

長崎市建設工事評定審査基準

1 審査基準

評定者は、当該工事の履行状況に応じ、審査項目別運用表により評定を行うものとし、評価項目の追加若しくは削除並びに配点の変更は行わないものとする。

2 審査項目別運用表

評定者は、対象工事の種別及び契約金額に応じて、次表に掲げる審査項目別運用表（以下「運用表」という。）のうち該当する表を使用し、当該工事の施工状況に応じ、評価するものとする。

	契約金額 500 万円以上	契約金額 500 万円未満
土木	審査項目別運用表土木編(1) 別紙 1	審査項目別運用表土木編(2) 別紙 2
建築・機械・電気	審査項目別運用表建築・機 械・電気編(1) 別紙 3	審査項目別運用表建築・機 械・電気編(2) 別紙 4

3 評定点の算出

評定点の算出は、運用表に掲げる審査項目のうち、次の(1)、(2)、(3)及び(4)の評価結果については別表 1 により、(5)の評価結果については別表 2 により、(6)の評価結果については別表 3 により各評定を点数化し、工事別細目別評定点採点表（第 1 号様式）に記録することにより行うものとする。

- (1) 施工体制
- (2) 施工状況
- (3) 出来形及び出来ばえ
- (4) 社会性等
- (5) 優良評価
- (6) 法令遵守

別表 1

考查項目		監督員評価							主任監督員評価							工事担当課長評価					検査職員評価						
項目	細別	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e
1 施工体制	I 施工体制一般	+3.0		+1.5		0	-3.0	-6.0								+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0							
	II 配置技術者	+6.0		+3.0		0	-6.0	-12.0																			
	III 施工計画								+6.0		+3.0		0	-6.0	-12.0												
2 施工状況	I 施工管理	+7.0		+3.5		0	-7.0	-14.0													+5.0		+2.5		0	-5.0	-10.0
	II 工程管理	4.0		2.0		0	-4.0	-8.0								+7.5	+3.5	0	-7.5	-15.0							
	III 安全対策								+12.0		+6.0		0	-12.0	-17.5	+12.5	+6.0	0	-12.0	-17.5							
	IV 対外関係	+4.0		+2.0		0	-4.0	-8.0																			
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	+6.0	+4.5	+3.0	+1.5	0	-6.0	-12.0													+8.0	+6.0	+4.0	+2.0	0	-8.0	-16.0
	II 品質								+12.0	+9.0	+6.0	+3.0	0	-12.0	-17.5						+12.0	+9.0	+6.0	+3.0	0	-12.0	-17.5
	III 出来ばえ																				+5.0		+2.5		0	-5.0	
4 社会特性	I 地域への貢献度															+5.0	+3.0	0									

別表 2

評定者	考查項目	細別	優 点/箇所	良 点/箇所	備考
監督員	1 施工体制	I 施工体制一般	0.5	0.25	<p>工事の優良評価については評定者ごとに行い、 考查項目別運用表に定める評価対象項目において 優又は良の判定を行い、 細別ごとに定める左記の 値に該当する優又は良の 数を乗じ評価点を求め、 その合計を各評定者の優 良評価による評価点とす る。</p> <p>この場合、小数点2位 以下は切り上げるものと する。</p>
		II 配置技術者 (現場代理人)	0.5	0.25	
	2 施工状況	I 施工管理	0.4	0.2	
		II 工程管理	1.0	0.5	
	3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	0.5	0.25	
主任監督員	1 施工体制	III 施工計画	0.4	0.2	
	2 施工状況	III 安全対策	0.5	0.25	
	3 出来形 及び 出来ばえ	II 品質	0.7	0.35	
工事担当課長	1 施工体制	I 施工体制一般	0.5	0.25	
	2 施工状況	II 工程管理	1.0	0.5	
		III 安全対策	0.5	0.25	
検査職員	2 施工状況	I 施工管理	0.3	0.15	
	3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	0.5	0.25	
		II 品質	1.0	0.5	
		III 出来ばえ	1.0	0.5	

別表 3

受注者に起因する事故等が発生した場合の減点基準表

措置内容		点数
1	指名停止3カ月以上	-20点
2	指名停止2カ月以上3カ月未満	-15点
3	指名停止1カ月以上2カ月未満	-13点
4	指名停止2週間以上1カ月未満	-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、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（不問で処理した案件。もらい事故や交通事故は含まない。）	-3点

第1号様式
 工事名：
 検査名称：

工事別細目別評定点採点表

考查項目	細別	① 監督員	② 担当係長	③ 担当課長	④ 検査職員	細目別評定点	得点割合
1 施工体制	I 施工体制一般	() × 0.35 + 4.10 = 点		() × 0.10 + 1.75 = 点		/ 7.3500 点	%
	II 配置技術者	() × 0.35 + 4.10 = 点				/ 6.2000 点	%
	III 施工計画		() × 0.15 + 3.50 = 点			/ 4.4000 点	%
2 施工状況	I 施工管理	() × 0.35 + 4.00 = 点			() × 0.40 + 7.00 = 点	/ 15.5000 点	%
	II 工程管理	() × 0.35 + 4.10 = 点		() × 0.10 + 1.75 = 点		/ 8.0000 点	%
	III 安全対策		() × 0.15 + 3.50 = 点	() × 0.10 + 1.75 = 点		/ 8.3000 点	%
	IV 対外関係	() × 0.35 + 4.10 = 点				/ 5.5000 点	%
3 出来形及び出来ばえ	I 出来形	() × 0.35 + 4.10 = 点			() × 0.40 + 7.00 = 点	/ 16.4000 点	%
	II 品質		() × 0.15 + 3.50 = 点		() × 0.40 + 7.00 = 点	/ 17.1000 点	%
	III 出来ばえ				() × 0.40 + 7.00 = 点	/ 9.0000 点	%
4 社会性等	I 地域への貢献等			() × 0.10 + 1.75 = 点		/ 2.2500 点	%
5 優良評価		() × 0.35 + = 点	() × 0.15 + = 点	() × 0.10 + = 点	() × 0.40 + = 点	点	%
6 法令遵守				() × 1.00 = 点			%

※ 細目別評定点の算出方法 (①+②+③+④) = 細目別評定点
 ※ 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。

評定点合計 / 100 点 100.0%

評定点 [] 点

工事名 :

検査名称 :

別紙 1 (1-①)

審査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

審査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 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。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 下請総額 3000 万円 (建築は 4500 万円) 以上の場合施工体制台帳が現場に備え付けられ、かつ同一なものが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 着手前及び施工中には、施工体系図、建設業の許可票 (下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡表を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工体系図に記載された業者が作業を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 請負業者賠償責任保険等の契約内容が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 個別の下請金額が 500 万円 (建築 1500 万円) 以上の場合、下請業者は建設業の許可を受けている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 下請負人決定通知書が随時提出され、常に施工体系図と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が 90% 以上 a</p> <p>該当項目が 80% 以上 ~ 90% 未満 b</p> <p>該当項目が 60% 以上 ~ 80% 未満 c</p> <p>該当項目が 60% 未満 d</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙1 (1-②)

検査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

検査項目	細別	a	b	c	d	e	判定
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、常駐し、工事全体の把握ができています。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を適切な時期に書面で確実にやっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適時、適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者の資格及び身分及び本人であることを確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人等は腕の見やすい個所に腕章を着用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請総額3000万円（建築は4500万円）以上においては監理技術者を専任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配置技術者は現場代理人等決定（変更）通知書と整合している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は主任技術者は受注者に雇用期間を限定することなく雇用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工は、有資格者が行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負金額2500万円（建築は5000万円）以上の工事については専任の主任技術者を配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書等を現場に備え付け、または携帯している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上..... a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満..... b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満..... c</p> <p>該当項目が60%未満..... d</p>					
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
 検査名称 :
 別紙 1 (1-③)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定		
2. 施工状況	I. 施工管理	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			
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第 5 号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工体制等が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の内容に変更が生じた場合、随時変更・追加している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して実質的に関与している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機器・材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整理が適時、的確になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工期変更、設計図書の変更等の事前協議、変更設計図、変更数量及び完成図（出来形図）の提出は適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料に変更があった場合、随時使用材料承諾願いが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表の提出は、適時・的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負業者が行う官公庁への届出等の手続きは適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止、その他工事の施工上、必要な措置が生じた場合に臨機対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事故の発生に際し、速やかに状況を調査し対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト、建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物搬入記録、搬入伝票は再資源利用（促進）実施書の記載内容と相違ない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法の手続きが事前になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ごみの分別・減量と資源化を推進している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場の美化推進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 再生資源の利用推進と建設副産物の使用促進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準等に ISO を取り入れ、書類・現場とも整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>理由 :</p>							
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が 90% 以上 a</p> <p>該当項目が 80% 以上 ~ 90% 未満 b</p> <p>該当項目が 60% 以上 ~ 80% 未満 c</p> <p>該当項目が 60% 未満 d</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>				

工事名 :
 検査名称 :
 別紙1 (1-④)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定
2. 施工状況	II. 工程管理	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	判定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程管理が日常的に把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片道交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件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ている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、関連工種との調整もよく、充実している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 正当な理由がある場合を除いて30日以内に着工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において指摘事項がなかった。また、指摘事項に対する改善が速やかに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成通知書と同時に検査時必要な書類が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理の状況が工程管理資料等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="text-align: center;">(理由)</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p> <p>工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>該当項目が90%以上.....a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満..c</p> <p>該当項目が60%未満.....d</p>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>			
2. 施工状況	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> a 適切である	<input type="checkbox"/> b ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d やや不適切である	<input type="checkbox"/> e 不適切である	判定
		適切に事前調査を行い、周辺住民・関連工事への対応調整が適正かつ迅速に処理された	事前調査を行い周辺住民・関連工事への対応調整も良好であった	必要な事前調査は行なっているが、指示により、周辺住民・関連工事への対応調整ができた	監督職員からの再三の指示により、周辺住民・関連工事への対応調整をおこなった	監督職員からの再三の指示にもかかわらず、周辺住民・関連工事への対応も発注者まかせで、積極性に欠け、受注者に起因する苦情が多かった	

