

様式 水1

工 事 成 績 採 点 表

工 事 名							工事種別：				
請 負 者 名							工事番号：				
							検査年月日				
考 査 項 目		① 監 督 員					② 検 査 員				
		職・氏名		Ⓜ			職・氏名		検査専門員 Ⓜ		
項 目	細 別	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
1 施工体制	I 施工体制一般	/	1.5	0	-5	-10	/	/	/	/	/
	II 配置技術者	3	1.5	0	-5	-10	/	/	/	/	/
2 施工体制	I 施工管理	/	1.5	0	-5	-10	5	2.5	0	-7.5	-15
	II 工程管理	1	0.5	0	-5	-10	10	5	0	-7.5	-15
	III 安全管理	2	1	0	-5	-10	15	7.5	0	-7.5	-15
	IV 対外関係	2	1	0	2.5	-5	/	/	/	/	/
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	2	1	0	-2.5	-5	7	3.5	0	-10	-20
	II 品質	2	1	0	-2.5	-5	8	4	0	-12.5	-25
	III 出来ばえ	/	/	/	/	/	15	7.5	0	-5	/
4 創意工夫	I 創意工夫 ※1	7~0		/	/	/	/	/	/	/	/
5 高度技術	I 高度技術 ※1	13~0		/	/	/	/	/	/	/	/
6 社会性等	I 地域への貢献 ※2	/	/	/	/	/	10~0		/	/	/
加減点合計(1+2+3+4+5+6)											
評定点(65点±加減点合計) ※3		①監督員					②検査員 ※4				
評定点 計 (①×0.4+②×0.6)							点				
7 法令遵守等											
評定点合計 ※5		点					(評定点計) - (7.法令遵守等)				
所 見 ※6		【 監督員 】					【 検査員 】				

- ※1 高度技術及び創意工夫の評定は工事全般を通して、特に優れた技術等を評価する項目とする。そのためキーワードと評定内容の記述方法とし、加点评価のみとする
- ※2 社会性等の評価では地域への観点から、加点评価のみとする
- ※3 各評定点は小数点以下第1位未満を切り捨てるものとする
- ※4 (130±加減点合計)/2とする
- ※5 評定点合計は、四捨五入により整数とする。なお、各考査項目毎の採点は、別紙工事成績採点の考査項目別運用表による
- ※6 留意事項がある場合には、所見欄に記載すること

工 事 成 績 結 果 通 知 書

下記工事の検査の結果を通知いたします。

様

米子市水道事業管理者
水道局長

(公印省略)

施 工 年 度	令和 2年度 (請負工事)	No.	0
工 事 件 名			
工 事 位 置			
施 工 者 住 所			
商号又は名称			
請 負 額	円		
工 期	から		まで
完 成 年 月 日			
検 査 年 月 日			
現 場 代 理 人			
主任(監理) 技 術 者			
検 査 結 果	点		

< 項目別評定内訳 >

水 2 考 査 項 目

項目	細別	評定点	／	満点
1 施工体制	I 施工体制一般		／	3.2
	II 配置技術者		／	3.8
2 施工状況	I 施工管理		／	10.3
	II 工程管理		／	11.6
	III 安全対策		／	13.5
	IV 対外関係		／	3.4
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形		／	11.0
	II 品質		／	11.4
	III 出来ばえ		／	10.1
4 創意工夫	I 創意工夫		／	5.4
5 高度技術	I 高度技術		／	7.8
6 社会性等	I 地域への貢献等		／	8.5
		小 計	／	100.0
7 法令遵守等				
評定点				

※ 端数処理のため各細別の合計が評定点と一致しない場合があります。

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1①建 考查項目 【 1. 施工体制 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
I 施工体制一般			1 施工体制台帳、施工体系図、施工計画書等（該当しない場合は、これに代わるもの：現場組織表）が提出され、作業分担の範囲が確認できる。								
			2 工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。								
			3 品質証明では品質証明の資料が確認でき、品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。								
			4 建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入等が適切に行われている。								
			5 施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。								
			6 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。								
			7 工事現場標識、建設業許可標識その他定められた標識等が、正しく記載され、掲示されている。								
			8 緊急時の体制及び業務分担が確立されている。								
			9 その他								
	<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;">評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td>0 / 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 9		= 0%	
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 9										
	= 0%										
	(仮評価)										
e		10 施工体制、契約上の不備があり文書による指示を行った。									
※		11 上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由：									
II 配置技術者（現場代理人等）			1 現場代理人として、工事全体の把握ができています。								
			2 現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。								
			3 書類整理、資料整理が適切に処理されている。								
			4 施工に先だち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。								
			5 契約書、設計図書、指針等をよく理解し、現場に反映して工事を進めている。								
			6 設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。								
			7 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。								
			8 下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。								
			9 主任技術者又は監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。								
			10 作業主任者を選任し配置し、運転士（資格・免許取得者）、技能士（技能講習終了者）が作業している。								
			11 工事内容に適した専門技術者を選任し配置している。								
			12 その他								
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;">評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td>0 / 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 12		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 12										
	= 0%										
	(仮評価)										
d		13 配置技術者の不備による監督員からの改善指示。									
e		14 現場代理人が常駐していない。									
e		15 下請けについて実質関与していない。									
※		16 上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由：									

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 該当項目が90%以上.....a (I 施工体制一般 は 最高 b 評価)
 該当項目が80～90%未満...b
 該当項目が60～80%未満...c
 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1②建

考查項目 【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
I 施工管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致しており、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。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 品質確保のための工夫・対策がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 市内産資材等の使用を行い、やむを得ない理由により使用していない場合は、監督職員と協議している。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 施工管理に工夫がみられる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 日常の出来形管理が、的確に行われている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 日常の品質管理が、的確に行われている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 現場内での整理整頓が日常的になされ、作業環境の確保がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 使用材料等の品質保証書等及び工事記録写真等が適切に整理されている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 工事記録の整備が、的確になされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 段階確認の計画、施行が適切に管理され、監督員との調整がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14 建設廃棄物の適正な処分及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16 米子市環境マネジメントシステムに基づく施工及び運用に協力している。								
				17 その他							
<p><減点項目></p> <p>d <input type="checkbox"/> 18 施工管理に不備があり監督員が口頭による改善指示を行った。</p> <p>d <input type="checkbox"/> 19 施工計画書の手直しが多く、着工に遅れが生じた。</p> <p>e <input type="checkbox"/> 20 施工計画書が着工までに提出されていない。</p> <p>e <input type="checkbox"/> 21 施工管理に不備があり文書による改善指示を行った。</p> <p>※ <input type="checkbox"/> 22 上記項目に該当しない(下記理由による)減点</p> <p>理由： </p>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td>0 / 17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数	0	0 / 17		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
0	0 / 17										
	= 0%										
	(仮評価)										
II 工程管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 工程管理に工夫がみられる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 関連設備の運転に制約があったが、調整により工程の短縮を行った								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 現場条件への変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 作業員の休暇日を設定するなど、余裕のある管理がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 進捗状況により工程を見直し、人員配置を整備する等工期短縮に対する努力がみられた。								
				6 その他							
<p><減点項目></p> <p>d <input type="checkbox"/> 7 自主的な工程管理がなされず監督員が口頭による改善指示を行った。</p> <p>e <input type="checkbox"/> 8 請負者の責により工期内に完成させなかった。</p> <p>※ <input type="checkbox"/> 9 上記項目に該当しない(下記理由による)減点</p> <p>理由： </p>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td>0 / 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数	0	0 / 6		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
0	0 / 6										
	= 0%										
	(仮評価)										

