Ⅰ. 施工管理		+2.0	+1.0	0	-5.0	-10									+5		+2.5		0	-5.0	-15					
	Ⅱ. 工程管理		+1.0	+0.5	0	-5.0	-10	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-7.5	-15													
	Ⅲ. 安全対策		+2.0	+1.0	0	-5.0	-10	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-7.5	-15													
	Ⅳ. 対外関係		+2.0	+1.0	0	-2.5	-5																				
3. 出来形	Ⅰ. 出来形		+2.0	+1.0	0	-2.5	-5									+10	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10	-20					
	Ⅱ. 品 質		+2.0	+1.0	0	-2.5	-5									+15	+12.0	+7.5	+4.0	0	-15	-25					
	Ⅲ. 出来ばえ															+5		+2.5		0	-5						
4. 工事特性	Ⅰ. 施工条件等への対応※2		+13.0 ~ 0																								
5. 創意工夫	Ⅰ. 創意工夫※3		+7.0 ~ 0																								
6. 社会性等	Ⅰ. 地域への貢献等							+10	+7.5	+5	+2.5	0															
加減点合計(1+2+3+4+5+6)			+ . 点				+ . 点							+ . 点													
評価点(65±加減点合計)※1			① . 点				② . 点							③ . 点													
評 定 点 計			_____点 (① 点 × 0.3 + ② 点 × 0.2 + ③ 点 × 0.5) =				点																				
7. 法令遵守等							- 点																				
評定点合計※8			_____点 ○ 7. 評定点計 (_____点) - 8. 法令遵守等 (_____点) =				点																				
所 見 ※5			(担当監督員)				(総括監督員)							(検査員)													

※1 65点 + 1. ~3. の評定（加減点合計）+ 4. ~6. の評定（加点合計）= 評定点。各評定点（①～③）は小数第1位まで記入する。

※2 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件（構造部の特殊性、特殊な技術、困難な作業環境・社会条件、厳しい自然・地形条件、長期工事における安全確保等）に対して適切に対応したことを評価する項目である。

※3 創意工夫は、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき評価内容があった場合に評価する項目である。

※4 4.、5.、6. は加點評価のみとする。また、法令遵守は、減點評価のみとする。

※5 所見は必ず記載するものとする。

※6 各考査項目ごとの採点は、考査項目別運用表によるものとし、検査員の評価に先立ち担当監督員、総括監督員が行う。

※7 法令遵守等の評価は、総括監督員が行う。

※8 評定点合計は、四捨五入により整数とする。

細目別評定点採点表

	細 別	担当監督員	総括監督員	検査員	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	I. 施工体制一般	$(0.0) \times 0.3 + 2.0 =$ 2.0点			2.0点 2.3点	3.1%
	II. 配置技術者	$(0.0) \times 0.3 + 2.0 =$ 2.0点			2.0点 2.9点	3.1%
2. 施工状況	I. 施工管理	$(0.0) \times 0.3 + 1.9 =$ 1.9点		$(0.0) \times 0.5 + 8.1 =$ 8.1点	10.0点 13.1点	15.4%
	II. 工程管理	$(0.0) \times 0.3 + 1.9 =$ 1.9点	$(0.0) \times 0.2 + 4.3 =$ 4.3点		6.2点 8.5点	9.5%
	III. 安全対策	$(0.0) \times 0.3 + 1.9 =$ 1.9点	$(0.0) \times 0.2 + 4.3 =$ 4.3点		6.2点 9.8点	9.5%
	IV. 対外関係	$(0.0) \times 0.3 + 2.0 =$ 2.0点			2.0点 2.6点	3.1%
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	$(0.0) \times 0.3 + 1.9 =$ 1.9点		$(0.0) \times 0.5 + 8.1 =$ 8.1点	10.0点 15.6点	15.4%
	II. 品質	$(0.0) \times 0.3 + 1.9 =$ 1.9点		$(0.0) \times 0.5 + 8.1 =$ 8.1点	10.0点 18.1点	15.4%
	III. 出来ばえ			$(0.0) \times 0.5 + 8.2 =$ 8.2点	8.2点 10.7点	12.6%
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	$(0.0) \times 0.3 + 2.0 =$ 2.0点			2.0点 5.9点	3.1%
5. 創意工夫	I. 創意工夫	$(0.0) \times 0.3 + 2.0 =$ 2.0点			2.0点 4.1点	3.1%
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		$(0.0) \times 0.2 + 4.4 =$ 4.4点		4.4点 6.4点	6.8%
7. 法令遵守等			$(0.0) \times 1.0 =$ 0.0点			
評定点合計					65点 100点	

