

別紙2

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(総括監督員)

Ver.R03-04

【記入方法】該当する項目の・に○マーク、「□」に「レ」マークを記入する。

(総括監督員)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	II. 工程管理	工程管理が非常に優れている	工程管理がやや優れている	他の事項に該当しない	工程管理がやや不満である	工程管理が不備である
		<p>「□：評価対象項目」</p> <p>1□ 当該工事において、施工条件の変更等により工期的な制約がある中で余裕をもって工期内に工事を完成させた。                      ・ 工期の1割以上の余裕をもって完了させた。                      ・ 雪、波浪等の気象条件を考慮し、竣工検査を前提とした臨時検査等が、適切で、かつ現場確認が可能なように工程に配慮がある。                      ・ 社会的な要請により竣工時期が限定されるものについて、発注者の意向に沿った工程で完成がなされた。                      ・ 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>2□ 隣接する他の工事等との積極的な工程調整を行いトラブルを回避した。                      ・ 調整区間2つ以上、調整回数2回以上。(運搬路の利用調整など)                      ・ 工事調整が工程短縮の要因となった。(調整期間・回数が1回)                      ・ 下水道工事、道路改良工事、ガス水道管他工区工事等との調整が適切。</p> <p>3□ 地元調整を積極的に行い、トラブルなく工期内に工事を完成させた。                      ・ 道路利用、交通規制や工事の騒音などで地元調整を2回以上行った。                      ・ 工程管理による苦情、トラブルがない。</p> <p>4□ 代休等を確保するなど、適切な人員管理と工程管理が地域住民に好印象を与えている。                      ・ 地域の行事、作業等に関連し、代休等を行って、地域からの苦情がなかった。</p> <p>5□ 配置技術者(現場代理人等)の積極的な工程管理の姿勢が見られた。                      ・ 工程に空き、無駄がなかった。                      ・ 資材搬入の時期と使用時期にずれがなかった。                      ・ 現場代理人の指示が、作業員に正確に伝わっている。</p> <p>6□ 「施工プロセス」チェックのうち、工程管理について指摘事項がない。                      ・ 「施工プロセス」チェックによる指摘事項がなかった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。</p> <p>7□ その他 ( )</p> <p>(採点指標)</p> <p>* 複数の項目がある場合、いずれかが該当(○マーク)すれば、評価(□にレ点)する。⇒(評価項目として扱う。)</p> <p>* 評価項目が4項目以上・・・a 2項目以上・・・b その他・・・c(該当項目がなくとも、工期内に工事を完成)</p> <p>* 自主的な工程管理がなされず、主任監督員と協議の上で、改善指示の文書を出した場合・・・d</p> <p>* 受注者の責により工期内に工事が完成しなかった場合・・・e で評価を行う。</p>				

別紙2

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(総括監督員)

Ver.R03-04

【記入方法】該当する項目の・に○マーク、「□」に「レ」マークを記入する。

(総括監督員)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ.安全対策	安全対策が非常に優れている	安全対策がやや優れている	他の事項に該当しない	安全対策がやや不満である	安全対策が不備である
<p>「□：評価対象項目」</p> <p>1□ 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が認められる。                      ・当該工事における建設労働災害、公衆災害の危険性を承知している。                      ・災害に対する防止対策が十分である。</p> <p>2□ 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。                      ・会社全体で組織的に取り組んでいて、現場との連携がとれている。                      ・現場に安全組織表が掲載され、担当者とその職務が明確になっている。                      (統括安全衛生責任者、元方安全衛生管理者・店社安全衛生管理者)</p> <p>3□ 安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる                      ・独自性がある。(現場条件に適した独自の安全管理を実施している)                      ・低コストで、他の工事等への汎用が可能である。</p> <p>4□ 安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。                      ・協議会の幹事等の役員として、月一回以上積極的に活動している。                      ・その都度の開催の目的意識が明確化されている。</p> <p>5□ 安全職場実現への取り組みが地域全体から評価されている。                      ・誘導員の適切な交通誘導や、案内対応が良い。                      ・地域住民等から安全に関する苦情、トラブルがない。</p> <p>6□ 「施工プロセス」チェックのうち、安全対策について指摘事項がない。                      ・「施工プロセス」チェックで、指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに(次回)実施された。</p> <p>7□ その他 ( )</p> <p>(採点指標)</p> <p>複数の項目がある場合、いずれかが該当(○マーク)すれば、評価(□にレ点)する。⇒評価項目</p> <p>評価項目が5項目以上・・・a    3項目以上・・・b    その他・・・c</p> <p>安全対策上、安全対策が不備により事故(もらい事故や交通事故は除く)の発生があれば・・・d(処分のものは・・・e)</p> <p>パトロールや現場監督等で安全対策上の指導があり、速やかな改善が図れない場合・・・c</p> <p>ただし</p> <p>*安全管理が適切でなく、事故を発生させた場合は、a評価としないこと。</p>						

