

工 事 成 績 評 定 表 (土 木)

工 事 名					工 事
請 負 者 名		契 約 工 期	自	令和 05年 04月 01日	
			至	令和 06年 03月 31日	
最終請負金額(税込)		竣 工 年 月 日	令和 06年 03月 31日		
” (税抜)		検 査 年 月 日	令和 06年 03月 31日		
検 査 職 員 役 職 氏 名		印			
総括監督職員 役 職 氏 名		印	工 事 監 督 職 員 役 職 氏 名		印
評 定 項 目		工 事 監 督 職 員 評 定 ※1	総 括 監 督 職 員 評 定 ※1	検 査 職 員 評 定 ※1	集 計
項 目	細 別	竣 工	竣 工	竣 工	
Ⅰ 施 工 体 制 ※2	1 施 工 体 制 一 般	0			0
	2 配 置 技 術 者	0			0
Ⅱ 施 工 状 況 ※2	1 施 工 管 理	0		0	0
	2 工 程 管 理	0	0		0
	3 安 全 対 策	0	0		0
	4 対 外 関 係	0			0
Ⅲ 出 来 形 と 出 来 映 え ※2	1 出 来 形	0		0	0
	2 品 質	0		0	0
	3 出 来 映 え			0	0
Ⅳ 工 事 特 性	1 施 工 条 件 等 へ の 対 応		0		0
Ⅴ 創 意 工 夫	2 創 意 工 夫	0			0
Ⅵ 社 会 性 等	3 地 域 へ の 貢 献 等		0		0
評 点 集 計		A 0 点	B 0 点	C 0 点	
Ⅶ 法 令 遵 守		D 0 点 ※3			
工 事 成 績 評 定 = A + B + C + D		0 点	評 価		※4
(監 督 職 員 所 見)			(検 査 職 員 所 見)		
工 事 特 性 ・ 創 意 工 夫 ・ 社 会 性 等 の 内 容					
1					
2					
3					
主 管 部 局 課 名		契 約 番 号		工 種	

※1 評定区分は、監督職員は別紙-1①～⑥、総括監督職員は別紙-2①、検査職員は別紙-3①～⑫による。

※2 監督職員、総括監督職員、検査職員は、工事成績評定項目別運用表を用いて、該当及び実践項目を選択する。

※3 法令遵守評定は、別紙-2①下段により、監督職員と総括監督職員との合議をもって行うものとする。

※4 工事成績評定は、評点合計に基づき、

右【評定基準表】より選定する。

【 評 定 基 準 表 】

100 ≧ 優 ≧ 81 > 良 ≧ 71 > 可 ≧ 55 > やや不良 ≧ 40 > 不良 ≧ 0

監督職員用評定記入方法と記入欄

- ① [評価対象項目]において該当する項目があれば、二つある の内、左側の をチェックします。
既にチェックしてあるものは、どんな小さな工事でも当てはまる必須項目ですが、工事金額や工種によって違ってくるため、各自修正をお願いします。
- ② 左側の をチェックした該当項目の内、項目内容実践済みのものは、右側の もチェックします。
- ③ 実践項目に印を付け終わると、左側 を分母とし、右側 を分子として、細別持ち点に乗じた点数が四捨五入されて出ます。

I-1 施工体制一般 $\frac{0}{0} \times 3 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は、上記③で算出した点数に0.7を乗ずる。
監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。

I-1 施工体制一般 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **I-2 配置技術者** $\frac{0}{0} \times 4 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また専門技術者が配置されていない場合は上記③で算出した点数に0.2を乗じる。
監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
専門技術者が配置されていない場合はチェックする。

I-2 配置技術者 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **II-1 施工管理** $\frac{0}{0} \times 5 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また施工計画書が工事着手前に提出されていない場合は上記③で算出した点数に0.2を乗じる。
監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
施工計画書が工事着手前に提出されていない場合はチェックする。

II-1 施工管理 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **II-2 工程管理** $\frac{0}{0} \times 4 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また請負者の責により工期内に工事を完成させなかった場合は上記③で算出した点数に0.2を乗じる。
監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
請負者の責により工期内に工事を完成させなかった場合はチェックする。

II-2 工程管理 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **Ⅱ-3 安全対策** $\frac{0}{0} \times 4 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また死亡事故等重大事故が発生した場合は上記③で算出した点数に0.2を乗じる。

監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
死亡事故等重大事故が発生した場合はチェックする。



Ⅱ-3 安全対策 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **Ⅱ-4 対外関係** $\frac{0}{0} \times 4 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また請負者の対応により苦情が生じた場合は上記③で算出した点数に0.2を乗じる。

監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
請負者の対応により苦情が生じた場合はチェックする。

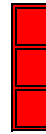


Ⅱ-4 対外関係 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **Ⅲ-1 出来形** $\frac{0}{0} \times 5 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また契約書第17条第2項に基づき破壊検査を行った結果、手直し工事をさせた場合は上記③で算出した点数に0.6～0.2を乗じる。

監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
手直しをさせた場合で出来形・手直しが良好ならチェックする。
手直しをさせた場合で出来形・手直しが普通ならチェックする。



Ⅲ-1 出来形 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

③ **Ⅲ-2 品質** $\frac{0}{0} \times 5 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

- ④ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また契約書第17条第2項に基づき破壊検査を行った結果、手直し工事をさせた場合は上記③で算出した点数に0.6～0.2を乗じる。

監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。
手直しをさせた場合で出来形・手直しが良好ならチェックする。
手直しをさせた場合で出来形・手直しが普通ならチェックする。



Ⅲ-2 品質 $0.0 \times 1 = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

V-1 創意工夫 $0 = 0.0 \text{点}$

創意工夫の1実践項目点数を1～2点と定める。ここでの創意工夫の限度点を6点とする。

0点

工事成績評定項目別運用表

項目	細目	該当	実践	[評価対象18項目]
I 施工体制	1 施工体制一般	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請契約を締結した工事において、施工体制台帳と添付書類（下請契約書再下請通知書等）及び施工体系図が提出され、かつ現場と一致し、施工体系図も現場に掲げられていた。また、作業分担の範囲が、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載されていた。 (建設業法第24条の7、施工体制台帳及び施工体系図の作成等、県土木仕様書1-1-1-15書類の書式等)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業分担の範囲が、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載されていた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	元請人が下請工事の施工に、実質的に関与していた。 (建設業法第22条、長野県土木仕様書1-1-1-15)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事規模、工事期間に応じた機械配置、人員(班編成等)及び必要な技能士(技能資格者)を確保した施工となっていた。 (労働安全衛生法第14条、建設機械施工安全マニュアル第Ⅱ編7施工計画)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設工事の現場ごとに、建設業許可を受けたことを示す標識を公衆の見やすい場所に設置し、必要な事項も記載されていた。 (建設業法第40条、標識の掲示)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	労災保険関係成立票が、公衆の見やすい場所に掲示または備え付けしてあった。 (労働者災害補償保険法施行規則第49条)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	法定外労災保険に加入し、その契約を証するものを提示または提出した。 (現場説明書及び特記事項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金500万円以上の工事において、事前に監督員等の確認を受け、契約後等の10日以内に登録機関に申請した。(受注後、変更後、完成・訂正時) (長野県土木仕様書1-1-1-7工事実績情報システム(コリンズ)に基づく工事実績報告の登録)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金800万円以上の建設工事において、建設業退職金共済制度の主旨を作業員等に説明する(現場代理人に聞いて確認)と共に、掛金収納書が契約後1ヶ月以内に提出された。 (長野県土木仕様書1-1-1-52長野県土木工事現場必携共14)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書に定めるところにより、品質証明において品質証明員及び資格が確認でき、品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能していた。 (長野県土木仕様書1-1-1-27品質証明)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書が工事着手前に提出された。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書の内容と現場施工体制が一致していた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	元請が下請の作業成果を検査していた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかであった。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場に対する本店や支店による支援体制を整えていた。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工場作成期間における技術者を適切に配置していた。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制を整えていた。 (規格値の設定や確認方法等)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
				[評価対象12項目]
2 配置技術者 現場代理人等	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場代理人と主任技術者または監理技術者を定め届が提出された。 (建設業法第19条の2第1項、建設業法第26条第1項、契約書第10条1項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場代理人は、現場に常駐していた。 (契約書第10条2項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場代理人は工事全体を把握し、監督員等との連絡調整及び対応を画面にて適切に行った。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業に必要な専門技術者を専任し、配置した。(施工計画時、施工時適宜)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業に必要な作業主任者を専任し、配置した。(施工計画時、施工時適宜)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金4,000万円以上の工事において、主任技術者を専任で、配置していた。(ただし、水道施設工事においては請負代金に拘らず主任技術者を専任で配置していた。) (建設業法第26条第2,4項)(水道法第25条の4第1,3項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請代金額が4,500万円(建築一式工事7,000万円)以上の工事において、主任技術者に代えて監理技術者等を専任で配置していた。 (建設業法第26条第2項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	主任技術者又は監理技術者等が、技術的判断を行い良好な施工に努めた。 (建設業法第26条の3第1項主任技術者及び監理技術者の職務等)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	契約約款、設計図書、仕様書、指針等を照理解し、現場に反映して工事を行なった。また、現場との相違があった場合も適切に対応していた。 (契約書第18条第1項一号から五号、条件変更等)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行った。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工に先立ち、創意工夫または提案をもって工事を進めていた。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		