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (1-⑤)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定			
		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				
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が必要な測定項目について所定の判定基準に基づき行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図・表の内容が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の形状・寸法が設計値を満足し、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図、数量表等が不足なく作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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の管理が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： }</p>					<p><input type="checkbox"/> 出来形管理項目がない工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しているが、測定頻度以下であった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>			
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 出来形の評定は、工事全体を通したものとする</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である</p> <p>③ 出来形管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で出来形管理を行うものとする。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙1 (1-⑥)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場作業環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体系図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場標識表示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		施工意欲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	積極的に誠意を持って進めている。	
2. 施工状況	I. 施工管理	品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		書類管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		イメージアップ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。			
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙1 (2-①)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	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	判定
	5以降、施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書は、必要な項目が網羅され指導を必要としない。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものになっている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書は、適宜変更又は追加されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 使用機器、車両等は、低騒音、排気ガス対策機械を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 再生資源の利用の促進は、再生資源利用計画書（様式1）・再生資源利用促進計画書（様式2）及び実施書、分別解体等の計画書、再資源化等報告書（様式3）等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工体制において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実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> □ その他 (理由) </p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙 1 (2 - ②)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当係長)

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	判 定	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混在現場で、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、かつ関係者に是正報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月（1時間/週）以上実施し、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止の取り組みを、写真等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等の点検整備等がなされ、適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員の配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全保護具を使用して作業をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資格等を必要とする作業については、免許等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表示標識が、必要な個所に適切に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由) </p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>						

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (2-③)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定	
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	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		
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準 (計画) に基づき、品質試験項目、規格値、試験基準等管理体系を整理して施工している。 (具体的な項目は建設工事施工管理基準 (長崎県土木部) 及び長崎県建設工事共通仕様書による)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料は、監督員の確認を受けて使用していることが確認できる。(主要材料で確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質が試験基準及び規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質のばらつきが極めて少なく、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理に必要な試験等を適切な時期に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質の証明書等が漏れなく、正確に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の品質に関する写真記録が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質を損なう施工不良等が確認されない、若しくは軽微であり適切な補修がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>	
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする</p> <p>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</p> <p>③ 品質管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施行管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で品質管理を行うものとする。</p> <p>④ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>			
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>								

工事名 :
 検査名称 :
 別紙 1 (2-④)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。			
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM、KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙 1 (3 - ①)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 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	判 定		
		<input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制において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実施された。 <input type="checkbox"/> 下請総額 3000 万円 (建築 4500 万円) 以上の場合、専任の監理技術者が配置されている。また施工体制台帳が提出されている。 <input type="checkbox"/> 受注者が全体的な施工管理の役割を十分に果たしている。 <input type="checkbox"/> 監督員からの指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。 <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 施工体制に関して監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">理由 :</div>							
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>							

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (3-②)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の口をクリックして表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
2. 施工状況	Ⅲ. 工程管理	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	判定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、地域住民の協力も得られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 予期できない事情等により工期的に困難性が考えられたが、工期内に完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					
2. 施工状況	Ⅳ. 安全対策	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	判定
		<p><input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著であった。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の模範となるような安全衛生活動を積極的に取り組んだ。</p> <p><input type="checkbox"/> 各種パトロールにおいて、安全対策不備等の指摘がなく良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全協議会の活動が積極的に行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に対する取り組みが地域から評価された。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙 1 (3-③)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a 優れている	<input type="checkbox"/> b やや優れている	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	判 定
4. 社会性等	I. 地域・環境への 配慮等	<input type="checkbox"/> 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はかった。 <input type="checkbox"/> 工事内容の周知をはかり、騒音・振動・交通規制等に対する地元の協力が得られた。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域とのコミュニケーションを積極的に図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他			
理由 :					
<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (3-④)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧表		評価点																		
6. 法令遵守等	法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 項目該当なし</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	措置内容	点数	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点	<input type="checkbox"/> 項目該当なし	なし	<p>① 本評価項目(6. 法令遵守等)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。</p> <p>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。</p> <p>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を履行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。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1. 入札前に提出した調査資料等において、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. 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。 ・ 5. 当該工事関係者が贈賄等により逮捕または公訴された。 ・ 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. 監督または検査を、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、逮捕または送検等された。 ・ 12. 受注業者の社員に「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、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」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、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 ・ 15. その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div>	
措置内容	点数																					
<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	- 20点																					
<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	- 15点																					
<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	- 13点																					
<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	- 10点																					
<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	- 8点																					
<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	- 5点																					
<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点																					
<input type="checkbox"/> 項目該当なし	なし																					
※上記適用事例で、評定時においても措置が未定であるときは契約検査課と協議する。																						

工事名 :

検査名称 :

別紙1 (3-5)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
2. 施工状況	III. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM, KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (4-①)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定	
		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		
2. 施工状況	I. 施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容(作業手順等)と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して適切に対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録写真の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の検査等の書類、写真の記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の手続きが適切な時期に行われ、記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録(様式3)及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書等の内容変更が伴う場合には、協議書・指示書で確認して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建設リサイクル法に基づく計画書及び報告書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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になっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡等を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 騒音、振動、塵芥、水質汚濁等の環境対策が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場事務所等、現場周辺の美化計画等作業環境の整備が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 計画工程と実施工程の整合が図られ、工程回復努力がみられる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成検査での現場代理人等が工事内容を熟知し、対応がよかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 検査を受ける人員体制及び測定する構造物への表示等が良く、検査がスムーズに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> その他</p> <p style="text-align: center;">理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>			

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (4-②)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
		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			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が必要な測定項目について所定の判定基準に基づき行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の形状・寸法が設計値を満足し、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図・表の内容が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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の管理が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図、数量表等が不足なく作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>					<p><input type="checkbox"/> 出来形管理項目がない工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しているが、a～b'に該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 出来形の評価は、工事全体を通したものとする</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である</p> <p>③ 出来形管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で出来形管理を行うものとする。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :

別紙1 (4-③)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	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	
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準 (計画) に基づき、品質試験項目、規格値、試験基準等管理体系を整理して施工している。 (具体的な項目は建設工事施工管理基準 (長崎県土木部) 及び長崎県建設工事共通仕様書による)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料は、監督員の確認を受けて使用していることが確認できる。(主要材料で確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質が試験基準及び規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質のばらつきが極めて少なく、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理に必要な試験等を適切な時期に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質の証明書等が漏れなく、正確に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の品質に関する写真記録が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質を損なう施工不良等が確認されない、若しくは軽微であり適切な補修がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p> <p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上90%未満 a' 該当項目が70%以上80%未満 b 該当項目が60%以上70%未満 b' 該当項目が50%以上60%未満 c 該当項目が50%未満 d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>① 品質の評定は、工事全体を通したのものとする</p> <p>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</p> <p>③ 品質管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施行管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で品質管理を行うものとする。</p> <p>④ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p> <p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙 1 (4-④-1)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	工種選択								判 定
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> コンクリート 構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	<input type="checkbox"/> 土工事 (盛土・ 築堤工事等)	<input type="checkbox"/> 切土工事	<input type="checkbox"/> 護岸・根個・ 水制工事	<input type="checkbox"/> 鋼橋工事	<input type="checkbox"/> 地すべり 防止工事	<input type="checkbox"/> 舗装工事	<input type="checkbox"/> 法面工事	
		<input type="checkbox"/> 基礎工工事 (地盤改良 等を含む)	<input type="checkbox"/> コンクリート橋 工事	<input type="checkbox"/> 塗装工事 (工場塗装 を除く)	<input type="checkbox"/> 防護棚(網) 工事	<input type="checkbox"/> 標識工事	<input type="checkbox"/> 区画線工事	<input type="checkbox"/> 上水道管工事	<input type="checkbox"/> 下水道管工事	
		<input type="checkbox"/> 道路改良工事 (水路工等)	<input type="checkbox"/> コンクリート ブロック工事 (石積工・ 石張工)	<input type="checkbox"/> 移植工事	<input type="checkbox"/> 植栽工事	<input type="checkbox"/> 芝生、地被工事	<input type="checkbox"/> 鉄蓋設置工事	<input type="checkbox"/> 縁石、板石等 設置工事	<input type="checkbox"/> 遊具等設置工事	
		<input type="checkbox"/> 電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 防火水槽設置工事							
合併工事		a	b	c	d	e				
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い				
TRUE		<p>※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 該当項目数/全項目数×按分率</p> <p>工種1 : 合計項目率が100% a (0) / (0) × (0.000) = (0.000) 合計項目率が80%以上~100%未満 b c 合計項目率が60%以上~80%未満 d 合計項目率が60%未満 d</p> <p>工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>合計項目率 : (0.000)</p> <p style="text-align: right;">工種2の工事費 : (0) 工種3の工事費 : (0)</p>								

考查項目別運用表

別紙 1 (4-④-2)

(検査職員)

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
コンクリート 構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> クラックがない <input type="checkbox"/> 漏水がない <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		
土工事 (盛土、築堤工事等)	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d		
切土工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている <input type="checkbox"/> 法面の浮き石除去など、表面が適切に施工されている <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部には、緩衝部等を設けるなど、適切に施工されている <input type="checkbox"/> 滞水防止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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		
護岸・根固・水制工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良く、クラックがない <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d		