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a (I 施工管理 は 最高 b 評価)
 - 該当項目が80~90%未満...b
 - 該当項目が60~80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1③建 考查項目 【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目									
III 安全対策	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている	<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 12		= 0%		(仮評価)
	評価	評価数 / 項目数										
		0 / 12										
		= 0%										
		(仮評価)										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者には是正報告している									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 安全教育・訓練等を(TBM・KYを含む)適時、的確に実施し、記録が整備されている									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 事故防止等の工夫がなされ、適切に実施されている									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され記録が整備されている									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 過積載防止の取り組みを具体的に行っている									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、記録・管理されている									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 重機操作に関して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 山留め、仮締切、足場、支保工等について設置後又は組立完了時及び使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用い										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 工事現場における保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 その他										
			<p><減点項目></p> <p>d <input type="checkbox"/> 13 安全に関わる現場管理、防災体制が不適切であった。</p> <p>e <input type="checkbox"/> 14 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。</p> <p>※ <input type="checkbox"/> 15 上記項目に該当しない(下記理由による)減点</p> <p>理由： </p>									
IV 対外関係	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない	<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 6		= 0%		(仮評価)
	評価	評価数 / 項目数										
		0 / 6										
		= 0%										
		(仮評価)										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 工事施工にあたり、地元との適切な調整を行った									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 苦情に対して的確な対応と迅速な処理により、良好な対外関係であった										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった、または苦情によるトラブルが少なかった										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 その他										
			<p><減点項目></p> <p>d <input type="checkbox"/> 7 苦情が多い、または対応が悪くトラブルがあった</p> <p>e <input type="checkbox"/> 8 関係工事等との調整不備により工事全体の進捗に支障が生じた</p> <p>※ <input type="checkbox"/> 9 上記項目に該当しない(下記理由による)減点</p> <p>理由： </p>									

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a
 - 該当項目が80～90%未満...b
 - 該当項目が60～80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1④建

考查項目 【 3. 出来形及び出来栄え 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
I 出来形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	自社の管理基準を設定して、適切に管理している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	写真管理基準の管理項目を満足している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	出来形の実測値が基準値を満足している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	完成図面延長等の必要な項目が明確に記載され、閲覧性に優れている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	提出データが「要領」に沿ってまとめられており、整理されている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	その他							
	<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 8		= 0%	
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 8										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	9	出来形管理に不備があり改善指示を行った								
e	<input type="checkbox"/>	10	契約書に基づき破壊試験を行った								
※	<input type="checkbox"/>	11	上記項目に該当しない(下記理由による)減点								
理由:											
II 品質	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	コンクリート杭、鋼杭の根入れ・強度・材質が計画書と適合し、数量管理されている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	コンクリート打ち込みから養生まで管理され、試供体などから強度等の確認を行っている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	鉄筋の数量、間隔等適切に管理されている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	技能者が溶接し、施工後に検査を実施し品質の確認を行っている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	内装工事の塗布剤、接着剤等が環境保全に適合されたものを使用し、ふくれ、はがれ等が無い							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、満足している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	既製品の使用について検査記録等で品質の証明がなされている							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	標準仕様書に示す各工種ごとに品質管理を計画し実施している							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	その他							
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 11		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 11										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	12	品質管理に不備があり改善指示を行った								
e	<input type="checkbox"/>	13	契約書に基づき破壊試験を行った								
※	<input type="checkbox"/>	14	上記項目に該当しない(下記理由による)減点								
理由:											

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a
 - 該当項目が80~90%未満...b
 - 該当項目が60~80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名:

工事番号 ()

水 3-1⑤

【 4. 創意工夫 】

細別	創意工夫キーワード 一覧	施工性	品質	安全性	作業環境	その他 (項目記載)
I 創意工夫 【 軽微なもの 】 【 キーワード 評価 】	《準備片つけ関係》					
	<input type="checkbox"/> 1 測量・位置出しにおける工夫					()
	<input type="checkbox"/> 2 現地調査方法の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 3 その他					()
	理由:					
	《施工関係》					
	<input type="checkbox"/> 4 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 5 コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫及び工事加工製品を活用し副産物及び廃棄物の減少に工夫、又はリサイクルに対する積極的な取り組み					()
	<input type="checkbox"/> 6 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 7 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 8 設備工事で、加工、組立等の工夫又は、電気工事の配線、配管等での工夫					()
	<input type="checkbox"/> 9 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 10 照明・視界確保等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 11 仮排水、仮設道路、迂回路等の計画施工の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 12 運搬車両・施工機械等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 13 支保工、型枠工、足場工及び仮橋、覆工版、山留め等の仮設工関係の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 14 施工管理及び品質向上等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 15 その他					()
	理由:					
	《品質関係》					
	<input type="checkbox"/> 16 集計ソフト等の活用と工夫					
	<input type="checkbox"/> 17 土工関係、設備関係、電気関係の工夫					
	<input type="checkbox"/> 18 コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形・品質等)					
	<input type="checkbox"/> 19 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫					
	<input type="checkbox"/> 20 配筋・溶接作業等に関する工夫					()
	<input type="checkbox"/> 21 その他					()
	理由:					
	《安全衛生関係》					
	<input type="checkbox"/> 22 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)					()
	<input type="checkbox"/> 23 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫					()
	<input type="checkbox"/> 24 現場事務所、労務者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 25 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 26 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫					()
	<input type="checkbox"/> 27 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫					()
	<input type="checkbox"/> 28 ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫					()
	<input type="checkbox"/> 29 建災防等による建設従事者に対する安全衛生教育(該当があればチェック)					()
	<input type="checkbox"/> 30 その他					()
理由:						
《施工管理関係》						
<input type="checkbox"/> 31 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫						
<input type="checkbox"/> 32 施工計画書及び写真管理等の工夫(デジタル写真ソフトの活用等)						
<input type="checkbox"/> 33 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫						
<input type="checkbox"/> 34 CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用						
<input type="checkbox"/> 35 その他						
理由:						
《その他》						
<input type="checkbox"/> 36 その他					()	
理由:						
<input type="checkbox"/> 37 その他					()	
理由:						
【記述評価】	【創意工夫のキーワードの詳細】					
※チェックしたキーワード項目について評価内容を詳細記述						
評点	0 点					