項 目	細 目	該 当	実 践	〔評価対象一般27項目〕
II 施工 状況		<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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っている。(着手前、施工時適宜)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場との相違等の事実がある場合、その事実が確認出来る資料を書面により提出している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合に、当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員等に提出した。(長野県土木仕様書1-1-1-6、変更施工計画書)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件の変化に対して、適切に対応している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用材料に関し、監督員の承諾を受けている。 (契約書第13条第1項、材料の品質長野県土木工事現場必携共6材料承認)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用材料に関し、品質に影響がないように保管している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用材料の資料(伝票等)が整理され、数量の確認が出来る。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場内の整理整頓を日常的に行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事着手後直ちに測量を実施し、測量結果と設計図書に差異が認められた場合において、監督員に測量結果を速やかに提出した。 (長野県土木仕様書1-1-1-48、工事測量)
	1 施工 管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自社検査等品質確保のための対策が見られる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定材料の品質証明書及び出荷証明書(受取伝票)、また写真等が整理されている。 (長野県土木工事現場必携 共6工事材料4材料承認)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事打合せ簿が、不足無く整理されており、工事日誌、工事写真も適切に整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立会い確認の手続きが事前に成され、適切な時期に段階検査確認が行われた。 (契約書第14条第1～3項、監督員の立会い。長野県土木仕様書1-1-1-24第1項、立会願の提出)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事開始日後、30日以内に工事に着手した。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	産廃の委託契約書の写しを提出した。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることが確認できる。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設リサイクル法による届出、分別解体及び再資源化が行われている。 (建設リサイクル法。長野県土木仕様書1-1-1-23第3項、建設副産物の処理と再資源化)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	低騒音型・低振動型・排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	周辺道路事情により、交通が規制され、搬入・搬出等の時間が制約されたが、運行計画を立て集中した搬出入により、円滑な工事進捗に努めた。	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現道上の工事において、埋戻し後に交通開放した路面状態の点検を常に行い、異状が発見された時は補修等迅速に対応した。 (長野県土木共通仕様書1-1-1-37第5項周辺への支障防止)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	掘削、埋戻しが伴う工事において、周辺の舗装や構造物への影響を最小限に留めるなど、丁寧な施工に努めた。 (長野県土木共通仕様書1-1-1-33第5項周辺への影響防止)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仮設機械、資材、施設及び標識等の撤去、残材の片付け、完成品及び隣地の清掃が良好。 (理由)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
	細 別	該 当	実 践	〔評価対象11項目〕
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した工程表を作成している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件変更への対応が積極的に処理が速く、また地元調整を積極的に行い、円滑な工事進捗に努めた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れがない。
2 工程 管理		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事の進捗を早めるための取組を行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日曜日や祝日等、作業員の休日確保を行っている。 (建設業の働き方改革ガイドライン)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	計画工程以外の時間外作業がほとんどない。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	近隣事情により、騒音や振動が制約され、また日曜日・祝日の作業や残業の禁止をされたにもかかわらず、施工計画で工法・導入する機械の工夫を行い、近隣要望に添った無公害かつ円滑な工事日程を実現させた。 (長野県土木仕様書1-1-1-33、5周辺への影響防止)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	早朝、夜間、休日に作業するなど作業時間変更により、施設管理者・使用者・利用者への配慮を行った。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通勤・帰宅時間帯に合わせて交通開放ができた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)

項目		細目	該当	実践	[評価対象一般18項目]
II 施工 状況	3 安全 対策		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	災害防止協議会等を設置し、1回/月以上行っている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	安全教育・訓練等を4時間/月以上適時、的確に実施し記録が整備されている。 (長野県土木仕様書1-1-1-37第10項、工事中の安全確保)
			<input checked="" 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、記録が整備されている。 (労働安全衛生規則第35条、雇入れ時の教育)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載防止に積極的に取り組んでいる。 (長野県土木仕様書1-1-1-43、交通安全管理)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物及び架空線等の調査、立会、試掘等を事前に行い、必要に応じ保安措置を講じて 事故防止に努めた。 (長野県土木仕様書1-1-1-37第19、20、21項)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	店社パトロールを実施し、記録がある。また、指摘事項があった場合速やかに改善している。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事期間中、安全巡視を行い、指摘事項に対し速やかに改善を図り、かつ下請の危険箇所・ 危険作業に対して是正報告している。 (長野県土木仕様書1-1-1-37第10項、工事中の安全確保)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	使用前に機械、車両等の保守・点検整備等が成され管理されている。 (公衆災害防止要綱第94)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	重機操作に際して、誘導員配置や重機と人の行動範囲の分離措置が成されている。 (労働安全衛生規則第158条接触の防止)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事現場における立入防止措置等保安施設の整備・設置・管理が的確で、第三者に対する安 全が図られていた。 (長野県土木仕様書1-1-1-37、工事中の安全確保)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事現場内において、作業員全員がヘルメットを被っていた。 (労働安全衛生規則)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理体制の届出を官公庁に行った。 (長野県土木仕様書1-1-1-46第2項)
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理組織表、緊急連絡表を作成し、現場事務所等の見やすい箇所に標示してある。 (長野県土木仕様書1-1-1-37第13、18項、工事中の安全確保)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	大雨、強風、大雪等の異常気象時への対応が事前に検討され、適切な措置を講じ、被害を 最小限に食止めた。 (長野県土木仕様書1-1-1-53、臨機の措置)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
		細別	該当	実践	[評価対象8項目]
	4 対 外 関 係		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	工事施工に当り、地区自治会を通じ周辺住民等に工事概要を周知し、協力要請に努めた。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	工事中の周辺住民からの苦情または意見に対して、丁寧に対応し、良好な対外関係を保った。 (長野県土木仕様書1-1-1-46第7項、交渉時の注意)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	隣接工事や関連工事の請負業者との調整を行い、相互に協力し工事全体の円滑な進捗に努め た。 (長野県土木仕様書1-1-1-16、請負者相互の協力)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関係官公署その他の関係機関等への届出や手続き等を適切に行った。 (長野県土木仕様書1-1-1-46第2項、官公庁等への手続き)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	騒音、振動について、周辺地域に配慮した機械を用いた。 (長野土木仕様書1-1-1-41)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	境界線際の地盤、基盤、地下階工事等を慎重に計測と写真を用いて行い、近隣に迷惑を及ぼ さなかった。 (長野県土木仕様書1-1-1-48第2、3項、工事測量)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	境界標等が関わる工事において、境界をデータで管理することにより、竣工後、正確に復旧 を行った。 (長野県土木仕様書1-1-1-48 既存杭の保全)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		