※ 得点割合は、細目評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		対象 判定 ☐ ☐ 施工計画書を、工事着手前に提出している。 ☐ ☐ 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。 ☐ ☐ 作業分担の範囲を、施工体制台帳又は施工体系図に明確に記載している。 ☐ ☐ 「一括下請負疑義チェックポイント」または「施工体制チェックポイント」において指摘事項がない。 ☐ ☐ 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。 ☐ ☐ 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。 ☐ ☐ 建退共の証紙の購入が適切に行われている。 ☐ ☐ 工場製作期間において工場に技術者を適切に配置している。 ☐ ☐ 製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。 ☐ ☐ その他 理由：			☐ 施工体制一般に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	☐ 施工体制一般に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・b 評価値が80%未満・・・・・・・・c ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。				
	II. 配置技術者（現場代理人等）	a	b	c	d	e
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		対象 判定 【全体を評価する項目】 ☐ ☐ 「技術者専任等確認チェックリスト」において指摘事項がない。 ☐ ☐ 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。 【現場代理人を評価する項目】 ☐ ☐ 現場代理人が、工事全体を把握している。 ☐ ☐ 設計図書と現場との相違があった場合は、監督員と協議するなどの必要な対応を行っている。 ☐ ☐ 監督員への報告を適時及び的確に行っている。 【監理（主任）技術者を評価する項目】 ☐ ☐ 書類を共通仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。 ☐ ☐ 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。 ☐ ☐ 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。 ☐ ☐ 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。 ☐ ☐ 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。 ☐ ☐ その他 理由：			☐ 配置技術者に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	☐ 配置技術者に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 評価値が90%以上・・・・・・・・a 評価値が80%以上90%未満・・・・b 評価値が80%未満・・・・・・・・c ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。				

考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e	
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である	
	対象 判定 ☐ ☐ 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。 ☐ ☐ 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。 ☐ ☐ 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。 ☐ ☐ 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。 ☐ ☐ 過積載防止に取り組んでいる。 ☐ ☐ 使用機械、車輛等の点検整備がなされ管理されている。 ☐ ☐ 重機操作に際して誘導員の配置や重機と人との行動範囲について分離措置がなされている。 ☐ ☐ 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。 ☐ ☐ 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。 ☐ ☐ 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。 ☐ ☐ その他 理由： ●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 b 評価値が80%未満 c ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。				☐ 安全対策に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	☐ 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。	
	Ⅳ. 対外関係	a	b	c	d	e	
	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
		対象 判定 ☐ ☐ 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。 ☐ ☐ 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。 ☐ ☐ 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。 ☐ ☐ 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。 ☐ ☐ 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。 ☐ ☐ 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の報告や届け出が適正になされた。 ☐ ☐ その他 理由： ●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 b 評価値が80%未満 c ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。				☐ 対外関係に関して、監督員が文書による改善指示を行った。	☐ 安全対策に関して、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。

考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	a	b	c	d	e
3. 出来形及び出来 ばえ I. 出来形	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。	☐ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。
	※ ばらつきの判断は別紙－4 参照。 ① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で出来形管理を行うものである。 ⑤ なお、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらず d、e 評価とする。				

考査項目別運用表

(担当監督員)											
考査項目		a		b		c		d		e	
3. 出来形及び出来 ばえ II. 品質		☐ 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。		☐ 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。		☐ 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。		☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。		☐ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
		※ ばらつきの判断は別紙－4参照。									
		① 品質の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 品質とは、設計図書に示された工事目的物の規格である。 ③ 品質管理とは、「土木工事施工管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値に基づく全ての段階における品質確保のための管理体系である。なお、当該管理基準によりがたい場合等については、監督員と協議の上で品質管理を行うものである。 ④ 品質管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。 ⑤ なお、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。									
橋梁維持・修繕 工事（橋脚補強、耐震補強、落橋防止等） ※上記によらず、当該欄で評価		a		b		c		d		e	
		適切である		ほぼ適切である		他の評価に該当しない		☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で改善指示を行った。		☐ 契約書第17条に基づき、監督員が改造請求を行った。	
		●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 常に緊急的な作業に対応できる体制を整えている。 ☐ 緊急的な作業に対し、迅速に対応している。 ☐ 監督員の指示事項に対し、現地状況を勘案し、施工方法や構造について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。 ☐ 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っている。 ☐ 理由： ☐ 理由： ☐ 理由： ☐ 理由： ●判断基準 該当項目が6項目以上・・・a 該当項目が4項目以上・・・b 該当項目が3項目以下・・・C ※ 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。									