※1 創意工夫においては、「5 高度技術力」の審査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。
 ※2 「2 施工状況」「3 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。
 ※3 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
 ※4 キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、担当部局課内での責任者による合議を原則として記述する。
 ※5 「5 高度技術力」との二重評価はしない。
 ※6 軽微なものを対象とし評価するため、施工計画書にそのことが記載され、又は事前に請負人から自主的に創意工夫にかかわる資料が提出され、それら項目が該当すると判断し、施工等に反映されていたならば評価する。
 ※7 1項目1点とし、0～7点の範囲で加点を行う。

工事名:

工事番号 ()

水 3-1⑥

【 5. 高度技術 】

細別	技術力キーワード 一覧	事 例
I ・ 高 度 技 術	《構造物固有の難しさへの対応》	《事例:構造物固有な施工難度と対応工法》
	1 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)	・地山強度が低い。また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事
	2 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事	・砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事
	3 その他	・鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事
	理由:	・供用中の施設の改修工事等
	《技術固有の難しさへの対応》	・施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事
	4 工種及び工法の特異性	・パイロット工事又は特異な試験フィールド工事等で特許工法等の技術的に検討が必要な工事
	5 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用	・その他、コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等
	6 その他	・VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合
	理由:	・その他構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)
	《厳しい自然・地盤条件への対応》	《事例:自然及び地盤条件への対応工事等》
	7 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)	・河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事
8 軟弱地盤、支持地盤の状況	・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事	
9 河川内、海域、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約	・軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事	
10 雨・雪・風・気温・波浪等の影響	・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又は命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く)	
11 地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流の影響、動植物等に対する配慮等	・斜面上若しく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施工後に、施工した工事	
12 その他	・海岸及び河川内のため、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	
理由:	・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、又作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事 ・国立公園内での工事、又はイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事 ・冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)	
【 軽 微 な も の 】 【 キ ー ワ ー ド 評 価 】	《厳しい周辺環境等、社会条件への対応》	《事例:周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等》
	13 地中埋設物等の地中内の作業障害物	・横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事
	14 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物	・鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事
	15 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮	・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
	16 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮	・市街地での夜間工事
	17 生活道路を利用した資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約	・DID地区での工事
	18 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業	・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事
	19 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等	・供用中(概ね日交通量5千台以上)の道路での舗装及び修繕工事等
	20 その他	・供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事
	理由:	・支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事
	《施工現場での対応》	・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事
	20 災害等での臨機の処置	・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事
21 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等	・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限をうけた工事	
22 その他	・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事	
理由:	・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事 ・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事 ・大気圧を超える気圧下の作業室での工事 ・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事、地上・水面から10m以上(10m以下)での工事 ・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入) ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)	
《その他》	《その他》	
23 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項	・その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術(左欄の理由欄に理由を記入)	
理由:		
【記述評価】	【高度技術のキーワードの詳細】	
※チェックしたキーワード項目について評価内容を詳細記述		
評点	0 点 (0)	

- ※1 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、得意な技術力を要する必要があった技術の評価するものである。なお、評価は、「5 創意工夫」との二重評価はしない。
- ※2 詳細評価の記述にあたっては、担当部局課内での責任者による合議を原則とし、各考查項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。
- ※3 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。
- ※4 事前に請負人から自主的に資料が提出され、それら項目が該当すると判断し施工等に反映されていたならば評価する。
- ※5 1項目2点とし、0～13点の範囲で加点を行う。

工事名：

工事番号 ()

水 3-2①建

考查項目 【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目						
I 施工管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 関係書類、資料の整理がなされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 施工計画書が工事着手前に提出されており、必要な項目が記載され、その内容が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。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 施工計画書に自社の管理基準が作成され、管理されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 各種管理項目を理解し、適正な計画のもと、実施されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 工事材料の資料、官公庁の届出の写し等必要な書類が提出されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 指示書・協議書が適切に交わされ、整理されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 段階確認の確認項目が実施され、必要項目が適正に記載されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 施工状況把握資料(工事週報・構造物現況写真等)が提出され、監督員の確認が行われている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 品質確保のための対策等、施工に関する工夫がみられる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 工事記録写真に、必要な工種が全て記録されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 工事記録写真等の整理に工夫がみられる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> 13 施工管理に大きな不備があり、文書による指示を行った <input type="checkbox"/> 14 契約上の不備により、監督職員から文書により指示を行った 該当 1項目=d 2項目=e			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 12		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 12								
	= 0%								
II 工程管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 隣接する他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。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 段階確認時期を的確に設定し、工程の管理がなされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 工期の制約(災害復旧工事、施工条件の変更等)があつたが、適切な工程管理のもと余裕を持って工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 進捗状況により工程を見直し、監督員と協議がなされていることが書類で確認できる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 現場代理人、主任技術者の積極的な工程管理により、工程の短縮ができた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 適切な工程管理により、作業員の休暇を確保するなど工夫が見られた						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> ← 評価が「e」に該当する場合 理由			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 8		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 8								
	= 0%								
III 安全管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 安全衛生管理体制の計画から実施まで組織的に取り組まれている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 K・Y活動、安全教育、パトロール等の実施がなされ、書類等で確認できる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 各種災害を防止するために必要な措置がなされ、事故等がなく工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 安全協議会の開催・出席等が積極的であり、評価されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 安全管理に関する技術開発、創意工夫に取り組んでいる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 現場の交通安全対策が的確になされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> ← 評価が「e」に該当する場合 理由			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 7		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 7								
	= 0%								

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a
 - 該当項目が80~90%未満...b
 - 該当項目が60~80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事名:

工事番号 ()