項目		細目	該当	実践	
III 出来形と出来映え	1 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形を出来形管理基準に定める測定項目と、測定基準により記録している。 {土木工事施工管理基準5管理項目及び方法(2)出来形管理}
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計値と実測値を対比して記録した出来形表、または出来形図を作成して管理している。 {土木工事施工管理基準5管理項目及び方法(2)出来形管理}
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事完成後明視できない箇所が、写真によって確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各工程の施工段階で、出来形寸法が確認できる写真がある。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自社の管理基準を設定して管理を行った。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形管理基準に定められた測定数が複数あり、大半が規格値の50%以内で精度が高い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書に示された工事目的物を忠実に実現している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
	2 品質		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定された材料(製品)について試験を行い、使用している。 (長野県土木仕様書第2編第1章第2節、工事材料の品質)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料(製品)の保管が、枕木、シート等を用い、材質に変化が生じないよう適正に行われている。 (長野県土木仕様書第2編第1章第2節、工事材料の品質)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計図書において品質証明を指定された材料について、材料(製品)の品質照合が品質証明書(ミルシート)等で確認できる。 (長野県土木仕様書第2編第1章第2節、工事材料の品質)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一括製品承認したメーカーリストが、施工計画書に添付されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理し、必要な品質管理試験データ表、管理図を提出している。(土木工事施工管理基準5管理項目及び方法、(3)品質管理)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		

項 評 定	細 目	該 当	実 践	〔評価対象8項目〕
V 創 意 工 夫	1 創 意 工 夫			<p>【施工】</p> <p><input type="checkbox"/> 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 運搬車両、施工機械等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 支保工、型枠工、足場工、仮棧橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 盛土の締固度、杭の施工高さ等の管理に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工計画書の作成、写真の管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> ICT(情報通信技術)を活用した情報化施工を取り入れた工事</p> <p>※上記項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事</p> <p>【品質】</p> <p><input type="checkbox"/> 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 配筋・溶接作業等に関する工夫</p> <p>【安全衛生】</p> <p><input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。 ※上記項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 男女共同参画の促進に資する取組み（女性活躍の推進等）を行った。 ※上記項目は2点の加点とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫（落下物、墜落・転落、挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> ゴミ減量化、アイドリング・ストップの励行等環境保全に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由)</p> <p><input type="checkbox"/> その他(理由)</p>

総括監督職員用評定記入方法と記入欄

- ① [評価対象項目] において該当する項目があれば、二つある の内、左側の をチェックします。
既にチェックしてあるものは、どんな小さな工事でも当てはまる必須項目ですが、工事金額や工種によって変わってくるため、課長判断で修正をお願いします。
- ② 左側の をチェックした該当項目の内、項目内容実践済みのものは、右側の もチェックします。
- ③ 実践項目に印を付け終わると、左側 を分母とし、右側 を分子として、総括監督職員持ち点に乘じた点数が四捨五入して出ます。

Ⅱ-2 工程管理	$\frac{0}{0}$	× 4 点 =	0	点 (四捨五入して整数とする)
-----------------	---------------	---------	---	-----------------

Ⅱ-3 安全対策	$\frac{0}{0}$	× 5 点 =	0	点 (四捨五入して整数とする)
-----------------	---------------	---------	---	-----------------

Ⅳ工事特性とⅥ社会性等は加点方式とする。1実施項目点数を1~2点と定める。
ここでの工事特性の限度点を7点、社会性等の限度点を5点とする

Ⅳ 工事特性

Ⅳ-1 施工条件等への対応	0	=	0.0	点
----------------------	---	---	-----	---

「施工条件等への対応」の各評定点数を合算する。限度点を7点とする。

0	点
---	---

Ⅵ 社会性等

Ⅵ-1 地域への貢献等	0	× 1 点 =	0.0	点
--------------------	---	---------	-----	---

「地域への貢献等」の1実践項目点数を1点と定める。限度点を5点とする。

0	点
---	---

工事成績評定項目別運用表

評定項目	細目	該当	実践	〔評価対象8項目〕
II 施工状況	2 工程管理	<input type="checkbox"/>	<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。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<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。工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週休2日を確保する工程計画を立て、実現した。(※)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週休2日を確保する工程計画を立て、完全週休2日を実現した。(※)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由 _____)
				〔評価対象6項目〕
	3 安全対策	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全対策に係る取り組みが地域から評価された。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由 _____)

評 定 目 録	細 目	実 践	〔評価対象20項目〕 注) (監督職員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。
IV 工 事 特 性	1 施 工 条 件 等 へ の 対 応	I 構造物の特殊性への対応	
		<input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事 <input type="checkbox"/> 3. その他 ・その他、構造物固有の構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事 ・その他、技術固有の難しさへの対応が必要である工事 I 評点 <input type="text" value="0"/> 点（上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば1点の加点）	
		II 都市部等の作業環境、社会条件等への対応	
		<input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事 ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事 ・市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事 ・監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事 <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事 ・ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事 ・そのほか各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事 <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 ・市街地での夜間工事 ・D I D地区での工事 <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で、交通規制が必要な工事 ・工事期間中の大半にわたって、交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事 <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 ・緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 ・作業現場が広範囲に分布している工事 <input type="checkbox"/> 10. その他 ・施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事 ・その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事 II 評点 <input type="text" value="0"/> 点（上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば2点の加点）	

評 定 項 目	細 目	実 践	[評価対象20項目] つづき 注) (監督職員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。
IV 工 事 特 性	1 施 工 条 件 等 へ の 対 応	III 厳しい自然・地盤条件等への対応 <input type="checkbox"/> 1 1. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 ・河川内の橋脚工事において地下水位が高く、ウェルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事 ・支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事 ・施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要がある工事 <input type="checkbox"/> 1 2. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 ・積雪・寒冷が特に厳しい地域で、雪氷の除去などへの対応が必要となった工事 ・河川区域内のため、設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船を使用する工事 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きい作業構台等を設置した工事 <input type="checkbox"/> 1 3. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 ・急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く） <input type="checkbox"/> 1 4. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 <input type="checkbox"/> 1 5. 条件明示の有無に係わらず、当初発注時点で予期しえなかった土質条件や地下水が確認される等の理由により、大幅な変更対応が必要となった工事 ・当初設計の考え方や設計条件を再確認して、適切な設計変更「協議」を実施し、施工方法、工程等が評価できる工事 <input type="checkbox"/> 1 6. その他 ・その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事 ・その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事 ・その他、技術的に特殊な現場条件への対応が必要であった工事 III 評点 <input type="text" value="0"/> 点（上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば1点の加点）	
		IV 長期工事における安全確保への対応 <input type="checkbox"/> 1 7. 12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く） ※但し、文書注意に至らない事故は除く <input type="checkbox"/> 1 8. その他 IV 評点 <input type="text" value="0"/> 点（上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば1点の加点）	
		V 週休2日への取組み <input type="checkbox"/> 1 9. 週休2日を確保する工程計画を立て、週休2日を実施した <input type="checkbox"/> 2 0. 週休2日を確保する工程計画を立て、完全週休2日を実施した。 ・週休2日相当 19. で評価(1点の加点) ・完全週休2日 20. で評価(2点の加点) V 評点 <input type="text" value="0"/> 点（上記の対応事項につき最大2点の加点）	

評 定 項 目	細 目	実 践	〔評価対象7項目〕 注) (監督職員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。
VI 社 会 性 等	1 地 域 へ の 貢 献 等	<input type="checkbox"/>	周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。
		<input type="checkbox"/>	定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して、積極定期に地域とのコミュニケーションを図った。
		<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"/>	地域が主催するイベントへ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。
		<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"/>	現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど、積極的に周辺地域との調和を図った。
		<input type="checkbox"/>	週休2日を確保するために特筆すべき取組みを行った。 (道路利用者・地域住民等への周知説明、下請会社等との調整)
		<input type="checkbox"/>	その他(理由)
		<input type="checkbox"/>	その他(理由)
		<input type="checkbox"/>	その他(理由)
			工事しゅん工書類の簡素化のため、必要以上の書類作成を理由に加点評価はしない。 簡素化の観点から、社会性等の実施状況の受付は、1工事につき7項目を上限とする。

「法令遵守」工事成績評定項目別運用表

(総括監督職員と監督職員との合議)