考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	対応事項	【事例】 具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	I 構造物の特殊性への対応 ☐ 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 ☐ 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事 ☐ 3. その他 { 理由： _____ } ※上記の対応事項に1つレ点がつけば2点の加点とし、最大3点とする。	(1. について) 切土、盛土の土工量：15万m3以上、護岸・築堤の平均高さ：10m以上、トンネル(ｼｰﾙﾄﾞ)の直径：8m以上、ダム用水門の設計水深：25m以上、樋門又は樋管の内空断面積：15m2以上、揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上、堰又は水門の最大径間長：25m以上、堰又は水門の径間数：3径間以上、堰又は水門の扉体面積：50m2/門以上、トンネル(開削工法)の開削深さ：20m以上、トンネル(NATM)の内空平均面積：100m2以上、トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m2以上、地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上、浚渫工の浚渫土量：100万m3以上、流路工の計画高水流量：500m3以上、砂防ダムの堤高：15m以上、ダムの堤高：150m以上、転流トンネルの流下能力：400m3/s以上、橋梁下部工の高さ：30m以上、橋梁上部工の最大支間長：100m以上 (2. について) ・砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3. について) ・その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事。 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため、F E M解析などによる検討が必要な工事。
		II 困難な作業環境、社会条件等への対応 ☐ 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 ☐ 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 ☐ 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 ☐ 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 ☐ 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 ☐ 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 ☐ 10. その他 { 理由： _____ } ※上記の対応事項に1つレ点がつけば2点の加点とし、最大4点とする。	(4. について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事。 (5. について) ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6. について) ・市街地での夜間工事。 ・D I D地区での工事。 (7. について) ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 (8. について) ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 (9. について) ・作業現場が広範囲に分布している工事。 (10. について) ・施工ヤードの広さや高さに制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
		III 厳しい自然・地盤条件への対応 ☐ 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 ☐ 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 ☐ 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 ☐ 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 ☐ 15. その他 { 理由： _____ } ※上記の対応事項に1つレ点がつけば2点の加点とし、最大3点とする。	(11. について) ・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12. について) ・河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13. について) ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険渓流に指定された区域内における工事。 (14. について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事。 (15. について) ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事。
		IV 長期工事における安全確保への対応 ☐ 16. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） ※但し、文書注意に至らない事故は除く。 ☐ 17. その他 { 理由： _____ } ※上記の対応事項に1つレ点がつけば2点の加点とし、最大3点とする。	
	評 価	評 点： _____ 点	

※1. 工事特性は、最大13点の加点評価とする。

※2. 「5. 創意工夫」との二重評価は行わない。

考査項目別運用表

(担当監督員)

考査項目	細別	工 夫 事 項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	【施工】 ☐ 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。 ☐ コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。 ☐ 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫。 ☐ 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。 ☐ 照明などの視界の確保に関する工夫。 ☐ 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫。 ☐ 運搬車両、施工機械等に関する工夫。 ☐ 支保工、型枠工、足場工、仮栈橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫。 ☐ 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫。 ☐ 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫。 ☐ 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫。 ☐ 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫。 【品質】 ☐ 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫。 ☐ コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫。 ☐ 鉄筋、P Cケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。 ☐ 配筋、溶接作業等に関する工夫。 【安全衛生】 ☐ 建設業労働災害防止協会が定める建設現場安全管理指針に基づく安全衛生教育を実施している。 ※本項目は2点の加点とする。 ☐ 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等） ☐ 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫。 ☐ 現場事務所、労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫。 ☐ 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。 ☐ 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。 ☐ 厳しい作業環境の改善に関する工夫。 ☐ 環境保全に関する工夫。	【その他】 ☐ その他 理由：_____ ☐ その他 理由：_____ ☐ その他 理由：_____ ☐ その他 理由：_____ ☐ その他 理由：_____
	記述評価 (レマークを付した評価内容を詳細記述) 評 点： _____ 点 【創意工夫の詳細評価】工夫の内容及び具体的内容を記載 _____ _____ _____ _____		

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価するものであり、最大7点とする。

※2. 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。

※3. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば、その他に具体的内容を記載して加点する。なお、「工事特性」との二重評価は行わない。

考査項目別運用表

(総括監督員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	☐ 優れている	☐ bより優れている	☐ やや優れている	☐ cより優れている	☐ 他の評価に該当しない	☐ やや劣っている	☐ 劣っている
	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 ☐ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。 ☐ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間に工事を行わなかった。 ☐ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。 ☐ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。 ☐ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。 ☐ その他 理由：							
	●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c、d、e評価を行う。							
	Ⅲ. 安全対策		☐ 優れている	☐ bより優れている	☐ やや優れている	☐ cより優れている	☐ 他の評価に該当しない	☐ やや劣っている
		●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。 ☐ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。 ☐ 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。 ☐ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。 ☐ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。 ☐ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。 ☐ その他 理由：						
		●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、a'、b、b'、c、d、e評価を行う。						