水 3-2②建

考查項目 【 3. 出来形及び出来栄え 】

細別	削除	チェック	評価対象項目	
I 出来形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	出来形管理に必要な項目がすべて記載されている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	出来形管理図表が適切にまとめられており、写真との整合性が取れている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	出来形の形状・寸法が設計図書または要領書の規格値を満足している。 *1
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	出来形測定において、写真管理で不可視部分の出来形が的確に判断できる。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	各ポイントごとの写真管理基準を満足している。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	完成図面に必要な項目が明確に記載されている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	閲覧性に配慮され、工事の意図が明確に示された完成図面である。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	出来形に関する関係書類が整理されている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	提出データが「要領」に沿ってまとめられており、整理されている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	その他
*1 出来形検査基準に基づき、各工種ごとの検査項目、検査要点をチェックする				
<減点項目>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d	11 監督職員が文書で改善指示を行った
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d	12 検査員が検査時に軽易な指示を行った
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e	13 契約書に基づき破壊試験を行った。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e	14 検査員が検査時に大きな指摘を行った
			評価	評価数 / 項目数 0 / 10 = 0%
II 品質	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	品質管理方法が明確で品質確保に創意工夫がある
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	施工計画書に定められた品質計画により管理されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	材料の品質証明が適切である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	請負者の品質計画による品質管理記録が整備されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	施工の品質・形状が適切で良好な施工である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	不可視部分の写真記録が適切である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	施工完了時の試験及び記録が適切である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	機能の適切性が確認できる。試運転等の記録が整備されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	品格法に基づく品質が確保されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	その他
<減点項目>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d	13 監督職員が文書で改善指示を行った
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d	14 検査員が検査時に手直し指示を行った
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e	15 契約書に基づき破壊試験を行った。
			評価	評価数 / 項目数 0 / 12 = 0%
III 出来栄え	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	きめ細かな施工がなされている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	関連工事及び既存部分との調整がなされ全体的に調和がよい仕上がりである
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	仕上がりの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	外構を含め全体的な美観が良好である
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	建築設備の品質・性能が確保されている
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	既存部分や関連設備との調整がなされ全体的に調和のよい仕上がりである
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	仕上がりに関して工夫がみられる
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	その他
<減点項目>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e	11 出来栄えが悪く、再施工の指示を行った
			評価	評価数 / 項目数 0 / 10 = 0%

工事名:

工事番号 ()

水 3-2③ 考查項目【 6. 社会性等 】

細別	チェック	評価対象項目		
地域への貢献等	<input type="checkbox"/>	1 環境保全に関する項目を自ら計画し具体的に実施した		
	<input type="checkbox"/>	2 周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護に積極的に取り組んだ		
	<input type="checkbox"/>	3 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域等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		
	<input type="checkbox"/>	4 定期的に広報紙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		
	<input type="checkbox"/>	5 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した		
	<input type="checkbox"/>	6 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した		
	<input type="checkbox"/>	7 その他		
	<input type="checkbox"/>	* 該当なし (C)		
		該当項目が5項目以上.....a	評価	評価数 / 項目数 0 / 7
		該当項目が1～4項目.....b		
		該当項目なし.....c		

水3-2④ 考查項目【 7. 法令遵守等 】

細別	チェック	評価対象項目	
法令遵守等	<input type="checkbox"/>	1 指名停止 3か月以上	-20
	<input type="checkbox"/>	2 指名停止 2か月以上3か月未満	-15
	<input type="checkbox"/>	3 指名停止 1か月以上2か月未満	-13
	<input type="checkbox"/>	4 指名停止 2週間以上1か月未満	-10
	<input type="checkbox"/>	5 文書注意	-8
	<input type="checkbox"/>	6 口頭注意	-5
	<input type="checkbox"/>	7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)その他	-3
	<input type="checkbox"/>	上記項目該当なし	0
		※1 本評価項目で評価する事例は、「工事の施工にあたり、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 「工事の施工にあたり」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、※2を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び※2を施工するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。	
		【上記で評価する場合の適応事例】 <ul style="list-style-type: none"> 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した 承諾なしに権利義務等の第三者譲渡又は承継を行った 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された 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 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕又は公訴された 建設業法に違反する一括下請け、技術者の専任違反等の事実が判明した 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された 監督又は検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた、あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した 下請代金遅延防止法に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない、あるいは不当に下請代金の額を減じている、あるいはそれに類する行為がある 過積等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された 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、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明、あるいは暴力団対策法第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 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者の事故、又は重大な損害を与えた公衆損害を起こした 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職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 	
		その他	
		※ 適応事例及び評価対象項目にチェックする。なお、措置内容の「5、6、7」の該当項目で、該当項目がない場合は、参考までに監督員等の関係職員に聞き取りした上で、客観的に判断し評価する。	

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1①設 考查項目 【 1. 施工体制 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
I 施工体制一般	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	施工体制台帳、施工体系図、施工計画書等（該当しない場合は、これに代わるもの：現場組織表）が提出され、作業分担の範囲が確認できる。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	工事カルテの登録は、監督職員の確認を受けた上で契約後10日以内に行われている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	品質証明では品質証明の資料が確認でき、品質証明の時期・確認項目が、工事全般にわたり、よく把握されている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明するとともに、証紙の購入等が適切に行われている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	施工体制台帳、施工体系図が整備され施工体系図も現場に掲げられ、現場と一致している。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	工事現場標識、建設業許可標識その他定められた標識等が、正しく記載され、掲示されている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	緊急時の体制及び業務分担が確立されている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	その他							
	<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 9		= 0%	
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 9										
	= 0%										
	(仮評価)										
e	<input type="checkbox"/>	10	施工体制、契約上の不備があり文書による指示を行った。								
※	<input type="checkbox"/>	11	上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由：								
II 配置技術者（現場代理人等）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	現場代理人として、工事全体の把握ができています。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	現場代理人として、監督職員との連絡調整を書面で行っている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	書類整理、資料整理が適切に処理されている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	施工に先だち、創意工夫又は提案をもって工事を進めている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	契約書、設計図書、指針等をよく理解し、現場に反映して工事をやっている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	設計図書の照査が十分で現場との相違があった場合は適切に対応している。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	下請の施工体制、施工状況を把握し、部下等共によく指導している。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	主任技術者又は監理技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めた。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	作業主任者を選任し配置し、運転士（資格・免許取得者）、技能士（技能講習終了者）が作業している。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	工事内容に適した専門技術者を選任し配置している。							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	その他							
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 12		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 12										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	13	配置技術者の不備による監督員からの改善指示。								
e	<input type="checkbox"/>	14	現場代理人が常駐していない。								
e	<input type="checkbox"/>	15	下請けについて実質関与していない。								
※	<input type="checkbox"/>	16	上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由：								

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 該当項目が90%以上.....a (I 施工体制一般 は 最高 b 評価)
 該当項目が80～90%未満...b
 該当項目が60～80%未満...c
 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 （ ）

