

審査項目別運用表

別紙-2①

審査項目	細別	[対象]	[該当]	「評価対象項目」	(主任監督員)
2. 施工状況	II. 工程管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>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、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。 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。</p> <p>その他 理由: _____ その他 理由: _____ その他 理由: _____</p> <p>※必要があれば△項目を追加する。</p> <p>該当無し</p>	
		未判定	劣っている		

審査項目別運用表

別紙-2①

審査項目	細別	[対象]	[該当]	「評価対象項目」	(主任監督員)
2. 施工状況	III. 安全対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>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。</p> <p>その他 理由: _____ その他 理由: _____ その他 理由: _____</p> <p>※必要があれば△項目を追加する。</p> <p>該当無し</p>	
		未判定	劣っている		

審査項目別運用表

別紙-2②

審査項目	細別	[対象]	[該当]	「評価対象項目」	(主任監督員)
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>I 構造物の特殊性への対応</p> <p>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 切土の土工量: 20 万m³以上、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(シールド)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(沈理工法)の内空平均面積: 300m²以上、海岸堤防、護岸、突堤又は離岸堤の水深: 10m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/s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</p> <p>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 ・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。</p> <p>3.その他 理由: _____ ・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、FEM解析などによる検討が必要な工事。</p> <p>II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応</p> <p>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 (注)近接する構造物、埋設物の種類、位置、規模、埋設深度、地盤性状、地質、地中水位、地中圧力、地中温度、地中電位、地中電流、地中磁場、地中電磁界、地中電磁波、地中電磁場、地中電磁環境、地中電磁環境評価、地中電磁環境対策、地中電磁環境モニタリング、地中電磁環境改善、地中電磁環境保全、地中電磁環境管理、地中電磁環境規制、地中電磁環境基準、地中電磁環境測定、地中電磁環境調査、地中電磁環境評価、地中電磁環境改善、地中電磁環境保全、地中電磁環境管理、地中電磁環境規制、地中電磁環境基準、地中電磁環境測定、地中電磁環境調査</p>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

		<ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<input type="checkbox"/>	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 <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<input type="checkbox"/>	6.周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 <ul style="list-style-type: none"> ・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。
	<input type="checkbox"/>	7.現道上での交通規制に大きく影響する工事 <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<input type="checkbox"/>	8.緊急時に対応が特に必要な工事 <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。
	<input type="checkbox"/>	9.施工箇所が広範囲にわたる工事 <ul style="list-style-type: none"> ・作業現場が広範囲に分布している工事。
	<input type="checkbox"/>	10.その他理由: <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<input type="checkbox"/>	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 <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	<input type="checkbox"/>	12.雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 <ul style="list-style-type: none"> ・海岸又は河川区域内のため、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。
	<input type="checkbox"/>	13.急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<input type="checkbox"/>	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 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<input type="checkbox"/>	15.その他 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<input type="checkbox"/>	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。
	<input type="checkbox"/>	17.その他 理由:
評価	評点:	0 点

審査項目別運用表

別紙-2③

審査項目	細別	[対象] [該当]	「評価対象項目」	(総括監督員)
6. 社会性等	I. 地域への貢献等		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: その他 理由: その他 理由:	
※必要があれば△項目を追加する。				

			該当無し
未判定	0.0%	他の評価に該当しない	