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
鋼橋工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆が無い <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
地すべり防止工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d	
舗装工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い <input type="checkbox"/> 端部処置が良い <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけ等が良い <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d	
法面工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 植生、吹付等の状態が均一である <input type="checkbox"/> 端部処理が良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d	

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
基礎工事 (地盤改良等を含む)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 施工記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
コンクリート橋工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> クラックが無い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
塗装工事 (工場塗装を除く)	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
防護柵（網）工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 端部処理が良い <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
標識工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある <input type="checkbox"/> 標識の向き並びに角度及び支柱の通りが良い <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色がない <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
区画線工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である <input type="checkbox"/> 視認性が良い <input type="checkbox"/> 接着状態が良い <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
上水道管工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 弁室や排泥管口等の施工が良い <input type="checkbox"/> 鉄蓋の路面との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 連絡管は偏心もなく施工が良い <input type="checkbox"/> 連絡管と既設管との接合位置、防食テープの施工が良い <input type="checkbox"/> 舗装の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d	
下水道管工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い <input type="checkbox"/> 鉄蓋の路面との取り合いが良い <input type="checkbox"/> マンホールの仕上げが良い <input type="checkbox"/> インパートの仕上げが良い <input type="checkbox"/> 舗装の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d	

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
道路改良工事 (水路等)	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 目地がきちんと施工されている <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い <input type="checkbox"/> 材料に気泡あと、カゲがない <input type="checkbox"/> 舗装の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
コンクリート ブロック工事 (石積工、石張工)	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い、又はクラックがない <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い <input type="checkbox"/> 現場打ちコンクリートの仕上げが良い <input type="checkbox"/> 水抜き管の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
移植工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが頑固である <input type="checkbox"/> きめ細かく剪定されている <input type="checkbox"/> きめ細かい植付がされている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
植栽工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが頑固である <input type="checkbox"/> 樹形が良い <input type="checkbox"/> 適量の整姿がさ r ている <input type="checkbox"/> きめ細かい植付がされている <input type="checkbox"/> 材料が設計の形状寸法にばらつきが無い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 9 項目 a 該当 8 項目 b 該当 7 項目 c 該当 6 項目以下 d		

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
芝生、地被工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 芝生の活性状況が良い <input type="checkbox"/> きめ細かい施工がされている <input type="checkbox"/> 不陸がなく良く転圧されている <input type="checkbox"/> 適量の目土が施されている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
鉄蓋設置工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> マンホールの調整がきめ細かく施工されている <input type="checkbox"/> 舗装の仕上げが良い <input type="checkbox"/> カッターの切断跡が良い <input type="checkbox"/> 鉄蓋の路面との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
縁石、板石等 設置工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> きめ細かい施工がされている <input type="checkbox"/> 目地が入念に施工されている <input type="checkbox"/> 不陸がなく仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d	
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
遊具等設置工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 柱等が基礎の中心にあり偏心もなく施工されている <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている <input type="checkbox"/> 部材表面に傷、錆が無い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う			●判断基準 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d	

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
電線共同溝工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> ボックスの設置、仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 蓋板の設置が良い <input type="checkbox"/> 管路材の設置が良い <input type="checkbox"/> 路面等の復旧状況が良い <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた			<p>●判断基準</p> 該当6項目・・・・・・ a 該当5項目・・・・・・ b 該当4項目・・・・・・ c 該当3項目以下・・・・・・ d	
	※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う				
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	判定
防火水槽設置工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 水槽に気泡跡がなく据付状態も良い <input type="checkbox"/> 水槽内のコーティングの仕上げが良い <input type="checkbox"/> 鉄蓋と路面の取り合いが良い <input type="checkbox"/> 給水管の通りが良く、給水口に隙間が無く取り付けも良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える <input type="checkbox"/> 路面舗装の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた			<p>●判断基準</p> 該当7項目・・・・・・ a 該当6項目・・・・・・ b 該当5項目・・・・・・ c 該当4項目以下・・・・・・ d	
	※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う				

工事名 :
 検査名称 :
 別紙1 (4-5)

考査項目別運用表土木編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
2. 施工状況	I. 施工管理	環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		現場代理人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工事記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	III. 出来ばえ	全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		仕上げ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (1-①)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定	
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		
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p>下請総額3000万円(建築は4500万円)以上の場合施工体制台帳が現場に備え付けられ、かつ同一なものが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 着手前及び施工中には、施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡表を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図に記載された業者が作業を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 請負業者賠償責任保険等の契約内容が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。</p> <p>個別の下請金額が500万円(建築1500万円)以上の場合、下請業者は建設業の許可を受けている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請負人決定通知書が随時提出され、常に施工体系図と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p style="margin-left: 40px;">理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>						
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>						

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (1-②)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、常駐し、工事全体の把握ができています。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を適切な時期に書面で確実にしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適時、適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者の資格及び身分及び本人であることを確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人等は腕の見やすい個所に腕章を着用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。</p> <p>下請総額3000万円（建築は4500万円）以上においては監理技術者を専任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配置技術者は現場代理人等決定（変更）通知書と整合している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は主任技術者は請負業者に雇用期間を限定することなく雇用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工は、有資格者が行っている。</p> <p>請負金額2500万円（建築は5000万円）以上の工事については専任の主任技術者を配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書等を現場に備え付け、または携帯している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>					
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (1-③)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
2. 施工状況	I. 施工管理	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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工体制等が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の内容に変更が生じた場合、随時変更・追加している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して実質的に関与している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機器・材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整理が適時、的確になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工期変更、設計図書の変更等の事前協議、変更設計図、変更数量及び完成図（出来形図）の提出は適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料に変更があった場合、随時使用材料承諾願いが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表の提出は、適時・的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負業者が行う官公庁への届出等の手続きは適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止、その他工事の施工上、必要な措置が生じた場合に臨機対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事故の発生に際し、速やかに状況を調査し対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト、建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物搬入記録、搬入伝票は再資源利用（促進）実施書の記載内容と相違ない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法の手続きが事前になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ごみの分別・減量と資源化を推進している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場の美化推進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 再生資源の利用推進と建設副産物の使用促進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準等にISOを取り入れ、書類・現場とも整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>			

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (1-④)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定	
2. 施工状況	II. 工程管理	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	判 定	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程管理が日常的に把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片道交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的に処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、関連工種との調整もよく、充実している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 正当な理由がある場合を除いて30日以内に着工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において指摘事項がなかった。また、指摘事項に対する改善が速やかに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成通知書と同時に検査時必要な書類が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理の状況が工程管理資料等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>(理由)</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p>工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>該当項目が90%以上.....a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満..c</p> <p>該当項目が60%未満.....d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					
2. 施工状況	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> a 適切である	<input type="checkbox"/> b ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d やや不適切である	<input type="checkbox"/> e 不適切である	判 定	
		適切に事前調査を行い、周辺住民・関連工事への対応調整が適正かつ迅速に処理された	事前調査を行い周辺住民・関連工事への対応調整も良好であった	必要な事前調査は行なっているが、指示により、周辺住民・関連工事への対応調整ができた	監督職員からの再三の指示により、周辺住民・関連工事への対応調整をおこなった	監督職員からの再三の指示にもかかわらず、周辺住民・関連工事への対応も発注者まかせで、積極性に欠け、受注者に起因する苦情が多かった		

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (1-⑤)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
		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			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が必要な測定項目について所定の判定基準に基づき行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図・表の内容が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の形状・寸法が設計値を満足し、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図、数量表等が不足なく作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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の管理が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>					<p><input type="checkbox"/> 出来形管理項目がない工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しているが、測定頻度以下であった。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 出来形の評価は、工事全体を通したものとする</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である</p> <p>③ 出来形管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で出来形管理を行うものとする。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (1-⑥)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場作業環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体系図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場標識表示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		施工意欲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	積極的に誠意を持って進めている。	
2. 施工状況	I. 施工管理	品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		書類管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		イメージアップ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (2-①)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	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	判定
	5以降、施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書は、必要な項目が網羅され指導を必要としない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものになっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書は、適宜変更又は追加されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等は、低騒音、排気ガス対策機械を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再生資源の利用の促進は、再生資源利用計画書（様式1）、再生資源利用促進計画書（様式2）及び実施書、分別解体等の計画書、再資源化等報告書（様式3）等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において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実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト、建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由)</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上・・・・・・・・・・ a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満・・・・ b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満・・・・ c</p> <p>該当項目が60%未満・・・・・・・・・・ d</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (2-②)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

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	判 定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混在現場で、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、かつ関係者に是正報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月（1時間/週）以上実施し、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止の取り組みを、写真等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等の点検整備等がなされ、適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員の配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全保護具を使用して作業をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資格等を必要とする作業については、免許等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表示標識が、必要な個所に適切に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 . . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>					
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
検査名称 :

別紙2 (2-③)

考查項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考查項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	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	
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準（計画）に基づき、品質試験項目、規格値、試験基準等管理体系を整理して施工している。 （具体的な項目は建設工事施工管理基準（長崎県土木部）及び長崎県建設工事共通仕様書による）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料は、監督員の確認を受けて使用していることが確認できる。（主要材料で確認できない場合はd）</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質が試験基準及び規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質のばらつきが極めて少なく、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理に必要な試験等を適切な時期に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質の証明書等が漏れなく、正確に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の品質に関する写真記録が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質を損なう施工不良等が確認されない、若しくは軽微であり適切な補修がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> { <div style="margin: 0 10px;">理由 :</div> } </div> </p> <p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする</p> <p>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</p> <p>③ 品質管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施行管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で品質管理を行うものとする。</p> <p>④ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>									
							<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約書第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。</p>	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (2-④)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。			
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	災害防止（工事安全）協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM、KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (3-①)