考査項目別運用表

(総括監督員)

考査項目	細別	a	a’	b	b’	c
6. 社会性等	I. 地域への貢献	☐ 優れている	☐ bより優れている	☐ やや優れている	☐ Cより優れている	☐ 他の評価に該当しない
		●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 ☐ 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。 ☐ 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 ☐ 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 ☐ 地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 ☐ 災害時などにおいて、地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 ☐ その他 理由： ●判断基準 上記該当項目を総合的に判断して、a、a’、b、b’、c評価を行う。				

考査項目別運用表

（総括監督員）

考査項目	法 令 遵 守 等 の 該 当 項 目 一 覧 表	
7. 法令遵守等	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。	
	措 置 内 容	点 数
	☐ 1. 入札参加停止 3 ヶ月以上	－ 20 点
	☐ 2. 入札参加停止 2 ヶ月以上 3 ヶ月未満	－ 15 点
	☐ 3. 入札参加停止 1 ヶ月以上 2 ヶ月未満	－ 13 点
	☐ 4. 入札参加停止 2 週間以上 1 ヶ月未満	－ 10 点
	☐ 5. 文書注意	－ 8 点
	☐ 6. 口頭注意	－ 5 点
	☐ 7. 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	－ 3 点
	☐ 8. 総合評価方式における技術提案の履行状況 ☐ 履行 ☐ 不履行	－ 点
	☐ 9. 項目該当なし	
	① 本考査項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。 ② 「施工」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行することに限定する。 ③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。 ④ 総合評価方式における技術提案が、受注者の責により履行されなかった場合は、8. で減点措置を行う。 ※不履行となった評価項目が 1 つの場合は 5 点減点、2 つ以上の場合は 1 0 点減点とする。	
	【上記で評価する場合の適応事例】 1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。 2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。 3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。 4. 廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。 5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。 6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。 7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。 8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。 9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。 10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第 4 条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。 11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。 12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。 13. 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第 9 条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。 14. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。 15. 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督員から文書等による改善指示を行ったがこれに従わなかった。 16. 工事関係車輛及び建設機械等で不正軽油を使用している事実が判明した。	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I. 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		対象 判定 ☐☐ 契約基準約款第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。 ☐☐ 施工計画書が工事着手前に提出され、所定の項目が記載されているとともに、設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。 ☐☐ 工事期間を通じて、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。 ☐☐ 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。 ☐☐ 工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。 ☐☐ 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。 ☐☐ 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。 ☐☐ 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。 ☐☐ 下請に対する引き取り（完成）検査を実施していることが確認できる。 ☐☐ 工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。 ☐☐ 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。なお、社内管理基準値が県の基準値と同じ場合には評価しない。 ☐☐ その他（理由：）			☐ 施工管理について、監督員が文書による改善指示を行った。	☐ 施工管理について、監督員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 評価値が90%以上 a 評価値が80%以上90%未満 b 評価値が80%未満 c ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。				

考査項目別運用表

(検査員)							
考査項目	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ I. 出来形	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50％以内で、下記の「評定対象項目」の4項目以上が該当する。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50％以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80％以内で、下記の「評定対象項目」の3項目以上が該当する。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80％以内で、下記の「評定対象項目」の2項目以上が該当する。	☐ 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a～b’に該当しない。	☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 出来形管理が容易に把握できるよう、出来形管理図及び出来形管理表を工夫していることが確認できる。 ☐ 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 ☐ 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 ☐ 写真管理基準の管理項目を満足している。 ☐ 出来形管理基準が定められていない工種について、監督員と協議の上で管理していることが確認できる。 ☐ その他 理由： ① 出来形は、工事全般を通じて評定するものとする。 ② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。 ③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。 ④ なお、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。 ※ ばらつきの判断は別紙－4参照。							