別紙2

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(総括監督員)

Ver.R03-04

[記入方法] 該当する工事特性キーワード項目の□にレ点マーク、事例項目・に○を記入する。

(総括監督員)

審査項目	細 別	工事特性キーワード一覧表	【事例】具体的な施工条件等への対応事例
4. 工事特性	1. 施工条件等への対応	1. 構造物の特性への対応 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つ以上レ点が付けば4点の加点とする。	(1について) ・橋台を設置したパイプビーム形式又は補鋼形式で河川を横断する単独橋工事。 ・指定仮設で開削した工事又は掘削深さ3m以上の下越し工事。  (2について) ・発進、到達立坑を設置しての推進工事。 ・足場を仮設した橋梁添架管工事。 ・鉄道、国道8号、18号、350号、1・2級河川における管更生工事。 ・基幹管路で実施する不断水分岐工事又は不断水バルブ設置工事。 ・ガス活管分岐工事又は活管バルブ設置工事  (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特に必要な工事。 ・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。 ・基幹管路又はガス中圧管の工事において特性が認められる工事。
	2. 都市部等の作業環境、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□ 事故や災害発生直後等、緊急的な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つ以上レ点が付けば6点の加点とする。	(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。 ・掘削口に他埋設物を常に確認しながら進める開削工事等。  (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。 ・他埋設物の補強、移設又は地下廃止構造物の撤去等が、施工工程に大きく影響(工期延長、工事中止等)した工事。 ・下水道工事、道路改良工事等の他工事と施工箇所が競合する工事。 ・基幹管路の断水工事。 ・施工日の調整が難しく、施工工程に大きく影響(工期延長、工事中止、夜間作業等)した工事。 ・供給所、整圧器室、浄水場、配水池、配水場等施設の影響を考慮し、圧力又は流量の調整及び監視を要した工事。 ・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) ・DID地区での工事。 ・病院、学校、福祉・介護施設等の近くでの施工において騒音、振動を配慮した工事  (7について) ・国道8号、18号、主要地方道上越安塚柏崎線、上越安塚浦川原線、高田停車場線、上越新井線等の日交通量が概ね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の規制標識の設置撤去を日々行った工事。  (8について) ・事故や災害発生直後等、緊急的な対応が特に必要な工事で、24時間対応の施工等により早期の対策が求められる工事。  (9について) ・施工箇所が100m程度離れている工事。 ・工事箇所が点在する工事。  (10について) ・施工ヤードの広さや高さ制限があり、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。

(総括監督員)

		<p>3. 厳しい自然、地盤条件への対応</p> <p>11□ 特殊な地盤条件への対応が必要な工事</p> <p>12□ 雨、雷、風、気温、波浪等の自然条件の影響が大きな工事</p> <p>13□ 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</p> <p>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</p> <p>15□ 維持修繕工事等で地元調整等の手間のかかる工事</p> <p>16□ その他 [理由: ]</p> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば4点の加点とする。</p>	<p>(11について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河川内の橋脚工事又は導管本支管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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>掘削口内に岩塊、玉石その他支障物又、既設舗装厚が工事区間平均20cm以上で取り壊しを伴う工事。</li> </ul> <p>(12について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>海岸又は河川区域内の工事のため、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。</li> <li>潜水夫を多用した工事又は波浪等の水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。</li> <li><b>適切な工程管理がなされたにも関わらず降雪期に施工が必要になった工事。</b></li> <li><b>風水害に対する仮設物、安全設備等を点検し適切な対策を講じた工事。</b></li> </ul> <p>(13について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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）。</li> <li>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。</li> <li>土石流危険渓流に指定された区域内における工事。</li> <li>被災箇所における二次災害の危険に対する注意が必要とされる工事。</li> </ul> <p>(14について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p>(15について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地元説明会等（回覧、周知等）を複数回開催したり複数町内に渡る工事であったり、個別に住民の意向確認をするなど、工事規模に比して手間のかかる工事。</li> </ul> <p>(16について)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>その他、災害時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。</li> </ul>
	<p>評 価</p>	<p>キーワード1. 点 / 4点</p> <p>キーワード2. 点 / 6点</p> <p>キーワード3. 点 / 4点</p> <p>キーワード4. 点 / 6点</p> <p>評 点 計 点 / 20点 (最大)</p>	

(採点指標)