審査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

審査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 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	判 定	
		<input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制において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実施された。 下請総額3000万円（建築4500万円）以上の場合、専任の監理技術者が配置されている。また施工体制台帳が提出されている。 <input type="checkbox"/> 受注者が全体的な施工管理の役割を十分に果たしている。 <input type="checkbox"/> 監督員からの指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。 <input type="checkbox"/> その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px 0;">理由 :</div>			<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工体制に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。		
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>						

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (3-②)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の口をクリックして表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定
2. 施工状況	Ⅲ. 工程管理	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	判 定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、地域住民の協力も得られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 予期できない事情等により工期的に困難性が考えられたが、工期内に完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					
2. 施工状況	Ⅳ. 安全対策	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定
		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	判 定
		<p><input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著であった。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の模範となるような安全衛生活動を積極的に取り組んだ。</p> <p><input type="checkbox"/> 各種パトロールにおいて、安全対策不備等の指摘がなく良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全協議会の活動が積極的に行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に対する取り組みが地域から評価された。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (3-③)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a 優れている	<input type="checkbox"/> b やや優れている	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない		判 定
4. 社会性等	I. 地域・環境への 配慮等	<input type="checkbox"/> 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はかった。 <input type="checkbox"/> 工事内容の周知をはかり、騒音・振動・交通規制等に対する地元の協力が得られた。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域とのコミュニケーションを積極的に図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>				
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>				

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (3-④)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧表		評価点																	
6. 法令遵守等	法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐ 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td>☐ 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td>☐ 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td>☐ 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td>☐ 5. 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td>☐ 6. 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td>☐ 7. 工事関係者事故また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。)</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td>☐ 項目該当なし</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	措置内容	点数	☐ 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. 文書注意	- 8点	☐ 6. 口頭注意	- 5点	☐ 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点	☐ 項目該当なし	なし	<p>① 本評価項目(6. 法令遵守等)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。</p> <p>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。</p> <p>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を履行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。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1. 入札前に提出した調査資料等において、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. 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。 ・ 5. 当該工事関係者が贈賄等により逮捕または公訴された。 ・ 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. 監督または検査を、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、逮捕または送検等された。 ・ 12. 受注業者の社員に「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、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」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、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 ・ 15. その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div> <p>※上記適用事例で、評定時においても措置が未定であるときは契約検査課と協議する。</p>
措置内容	点数																				
☐ 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. 文書注意	- 8点																				
☐ 6. 口頭注意	- 5点																				
☐ 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点																				
☐ 項目該当なし	なし																				

工事名 :

検査名称 :

別紙2 (3-5)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
2. 施工状況	III. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM, KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (4-①)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定	
		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		
2. 施工状況	I. 施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容(作業手順等)と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して適切に対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録写真の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の検査等の書類、写真の記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の手続きが適切な時期に行われ、記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録(様式3)及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書等の内容変更が伴う場合には、協議書・指示書で確認して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法に基づく計画書及び報告書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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になっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡等を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 騒音、振動、塵芥、水質汚濁等の環境対策が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場事務所等、現場周辺の美化計画等作業環境の整備が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 計画工程と実施工程の整合が図られ、工程回復努力がみられる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成検査での現場代理人等が工事内容を熟知し、対応がよかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 検査を受ける人員体制及び測定する構造物への表示等が良く、検査がスムーズに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="text-align: center;">理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>			

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (4-②)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
		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			
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の測定が必要な測定項目について所定の判定基準に基づき行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図または出来形管理表が作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 自社の管理基準を設定し、管理している。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の形状・寸法が設計値を満足し、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形管理図・表の内容が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 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の管理が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図、数量表等が不足なく作成されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： _____</p>					<p><input type="checkbox"/> 出来形管理項目がない工事。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形が測定項目、測定基準及び規格値を満足しているが、a～b'に該当しない。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 出来形の評価は、工事全体を通したものとする</p> <p>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状寸法である</p> <p>③ 出来形管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で出来形管理を行うものとする。</p> <p>④ 出来形管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :

別紙2 (4-③)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定	
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	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		
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準 (計画) に基づき、品質試験項目、規格値、試験基準等管理体系を整理して施工している。 (具体的な項目は建設工事施工管理基準 (長崎県土木部) 及び長崎県建設工事共通仕様書による)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用する材料は、監督員の確認を受けて使用していることが確認できる。(主要材料で確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質が試験基準及び規格値を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質のばらつきが極めて少なく、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理に必要な試験等を適切な時期に実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質の証明書等が漏れなく、正確に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分の品質に関する写真記録が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理及び記録の整理が良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質を損なう施工不良等が確認されない、若しくは軽微であり適切な補修がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由 :)</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>	
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする</p> <p>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</p> <p>③ 品質管理基準とは、基本的には「長崎県建設工事施行管理基準」の試験項目、試験基準及び規格値をいう。当該管理基準によりがたい場合等は、監督職員との協議の上で品質管理を行うものとする。</p> <p>④ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>			
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>								

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (4-④)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]
 該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	工種選択								判 定
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> コンクリート 構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	<input type="checkbox"/> 土工事 (盛土・ 築堤工事等)	<input type="checkbox"/> 切土工事	<input type="checkbox"/> 護岸・根個・ 水制工事	<input type="checkbox"/> 鋼橋工事	<input type="checkbox"/> 地すべり 防止工事	<input type="checkbox"/> 舗装工事	<input type="checkbox"/> 法面工事	
		<input type="checkbox"/> 基礎工工事 (地盤改良 等を含む)	<input type="checkbox"/> コンクリート橋 工事	<input type="checkbox"/> 塗装工事 (工場塗装 を除く)	<input type="checkbox"/> 防護棚(網) 工事	<input type="checkbox"/> 標識工事	<input type="checkbox"/> 区画線工事	<input type="checkbox"/> 上水道管工事	<input type="checkbox"/> 下水道管工事	
		<input type="checkbox"/> 道路改良工事 (水路工等)	<input type="checkbox"/> コンクリート ブロック工事 (石積工・ 石張工)	<input type="checkbox"/> 移植工事	<input type="checkbox"/> 植栽工事	<input type="checkbox"/> 芝生、地被工事	<input type="checkbox"/> 鉄蓋設置工事	<input type="checkbox"/> 縁石、板石等 設置工事	<input type="checkbox"/> 遊具等設置工事	
		<input type="checkbox"/> 電線共同溝工事	<input type="checkbox"/> 防火水槽設置工事							
合併工事		a	b	c	d	e				
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い				
TRUE		<p>※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 該当項目数/全項目数×按分率</p> <p>工種1 : 合計項目率が100% a (0) / (0) × (0.000) = (0.000) 合計項目率が80%以上~100%未満 b c 合計項目率が60%以上~80%未満 d 合計項目率が60%未満 d</p> <p>工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>合計項目率 : (0.000)</p> <p style="text-align: right;">工種2の工事費 : (0) 工種3の工事費 : (0)</p>								

工事名 :
 検査名称 :
 別紙2 (4-⑤)

考査項目別運用表土木編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
2. 施工状況	I. 施工管理	環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		現場代理人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工事記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	III. 出来ばえ	全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		仕上げ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点

工事名 :
検査名称 :

別紙3 (1-①)

検査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

検査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 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。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 下請総額3000万円(建築は4500万円) 以上の場合施工体制台帳が現場に備え付けられ、かつ同一なものが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 着手前及び施工中には、施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡表を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工体系図に記載された業者が作業を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 請負業者賠償責任保険等の契約内容が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 個別の下請金額が500万円(建築1500万円)以上の場合、下請業者は建設業の許可を受けている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 下請負人決定通知書が随時提出され、常に施工体系図と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> □ その他</p> <p style="text-align: center;">(理由 : _____)</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 . . . c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (1-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、常駐し、工事全体の把握ができています。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を適切な時期に書面で確実にしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適時、適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者の資格及び身分及び本人であることを確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人等は腕の見やすい個所に腕章を着用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請総額3000万円（建築は4500万円）以上においては監理技術者を専任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配置技術者は現場代理人等決定（変更）通知書と整合している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は主任技術者は受注者に雇用期間を限定することなく雇用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工は、有資格者が行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負金額2500万円（建築は5000万円）以上の工事については専任の主任技術者を配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書等を現場に備え付け、または携帯している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>					
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (1-③)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定		
2. 施工状況	I. 施工管理	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			
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工体制等が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の内容に変更が生じた場合、随時変更・追加している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して実質的に関与している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機器・材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整理が適時、的確になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工期変更、設計図書の変更等の事前協議、変更設計図、変更数量及び完成図（出来形図）の提出は適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料に変更があった場合、随時使用材料承諾願いが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表の提出は、適時・的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負業者が行う官公庁への届出等の手続きは適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止、その他工事の施工上、必要な措置が生じた場合に臨機対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事故の発生に際し、速やかに状況を調査し対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理はマニフェスト、建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物搬入記録、搬入伝票は再資源利用（促進）実施書の記載内容と相違ない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法の手続きが事前になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ごみの分別・減量と資源化を推進している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場の美化推進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 再生資源の利用推進と建設副産物の使用促進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準等にISOを取り入れ、書類・現場とも整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>		<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>				