水 3-1②設

考查項目 【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
I 施工管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 設計図書の照査を行い、監督職員の確認を受けて施工を行っている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 施工計画書と現場施工方法、施工体制等が一致しており、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。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 工事材料の使用及び調達計画が十分なされ、管理されている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 品質確保のための工夫・対策がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 市内産資材等の使用を行い、やむを得ない理由により使用していない場合は、監督職員と協議している。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 施工管理に工夫がみられる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 日常の出来形管理が、的確に行われている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 日常の品質管理が、的確に行われている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 現場内での整理整頓が日常的になされ、作業環境の確保がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 使用材料等の品質保証書等及び工事記録写真等が適切に整理されている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 工事記録の整備が、的確になされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 段階確認の計画、施行が適切に管理され、監督員との調整がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13 現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14 建設廃棄物の適正な処分及びリサイクルへの取り組みが適切にされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 工事全体で使用機械、車両等で低騒音、排出ガス対策機械を使用している。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16 米子市環境マネジメントシステムに基づく施工及び運用に協力している。								
				17 その他							
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 17		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 17										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	18 施工管理に不備があり監督員が口頭による改善指示を行った。									
d	<input type="checkbox"/>	19 施工計画書の手直しが多く、着工に遅れが生じた。									
e	<input type="checkbox"/>	20 施工計画書が着工までに提出されていない。									
e	<input type="checkbox"/>	21 施工管理に不備があり文書による改善指示を行った。									
※	<input type="checkbox"/>	22 上記項目に該当しない(下記理由による)減点									
理由:											
II 工程管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 工程管理に工夫がみられる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 関連設備の運転に制約があったが、調整により工程の短縮を行った								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 現場条件への変更への対応が積極的で処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行った。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 作業員の休暇日を設定するなど、余裕のある管理がなされている。								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 進捗状況により工程を見直し、人員配置を整備する等工期短縮に対する努力がみられた。								
				6 その他							
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 6		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 6										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	7 自主的な工程管理がなされず監督員が口頭による改善指示を行った。									
e	<input type="checkbox"/>	8 請負者の責により工期内に完成させなかった。									
※	<input type="checkbox"/>	9 上記項目に該当しない(下記理由による)減点									
理由:											

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。

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

該当項目が90%以上.....a (I 施工管理 は 最高 b 評価)

該当項目が80~90%未満...b

該当項目が60~80%未満...c

該当項目が60%未満.....d

④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。

⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)

⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 ()

水 3-1③設 考查項目【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目								
Ⅲ 安全対策	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 災害防止(工事安全)協議会等を設置し、1回/月以上活動し、記録が整備されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 店社パトロールを1回/月以上実施し、記録が整備されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 各種安全パトロールで指摘を受けた事項について、速やかに改善を図り、かつ関係者には是正報告している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 安全教育・訓練等を(TBM・KYを含む)適時、的確に実施し、記録が整備されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 事故防止等の工夫がなされ、適切に実施されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 新規入場者教育を実施し、実施内容に現場の特性が十分反映され記録が整備されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 過積載防止の取り組みを具体的に行っている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 使用機械、車両等の点検整備等がなされ、記録・管理されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 電機・機械設備に則した保安設備、消火設備が設置されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 第三者入場の制限等、保安施設等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 その他								
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 11		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 11										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	12 安全に関わる現場管理、防災体制が不適切であった。									
e	<input type="checkbox"/>	13 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。									
※	<input type="checkbox"/>	14 上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由:									
Ⅳ 対外関係	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整し、トラブルの発生がない								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 工事施工にあたり、地元(設備管理者等含む)との適切な調整を行った								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 苦情に対して的確な対応と迅速な処理により、良好な対外関係であった								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった、または苦情によるトラブルが少なかった								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 その他								
<減点項目>			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 6		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数										
	0 / 6										
	= 0%										
	(仮評価)										
d	<input type="checkbox"/>	7 苦情が多い、または対応が悪くトラブルがあった									
e	<input type="checkbox"/>	8 関係工事等との調整不備により工事全体の進捗に支障が生じた									
※	<input type="checkbox"/>	9 上記項目に該当しない(下記理由による)減点 理由:									

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a
 - 該当項目が80~90%未満...b
 - 該当項目が60~80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。
- ⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)
- ⑥減点の二重評価はしない。

工事名：

工事番号 ()

水 3-1④設

検査項目 【 3. 出来形及び出来栄え 】

細別	削除	チェック	評価対象項目									
I 出来形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	出来形管理図又は出来形管理表が適切にまとめられており、確認できる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	出来形測定において、不可視部分の出来形が写真で的確に判断できる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	自社の管理基準を設定して、適切に管理している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	写真管理基準の管理項目を満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	出来形の実測値が基準値を満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	完成図面延長等の必要な項目が明確に記載され、閲覧性に優れている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	提出データが「要領」に沿ってまとめられており、整理されている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	その他								
	<減点項目>											
d	<input type="checkbox"/>	9	出来形管理に不備があり改善指示を行った	<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 8		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数											
	0 / 8											
	= 0%											
	(仮評価)											
e	<input type="checkbox"/>	10	契約書に基づき破壊試験を行った									
※	<input type="checkbox"/>	11	上記項目に該当しない(下記理由による)減点									
理由:												
II 品質	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	材料の品質照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	部品の品質、性能が証明書等で確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	製品の機能、性能管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	操作制御関係が、所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき、満足している								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	既製品の使用について検査記録等で品質の証明がなされている								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	その他								
	<減点項目>											
d	<input type="checkbox"/>	12	品質管理に不備があり改善指示を行った	<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(仮評価)</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 10		= 0%		(仮評価)
評価	評価数 / 項目数											
	0 / 10											
	= 0%											
	(仮評価)											
e	<input type="checkbox"/>	13	契約書に基づき破壊試験を行った									
※	<input type="checkbox"/>	14	上記項目に該当しない(下記理由による)減点									
理由:												

①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。

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

該当項目が90%以上.....a

該当項目が80~90%未満...b

該当項目が60~80%未満...c

該当項目が60%未満.....d

④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。

⑤記述してある減点項目以外の減点(※)に該当する場合は、理由を記述する。(③で決定した評価より1ランクダウン)

⑥減点の二重評価はしない。

工事名:

工事番号 ()