- ※1. 工事特性は、最大20点の加点評価とする。
- ※2. 主任監督員が評価する、「5. 創意工夫」との二重評価はしない。
- ※3. 評価に当たっては、主任監督員の意見も参考にする。

別紙2

工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表(総括監督員)

Ver.R03-04

【記入方法】 該当する項目の・に○マーク、「□」に「レ」マークを記入する。

(総括監督員)

考査項目	細 別	a	a'	b	b'	c
6. 社会性等	1. 地域への貢献等	貢献が非常に優れている	bより貢献が優れている	貢献がやや優れている	Cより貢献が優れている	他の事項に該当しない場合
<p>「評価対象項目」</p> <p>1□ 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域の活動に積極的に参加した。</p> <p>2□ 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等、積極的に周辺地域との調和を図った。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域の活動に積極的に参加した。</p> <p>3□ 定期的に広報誌や現場見学会等を実施する等、地域とのコミュニケーションを図った。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域と合同で取り組んだ。</p> <p>4□ 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域と合同で取り組んだ。</p> <p>5□ 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。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域と合同で取り組んだ。</p> <p>6□ 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。                      ・主体的に取り組んだ。                      ・地域と合同で取り組んだ。</p> <p>7□ 「週休2日取得モデル工事」を実施し、工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成。                      (本項目は2項目分で計算する。)</p> <p>8□ その他 ( )                      ・現場の交通体制を地域住民に周知していた。                      ・通学路に指定されている場合には、学校にも協力依頼がなされていた。                      ・休止中、及び中止期間中の対応が適切だった。(現場代理人が定期的に監視していた。)</p> <p>(採点指標)</p> <p>* : 複数の項目がある場合、いずれかが該当 (○マーク) すれば、評価 (□にレ点) する。⇒ (評価項目として扱う。)</p> <p>* : ただし、提出された「別紙6-1工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況」、「別紙6-2工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)」により主体性、具体性等を評価することから、提出のない場合は、「c」評価とする。</p> <p>* : 評価項目が 4項目以上・・・a、 3項目以上・・・a'、                      2項目以上・・・b、 1項目以上・・・b'、 その他・・・c (別紙6-2の提出がないものを含む)</p> <p>「週休2日取得モデル工事」を実施した場合でも最大はaとする。</p>						

※ 1. 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する (該当工事以外の貢献は評価の対象としない)

別紙2

工事成績採点の審査項目の審査項目別運用表(総括監督員)

Ver.R03-04

[記入方法] 該当する項目の□にレ点マークを記入する。

(総括監督員)

審査項目	措置内容		点数	□ 該当なし
7. 法令遵守等	1□. 指名停止3ヶ月以上		-20点	
	2□. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満		-15点	
	3□. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満		-13点	
	4□. 指名停止2週間以上1ヶ月未満		-10点	
	5□. 文章注意		-8点	
	6□. 口頭注意		-5点	
	7□. 安全管理が適切でなく事故が発生したが、口頭注意以上の処分はなかった。		-3点	
	8□. その他(理由 )		- 点	
	<p>※1. 工事の施工にあたり、当該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応する。(適応事例がない場合は、該当なし)</p> <p>※2. 完成検査後に処分が出た場合は、速やかに評定を修正する。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <p>1□. 入札前に提出した調査資料等が虚実であった事実が判明した。</p> <p>2□. 承諾なしに権利譲渡等を第三者に譲渡又は承継を行った。</p> <p>3□. 産業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、関係法令に違反する事実が判明した。</p> <p>4□. 当該工事関係者が増収賄により逮捕又は公訴された。</p> <p>5□. 建設業法に違反する事実が判明した。例) 一括下請け、技術者の専任違反等</p> <p>6□. 使用人等に関する労働基準法及び入国管理法に違反する事実が判明し、送検等された。</p> <p>7□. 下請代金遅延防止法第4条に規定する下請代金の支払いを期日に行っていない。あるいは不当に下請代金を減じている。あるいはそれに類する行為がある。</p> <p>8□. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。</p> <p>9□. 受注企業の社員に「指定暴力団」あるいは「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、暴力団関係者がいることが判明した。</p> <p>10□. 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購入、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。</p> <p>11□. 施工体制台帳、施行体系図が不備で、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。</p> <p>12□. 安全管理が適切でなく、死傷者を生じさせた事故、又は重大な損害を与えた公衆災害を起こした。</p> <p>13□. ICT活用工事「発注者指定型」において、受注者の責によりICT施工が実施されなかった。</p>			
8.総合評価 技術提案	□ 技術提案の履行が確認できない場合は、不履行を選択し、工事成績評定点の減点を行う。			