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (1-④)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
2. 施工状況	II. 工程管理	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	判 定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程管理が日常的に把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片道交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的に処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、関連工種との調整もよく、充実している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 正当な理由がある場合を除いて30日以内に着工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において指摘事項がなかった。また、指摘事項に対する改善が速やかに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成通知書と同時に検査時必要な書類が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理の状況が工程管理資料等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>(理由)</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p>工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>該当項目が90%以上.....a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満..c</p> <p>該当項目が60%未満.....d</p>		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>			
2. 施工状況	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> a 適切である	<input type="checkbox"/> b ほぼ適切である	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d やや不適切である	<input type="checkbox"/> e 不適切である	判 定
		適切に事前調査を行い、周辺住民・関連工事への対応調整が適正かつ迅速に処理された	事前調査を行い周辺住民・関連工事への対応調整も良好であった	必要な事前調査は行なっているが、指示により、周辺住民・関連工事への対応調整ができた	監督職員からの再三の指示により周辺住民・関連工事への対応調整をおこなった	監督職員からの再三の指示にもかかわらず、周辺住民・関連工事への対応も発注者まかせで、積極性に欠け、受注者に起因する苦情が多かった	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (1-⑤)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目右側の をクリックして 表示にし、左側の で評価する。

(監督員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	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	判 定
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の制度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 納まり、取り合いは適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査を行い、測定値を書面で提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工事の測定値は許容範囲内であり、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">理由 :</div> <p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p> </div>									
							<input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い、改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (1-⑥)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		現場作業環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体系図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場標識表示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		施工意欲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	積極的に誠意を持って進めている。	
2. 施工状況	I. 施工管理	品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		書類管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		写真管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		イメージアップ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-①)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	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	判定
	4以降、施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書は、必要な項目が網羅され指導を必要としない。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したになっている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書は、適宜変更又は追加されている。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 使用機器、車両等は、低騒音、排気ガス対策機械を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 再生資源の利用の促進は、再生資源利用計画書（様式1）・再生資源利用促進計画書（様式2）及び実施書、分別解体等の計画書、再資源化等報告書（様式3）等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> ■ 施工体制において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実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> □ 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> □ その他 (理由) </p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

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	判 定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混在現場で、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、かつ関係者に是正報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月（1時間/週）以上実施し、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止の取り組みを、写真等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等の点検整備等がなされ、適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員の配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全保護具を使用して作業をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資格等を必要とする作業については、免許等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表示標識が、必要な個所に適切に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由)</p> <p>●判断基準 該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上～90%未満 b 該当項目が60%以上～80%未満 c 該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 安全対策等に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策等に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-③-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	細 別	主体工種選択							判 定
		<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 電気設備工事					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質								
合併工事		a	a'	b	b'	c	d	e	
		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	
TRUE		<p>※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による)</p> <p>合計項目率が90%以上 a 合計項目率が80%以上～90%未満 a' 合計項目率が70%以上～80%未満 b 合計項目率が60%以上～70%未満 b' 合計項目率が50%以上～60%未満 c 合計項目率が50%未満 d</p> <p>工種1 : 建築工事</p> <p>(0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <hr/> <p>工種2 :</p> <p>(0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <hr/> <p>工種3 :</p> <p>(0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <hr/> <p>合計項目率 : (0.000)</p>					<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	
							()	()	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-③-2)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	建築工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の性能が、証明書などで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 室内(工事現場)の塵芥処理等が適切に行われ、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工種の工法が施工計画書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計書等に基づき適切に試験成績書等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料については監督職員の承諾を受けて使用していることが確認できる。 (主要な材料について確認で着ない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 躯体工事、内外仕上げ工事等における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 創意工夫による施工がなされ、良質な品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： []</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-③-3)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定		
	機械設備工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が、証明書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器整備において、品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。</p> <p>(主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 性能試験は、設計仕様どおりであると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転、点検上の表示及び危険箇所等の表示などが明確で分かりやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <input type="text"/></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-③-4)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定
	電気設備工事 (Ⅱ品質)	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	
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が打合せ簿等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用材料は、設計図書に定める品質を有することが確認でき、証明書等が整備されている。 ただし、JIS及び電気用品安全法施工令によるものは、証明書等を省略できるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器は設計図書に定める品質及び性能を有することが承諾書等で確認でき、試験成績書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録内容が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備技術基準・消防設備技術基準等の法令を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。 (主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施され、分りやすく整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現場試験結果)がよく、所定の能力を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが写真・報告書等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 耐震計算書等必要な計算書類が整理されており、内容が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事完成図及び保全に関する資料等が適切に作成され、整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 : <input type="text"/></p> <p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p> </div>									
							<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (2-④)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。			
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM、KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙3 (3-①)

審査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

審査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 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	判定	
		<input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制において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実施された。 <input type="checkbox"/> 下請総額3000万円（建築4500万円）以上の場合、専任の監理技術者が配置されている。また施工体制台帳が提出されている。 <input type="checkbox"/> 受注者が全体的な施工管理の役割を十分に果たしている。 <input type="checkbox"/> 監督員からの指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。 <input type="checkbox"/> その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div>			<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。		<input type="checkbox"/> 施工体制に関して監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。	
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、cの評価を行う。</p>						

工事名 :
 検査名称 :

別紙3 (3-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の口をクリックして表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
2. 施工状況	Ⅲ. 工程管理	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	判定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、地域住民の協力も得られた。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 予期できない事情等により工期的に困難性が考えられたが、工期内に完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					
2. 施工状況	Ⅳ. 安全対策	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	判定
		<p><input checked="" type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著であった。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 他の模範となるような安全衛生活動を積極的に取り組んだ。</p> <p><input type="checkbox"/> 各種パトロールにおいて、安全対策不備等の指摘がなく良好である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 安全協議会の活動が積極的に行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に対する取り組みが地域から評価された。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙3 (3-③)

考查項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考查項目	細 別	<input type="checkbox"/> a 優れている	<input type="checkbox"/> b やや優れている	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない		判 定
4. 社会性等	I. 地域・環境への 配慮等	<input type="checkbox"/> 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はかった。 <input type="checkbox"/> 工事内容の周知をはかり、騒音・振動・交通規制等に対する地元の協力が得られた。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域とのコミュニケーションを積極的に図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">理由 :</div>				
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>				

工事名 :
 検査名称 :

別紙3 (3-④)

考查項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考查項目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧表		評価点																		
6. 法令遵守等	法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☐ 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td>☐ 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td>☐ 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td>☐ 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td>☐ 5. 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td>☐ 6. 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td>☐ 7. 工事関係者事故また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。)</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td>☐ 項目該当なし</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	措置内容	点数	☐ 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. 文書注意	- 8点	☐ 6. 口頭注意	- 5点	☐ 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点	☐ 項目該当なし	なし	<p>① 本評価項目(6. 法令遵守等)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。</p> <p>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。</p> <p>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を履行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。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1. 入札前に提出した調査資料等において、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. 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。 ・ 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。 ・ 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. 監督または検査を、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、逮捕または送検等された。 ・ 12. 受注業者の社員に「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、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」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、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 ・ 15. その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div>	
措置内容	点数																					
☐ 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. 文書注意	- 8点																					
☐ 6. 口頭注意	- 5点																					
☐ 7. 工事関係者事故また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。)	- 3点																					
☐ 項目該当なし	なし																					
※上記適用事例で、評定時においても措置が未定であるときは契約検査課と協議する。																						

工事名 :

検査名称 :

別紙3 (3-5)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
2. 施工状況	III. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM, KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙3 (4-①)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定	
		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		
2. 施工状況	I. 施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容(作業手順等)と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して適切に対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録写真の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の検査等の書類、写真の記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の手続きが適切な時期に行われ、記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録(様式3)及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書等の内容変更が伴う場合には、協議書・指示書で確認して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法に基づく計画書及び報告書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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になっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡等を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 騒音、振動、塵芥、水質汚濁等の環境対策が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場事務所等、現場周辺の美化計画等作業環境の整備が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 計画工程と実施工程の整合が図られ、工程回復努力がみられる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成検査での現場代理人等が工事内容を熟知し、対応がよかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 検査を受ける人員体制及び測定する構造物への表示等が良く、検査がスムーズに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>			

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目右側の をクリックして 表示にし、左側の で評価する。

(検査職員)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	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	
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 納まり、取り合いは適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査を行い、測定値を書面で提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工事の測定値は許容範囲内であり、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 :</p>									
<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p> </div>									
							<p><input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い、改善された。</p>	<p><input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。</p>	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-③-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	主体工種選択							判 定
		<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 電気設備工事					
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質								
合併工事	TRUE	a	a'	b	b'	c	d	e	
		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	
		※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 合計項目率が90%以上..... a 合計項目率が80%以上~90%未満..... a' 合計項目率が70%以上~80%未満..... b 合計項目率が60%以上~70%未満..... b' 合計項目率が50%以上~60%未満..... c 合計項目率が50%未満..... d					<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	
		工種1 : 建築工事 (0) / (0) × (0.000) = (0.000) <hr/> 工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000) <hr/> 工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000) <hr/> 合計項目率 : (0.000)							()