水 3-1⑤

【 4. 創意工夫 】

細別	創意工夫キーワード 一覧	施工性	品質	安全性	作業環境	その他 (項目記載)
I 創意工夫 【 軽微なもの 】 【 キーワード 評価 】	《準備片つけ関係》					
	1 測量・位置出しにおける工夫					()
	2 現地調査方法の工夫					()
	3 その他					()
	理由:					
	《施工関係》					
	4 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫					()
	5 コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫及び工事加工製品を活用し副産物及び廃棄物の減少に工夫、又はリサイクルに対する積極的な取り組み					()
	6 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工関係の工夫					()
	7 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫					()
	8 設備工事で、加工、組立等の工夫又は、電気工事の配線、配管等での工夫					()
	9 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫					()
	10 照明・視界確保等の工夫					()
	11 仮排水、仮設道路、迂回路等の計画施工の工夫					()
	12 運搬車両・施工機械等の工夫					()
	13 支保工、型枠工、足場工及び仮橋、覆工版、山留め等の仮設工関係の工夫					()
	14 施工管理及び品質向上等の工夫					()
	15 その他					()
	理由:					
	《品質関係》					
	16 集計ソフト等の活用と工夫					
	17 土工関係、設備関係、電気関係の工夫					
	18 コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形・品質等)					
	19 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫					
	20 配筋・溶接作業等に関する工夫					()
	21 その他					()
	理由:					
	《安全衛生関係》					
	22 安全仮設備等の工夫(落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等)					()
	23 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫					()
	24 現場事務所、労務者宿舍等の居住空間及び設備等の工夫					()
	25 酸欠対策・有毒ガス・可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫					()
	26 供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫					()
	27 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫					()
	28 ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫					()
	29 建災防等による建設従事者に対する安全衛生教育(該当があればチェック)					()
	30 その他					()
理由:						
《施工管理関係》						
31 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫						
32 施工計画書及び写真管理等の工夫(デジタル写真ソフトの活用等)						
33 出来形、品質との計測関係等の工夫及び集計、管理図等の工夫						
34 CAD、施工管理ソフト、土量管理システム等の活用						
35 その他						
理由:						
《その他》						
36 その他					()	
理由:						
37 その他					()	
理由:						
【記述評価】	【創意工夫のキーワードの詳細】					
※チェックしたキーワード項目について評価内容を詳細記述						
評点	0 点					

※1 創意工夫においては、「5 高度技術力」の審査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。
 ※2 「2 施工状況」「3 出来形及び出来ばえ」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。
 ※3 創意工夫は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では軽微なものを評価する。
 ※4 キーワードの評価(選定)及び詳細評価は、担当部局課内での責任者による合議を原則として記述する。
 ※5 「5 高度技術力」との二重評価はしない。
 ※6 軽微なものを対象とし評価するため、施工計画書にそのことが記載され、又は事前に請負人から自主的に創意工夫にかかわる資料が提出され、それら項目が該当すると判断し、施工等に反映されていたならば評価する。
 ※7 1項目1点とし、0～7点の範囲で加点を行う。

工事名:

工事番号 ()

水 3-1⑥

【 5. 高度技術 】

細別	技術力キーワード 一覧	事 例
I 高度技術	《構造物固有の難しさへの対応》	《事例:構造物固有な施工難度と対応工法》
	1 対象構造物の形状の複雑さ(土被り厚やトンネル線形等を含む)	・地山強度が低い。また土被りが薄いため、FEM解析等の施工のための検討が必要な工事
	2 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事	・砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事
	3 その他	・鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事
	理由:	・供用中の施設の改修工事等
	《技術固有の難しさへの対応》	・施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事
	4 工種及び工法の特異性	・パイロット工事又は特異な試験フィールド工事で特許工法等の技術的に検討が必要な工事
	5 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用	・その他、コンピューターシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等
	6 その他	・VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合
	理由:	・その他構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)
	《厳しい自然・地盤条件への対応》	《事例:自然及び地盤条件への対応工事等》
	7 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)	・河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の排水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事
8 軟弱地盤、支持地盤の状況	・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事	
9 河川内、海域、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約	・軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事	
10 雨・雪・風・気温・波浪等の影響	・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又は命綱を使用する必要があった工事(法面工は除く)	
11 地すべり等の地質条件、急流河川での水流、海域での潮流の影響、動植物等に対する配慮等	・斜面上若しく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施工後に、施工した工事	
12 その他	・海岸及び河川内のため、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	
理由:	・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、又作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事 ・国立公園内での工事、又はイヌワシ等の貴重種の保護のため、施工時期が限定されたり、施工方法等が制限された工事 ・冬期施工のため、大規模な雪寒冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事 ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)	
【 軽微なもの 】 【 キーワード評価 】	《厳しい周辺環境等、社会条件への対応》	《事例:周辺環境や社会条件等の施工現場での対応が必要になった工事等》
	13 地中埋設物等の地中内の作業障害物	・横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事
	14 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物	・鉄道営業線及び供用中道路を跨ぐ跨線橋又は跨道橋工事
	15 周辺住民等に対する騒音・振動の配慮	・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
	16 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮	・市街地での夜間工事
	17 生活道路を利用した資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下・高架下等の作業スペース制約	・DID地区での工事
	18 現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う作業	・供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事
	19 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等	・供用中(概ね日交通量5千台以上)の道路での舗装及び修繕工事等
	20 その他	・供用している自専道等の路上工事で交通規制が必要な工事
	理由:	・支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械、人員等の増強を行った工事 ・工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事 ・地元調整や環境対策の制約が特に多い工事
	《施工現場での対応》	・工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限をうけた工事
	20 災害等での臨機の処置	・工事に先立ち又は施工中で、監視・観測等の結果に基づき、工法変更を行った工事
21 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等	・環境対策が工程に大きな影響を与えた工事	
22 その他	・施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事	
理由:	・大気圧を超える気圧下の作業室での工事 ・酸欠、有毒・可燃性ガス等の対策が必要な工事、地上・水面から10m以上(10m以下)での工事 ・工程上、他工事の制約を受け、機械、人員の増強を行った工事 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入) ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事(左欄のその他に理由を記入)	
《その他》	《その他》	
23 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項	・その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術(左欄の理由欄に理由を記入)	
理由:		
【 記述評価 】	【 高度技術のキーワードの詳細 】	
※チェックしたキーワード項目について評価内容を詳細記述		
評点	0 点 (0)	

- ※1 高度な技術力とは、工事全体を通して他の類似工事に比べて、得意な技術力を要する必要があった技術の評価するものである。なお、評価は、「5 創意工夫」との二重評価はしない。
- ※2 詳細評価の記述にあたっては、担当部局課内での責任者による合議を原則とし、各審査項目はキーワードで大分類し、評価する詳細な高度な技術力を記述する。
- ※3 高度技術は「実用新案・特許クラス」から「現場に適用した本当に些細な工夫ではあるが非常に役立つ軽微な工夫」まで様々なレベルがあるが、本項目では「5 創意工夫」で評価しなかったものを対象とする。
- ※4 事前に請負人から自主的に資料が提出され、それら項目が該当すると判断し施工等に反映されていたならば評価する。
- ※5 1項目2点とし、0～13点の範囲で加点を行う。