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
3. 出来形及び出来ばえ	塗装工事	☐ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ☐ ばらつきが50%以下 ☐ ばらつきが80%以下 ☐ ばらつきが80%を超える ※ ばらつきの判断は別紙－4 参照。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
		Ⅱ. 品質 対象 判定 ☐ ☐ 塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。 ☐ ☐ ケレンを入念に実施していることが確認できる。 ☐ ☐ 天候状況の確認、気温及び湿度の測定を行い、塗装作業を行っていることが確認できる。 ☐ ☐ 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。 ☐ ☐ 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し塗装を行っていることが確認できる。 ☐ ☐ 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。 ☐ ☐ 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 ☐ ☐ 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について、必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。 ☐ ☐ 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。 ☐ ☐ その他（理由： ）					① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。 ●判断基準 <table> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th><th colspan="3">ばらつきで判断可能</th><th rowspan="2">ばらつきで判断不可能※</th></tr> <tr> <th>50%以下</th><th>80%以下</th><th>80%を超える</th></tr> <tr> <td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr> <tr> <td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr> </table> ※ 試験結果の打点数等が少なく（原則3点未満）ばらつきの判断ができない場合					ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能※	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能※																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		
	細別	a	a'	b	b'	c	d	e																															
	トンネル工事	☐ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ☐ ばらつきが50%以下 ☐ ばらつきが80%以下 ☐ ばらつきが80%を超える ※ ばらつきの判断は別紙－4 参照。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																															
		対象 判定 ☐ ☐ コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w／c、最大骨材粒径、塩化物総量、単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 ☐ ☐ コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており、温度、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。 ☐ ☐ 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。 ☐ ☐ 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設方法及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 ☐ ☐ 吹付コンクリートの配合及びロックボルトの種別、規格が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ ☐ 設計図書に定められた岩区分（支保工パターン含む）の境界を確認して施工を行っていることが確認できる。 ☐ ☐ 坑内観察調査などについて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ ☐ 計測管理を日々行っており、その結果に基づいた施工を行っていることが確認できる。 ☐ ☐ 金網の継ぎ目を15cm以上重ね合わせて施工していることが確認できる。 ☐ ☐ 吹付コンクリートの施工にあたって、浮石等を除いた後に、吹付コンクリートの一層の厚さが15cm以下で地山と密着するよう施工していることが確認できる。 ☐ ☐ 吹付コンクリートを打継ぎする場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤状態で施工していることが確認できる。 ☐ ☐ ロックボルトの定着長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 ☐ ☐ 防水工に防水シートを使用する場合は、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行っていることが確認できる。 ☐ ☐ 逆巻きの場合において、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継目が同一線上で施工していないことが確認できる。 ☐ ☐ その他（理由： ）					① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の□に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の□に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。 ●判断基準 <table> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th><th colspan="3">ばらつきで判断可能</th><th rowspan="2">ばらつきで判断不可能※</th></tr> <tr> <th>50%以下</th><th>80%以下</th><th>80%を超える</th></tr> <tr> <td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td><td>b</td></tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td><td>b'</td></tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr> <tr> <td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr> </table> ※ 試験結果の打点数等が少なく（原則3点未満）ばらつきの判断ができない場合					ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能※	50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	c	60%未満	b'	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能※																																		
		50%以下	80%以下	80%を超える																																			
評価値	90%以上	a	a'	b	b																																		
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'																																		
	60%以上75%未満	b	b'	c	c																																		
	60%未満	b'	c	c	c																																		

考査項目別運用表

(検査員)								
考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	橋梁維持・修繕工事（橋脚補強、耐震補強、落橋防止等）	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 ☐構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 ☐監督員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 ☐施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 ☐ 理由： ☐ 理由： ☐ 理由： ☐ 理由：					☐品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
II. 品質								
		●判断基準 該当項目が6項目以上・・・・・・・・a 該当項目が5項目・・・・・・・・a' 該当項目が4項目・・・・・・・・b 該当項目が3項目・・・・・・・・b' 該当項目が2項目以下・・・・・・c						
		※ 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。						

 ●判断基準
 該当項目が6項目以上・・・a
 該当項目が5項目・・・a'
 該当項目が4項目・・・b
 該当項目が3項目・・・b'
 該当項目が2項目以下・・・c

 ※ 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。
 ただし、評価対象項目は最大8項目とする。

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形及び出来ばえ	上水道工事	☐ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ☐ ばらつきが50%以下☐ ばらつきが80%以下☐ ばらつきが80%を超える ※ ばらつきの判断は別紙－ 4 参照。					☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。
		対象 判定 ☐☐ 材料（管材及び土木資材）の品質規格証明書が整備されている。 ☐☐ 材料の保管状況が適切であることが確認できる。 ☐☐ 各種管継ぎ手がチェックシートにより正確に測定管理され、なおかつ施工計画書に定めた写真管理基準に基づき施工写真が整っている。 ☐☐ 給水管取付替えチェックシートが整備され、かつ全取付替え箇所の施工写真が整っている。 ☐☐ 鋼管の溶接及び切断の品質管理に関して仕様書や品質管理基準に定められた事項が確認できる。 ☐☐ 施工条件に適した方法（山留め等の仮設工法や土質に見合った切土面勾配での施工）で作業が行われている。 ☐☐ 管の吊り込み、据付の際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。 ☐☐ 床付け面に掘り過ぎ等がなく、平坦に仕上げていることが確認できる。 ☐☐ 管の周囲が均等に埋め戻され、空隙や異物のないことが確認できる。 ☐☐ 給水管付替えや不断水取出工事において、水圧試験を実施し適切に施工されている。 ☐☐ 占用位置が設計寸法を満足している。変更した場合には、その経緯が工事記録等で確認できる。 ☐☐ 解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の範囲が確認でき、適切な処分をしていることが確認できる。 ☐☐ その他 理由：						

① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。
② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。
③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。
④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）
⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらずd、e評価とする。

●判断基準

		ばらつきで判断可能			ばらつきで判断不可能※
		50%以下	80%以下	80%を超える	
評価値	90%以上	a	a'	b	b
	75%以上90%未満	a'	b	b'	b'
	60%以上75%未満	b	b'	c	c
	60%未満	b'	c	c	c

※ 試験結果の打点数等が少なく（原則3点未満）ばらつきの判断ができない場合

－ 31 －

考査項目別運用表

										(検査員)																								
考査項目	細別	< A >	a	a'	b	b'	c	d	e																									
3. 出来形及び出来ばえ	上記以外の工事又は合併工事		優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督員が文書で指示を行い改善された。	☐ 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査員が修補指示を行った。																									
		< B >	☐ 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。<判断基準参照> [関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験] ☐ ばらつきが50%以下 ☐ ばらつきが80%以下 ☐ ばらつきが80%を超える ※ ばらつきの判断は別紙－4参照。																															
		対象 判定																																
		☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由： ☐ ☐ 理由：																																
●判断基準																																		
< A > 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 ・ 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60%未満 c ※評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 < B > 対象工事がばらつきによる評価が適切な工事 ① 評価対象項目が当該工事において評価の対象となる場合には「対象」欄の口に「レ」印を記入し、評価の対象とならない場合は空欄とする。 ② 「レ」印を記入した項目について該当する場合は「判定」欄の口に「レ」印を記入する。 ③ 対象欄に「レ」印のある項目数を分母として比例計算の値で評価する。 ④ 評価値（ %）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ⑤ なお、評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 ⑥ また、文書による改善指示を行った場合には、上記評価によらず d、e 評価とする。 <table><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="3">ばらつきで判断可能</td></tr><tr><td>50%以下</td><td>80%以下</td><td>80%を超える</td></tr><tr><td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a'</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上90%未満</td><td>a'</td><td>b</td><td>b'</td></tr><tr><td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b'</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b'</td><td>c</td><td>c</td></tr></table>												ばらつきで判断可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a'	b	75%以上90%未満	a'	b	b'	60%以上75%未満	b	b'	c	60%未満	b'	c	c
		ばらつきで判断可能																																
		50%以下	80%以下	80%を超える																														
評価値	90%以上	a	a'	b																														
	75%以上90%未満	a'	b	b'																														
	60%以上75%未満	b	b'	c																														
	60%未満	b'	c	c																														

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート構造物工事 砂防構造物工事 トンネル工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ コンクリート構造物の表面状態が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ クラックが無い。 ☐ 漏水が無い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上・・・a 該当 4 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d	
	土工事 (盛土・築堤工事等)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 仕上がりが良い。 ☐ 通りが良い。 ☐ 天端及び端部の仕上がりが良い。 ☐ 構造物へのすりつけなどが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d	
	土工事 (切土工事)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 規定された勾配が確保されている。 ☐ 切土法面の施工にあたって、法面の浮き石が除去されているなど、適切に施工されている。 ☐ 法面勾配の変化部について、干渉部を設けるなど適切に施工されている。 ☐ 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 ☐ 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上・・・a 該当 4 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d	
	護岸・根固・水制工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☒ 通りが良い。 ☐ 材料のかみ合わせがよく、クラックが無い。 ☐ 天端及び端部の仕上がりが良い。 ☐ 既設構造物とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d	
	鋼橋工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 表面に補修箇所が無い。 ☐ 部材表面に傷及び錆が無い。 ☐ 溶接が均一である。 ☐ 塗装が均一である。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d	
	地すべり防止工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 地山との取り合いが良い。 ☐ 天端、端部の仕上がりが良い。 ☐ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	舗装工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 舗装の平坦性が良い。 ☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 構造物へのすりつけ等が良い。 ☐ 雨水処理が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上・・・a 該当 4 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d	
	法面工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 通りが良い。 ☐ 植生、吹付等の状態が均一である。 ☐ 端部処理が良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	
	基礎工事及び地盤改良工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 土工関係の仕上げが良い。 ☐ 通りが良い。 ☐ 端部及び天端の仕上げが良い。 ☐ 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ※ 地盤改良において、出来ばえが判断できない場合についてはc評価とする。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	
	コンクリート橋上部工事 (P C及びR Cを対象)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ コンクリート構造物の表面状態が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端及び端部の仕上げが良い。 ☐ 支承部の仕上げが良い。 ☐ クラックが無い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上・・・a 該当 4 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 塗装の均一性が良い。 ☐ 細部まできめ細かな施工がされている。 ☐ 補修箇所が無い。 ☐ ケレンの施工状況が良好である。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d	
	植栽工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 樹木の活着状況が良い。 ☐ 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 ☐ 支柱の取り付けが堅固である。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	橋梁維持・修繕工事 (橋脚補強、耐震補強、落橋防止等)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 小構造物等にも注意が払われている。 ☐ きめ細かな施工がなされている。 ☐ 既設構造物とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	
	電線共同溝工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 歩道及び車道の舗装(含、仮復旧舗装)の勾配が適切で、有害な段差が無く平坦性が確保されている。 ☐ プレキャストコンクリートブロックの蓋に、がたつきや不要な隙間が生じていない。 ☐ 施工管理記録などから、不可視部分の出来映えの良さが伺える。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	
	ほ場整備工事 (暗渠排水工事のみ行う場合を除く)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 均平度が良い。 ☐ 土工の仕上げが良い。 ☐ 土工の通りが良い。 ☐ 土工の構造物等のすりつけが良い。 ☐ 用、排水路のとおりが良い。 ☐ コンクリート構造物のとおりが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 6 項目以上・・・a 該当 4、5 項目・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d	
	ほ場整備工事 (暗渠排水工事のみ行う場合)	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 吐き出し部が入念に施工されている。 ☐ 付帯明渠等の仕上げ、通りが良い。 ☐ 埋め戻しが入念に施工され、凹凸がなく仕上げが良い。 ☐ 施工管理記録簿等から不可視部分の出来ばえが高く評価できる。		●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d	
	管水路工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 管の通りが良い。 ☐ 付帯コンクリート構造物の肌が良い。 ☐ 付帯コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 ☐ 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d	