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-③-2)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	建築工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の性能が、証明書などで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 室内(工事現場)の塵芥処理等が適切に行われ、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工種の工法が施工計画書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計書等に基づき適切に試験成績書等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料については監督職員の承諾を受けて使用していることが確認できる。 (主要な材料について確認で着ない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 躯体工事、内外仕上げ工事等における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 創意工夫による施工がなされ、良質な品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： []</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-③-3)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	機械設備工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が、証明書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器整備において、品質、機能、性能が成績初頭で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。</p> <p>(主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 性能試験は、設計仕様どおりであると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転、点検上の表示及び危険箇所等の表示などが明確で分かりやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <input type="text"/></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-③-4)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定		
	電気設備工事 (II品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が打合せ簿等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料は、設計図書に定める品質を有することが確認でき、証明書等が整備されている。 ただし、JIS及び電気用品安全法施工令によるものは、証明書等を省略できるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器は設計図書に定める品質及び性能を有することが承諾書等で確認でき、試験成績書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録内容が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電気設備技術基準・消防設備技術基準等の法令を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。 (主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施され、分りやすく整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現場試験結果)がよく、所定の能力を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが写真・報告書等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 耐震計算書等必要な計算書類が整理されており、内容が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事完成図及び保全に関する資料等が適切に作成され、整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上..... a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..... a'</p> <p>該当項目が70%以上~80%未満..... b</p> <p>該当項目が60%以上~70%未満..... b'</p> <p>該当項目が50%以上~60%未満..... c</p> <p>該当項目が50%未満..... d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-④-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (1)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	工種選択							判 定
		<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 建築の その他工事	<input type="checkbox"/> 基礎工事	<input type="checkbox"/> 防水工事 塗装工事	<input type="checkbox"/> 建具工事	<input type="checkbox"/> 解体工事		
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 管工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事						
		<input type="checkbox"/> 電気設備工事 照明設備工事 受変電設備工事 その他							
合併工事		a	b	c	d	e			
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い			
TRUE		<p>※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 該当項目数/全項目数×按分率</p> <p>工種1 : 合計項目率が100% a (0) / (0) × (0.000) = (0.000) 合計項目率が80%以上~100%未満 b c 合計項目率が60%未満 d</p> <p>工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>合計項目率 : (0.000)</p> <p style="text-align: right;">工種2の工事費 : (0) 工種3の工事費 : (0)</p>							

考査項目別運用表

別紙 3 (4 - ④ - 2)

(検査職員)

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
建築工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 全体的に美観がよく、きめ細かい施工がされた <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
建築のその他工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 全体的に美観がよく、きめ細かい施工がされた <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 4 項目 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d		
基礎工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の仕上がりの良さがうかがえる <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d		
防水工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
塗装工事	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性が良い <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がされている <input type="checkbox"/> 補修箇所がない <input type="checkbox"/> 下地処理（モルタル塗り、コンクリート打放し面等）の施工状況が良好である <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d		
建具工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部までの仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d		

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
解体工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 解体材の破片処理など現場内の清掃が良い <input type="checkbox"/> 地均し等整地状況が良い <input type="checkbox"/> 解体後の安全対策が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		<p>●判断基準</p> 該当 4 項目 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
管工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的に美観が優れている <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い <input type="checkbox"/> 総合的な機能、運転性能が優れている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 工事施工において、補修痕跡がない <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		<p>●判断基準</p> 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
機械設備工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的に美観が優れている <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性がすぐれている <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性がすぐれている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 工事施工において、補修痕跡がない <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		<p>●判断基準</p> 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
電気設備工事 照明設備工事 受変電設備工事 その他	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである <input type="checkbox"/> 据付機器（器具）等の運転状況が正常であり、性能が優れている <input type="checkbox"/> 使用者に対する操作・点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設設備等との取り合いが良好で、既設部分等に細心の注意がなされている <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		<p>●判断基準</p> 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙3 (4-⑤)

考査項目別運用表

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
2. 施工状況	I. 施工管理	環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		現場代理人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工事記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	III. 出来ばえ	全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		仕上げ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点

工事名 :

検査名称 :

別紙4 (1-①)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p>下請総額3000万円(建築は4500万円)以上の場合施工体制台帳が現場に備え付けられ、かつ同一なものが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 着手前及び施工中には、施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡表を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図に記載された業者が作業を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 請負業者賠償責任保険等の契約内容が適正である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。</p> <p>個別の下請金額が500万円(建築1500万円)以上の場合、下請業者は建設業の許可を受けている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 下請負人決定通知書が随時提出され、常に施工体系図と一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="text-align: center;">(理由 : _____)</p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (1-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	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	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、常駐し、工事全体の把握ができています。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人として、監督職員との連絡調整を適切な時期に書面で確実にしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 書類整理、資料整理が適時、適切に処理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者として技術的判断に優れ、良好な施工に努めている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は、主任技術者の資格及び身分及び本人であることを確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人等は腕の見やすい個所に腕章を着用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業主任者を選任し配置している。</p> <p>下請総額3000万円（建築は4500万円）以上においては監理技術者を専任し配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配置技術者は現場代理人等決定（変更）通知書と整合している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 監理技術者又は主任技術者は受注者に雇用期間を限定することなく雇用されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工は、有資格者が行っている。</p> <p>請負金額2500万円（建築は5000万円）以上の工事については専任の主任技術者を配置している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書等を現場に備え付け、または携帯している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div>			<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>					
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>					

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (1-③)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定	
2. 施工状況	I. 施工管理	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		
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場施工体制等が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書の内容に変更が生じた場合、随時変更・追加している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して実質的に関与している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の出来形管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日常の品質管理が適時、的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場内での整理整頓が日常的になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用機器・材料等の品質保証書等または工事記録写真等が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録の整理が適時、的確になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の申請が適切な時期に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工期変更、設計図書の変更等の事前協議、変更設計図、変更数量及び完成図（出来形図）の提出は適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料に変更があった場合、随時使用材料承諾願いが提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 出来形管理図表の提出は、適時・的確に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 請負業者が行う官公庁への届出等の手続きは適切に行われている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 災害防止、その他工事の施工上、必要な措置が生じた場合に臨機対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 事故の発生に際し、速やかに状況を調査し対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理はマニフェスト、建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物搬入記録、搬入伝票は再資源利用（促進）実施書の記載内容と相違ない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法の手続きが事前になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ごみの分別・減量と資源化を推進している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場の美化推進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 再生資源の利用推進と建設副産物の使用促進をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質管理基準等にISOを取り入れ、書類・現場とも整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>理由 :</p>						
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>			

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (1-④)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判 定	
2. 施工状況	II. 工程管理	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	判 定	
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> フォローアップ等を実施し、工程管理が日常的に把握されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間制限・片道交互通行等の各種制約があるにもかかわらず工程の短縮を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場条件の変更への対応が積極的に処理が早く、また地元調整を積極的に行い円滑な工事進捗を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工程表の内容が検討され、関連工種との調整もよく、充実している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 正当な理由がある場合を除いて30日以内に着工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において指摘事項がなかった。また、指摘事項に対する改善が速やかに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成通知書と同時に検査時必要な書類が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工程管理の状況が工程管理資料等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>(理由)</p>			<p><input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書により改善指示を行った。</p>	<p>工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>該当項目が90%以上.....a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満..c</p> <p>該当項目が60%未満.....d</p>	<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>					
2. 施工状況	IV. 対外関係	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定	
		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	判 定	
		適切に事前調査を行い、周辺住民・関連工事への対応調整が適正かつ迅速に処理された	事前調査を行い周辺住民・関連工事への対応調整も良好であった	必要な事前調査は行なっているが、指示により、周辺住民・関連工事への対応調整ができた	監督職員からの再三の指示により周辺住民・関連工事への対応調整をおこなった	監督職員からの再三の指示にもかかわらず、周辺住民・関連工事への対応も発注者まかせで、積極性に欠け、受注者に起因する苦情が多かった		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (1-⑤)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目右側の をクリックして 表示にし、左側の で評価する。

(監督員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	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	判 定
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工図等が、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の制度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 納まり、取り合いは適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査を行い、測定値を書面で提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工事の測定値は許容範囲内であり、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> 理由 : </div> <p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、 評価できる場合は左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>									
							<input type="checkbox"/> 出来形の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い、改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (1-⑥)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(監督員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		現場作業環境	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体系図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		現場標識表示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		施工意欲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	積極的に誠意を持って進めている。	
2. 施工状況	I. 施工管理	品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		書類管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		写真管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		イメージアップ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-①)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	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	判定
	4以降、施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書は、必要な項目が網羅され指導を必要としない。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書には、工事目的物を完成するために必要な手順や工法が具体的に記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容が設計図書の内容及び現場条件を反映したものになっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書は、適宜変更又は追加されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容（作業手順等）と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等は、低騒音、排気ガス対策機械を使用している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再生資源の利用の促進は、再生資源利用計画書（様式1）・再生資源利用促進計画書（様式2）及び実施書、分別解体等の計画書、再資源化等報告書（様式3）等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制において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実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録（様式3）及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由) </p> <p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～80%未満 c</p> <p>該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工計画や施工管理に関し、監督職員の文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

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	判 定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 混在現場で、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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、かつ関係者に是正報告している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育・訓練等を4時間/月（1時間/週）以上実施し、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全巡視、TBM、KY等を実施し、記録を整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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、記録が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 安全管理の臨機の措置を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 過積載防止の取り組みを、写真等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用機器、車両等の点検整備等がなされ、適切に管理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 重機操作に際して、誘導員の配置や重機と人の行動範囲の分離措置がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 山留め、仮締切等について、設置後の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 足場や支保工について、組立完了時や使用中の点検及び管理がチェックリスト等を用いて実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事現場における保安設備等の整備・設置・管理が的確であり、よく整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 安全保護具を使用して作業をしている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 資格等を必要とする作業については、免許等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 表示標識が、必要な個所に適切に設置されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 (理由)</p> <p>●判断基準 該当項目が90%以上 a 該当項目が80%以上～90%未満 b 該当項目が60%以上～80%未満 c 該当項目が60%未満 d</p>			<p><input type="checkbox"/> 安全対策等に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 安全対策等に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>	
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>							

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-③-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(担当係長)