工事名：

工事番号（ ）

水 3-2①設

考查項目【 2. 施工状況 】

細別	削除	チェック	評価対象項目						
I 施工管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 関係書類、資料の整理がなされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 施工計画書が工事着手前に提出されており、必要な項目が記載され、その内容が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。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 施工計画書に自社の管理基準が作成され、管理されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 各種管理項目を理解し、適正な計画のもと、実施されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 工事材料の資料、官公庁の届出の写し等必要な書類が提出されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 指示書・協議書が適切に交わされ、整理されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 段階確認の確認項目が実施され、必要項目が適正に記載されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 施工状況把握資料(工事週報・構造物現況写真等)が提出され、監督員の確認が行われている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 品質確保のための対策等、施工に関する工夫がみられる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 工事記録写真に、必要な工種が全て記録されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11 工事記録写真等の整理に工夫がみられる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> 13 施工管理に大きな不備があり、文書による指示を行った <input type="checkbox"/> 14 契約上の不備により、監督職員から文書により指示を行った 該当 1項目=d 2項目=e			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 12		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 12								
	= 0%								
II 工程管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 地元調整を積極的に行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 隣接する他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。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 段階確認時期を的確に設定し、工程の管理がなされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 工期の制約(災害復旧工事、施工条件の変更等)があつたが、適切な工程管理のもと余裕を持って工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 進捗状況により工程を見直し、監督員と協議がなされていることが書類で確認できる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 現場代理人、主任技術者の積極的な工程管理により、工程の短縮ができた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 適切な工程管理により、作業員の休暇を確保するなど工夫が見られた						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> ← 評価が「e」に該当する場合 理由			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 8		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 8								
	= 0%								
III 安全管理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 安全衛生管理体制の計画から実施まで組織的に取り組まれている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 K・Y活動、安全教育、パトロール等の実施がなされ、書類等で確認できる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 各種災害を防止するために必要な措置がなされ、事故等がなく工事を完成させた。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 安全協議会の開催・出席等が積極的であり、評価されている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 安全管理に関する技術開発、創意工夫に取り組んでいる。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 現場の交通安全対策が的確になされている。						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 その他						
<p><減点項目></p> <input type="checkbox"/> ← 評価が「e」に該当する場合 理由			<table border="1"> <tr> <td>評価</td> <td>評価数 / 項目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 / 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>= 0%</td> </tr> </table>	評価	評価数 / 項目数		0 / 7		= 0%
評価	評価数 / 項目数								
	0 / 7								
	= 0%								

- ①当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- 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
 - 該当項目が90%以上.....a
 - 該当項目が80~90%未満...b
 - 該当項目が60~80%未満...c
 - 該当項目が60%未満.....d
- ④なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

工事名:

工事番号 ()

水 3-2②設

考查項目 【 3. 出来形及び出来栄え 】

細別	削除	チェック	評価対象項目																				
I 出来形	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	出来形管理に必要な項目がすべて記載されている。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	出来形管理図表が適切にまとめられており、写真との整合性が取れている。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	出来形の形状・寸法が設計図書または要領書の規格値を満足している。 *1																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	出来形測定において、写真管理で不可視部分の出来形が的確に判断できる。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	各ポイントごとの写真管理基準を満足している。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	完成図面に必要な項目が明確に記載されている。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	閲覧性に配慮され、工事の意図が明確に示された完成図面である。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	出来形に関する関係書類が整理されている。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	提出データが「要領」に沿ってまとめられており、整理されている。																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	その他																			
*1 出来形検査基準に基づき、各工種ごとの検査項目、検査要点をチェックする																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><減点項目></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> </td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 評価数 / 項目数 0 / 10 = 0% </td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11 監督職員が文書で改善指示を行った</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>12 検査員が検査時に軽易な指示を行った</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>13 契約書に基づき破壊試験を行った。</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>14 検査員が検査時に大きな指摘を行った</td> </tr> </table>					<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 10 = 0%	d	<input type="checkbox"/>	11 監督職員が文書で改善指示を行った	d	<input type="checkbox"/>	12 検査員が検査時に軽易な指示を行った	e	<input type="checkbox"/>	13 契約書に基づき破壊試験を行った。	e	<input type="checkbox"/>	14 検査員が検査時に大きな指摘を行った
<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 10 = 0%																	
評価																							
d	<input type="checkbox"/>	11 監督職員が文書で改善指示を行った																					
d	<input type="checkbox"/>	12 検査員が検査時に軽易な指示を行った																					
e	<input type="checkbox"/>	13 契約書に基づき破壊試験を行った。																					
e	<input type="checkbox"/>	14 検査員が検査時に大きな指摘を行った																					
II 品質	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	機材の品質及び形状が、設計図書等に適合する証明書が整備されている																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	製造者による試験が的確に行われ、設計図書等に適合する証明書が整備されている																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	施工の品質・形状が適切で良好な施工である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	施工完了時の試験及び記録が適切である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	機能の適切性が確認できる。試運転等の記録が整備されている																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	不可視部分の写真記録が適切である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	品質管理に工夫がみられる																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	その他																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><減点項目></td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 評価数 / 項目数 0 / 8 = 0% </td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 監督職員が文書で改善指示を行った</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10 検査員が検査時に手直し指示を行った</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>11 契約書に基づき破壊試験を行った。</td> </tr> </table>					<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 8 = 0%	d	<input type="checkbox"/>	9 監督職員が文書で改善指示を行った	d	<input type="checkbox"/>	10 検査員が検査時に手直し指示を行った	e	<input type="checkbox"/>	11 契約書に基づき破壊試験を行った。			
<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 8 = 0%																	
評価																							
d	<input type="checkbox"/>	9 監督職員が文書で改善指示を行った																					
d	<input type="checkbox"/>	10 検査員が検査時に手直し指示を行った																					
e	<input type="checkbox"/>	11 契約書に基づき破壊試験を行った。																					
III 出来栄え	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	きめ細かな施工がなされている																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	関連工事及び既存部分との調整がなされ全体的に調和がよい仕上がりである																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	使用者に対する安全及び環境への配慮が適切である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	仕上りの状態が良好で色調が均一で色むら等が無い																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	設備として品質、性能が確保されている																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	運転及び保守点検に対する配慮が適切である																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	その他																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3"><減点項目></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 評価数 / 項目数 0 / 8 = 0% </td> </tr> <tr> <td>e</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>9 出来栄えが悪く、再施工の指示を行った</td> </tr> </table>					<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 8 = 0%	e	<input type="checkbox"/>	9 出来栄えが悪く、再施工の指示を行った									
<減点項目>			<table border="1"> <tr><td>評価</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	評価		評価数 / 項目数 0 / 8 = 0%																	
評価																							
e	<input type="checkbox"/>	9 出来栄えが悪く、再施工の指示を行った																					