考査項目別運用表

(検査員)

考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	フィルダム、ため池工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 土工の仕上がりが良い。 ☐ 土工の通りが良い。 ☐ 土工の構造物等へのすりつけが良い。 ☐ 吹付（植生、コンクリート等）の状態が均一である。 ☐ コンクリート構造物の肌が良い。 ☐ コンクリート構造物の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ 付帯コンクリート構造物にクラックが無い。 ☐ 漏水が無い。 ☐ 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） ☐ 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当 9 項目以上・・・a 該当 7、8 項目・・・・・・b 該当 6 項目・・・・・・c 該当 5 項目以下・・・d
	コンクリート二次製品水路工事（L型、ボックスカルバート、ブロック積み水路等）	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 土工の仕上がりが良い。 ☐ 土工の通りが良い。 ☐ 土工の構造物等へのすりつけが良い。 ☐ コンクリート構造物等の通りが良い。 ☐ 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ 施設の通りが良い。（排水側溝、フェンス等） ☐ 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当 6 項目以上・・・a 該当 4、5 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d
	治山工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 構造物の表面状態が良い。 ☐ 構造物の天端仕上げ、端部仕上げ等がよい。 ☐ 構造物にクラックが良い。 ☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 地山とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当 5 項目以上・・・a 該当 4 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d
	森林管理道工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 規定された法勾配、土羽勾配が確保されている。 ☐ 構造物の表面状態が良い。 ☐ 構造物の天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 ☐ 構造物にクラックが無い。 ☐ 構造物の通りが良い。 ☐ 地山とのすりつけが良い。 ☐ 全体的な美観が良い。			●判断基準 該当 6 項目以上・・・a 該当 4、5 項目・・・・・・b 該当 3 項目・・・・・・c 該当 2 項目以下・・・d

考査項目別運用表

(検査員)