考査項目	細 別	主体工種選択							判 定
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 電気設備工事					
合併工事		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		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	品質管理が適切である	やや劣っている	劣っている	
TRUE		※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 合計項目率が90%以上..... a 合計項目率が80%以上~90%未満..... a' 合計項目率が70%以上~80%未満..... b 合計項目率が60%以上~70%未満..... b' 合計項目率が50%以上~60%未満..... c 合計項目率が50%未満..... d 工種1 : 建築工事 (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 合計項目率 : (0.000)					<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	
								() ()	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-③-2)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	建築工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の性能が、証明書などで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 室内(工事現場)の塵芥処理等が適切に行われ、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工種の工法が施工計画書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計書等に基づき適切に試験成績書等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料については監督職員の承諾を受けて使用していることが確認できる。</p> <p>(主要な材料について確認で着ない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 躯体工事、内外仕上げ工事等における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 創意工夫による施工がなされ、良質な品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： []</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-③-3)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定		
	機械設備工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が、証明書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器整備において、品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。</p> <p>(主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 性能試験は、設計仕様どおりであると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転、点検上の表示及び危険箇所等の表示などが明確で分かりやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <input type="text"/></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-③-4)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(担当係長)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	電気設備工事 (II品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が打合せ簿等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 使用材料は、設計図書に定める品質を有することが確認でき、証明書等が整備されている。 ただし、JIS及び電気用品安全法施工令によるものは、証明書等を省略できるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器は設計図書に定める品質及び性能を有することが承諾書等で確認でき、試験成績書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録内容が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 電気設備技術基準・消防設備技術基準等の法令を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。 (主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施され、分りやすく整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現場試験結果)がよく、所定の能力を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが写真・報告書等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 耐震計算書等必要な計算書類が整理されており、内容が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 工事完成図及び保全に関する資料等が適切に作成され、整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上..... a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満..... a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満..... b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満..... b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満..... c</p> <p>該当項目が50%未満..... d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (2-④)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(工事担当係長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		評価点計
5. 優良評価による加点						評価点計
1. 施工体制	Ⅲ. 施工計画	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		施工体制台帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工図	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工程管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。			
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM、KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
検査名称 :

別紙4 (3-①)

審査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

審査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> 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	判定
		<input type="checkbox"/> 作業分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図で確認できる。 <input type="checkbox"/> 施工体制において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実施された。 <input type="checkbox"/> 下請総額3000万円（建築4500万円）以上の場合専任の監理技術者が配置されている。また施工体制台帳が提出されている。 <input type="checkbox"/> 受注者が全体的な施工管理の役割を十分に果たしている。 <input type="checkbox"/> 監督員からの指示等に対する対応が速やかである。 <input type="checkbox"/> 営業停止、営業禁止及び指名停止の業者が下請となっていない。 <input type="checkbox"/> その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div>			<input type="checkbox"/> 施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。 <input type="checkbox"/> 施工体制に関して監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。		
		<p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、a、b、cの評価を行う。</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙4 (3-②)

考查項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の口をクリックして表示にする。

(工事担当課長)

考查項目	細 別	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
2. 施工状況	Ⅲ. 工程管理	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	判定
		<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行ったことにより、地域住民の協力も得られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 予期できない事情等により工期的に困難性が考えられたが、工期内に完成させた。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					
2. 施工状況	Ⅳ. 安全対策	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定
		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	
		<p><input type="checkbox"/> 建設労働災害、公衆災害の防止への努力が顕著であった。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいる。</p> <p><input type="checkbox"/> 他の模範となるような安全衛生活動を積極的に取り組んだ。</p> <p><input type="checkbox"/> 各種パトロールにおいて、安全対策不備等の指摘がなく良好である。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全協議会の活動が積極的に行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全対策に対する取り組みが地域から評価された。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c, d, e 評価を行う</p>					

工事名 :
 検査名称 :

別紙 4 (3-③)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	<input type="checkbox"/> a 優れている	<input type="checkbox"/> b やや優れている	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	判 定
4. 社会性等	I. 地域・環境への 配慮等	<input type="checkbox"/> 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はかった。 <input type="checkbox"/> 工事内容の周知をはかり、騒音・振動・交通規制等に対する地元の協力が得られた。 <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 地域とのコミュニケーションを積極的に図った。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">理由 :</div> <p>●判断基準 ※上記該当項目を総合的に判断して、 a, b, c 評価を行う</p>			

工事名 :
 検査名称 :

別紙4 (3-④)

考查項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(工事担当課長)

考查項目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧表		評価点																		
6. 法令遵守等	法令遵守等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上</td> <td>-20点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>-15点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>-13点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満</td> <td>-10点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. 文書注意</td> <td>-8点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. 口頭注意</td> <td>-5点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)</td> <td>-3点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 項目該当なし</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>		措置内容	点数	<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	-20点	<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点	<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点	<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点	<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	-8点	<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	-5点	<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)	-3点	<input type="checkbox"/> 項目該当なし	なし	
措置内容	点数																					
<input type="checkbox"/> 1. 指名停止3ヶ月以上	-20点																					
<input type="checkbox"/> 2. 指名停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15点																					
<input type="checkbox"/> 3. 指名停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13点																					
<input type="checkbox"/> 4. 指名停止2週間以上1ヶ月未満	-10点																					
<input type="checkbox"/> 5. 文書注意	-8点																					
<input type="checkbox"/> 6. 口頭注意	-5点																					
<input type="checkbox"/> 7. 工事関係者事故また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。)	-3点																					
<input type="checkbox"/> 項目該当なし	なし																					
		<p>① 本評価項目(6. 法令遵守等)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。</p> <p>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。</p> <p>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を履行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。</p> <p>【上記で評価する場合の適応事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1. 入札前に提出した調査資料等において、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. 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。 ・ 5. 当該工事関係者が贈収賄等により逮捕または公訴された。 ・ 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. 監督または検査を、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、逮捕または送検等された。 ・ 12. 受注業者の社員に「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、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」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、または重大な損害を与えた公衆災害を起こした。 ・ 15. その他 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</div>																				
		<p>※上記適用事例で、評定時においても措置が未定であるときは契約検査課と協議する。</p>																				

工事名 :

検査名称 :

別紙4 (3-5)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(工事担当課長)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
1. 施工体制	I. 施工体制一般	施工能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		管理能力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		困難克服	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	資材調達、気象、地質条件等の困難克服に努めている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物による施工条件克服に努めている。	
		条件克服4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. 施工状況	II. 工程管理	工程の検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		工程の把握	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工期短縮	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種制約を克服し、早期着手・早期完成がなされている。	
2. 施工状況	III. 安全対策	災害防止 (工事安全) 協議会等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		店社パトロール	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		安全教育・訓練等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全巡視、TBM, KY等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		新規入場者教育	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		安全管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		過積載防止	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		使用機器、車両等の点検整備	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		重機操作	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		工事現場における保安設備等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

工事名 :
 検査名称 :

別紙4 (4-①)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の□をクリックして☑表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	a	b	c	d	e	判定	
		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		
2. 施工状況	I. 施工管理	<p>●評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 契約書第18条第1項第1号から第5号に係わる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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工計画書の記載内容(作業手順等)と現場施工方法が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 元請人は、その下請工事の施工に関して適切に対処している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録写真の整理がされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事記録が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の検査等の書類、写真の記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 段階確認、立会の手続きが適切な時期に行われ、記録が適切に整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設副産物の適正な処理は、マニフェスト・建設副産物処理記録(様式3)及び記録写真で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 設計図書等の内容変更が伴う場合には、協議書・指示書で確認して施工している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建設リサイクル法に基づく計画書及び報告書が提出されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> リサイクルへの取り組みが適切になされている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 作業分担と責任の範囲が書面で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工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。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体制台帳、施工体系図が整理されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書と現場の施工体制が一致している。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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になっている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の関係書類及び資料整理がよい。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図、建設業の許可票(下請含む)、労災保険関係成立票、建設業退職金共済組合への加入、作業主任者一覧表、緊急時連絡等を適切な場所に掲示し、内容が正しく記載されている。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 騒音、振動、塵芥、水質汚濁等の環境対策が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交通整理員配置計画や現道工事における安全施設配置等交通管理が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 現場事務所等、現場周辺の美化計画等作業環境の整備が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 計画工程と実施工程の整合が図られ、工程回復努力がみられる。</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 完成検査での現場代理人等が工事内容を熟知し、対応がよかった。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 検査を受ける人員体制及び測定する構造物への表示等が良く、検査がスムーズに行われた。</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">理由 :</p>			<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員が文書による改善指示を行った。</p>	<p><input type="checkbox"/> 施工管理について、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</p>		
		<p>●判断基準</p> <p>該当項目が90%以上..... a</p> <p>該当項目が80%以上~90%未満..... b</p> <p>該当項目が60%以上~80%未満..... c</p> <p>該当項目が60%未満..... d</p>			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p> </div>			

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-②)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目右側の をクリックして 表示にし、左側の で評価する。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	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	
<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書等で出来形の管理基準を設定し、計画に基づく管理を実施していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理記録の整備が良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形の管理方法が工夫されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場における出来形が良好で、施工の精度が高い。</p> <p><input type="checkbox"/> 納まり、取り合いは適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 社内検査を行い、測定値を書面で提出している。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工事の測定値は許容範囲内であり、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由 :</p>									
<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>									
<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、 評価できる場合は左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (0.0 %) = 評価数 (0) / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-③-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭のをクリックして表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	主体工種選択							判 定
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事	<input type="checkbox"/> 電気設備工事					
合併工事		<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	
		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	品質管理が適切である	やや劣っている	劣っている	
TRUE		※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 合計項目率が90%以上..... a 合計項目率が80%以上~90%未満..... a' 合計項目率が70%以上~80%未満..... b 合計項目率が60%以上~70%未満..... b' 合計項目率が50%以上~60%未満..... c 合計項目率が50%未満..... d 工種1: 建築工事 (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 工種2: (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 工種3: (0) / (0) × (0.000) = (0.000) ----- 合計項目率: (0.000)					<input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が補修指示を行った。	
								() ()	