工事名:

工事番号 ()

水 3-2③ 考查項目【 6. 社会性等 】

細別	チェック	評価対象項目		
地域への貢献等	<input type="checkbox"/>	1 環境保全に関する項目を自ら計画し具体的に実施した		
	<input type="checkbox"/>	2 周辺地域等の環境保全、貴重種等の動・植物への保護に積極的に取り組んだ		
	<input type="checkbox"/>	3 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域等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		
	<input type="checkbox"/>	4 定期的に広報紙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		
	<input type="checkbox"/>	5 地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した		
	<input type="checkbox"/>	6 災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に協力した		
	<input type="checkbox"/>	7 その他		
	<input type="checkbox"/>	* 該当なし (C)		
		該当項目が5項目以上.....a	評価	評価数 / 項目数 0 / 7
		該当項目が1～4項目.....b		
		該当項目なし.....c		

水 3-2④ 考查項目【 7. 法令遵守等 】

細別	チェック	評価対象項目	
法令遵守等	<input type="checkbox"/>	1 指名停止 3か月以上	-20
	<input type="checkbox"/>	2 指名停止 2か月以上3か月未満	-15
	<input type="checkbox"/>	3 指名停止 1か月以上2か月未満	-13
	<input type="checkbox"/>	4 指名停止 2週間以上1か月未満	-10
	<input type="checkbox"/>	5 文書注意	-8
	<input type="checkbox"/>	6 口頭注意	-5
	<input type="checkbox"/>	7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、ヒューマンエラー等軽微なため、口頭注意以上の処分がなかった場合(不問で処分した案件。もらい事故や交通事故は含まない。)その他	-3
	<input type="checkbox"/>	上記項目該当なし	0
		※1 本評価項目で評価する事例は、「工事の施工にあたり、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 「工事の施工にあたり」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、※2を履行する工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び※2を施工するために下請契約し、その履行をするために従事する者に限定する。	
		【上記で評価する場合の適応事例】 <ul style="list-style-type: none"> 入札前に提出した調査資料等が虚偽であった事実が判明した 承諾なしに権利義務等の第三者譲渡又は承継を行った 宿舍環境等の使用人等に関する労働条件に問題があり、送検等された 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 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕又は公訴された 建設業法に違反する一括下請け、技術者の専任違反等の事実が判明した 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検等された 使用人等の就労に関する労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された 監督又は検査の実施にあたり、職務の執行を妨げた、あるいは不当な政治力等の圧力をかけ、妨害した 下請代金遅延防止法に規定する下請代金の支払いを期日以内に行っていない、あるいは不当に下請代金の額を減じている、あるいはそれに類する行為がある 過積等の道路交通法違反により、逮捕又は送検等された 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、企業舎弟等、暴力団関係者がいることが判明した 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明、あるいは暴力団対策法第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 安全管理の措置が不適切であったために、死傷者を生じさせた工事関係者の事故、又は重大な損害を与えた公衆損害を起こした 施工体制台帳、施工体系図が不備で、監督職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 その他	
		※ 適応事例及び評価対象項目にチェックする。なお、措置内容の「5、6、7」の該当項目で、該当項目がない場合は、参考までに監督員等の関係職員に聞き取りした上で、客観的に判断し評価する。	

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況

工事名		
請負業者名		
項目	評価内容	備考
<input type="checkbox"/> 高度技術 工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力	<input type="checkbox"/> 構造物固有	<input type="checkbox"/> 複雑な形状の構造物 <input type="checkbox"/> 既設構造物の補強、特殊な撤去工事
	<input type="checkbox"/> 技術固有	<input type="checkbox"/> 特殊な工種及び工法 <input type="checkbox"/> 新工法（機器類を含む）及び新材料の適用
	<input type="checkbox"/> 自然・地盤条件	<input type="checkbox"/> 湧水、地下水の影響 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤、支持地盤の状況 <input type="checkbox"/> 制約の厳しい工事用道路、作業スペース等 <input type="checkbox"/> 気象現象の影響 <input type="checkbox"/> 地すべり、急流河川、潮流等、動植物等
	<input type="checkbox"/> 周辺環境等、社会条件	<input type="checkbox"/> 埋設物等の地中内の作業障害物 <input type="checkbox"/> 鉄道・供用中の道路・建築物等の近接工事 <input type="checkbox"/> 作業スペース制約・現道上の交通規制 <input type="checkbox"/> 廃棄物処理
	<input type="checkbox"/> 現場での対応	<input type="checkbox"/> 災害等での臨機の処理 <input type="checkbox"/> 施工状況（条件）の変化への対応
	<input type="checkbox"/> その他	
<input type="checkbox"/> 創意工夫 「高度技術」で評価するほどでない軽微な工夫	<input type="checkbox"/> 準備・片付け	
	<input type="checkbox"/> 施工関係	<input type="checkbox"/> 施工に伴う機械、器具、工具、装置類 <input type="checkbox"/> 二次製品、代替製品の利用 <input type="checkbox"/> 施工方法の工夫 <input type="checkbox"/> 施工環境の改善 <input type="checkbox"/> 仮設計画の工夫 <input type="checkbox"/> 施工管理、品質管理の工夫
	<input type="checkbox"/> 品質管理	
	<input type="checkbox"/> 安全衛生関係	<input type="checkbox"/> 安全施設・仮設備の配慮 <input type="checkbox"/> 安全教育・講習会・パトロールの工夫 <input type="checkbox"/> 作業環境の改善 <input type="checkbox"/> 交通事故防止の工夫
	<input type="checkbox"/> 施工管理関係	
	<input type="checkbox"/> その他	()
<input type="checkbox"/> 社会性等 地域社会や住民に対する貢献	<input type="checkbox"/> 地域への貢献等	<input type="checkbox"/> 地域の自然環境保全、動植物の保護 <input type="checkbox"/> 現場環境の地域への調和 <input type="checkbox"/> 地域住民とのコミュニケーション <input type="checkbox"/> ボランティアの実施

- 1 該当する項目の□にチェックマークを記入すること
- 2 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理すること。

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)

工 事 名			／
項 目		評 価 内 容	
提 案 内 容			
(説 明)			
(添付図・写真)			