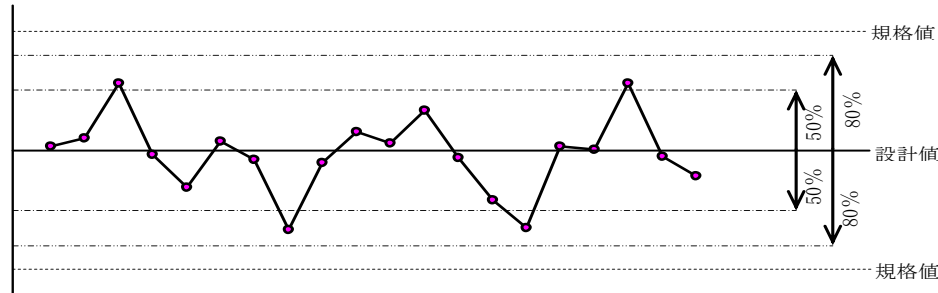
考査項目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形及び出来ばえ Ⅲ. 出来ばえ	管渠更生工事 （製管工法）	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 更生管の変形・浮上・不陸が無い。 ☐ 更生管の施工箇所上下流の既設管とのすりつけが良い。 ☐ 管口や端部の仕上がりが良い。 ☐ 浸入水が無い。			●判断基準 該当 3 項目以上・・・a 該当 2 項目・・・・・・b 該当 1 項目・・・・・・c 該当 0 項目・・・・・・d
	防食工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 断面修復が平坦で、浮きやひび割れが無い。 ☐ 素地調整が平坦密実に仕上げられている。 ☐ プライマーが均一で欠陥なく塗布されている。 ☐ 塗布型防食にあっては、ピンホール試験を実施し、欠陥が無い。 ☐ 防食被覆が平滑で、樹脂硬化不良が無い。			●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d
	上水道工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 弁、消火栓、蓋等の操作にあたり、支障のない位置に配置されている。 ☐ 手直し等の形跡がなく、丁寧な施工が伺える ☐ 構造物の通りが良く、変形やクラック等がない。 ☐ 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さがうかがえる。 ☐ 既設舗装及び蓋・構造物とのすり付け状況が良く、かつ表面の仕上がりが雨水処理が良い。			●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d
	上記以外の工事又は合併工事	●該当する項目の□に「レ」印を記入する。 ☐ 理由： ☐ ☐ ☐ ☐ ☐			●判断基準 該当 4 項目以上・・・a 該当 3 項目・・・・・・b 該当 2 項目・・・・・・c 該当 1 項目以下・・・d
※ 合併工事は、該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし、評価対象項目は最大 5 項目とする。					

出来形及び品質のばらつきの考え方

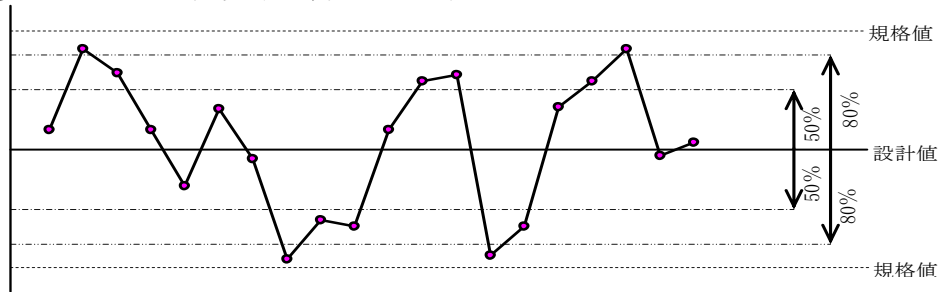
[管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

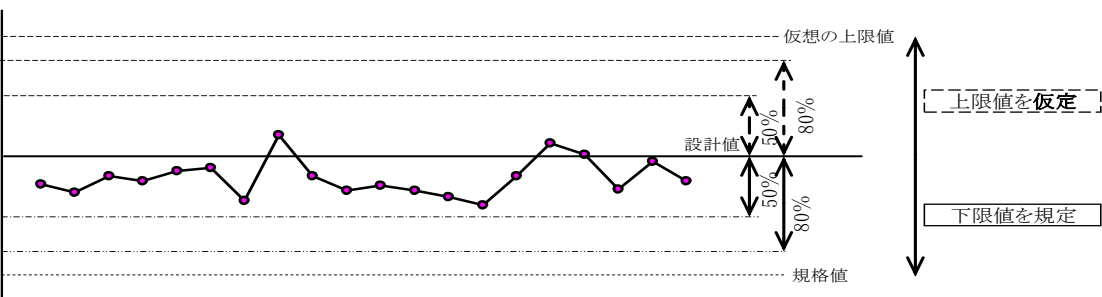
①ばらつきが50%以下と判断できる例



②ばらつきが80%以下と判断できる例



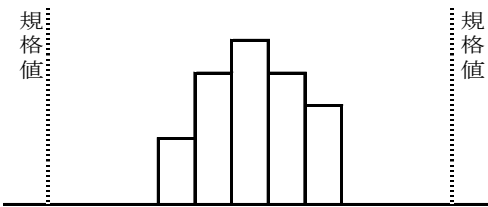
(下限値のみの場合)



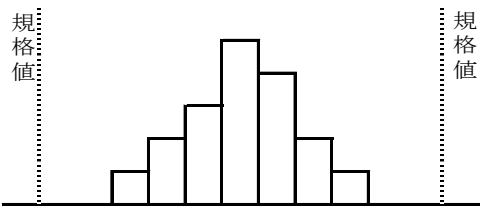
※出来形及び品質管理における規格値が下限値のみ規定されている場合には、これと同等の値を上限値にも仮定し、ばらつきを判断する。

[度数表またはヒストグラムの場合]

ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい