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-③-2)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	建築工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性確認ができ、設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器等の性能が、証明書などで確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 室内(工事現場)の塵芥処理等が適切に行われ、良質な施工が伺える。</p> <p><input type="checkbox"/> 各工種の工法が施工計画書等との適切性確認ができ、証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設計書等に基づき適切に試験成績書等が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料については監督職員の承諾を受けて使用していることが確認できる。 (主要な材料について確認で着ない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 躯体工事、内外仕上げ工事等における施工の品質が、施工記録等により確認でき、良好であることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 創意工夫による施工がなされ、良質な品質が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> その他 理由： []</p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-③-3)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判定		
	機械設備工事 (Ⅱ品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 材料の品質照合がミルシート等(現場照合を含む)で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 部品の品質、性能が、証明書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器の品質、機能、性能が成績書等で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器整備において、品質、機能、性能が成績初頭で確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 溶接管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 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、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の総合性が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。</p> <p>(主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 性能試験は、設計仕様どおりであると確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 運転、点検上の表示及び危険箇所等の表示などが明確で分かりやすい。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <input type="text"/></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 . . . a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 . . . b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 . . . b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 . . . c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-③-4)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	工 種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> a'	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> b'	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> e	判 定		
	電気設備工事 (II品質)	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			
		<p>● 評価対象項目</p> <p><input type="checkbox"/> 品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が十分実施され、内容が打合せ簿等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 使用材料は、設計図書に定める品質を有することが確認でき、証明書等が整備されている。 ただし、JIS及び電気用品安全法施工令によるものは、証明書等を省略できるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 製品の機能、性能管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器は設計図書に定める品質及び性能を有することが承諾書等で確認でき、試験成績書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の品質が試験や検査等の記録により、優れていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> システムの性能及び機能に関する試運転の確認方法が適切であり、記録内容が設計図書を満足していることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 塗装管理が設計図書のとおり実施され、内容が確認でき、欠陥がなく満足できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 電気設備技術基準・消防設備技術基準等の法令を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 単体品の製造年月日及び製造者が、現場及び完成図書で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 機器・材料については監督職員の承諾を請けて使用していることが確認できる。 (主要な機材・材料について確認できない場合はd)</p> <p><input type="checkbox"/> 不可視部分となる品質が、工事写真、施工記録等により確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 仕様書等で定められている品質管理が実施され、分りやすく整理されていることが確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 現場の手直しがなく、均一で丁寧な施工がなされている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備の機能が設計図書等との適正が確認でき、その機能の証明書が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 設備全体としての運転性能(工場及び現場試験結果)がよく、所定の能力を満足している。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工の各段階における完了時の試験及び記録の方法が、適切であることが写真・報告書等で確認できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 耐震計算書等必要な計算書類が整理されており、内容が適切である。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事完成図及び保全に関する資料等が適切に作成され、整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>理由： <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-left: 20px;"></div></p>					<p><input type="checkbox"/> 品質の管理に関して、監督職員が文書で指示を行い改善された。</p>		<p><input type="checkbox"/> 品質が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。</p>		
		<p>● 判断基準</p> <p>該当項目が90%以上 a</p> <p>該当項目が80%以上～90%未満 a'</p> <p>該当項目が70%以上～80%未満 b</p> <p>該当項目が60%以上～70%未満 b'</p> <p>該当項目が50%以上～60%未満 c</p> <p>該当項目が50%未満 d</p>					<p>① 品質の評定は、工事全体を通したものとする。</p> <p>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。</p> <p>③ 品質管理項目を設定していない場合は、「C」評価とする。</p>				
		<p>① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象とする項目は右欄をチェックし、評価できる場合はその左欄をチェックする。</p> <p>② 評価値 (%) = 評価数 () / 対象評価項目数 ()</p>									

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-④-1)

考査項目別運用表建築・機械・電気編 (2)

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	工種選択							判 定
		<input type="checkbox"/> 建築工事	<input type="checkbox"/> 建築の その他工事	<input type="checkbox"/> 基礎工事	<input type="checkbox"/> 防水工事 塗装工事	<input type="checkbox"/> 建具工事	<input type="checkbox"/> 解体工事		
3. 出来形 及び出来ばえ	Ⅲ. 出来ばえ	<input type="checkbox"/> 管工事	<input type="checkbox"/> 機械設備工事						
		<input type="checkbox"/> 電気設備工事 照明設備工事 受変電設備工事 その他							
合併工事		a	b	c	d	e			
		仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない		仕上げが悪く、全体的に美観が悪い			
TRUE		<p>※ 主な工種を3つ以内で考査し按分する。(各工種の工事費による) 該当項目数/全項目数×按分率</p> <p>工種1 : 合計項目率が100% a (0) / (0) × (0.000) = (0.000) 合計項目率が80%以上~100%未満 b c 合計項目率が60%未満 d</p> <p>工種2 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>工種3 : (0) / (0) × (0.000) = (0.000)</p> <p>合計項目率 : (0.000)</p> <p style="text-align: right;">工種2の工事費 : (0) 工種3の工事費 : (0)</p>							

考査項目別運用表

別紙 4 (4 - ④ - 2)

(検査職員)

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
建築工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 全体的に美観がよく、きめ細かい施工がされた <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い <input type="checkbox"/> 建築物の通り、形状が良い <input type="checkbox"/> 機能面での配慮が適切である <input type="checkbox"/> 材料・製品の割付や通り等が良く、全体的な出来ばえが良好である。 <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
建築のその他工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 全体的に美観がよく、きめ細かい施工がされた <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性、平坦性が良い <input type="checkbox"/> 関連工事との取り合いが良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 4 項目 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d		
基礎工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 通りが良い <input type="checkbox"/> 天端、端部の仕上げが良い <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の仕上がりの良さがうかがえる <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d		
防水工事 塗装工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上げの均一性が良い <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かい施工がされている <input type="checkbox"/> 補修箇所がない <input type="checkbox"/> 下地処理（モルタル塗り、コンクリート打放し面等）の施工状況が良好である <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 6 項目 a 該当 5 項目 b 該当 4 項目 c 該当 3 項目以下 d		
建具工事	<input type="checkbox"/> a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c 他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> d 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	<p>●評価項目</p> <input type="checkbox"/> 仕上がりの状態が良好で、作動状態も良好である <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされ、取り合いの納まりや端部までの仕上がりが良い <input type="checkbox"/> 使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている <input type="checkbox"/> 全体的に美観が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた <p>※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う</p>		<p>●判断基準</p> 該当 5 項目 a 該当 4 項目 b 該当 3 項目 c 該当 2 項目以下 d		

工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
解体工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 解体材の破片処理など現場内の清掃が良い <input type="checkbox"/> 地均し等整地状況が良い <input type="checkbox"/> 解体後の安全対策が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 4 項目 a 該当 3 項目 b 該当 2 項目 c 該当 1 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
管工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的に美観が優れている <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 管の通りが良い <input type="checkbox"/> 総合的な機能、運転性能が優れている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 工事施工において、補修痕跡がない <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
機械設備工事	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> 仕上がり状態が良く、全体的に美観が優れている <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである。 <input type="checkbox"/> 主設備、関連設備、操作制御設備が全体的に統制されており、運転操作性がすぐれている <input type="checkbox"/> 異常な振動、騒音がなく、動きもスムーズで、総合的な機能、運転性がすぐれている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 工事施工において、補修痕跡がない <input type="checkbox"/> 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 8 項目 a 該当 7 項目 b 該当 6 項目 c 該当 5 項目以下 d		
工種	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> d	
電気設備工事 照明設備工事 受変電設備工事 その他	仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い		他の評価に該当しない	仕上げが悪く、全体的に美観が悪い	判定
	●評価項目 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている <input type="checkbox"/> 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い <input type="checkbox"/> 関連工事（工種）又は既存部分との調整がなされ、調和が良い仕上がりである <input type="checkbox"/> 据付機器（器具）等の運転状況が正常であり、性能が優れている <input type="checkbox"/> 使用者に対する操作・点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設設備等との取り合いが良好で、既設部分等に細心の注意がなされている <input type="checkbox"/> 完成検査時に清掃が行き届いていた ※該当項目がない場合には総合的に判断して a, b, c, d 評価を行う		●判断基準 該当 7 項目 a 該当 6 項目 b 該当 5 項目 c 該当 4 項目以下 d		

工事名 :
 検査名称 :
 別紙4 (4-⑤)

考査項目別運用表

[入力方法]

該当する項目先頭の をクリックして 表示にする。

(検査職員)

考査項目	細 別	評価対象項目	優	良		0
5. 優良評価による加点						0
						評価点計
2. 施工状況	I. 施工管理	環境対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		現場代理人	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		工事記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		技術提案	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿により提案されている。	
		条件克服1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工スペース等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交通障害等の施工条件克服に努めている。	
		条件克服3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物への状況に応じた対応や、近接工事との調整がうまくなされている。	
3. 出来形 及び出来ばえ	I. 出来形	形状・寸法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		性能・機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		出来形管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		出来形管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		社内検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	II. 品質	品質計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		品質管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点
		品質管理記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		写真記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. 出来形 及び出来ばえ	III. 出来ばえ	全体的な美観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
		仕上げ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		評価点