本評定項目は「共通仕様書1-1-45」に掲げる諸法令を遵守しない場合に適用する。

「共通仕様書1-1-45、諸法令」		点 数
<input type="checkbox"/>	1 入札参加停止3ヶ月以上	-20 点
<input type="checkbox"/>	2 入札参加停止2ヶ月以上3ヶ月未満	-15 点
<input type="checkbox"/>	3 入札参加停止1ヶ月以上2ヶ月未満	-13 点
<input type="checkbox"/>	4 入札参加停止2週間以上1ヶ月未満	-10 点
<input type="checkbox"/>	5 文書注意相当	-8 点
<input type="checkbox"/>	6 口頭注意相当	-5 点
<input type="checkbox"/>	7 工事関係者事故又は公衆災害が発生したが、当該事後に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合	-3 点
<input type="checkbox"/>	8 その他	点

左欄に✓がなければ0が入る
(法令順守した場合)

0 点

記入方法： 該当する項目の 欄をチェックする。

- ① 本考査項目(VII. 法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ② 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
- ③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。
- ④ 総合評価落札方式における技術等提案型(Ⅱ型含む)の提案項目が、受注者の責により履行されなかった場合は、右表でチェックの上、原則として1項目の不履行につき3点の減点を行う。
総合評価落札方式において、配置技術者を途中で変更する際、当初配置技術者の加点項目(資格等、実績等、継続教育、電子納品)を1項目でも満足できなかった場合、3点の減点を行う。なお、複数項目を満足しない場合の減点の加算は行わない。
上記については、8. その他の項目で減ずる措置を行う。

【上記で評価する場合の適応事例】

1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。
2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。
4. 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の関係法令に違反する事実が判明した。
5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。
6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。
7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。
9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。
10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。
11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。
12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。
13. 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
14. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。

総合評価落札方式における技術等提案型の提案項目で、受注者の責により履行されなかった項目

□①)
□②)
□③)
□④)
□⑤)

検査職員用評定記入方法と記入欄

- ① 【評価対象項目】において該当する項目があれば、二つある の内、左側の をチェックします。
既にチェックしてあるものは、どんな小さな工事でも当てはまる必須項目ですが、工事金額や工種によって違ってくるため、各自修正をお願いします。
- ② 左側の をチェックした該当項目の内、項目内容実践済みのものは、右側の もチェックします。
- ③ 実践項目に印を付け終わると、左側 を分母とし、右側 を分子として、細別持ち点に乗じた点数が四捨五入されて出ます。

Ⅱ-1 施工管理	$\frac{0}{0}$	× 8 点 =	0.0	点 (小数点第2位を四捨五入して 小数点第1位まで出す。)
-----------------	---------------	---------	-----	----------------------------------

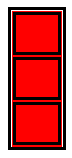
- ④ 検査職員が軽微な修正指示を行った場合は、上記③で算出した点数に0.7を乗ずる。
検査職員が軽微な修正指示を行った場合はチェックする。 ■

Ⅱ-1 施工管理	0.0	× 1 =	0.0	点 →四捨五入 0 点
-----------------	-----	-------	-----	--

- ③

Ⅲ-1 出来形	$\frac{0}{0}$	× 10 点 =	0.0	点 (小数点第2位を四捨五入して 小数点第1位まで出す。)
----------------	---------------	----------	-----	----------------------------------

- ④ 検査職員が軽微な改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また検査員が文書による改善指示を行い、手直し工事をさせた場合は上記③で算出した点数に0.6~0.2を乗じる。
検査職員が軽微な修正指示を行った場合は、チェックする。
検査職員が文書による改善指示を行い、出来形・手直し良好な場合はチェックする。
検査職員が文書による改善指示を行い、出来形・手直し普通の場合はチェックする。



Ⅲ-1 出来形	0.0	× 1 =	0.0	点 →四捨五入 0 点
----------------	-----	-------	-----	--

③ 最大5工種を限度として下表の選択欄にチェックを入れ、工種毎に上記①, ②の作業を行う。

工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践
1 土工事	<input type="checkbox"/>	0	0	7 コン橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	13 客土工事	<input type="checkbox"/>	0	0	19 水管橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0
2 基礎・杭工事	<input type="checkbox"/>	0	0	8 鋼橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	14 植栽工事	<input type="checkbox"/>	0	0	20 下水道工事	<input type="checkbox"/>	0	0
3 鉄筋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	9 法面・山腹緑化	<input type="checkbox"/>	0	0	15 畑地かんがい	<input type="checkbox"/>	0	0	21 解体工事	<input type="checkbox"/>	0	0
4 コン構造物	<input type="checkbox"/>	0	0	10 防護柵・標識	<input type="checkbox"/>	0	0	16 ため池・さく井	<input type="checkbox"/>	0	0	22 橋梁補修工事	<input type="checkbox"/>	0	0
5 コン二次製品	<input type="checkbox"/>	0	0	11 護岸・根固め	<input type="checkbox"/>	0	0	17 暗渠排水工事	<input type="checkbox"/>	0	0	23 アンカー、鉄筋 挿入・ロックボ ルト	<input type="checkbox"/>	0	0
6 舗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0	12 区画整理工事	<input type="checkbox"/>	0	0	18 管路工事	<input type="checkbox"/>	0	0	24	<input type="checkbox"/>		
小 計	0	0	0	小 計	0	0	0	小 計	0	0	0	小 計	0	0	0
												計	0	0	0

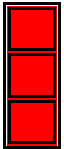
④ III-2 品質 $\frac{0}{0} \times 12 \text{ 点} = 0.0 \text{ 点}$ (小数点第2位を四捨五入して
小数点第1位まで出す。)

⑤ 監督職員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記③で算出した点数に0.7を、また契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った結果、手直し工事をさせた場合は上記③で算出した点数に0.6~0.2を乗じる。

検査職員が軽微な修正指示を行った場合は、右の口にチェックを入れる。

検査職員が文書による改善指示等を行い、品質・手直し良好な場合は右の口にチェックを入れる。

検査職員が文書による改善指示等を行い、品質・手直し普通の場合は右の口にチェックを入れる。



III-2 品質 $0.0 \times 1 = 0.0 \text{ 点} \rightarrow \text{四捨五入} 0 \text{ 点}$

③ 最大5工種を限度として下表の選択欄にチェックを入れ、工種毎に上記①, ②の作業を行う。

工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践	工事名	選択	該当	実践
1 土工事	<input type="checkbox"/>	0	0	7 鋼橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	13 区画整理工事	<input type="checkbox"/>	0	0	19 水管橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0
2 基礎・杭工事	<input type="checkbox"/>	0	0	8 法面・山腹緑化	<input type="checkbox"/>	0	0	14 植栽工事	<input type="checkbox"/>	0	0	20 下水道工事	<input type="checkbox"/>	0	0
3 コン構造物	<input type="checkbox"/>	0	0	9 防護柵工事	<input type="checkbox"/>	0	0	15 畑地かんがい	<input type="checkbox"/>	0	0	21 解体工事	<input type="checkbox"/>	0	0
4 コン二次製品	<input type="checkbox"/>	0	0	10 標識工事	<input type="checkbox"/>	0	0	16 ため池・さく井	<input type="checkbox"/>	0	0	22 橋梁補修工事	<input type="checkbox"/>	0	0
5 舗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0	11 区画線工事	<input type="checkbox"/>	0	0	17 暗渠排水工事	<input type="checkbox"/>	0	0	23 アンカー、鉄筋 挿入・ロックボ ルト	<input type="checkbox"/>	0	0
6 コン橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	12 護岸・根固め	<input type="checkbox"/>	0	0	18 管路工事	<input type="checkbox"/>	0	0	24	<input type="checkbox"/>		
小 計	0	0	0	小 計	0	0	0	小 計	0	0	0	小 計	0	0	0
												計	0	0	0

④ III-3 出来映え $\frac{0}{0} \times 9 \text{ 点} = 0.0 \text{ 点} \rightarrow \text{四捨五入} 0 \text{ 点}$

工事成績評定項目別運用表

項評定	細目	該当	実践	〔評価対象13項目〕
II 施工管理	1 施工管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	契約書第18条第1項第1号～5号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input 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となっていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事期間を通じて、施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場条件又は計画内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事材料の品質に影響が無いよう工事材料を保管していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質証明体制が確立され、品質証明員による関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事の関係書類を不足なく簡潔に整理していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)

項評定	細目	工種	該当	実践	〔評価項目〕
III 出来形と出来映え	1 出来形		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形を出来形管理基準に定める測定項目と、測定基準により実施している。 (長野県土木仕様書1-1-1-25、数量の算出と完成図)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計値と実測値を対比して記録した出来形表、または出来形図を作成して管理している。 (長野県土木仕様書1-1-1-25、数量の算出と完成図)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	社内の管理基準に基づき管理している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形確認記録の内容が、適切である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分の出来形が写真で確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	写真管理基準の管理項目を満足している。
			<input type="checkbox"/>	<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管理している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【解体工事】上記欄によらず、当該欄で評価
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自社の管理基準を設定して、適切に管理している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自社の写真管理基準等を設定し、解体物の撤去前後の写真により、確実に撤去されたかを 確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体物の材種毎に処理方法が確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分における工作物の撤去状況及び残存工作物の状況を写真撮影している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体物の材種毎に排出量、再資源化量、その他処分量が的確に確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	混合廃棄物を排出しない分別解体に積極的に取り組んでいる。(数量によらない)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場から搬出する解体物を搬出時に計量している。(原則として建築物)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場から搬出する解体物を事前に検測を行っている。(原則として土木構造物)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋め戻しが適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()		

項目	細目	工種	該当	実践	[評価項目]		
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	3 鉄筋工事	[評価対象11項目]		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> JISマーク、またはミルシート(試験成績証明書)によりJIS規格品である。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1本ごとに刻まれている、各製造メーカーによる種類を区別する表示(ロールマーク)、またはチャージ番号の表示された鋼板(メタルタック)により、指定の鉄筋が搬入された。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。また、付着した場合は、除去されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 日本圧接協会のがス圧接作業員であることを、現場内において顔写真で照合した。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ガス圧接部抜取り引張試験の結果、圧接部以外で破断した。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ガス圧接部外観検査を全箇所について行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 組立られた鉄筋は、所定の形状と寸法を有し、所定の位置に保持されている記録がある。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 作用する力を伝達できる鉄筋の継手と定着になっている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 配筋検査後の処置が要所の写真により確認できる。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他()		
			4 コンクリート	[評価対象13項目]		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に基づくコンクリートの配合試験と試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、スランプ・空気量等と、構造体コンクリート強度が設計基準強度を有すると確認した。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固め方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 標準養生において、早強3日、普通5日、高炉7日の期間をおいた。また養生方法について、施工計画書に記載されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 寒冷期は、コンクリートの養生温度5℃以上で3日以上養生し、その後2日間は、0℃に保っている。また表面の乾燥防止を行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 型枠取外し後、密実なコンクリート表面状態である。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 型枠取外し後、豆板(じゃんか)のグラウト(補修)を、富調合の固練り豆砂利コンクリートを詰めて行った。(Vカットしてエポキシ樹脂注入) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> スーパーの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由)	
				5 コンクリート二次製品等工事	[評価対象11項目]		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 根入れが図面どおり実施されていることが確認できる。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 二次製品の布設、設置においてきめ細やかな施工が伺える。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 目地施工において、付着よく水密性が保たれ段差がない。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 製品に破損がなく、適切に施工されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物としての線形、線状等が良い。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 構造物周辺の埋戻し、締固め等の処理を適切に行っている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ブロック積工において、胴込め材、裏込め材について、充填または締固めが十分で空隙がない。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 練り積みにおける伸縮目地、水抜き孔等の施工に当り、位置、数量、勾配等が適正に施工されている。 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 端末、曲線部等の間隙が生じる箇所において、半ブロック及びコンクリート等が適正に施工されている。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由)

項評 目定	細 目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]		
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	6 舗装工事			[評価対象39項目]		
					【路床・路盤工関係】		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工に先立ちCBR値を測定し、適正な舗装設計の基礎資料収集を行っている。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床・路盤工のプルフローリングを行っている。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床・路盤工の密度管理が、設計図書の仕様を満足している。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床の安定処理は材料が均一になるよう施工している。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工している。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層毎に締固めて施工している。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
							【アスファルト舗装工関係】
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設計図書に基づく混合物の配合設計と試験練りが行われており、適切な混合物の規格が確認できる。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去している。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	混合物の温度管理が、プラント出荷時、現場到着時、舗装時等で整理・記録されている。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装後直ちに、供用する必要がある場合、舗装表面温度を確認(50℃以下であること)した上で、交通開放を行った。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装の各層の継ぎ目が、仕様書に定められたとおりであることが確認できる。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	縦継目及び横継目の位置、構造物との接合面の処理等が、仕様書に定められたとおりであることが確認できる。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	乳剤散布(構造物へのタックコート散布等を含む)を適切に行っている。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	気象条件に適した混合物の運搬方法、舗装作業(締固め等)の配慮が行われている。		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	密度管理が設計図書の使用を満足している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
							【コンクリート舗装工関係】
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質(強度・W/C・最大骨材粒径・塩化物総量・単位水量・アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	舗装工の施工に先立って、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、温度・強度・スランプ・空気量等が確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート供試体が、当該現場の供試体であることが確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工・気象条件に適した運搬時間、打設方法等を適切に行っている。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料が分離しないようコンクリートを敷設している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	メッシュ筋、補強筋が設計図書の規格であることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地材及び目地工が適切であることが確認できる。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	供試体の曲げ強度が3.5N/mm ² 以上となるまで、コンクリート表面を湿潤状態にし、強度試験を行わない場合は、普通ポルトランドセメントで2週間以上の養生期間を設け、交通開放を行っている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)					
				【インターロッキング舗装】			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	インターロッキングブロックの管理を十分に行っている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	クッション砂の管理をシルト、小石など含まぬように行っている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地砂の管理を粘土分、有機物を含まぬように行っている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	サンドクッション厚を規定厚どおり管理している。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地が一定となるように管理されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)					
				【自然石舗装】			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	石材の色、形状等仕様書どおり十分管理されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	敷きモルタルの厚み等管理されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地が一定となるように管理されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)					

項目	細目	工種	該当	実践	[評価項目]
III 出来形と出来映え	2 品質	7 コンクリート橋上部工事 A PCとRCを対象V	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		〔評価対象20項目〕
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		設計図書に基づくコンクリートの配合試験と試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格(強度・水セメント比・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			コンクリート打設時に必要な供試体を採取し、強度、スランプ、空気量等が確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			施工条件と気象条件に適した運搬時間・打設時の投入高さ、締付時のバイブレーターの機種、養生方法等適切に行っている(寒中と暑中コンクリート等を含む)。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度を適正に管理している。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			鉄筋の規格がミルシートで確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			鉄筋の引張強度または曲げ強度が試験値で確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			コンクリート打設までにさび、どろ、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう、管理が適正である。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			鉄筋の組立及び加工が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			コンクリートの養生が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			スペーサーの材質及び個数が適正で品質が確認でき、鉄筋のかぶりを確保している。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			プレビーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		装置(機器)のキャブレーションが実施されている。			
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		PC鋼材の緊張とグラウト注入管理が適切に実施されている。			
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		プレストレスング時のコンクリート強度が、最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。			
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて、圧縮強度の確認を行っている。			
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		有害なクラックがない。			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		その他(理由)			
		8 鋼橋工事 A RC床版工事又はコン構造物に準ずるV	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		〔評価対象20項目〕
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		【工場製作関係】
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		鋼材の員数照合がミルシート等(現物照合を含む)で確認されている。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足している。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		溶接施工に係る施工計画書を提出している。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		孔空けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに製作している。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		欠陥部の発生が見られない。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		塗装する面が乾燥状態であることが確認できる(重ね塗りの場合も含む)。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		素地調整の第1種ケレン後、4時間以内に金属前処理塗装を実施している。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		塗装の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		【架設関係】
			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		ボルトの締付け確認が実施され、適切に記録が保管されている。
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		ボルトの締付機・測定器のキャリブレーション(機器のトルク調整)を実施している。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		支承の据付で、コンクリート面のチップング(はつり)とモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水勾配が付いている。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		架設に用いる仮設備及び架設用機材について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っている。	
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っている。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		その他(理由)	

項目 細目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]				
Ⅲ 出来形と出来映え	9 法面・山腹緑化工事			[評価対象32項目] 法面工事【 共 通 】				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 品質に害となる施工面の浮石やゴミ等を除去してから施工している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり、法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。				
								法面工事【種子吹付工、客土吹付工、植生基材吹付工関係】
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 土壌試験を実施し、施工に反映している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ネット等の重ね幅が10cm以上確保され、隙間が生じていない。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等である。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足している。				
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由)				
								法面工事【コンクリートまたはモルタル吹付工関係】
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 金網が破損を生じていない。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において、事前に吸水させてから施工している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付けの厚さが均等である。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて二層以上に分割し、層間にはく離が生じないように施工している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不良個所が生じないよう、跳ね返り材料が適切に処理されている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり、地山に沿って巻き込んで施工している。				
								法面工事【現場打ち法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 使用材料の種類、品質、配合等が設計図書の仕様を満足している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 現場養生が適切に行われている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用した供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 枠内に空隙がないことが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 層間にはく離がないことが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不良個所が生じないよう、跳ね返り材料が適切に処理されている。				
								山腹緑化工事
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> のり頭の処理及び山腹工内の勾配管理が適切に行われている。				
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 丸太積土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 水路工、暗きょ工等は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 伏工は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 植栽木又は種子等は規格・品質が確認されており、現場の状態もよい。								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の考査項目に準じて施工されている。								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由)								
				[評価対象19項目] 【共通】				
10. 防護柵・標識・区画線				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵設置要綱、視線誘導標識設置基準、道路標識ハンドブック等の規程に従い、適切に施工し規格値を満足している。				
								【防護柵（網）・標識】
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の床堀りの仕上がり面を、地山の乱れや不陸が生じないように施工している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面へ影響が無いよう施工している。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ガードケーブルを支柱に取付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えている。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。				
				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 削孔深が写真等で確認できる。				
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 「道路反射鏡設置基準」に基づいて適切に施工し、規格値を満足している。								

項目	細目	工種	該当	実践	[評価項目]
III 出来形と出来映え	2 品質				[評価対象19項目] つづき 【区画線】
		10. 防護柵・標識・区画線	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。</p> <p>区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>区画線施工後の昼間及び夜間の視認性が、仕様を満足していることが確認できる。</p> <p>区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほりを取り除いて行っていることが確認できる。</p> <p>区画線を消去の場合、表示材(塗料)のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。</p> <p>プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。</p> <p>塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。</p> <p>溶融式の施工について、180~220℃の温度管理で施工している。</p> <p>区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p>
		11. 護岸・根固め・水制工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>[評価対象15項目]</p> <p>施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p>裏込材、胴込めコンクリートの充填または締固めが十分で、空隙が生じていない。</p> <p>緑化ブロック、石積(張)、法枠、かごマット等で、材料の噛み合わせまたは連結が適切で、裏込め材の吸出しの恐れがない。</p> <p>石積(張)工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足している。</p> <p>護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。</p> <p>遮水シートが所定の幅に重ね合わせられ、端部処理が適切である。</p> <p>植生工で植生の種類、品質、配合及び施工後の養生が適切である。</p> <p>根固め工、水制工、沈床工及び捨石等で、材料の連結または噛み合わせが適切である。</p> <p>指定材料の品質が、証明書類で確認できる。</p> <p>基礎工において、掘り過ぎが無く施工している。</p> <p>コンクリートブロック等を損傷無く設置している。</p> <p>施工にあたって、床堀箇所の水及滞水等は、排除して施工している。</p> <p>埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足している。</p> <p>有害なクラックがない。</p> <p>その他(理由)</p>
12. 区画整理工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>[評価対象12項目]</p> <p>地区内の地表水及び地下水を排除し、ドライな状態で施工している。</p> <p>石礫、根株等の除去が適切に実施されている。</p> <p>表土剥ぎ取り、基盤切盛、畦畔築立、基盤整地、表土整地が適切に施工されている。</p> <p>基盤整地仕上げ完了後に監督員等の段階確認検査を受けている。</p> <p>道路・水路・畦畔の締固めが適切に施工されている。</p> <p>構造物周辺の埋戻し、締固めが適切に施工されている。</p> <p>道路・用排水路の縦断勾配・高さ等、施工面標高等を考慮し適切に施工されている。</p> <p>盛土高さが大きい箇所、または水路埋立て箇所等沈下が予想される箇所については入念に施工されている。</p> <p>土の変化率が加味された表土厚さが確保されている。</p> <p>敷き砂利の厚さが確保されている。</p> <p>法面に有害なクラックや損傷部がなく通りがよい。</p> <p>その他(理由)</p>		

項目 細目	工種	該当	実践	[評価項目]
Ⅲ 出来形と出来映え	13 客土 工事			[評価対象9項目]
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	土取り場において、木根・石塊・草木を土取り場場内において除去し、客土を混入させていない。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	土取り場において、土質の確認を行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	過積載を行っていない。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ダンプトラックの安全管理を日々行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ほ場内作業で、大きな土塊を砕いている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ほ場内小運搬は、効率的に客入土を分散して施工されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	客土の敷均し等において、地表水などを適切に処理しドライな状態で施工している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	土の変化率を加味した搬入管理が記録等で確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
	14 植栽 工事			[評価対象10項目]
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌硬度試験と土壌試験(PH)を実施し、施工に反映している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	活着管理が適切に行われている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	樹木等に損傷、はちくずれ等がなく、保護養生が適切に行われている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	樹木等の育成に害のある害虫等は除去されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	肥料が直接樹木の根に触れないよう均一に施肥されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	植生する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り植穴底部を耕していることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	添木をぐらつきがないよう設置していることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	樹名板を視認しやすい場所に据付けていることが確認できる。
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
	15 畑地 かんがい 工事			[評価対象12項目]
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	基礎材料の試験が事前に行われ、施工後の密度試験により適正な締固め度である。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管材料は、品質規格証明書が整備されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合作業にあたり、作業員の溶接技能確認を行っている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合面が、適切な処理を行っていることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合器材の管理・取扱いが適切に行っていることが確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合結果が記録され確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管布設状況の記録がなされ整理されている。
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	付帯構造物に、きめ細やかな施工がうかがえる。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通水試験、気密試験等が立会いのもとで実施され記録が整理されている。	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
	16 ため池・ さく井 工事			[評価対象14項目]
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	基礎処理の施工が仕様書の規定に従い、適切に施工されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	湧水が適切に処理されている。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施している。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	気象条件及び周辺との環境を考慮した施工が確認できる。
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	刃金土のまき出し、転圧時における含水比管理等の品質管理が適正に行われている。
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	施工基面と法面が、平滑に仕上げられている。	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	盛土材の材料試験が事前に行われ、施工後の密度及び透水試験により適正な管理が行われている。	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋の組立、継手部、かぶり厚は、設計図書に示されたとおりに施工されている。	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	取水施設や洪水吐など重要なコンクリート構造物にきめ細やかな施工がうかがえる。	
【さく井(井戸堀)】				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	垂直にさく孔されている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調泥方法に留意している。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	発生した残土や泥水を適切に処理している。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	規程の深さに達している。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		

項目	細目	工種	該当	実践	[評価項目]
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	17 暗渠排水工事	[評価対象9項目]		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	溝底部が凹凸蛇行のないよう施工されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管路の接続が適正に施工されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	軟弱地盤等で、暗渠排水工の効果が悪化するおそれがある箇所については、阻害防止の工夫がされている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	掘削ならびに配管順序が適正であることが確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	吸水渠、集水渠等の埋設深管理が適切に施工されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	被覆材が管路を中心に適切に施工されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	水こう及び集水渠部等の埋戻しが入念に施工されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	埋め戻しにあたり基盤・表土面に不陸が生じていないことが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		18 管路工事 水道工事等	[評価対象12項目]		
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管材料は、日本工業規格・日本水道協会等の品質規格証明書が整備されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	バルブ設置回り水漏れ個所の点検がなされ、接合面が適切な処理を行っていることが確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合器材の管理・取扱いを適切に行っていることが確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接合面が適切に処理され、接合結果が記録され確認できる。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管布設状況の記録がなされ整理されている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	軟弱地盤等、土地条件を考慮した施工をしている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	付属構造物にきめ細やかな施工が伺える。
19 水管橋工事	[評価対象9項目]				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	材料の品質と形状が、設計図書等と整合しており、証明書等が整備されている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	埋戻しなどの土工事について、仕様書等で示す条件により、締固めが実施されている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	護岸等の根入れが、図面どおり実施されていることが確認できる。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	コンクリート構造物に、きめ細やかな施工が伺える。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	管の継ぎ目処理が適切に施工されている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ボルト等の締め付けが適切におこなわれている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	溶接部についてX線試験等により、適正な施工が確認できる。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	メッキ、塗装の仕様が設計図書の通りであることが確認できる。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			

項目 細目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]	
Ⅲ 出来形と出来映え	20 下水道 工事 掘削・ 推進・ シールド工	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	〔評価対象18項目〕 仕様書に定められている品質管理が実施されている。 材料の品質規格証明書が整備されている。 管渠(管布設・推進・シールド)工において、出来形管理基準を満足しており、目立った屈曲や沈下がない。 管渠に影響を与えるクラックや変形がない。 管渠において、漏水がない。 管渠継手部とマンホール連結部の目地仕上げが良好である。 推進・シールド工において、滑材・裏込材の注入が十分に充填されている。 推進・シールド工において、推進力、推進速度、排土量等の推進管理を実施している。 マンホールにおいて、連結部には止水シール(密封)・止水ゴム等が適切に使用されている。 マンホールにおいて、各部材にはクラックがなく漏水もない。 マンホールの足掛金物の位置、方向が適正であり、鉄蓋設置においてもガタツキがなく、仕上がりも天端高も適正である。 インパートは、その表面仕上げが適正である。 施設内に土砂、モルタル、材料の断片等がなく、清掃されている。 掘削時の土留め方法や、推進時の掘進方法による周辺地盤への影響がみられない。 埋戻しにおいて、締固めが適切な方法で施工されており、工事終了後の沈下がみられない。 舗装復旧において、その施工が仕様書の規程に従って実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。 縁石・柵・標識等の道路付属物の復旧が適切に行われている。 その他(理由)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	21 解体 工事	2 品質	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	〔評価対象14項目〕 施工計画書に定められた計画により管理されている。 付着物の除去を積極的に行なっている。 解体資材の再資源化又は、リユースや有価物化に積極的に取り組んでいる。 中間処理施設等への搬出状況について、写真などでの確認ができる。 有害物の処理が適切になされている。 埋設物の撤去状況及び記録が適切である。 工事場所周辺の家屋調査等の記録が整備されている。 事前に解体物の材料についてアスベスト等の含有の有無の確認を行った記録が整備されている。 アスベスト含有建材の撤去にあたり必要な安全措置等が行われたことが確認できる記録が整備されている。 騒音・振動・粉じん防止等の措置が適切に行われたことが確認できる記録が整備されている。 特別管理産業廃棄物の現場保管が適切に行われていたことが確認できる。 埋め戻し材の品質が確認できる帳票が整備されている。 現場の目視可能な範囲に破片等が見受けられない。 その他(理由)
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
22 橋梁 補修 ①	〔評価対象66項目〕	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	【共通】 使用する材料の規格・品質・形状等が適切であり(ミルシート等で確認できる)、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 【クラック注入】 ケレンが入念に実施されていることが確認できる。 クラック内が注入材料に適した状態(乾燥、湿潤)であることが確認でき、施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理、記録されている。 注入完了後、注入器及びシール材の撤去が適切に行われているか。 注入量が適正に管理されるとともに、注入材料の使用量を空缶管理していることが写真等で確認できる。	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

項目 評定	細 目	工 種	該 当	実 践	〔評価項目〕
					〔評価対象66項目〕 つづき
					<p>【断面補修工（クラック充填）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Uカット内が充填材に適した状態（乾燥、湿潤）であることが確認でき、施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理、記録されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Uカット部の清掃、プライマー処理が適切に行われている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 主剤と硬化剤を適切な配合により攪拌し、可使時間内に施工したことが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 充填材が適切に充填されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 充填材料施工後の養生が適切であることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 充填量が適正に管理されているとともに、充填材の使用量を空缶管理していることが写真等で確認できる。</p> <p>【断面補修工（コンクリート、ポリマーセメントモルタル）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 劣化部位が確実に除去され、コンクリートのはつり、下地処理が適切に施工されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設鉄筋の錆を除去し、防錆処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の供試体を作成し、強度・スランプ（フロー値）・空気量等が計測され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の配合・計量方法・練り混ぜ方法等が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工後の付着強度の確認ができる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材施工後の養生が適切であることが確認できる。</p> <p>【断面補修工（ポリマーセメントモルタル吹付）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 劣化部位が確実に除去され、コンクリートのはつり、下地処理が適切に施工され、所定の接着性能が確保されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設鉄筋の錆を除去し、防錆処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の必要な供試体を作成し、強度等が確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の配合・計量方法・練り混ぜ方法等が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋設置が設計図書を満足し、アンカーにより適切に固定されていることが確認できる（溶接がある場合は作業員の技量確認を行う）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材施工後の養生が適切であることが確認できる。</p> <p>【断面補修工（地覆等）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 劣化部位が確実に除去され、コンクリートのはつり、下地処理が適切に施工されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設鉄筋の錆を除去し、防錆処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の供試体を作成し、強度・スランプ（フロー値）・空気量等が計測され、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材料の配合・計量方法・練り混ぜ方法等が適切に行われていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工後の付着強度の確認ができる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 保護塗膜材等が必要量塗布されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 補修材施工後の養生が適切であることが確認できる。</p> <p>【落橋防止装置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 落橋防止装置等の設置位置が適正である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法が適切である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> アンカーボルトの定着位置、径および必要な定着強度が確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ボルトの締付確認が実施され適切に記録が保管されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行い、探傷試験を実施している。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設鉄筋やコンクリート等に損傷を与えないように施工していることが確認できる。</p> <p>【橋面防水（シート）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設舗装撤去後の床版部に破損や浮き、不良箇所が無く（有る場合は処理がされ）、清掃が丁寧に行われている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、規定量をむらが生じないように均一に塗布し、十分な養生が行われていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防水シートの重ね幅、端部処理（折上げ）及び床版の乾燥状態の確認が適切に行われ、設計図書の仕様どおり施工されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防水層施工時、気象条件を配慮していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 排水設備を適切に設置していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防水層施工後、舗設時までには防水層が劣化、損傷等しないよう養生されていることが確認できる。</p>
	22 2 品質 橋梁補修 ②				
	III 出来形と出来映え				

項目	細目	工種	該当	実践	〔評価項目〕	
III 出来形と出来映え	2 品質	22 橋梁補修③				〔評価対象66項目〕 つづき
						<p>【橋面防水（塗膜）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 既設舗装撤去後の床版部に破損や浮き、不良箇所が無く（有る場合は処理がされ）、清掃が丁寧に行われている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> プライマーの施工にあたって、規定量をむらが生じないように均一に塗布し、十分な養生が行われていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 塗膜防水の均一な塗布、端部処理（塗上げ）及び床版の乾燥状態の確認が適切に行われ、設計図書の仕様どおり施工されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防水層施工時、気象条件を配慮していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 排水設備を適切に設置していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 防水層施工後、舗設時までには防水層が劣化、損傷等しないよう養生されていることが確認できる。</p> <p>【伸縮装置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮装置のジョイント幅の温度補正が考慮される等、適切に管理していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 装置の設置位置・施工方法が適切であり、装置に損傷がないことが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 間詰（後打ち）コンクリートが適切に施工（養生等）されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 取付舗装の管理が適切に行われている。</p> <p>【伸縮継手（非排水化）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置が適正である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設置方法・施工が適切になされている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 止水材固定のための構造が適切に施工されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 漏水がないことが確認できる。</p> <p>【支承補修関係（防錆、沓座モルタル）】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 沓座、支承部の清掃が丁寧に行われ、はつり、ブラスト処理が入念に実施されていることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ボルト接合部等の構造が複雑な部分の溶射被膜厚・塗膜厚が設計図書に定められた数値以上確保していることが確認できる。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 「溶射及び塗装時」等の天候、気温及び湿度等の条件が整理、記録されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 沓座モルタルの施工方法（養生含む）及び設置位置・形状等が設計図書どおり施工されていることが確認できる。</p> <p>【支承取替（鋼製支承（ゴム支承））】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置（高さ及び遊間調整含む）が適正である。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 設置方法（変形量を見込んだ高さ調整等（ゴム支承））が適切に施工されている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 桁のジャッキアップ・ダウンにあたり、上部工・下部工に歪み・変位等の影響が生じないよう、適切な施工管理が行われている。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 沓座モルタルの施工方法（養生含む）及び設置位置・形状等が設計図書どおり施工されていることが確認できる。</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他(理由)</p>

項目 評定	細目	工種	該当	実践	[評価項目]		
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	アンカー工、 鉄筋挿入工・ ロックボルト工	〔評価対象19項目〕				
			【アンカー工】				
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		事前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物、湧水を調査し、その状況を監督員に報告・協議している。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		材料の品質証明書が整備され、仕様や形状等の確認を行なっていることが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		グラウト材の品質が適切であることが、強度、フロー値で確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		削孔水、アンカー鋼材、テンドンの扱い等が適切であることが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		削孔に際し、設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工され、アンカー定着部の位置が所定の位置に達していることが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		品質保証試験（多サイクル・1サイクル確認試験等）を適正に実施し、設計アンカー力に対して安全であることが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		他の試験の必要性の有無を協議の上、他の確認試験により所定の緊張力が導入されているか確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		緊張装置のキャリブレーションを実施している。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		グラウンドアンカー指針に基づく確認試験を実施し、所定の有効緊張力を得ているのが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		グラウト注入にあたり、グラウトが孔口から排出して充填されているのが確認できる。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		その他(理由)	
			【鉄筋挿入工・ロックボルト工】				
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		使用材料が設計図書で指定された規格であることが、品質を証明する書類で確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		グラウト材の品質が適切であることが、強度、フロー値で確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		挿入した鋼材に注入材との付着を害する油、泥等が付着していないことが確認できる。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		定着前に孔内が洗浄され、グラウトのリターンが確認できる。	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		削孔径、定着長が設計図書のとおり施工されていることが確認できる。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		確認試験が所定数以上行われ、ボルトを適正なトルクで締め付けていることが管理記録から確認できる。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		計測機器のキャリブレーションを実施している。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		その他(理由)				

項目 評定	細目	工種	該当	実践	[評価項目]		
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	土工事 (盛土・築堤等、 切土、客土)	〔評価対象18項目〕				
			1				
			【盛土・築堤工事等】				
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		仕上げが良い。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		通りが良い。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		天端及び端部の仕上げが良い。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		構造物への擦付け等が良い。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		全体的な美観が良い。	
			【切土工事】				
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		規定された勾配が確保されている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		法面の浮石除去等、表面が適切に施工されている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		法面勾配の変化部について、緩衝部を設けるなど適切に施工されている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		施工面の木根等が、確実に施工されている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が適切に行われている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		関係構造物等との取り合いが適切に行われている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		残土等は適切に処理されている。	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		全体的な美観が良い。	
			【客土工事】				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		ほ場面の平坦性が良い。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		搬入した客土をほ場内に概ね均等に分散している。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		ほ場隅角部の施工がきめ細やかに施工されている。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		土取り場は、土砂の流出等後始末が問題なく良好である。また、周辺道路への土の持ち出しや破損がない。				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		全体的な美観が良い。				

項目	細目	工種	該当	実践	〔評価項目〕
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	2			〔評価対象7項目〕 【基礎工事】 土工関係の仕上げが良い。 通りが良い。 端部及び天端の仕上げが良い。 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 【杭工事】 杭芯ずれ(偏心打込み)が100mm以下である。 杭芯ずれ(偏心打込み)が100mmを越えたため、基礎フーチンの形状を変えて対応した。 セメントミルク工法や場所打ちコンクリート杭の掘削孔からオーバーフローした汚泥は、汚泥造粒固化システムにより土砂に還元させて処理した。
		3			〔評価対象6項目〕 コンクリート構造物の表面状態が良い。 コンクリート構造物の通りが良い。 天端及び端部の仕上げが良い。 クラックがない。 漏水がない。 全体的な美観が良い。
		4			〔評価対象6項目〕 通りが良い。 既設構造物との擦付けが良い。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 目地の水密性が良く、漏水がない。 きめ細やかな施工がなされている。 全体的な美観が良い。
		5			〔評価対象6項目〕 舗装の平坦性が良い。 構造物の通りが良い。 端部処理が良い。 構造物への擦付け等が良い。 雨水処理が良い。 全体的な美観が良い。
		6			〔評価対象7項目〕 コンクリート構造物の表面状態が良い。 コンクリート構造物の通りが良い。 天端及び端部の仕上げが良い。 支承部の仕上げが良い。 クラックがない。 漏水がない。 全体的な美観が良い。
		7			〔評価対象5項目〕 表面に補修箇所がない。 部材表面に傷、錆がない。 溶接に均一性がある。 塗装に均一性がある。 全体的な美観が良い。
		基礎・杭工事			
コンクリート構造物・砂防構造物・湖沼・トンネル工事					
コンクリート二次製品工事					
舗装工事					
コンクリート橋上部工事					
鋼橋工事					

項目 目定	細 目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]	
Ⅲ 出来形及び出来映え	3 出来映え	8			[評価対象12項目]	
		法面・ 山腹緑 化工事	【法面工事】	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通りが良い。
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	植生、吹付等の状態が均一である。
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	端部処理が良い。
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
			【山腹緑化工事】	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工地内ののり面と地山の擦り付けが適切である。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、組み立て及びかみ合わせが端部まで適切に施工され、背面の盛立て状態も適切である。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	丸太土留工、柵工、筋工等の木製構造物は、構造物の配置間隔が適切に行われており、斜面の中で、調和がとれている。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水路工、暗きょ工は、集水、排水に留意した施工が行われており、勾配が適切である。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	伏工は、法面との密着状態、止釘等の配置及び打込み状態、伏工材料の重ね合わせ状態等が適切できれいである。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			植栽木又は種子等の活着状態がよく、きれいに仕上がっている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緑化吹付工(植生基材吹付工、客土吹付工、種子吹付工)は、法面工事の項目に準じて施工されている。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。				
9				[評価対象6項目]		
防護柵 (網)工 事	【防護柵(網)工事】 【予防柵等工事(雪崩防止柵等)】 【落石防護柵(網)工事(高エネルギー吸収型等)】	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通りが良い。		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	端部処理が良い。		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	部材表面に傷、錆がない。		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	既設構造物との擦り付けが良い。		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。		
10				[評価対象5項目]		
標識工 事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	設置位置に配慮がある。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	標識板の向き、角度、支柱の通りが良い。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	標識板、支柱に変色がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	支柱基礎の埋戻し等が入念に施工されている。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な取扱いがしやすい。			
11				[評価対象5項目]		
区画線 工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	塗料の塗布が均一である。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	視認性が良い。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	接着状態が良い。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工前の清掃が入念に実施されている。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			
12				[評価対象5項目]		
護岸・根 固・水制工 事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通りが良い。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	材料のかみ合わせが良く、クラックがない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	天端及び端部の仕上げが良い。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	既設構造物との擦り付けが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。				
13				[評価対象6項目]		
区画整 理工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	区画面の凹凸が少なく、指定された勾配となっている。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	区画の隅角部の施工がきめ濃やかに施工されている。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	法面整形が良好である。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	畦畔の通りが良く、凹凸がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	小構造物にきめ細やかな施工がされている。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			

項目 目定	細 目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]
III 出来形と出来映え	3 出来映え	14 植栽工 事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[評価対象4項目] 樹木の活着状況が良い。 支柱の取付けがきめ細かく施工されている。 支柱の取付けが堅固である。 全体の美観が良い。
		15 畑地か んがい 工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[評価対象6項目] 接合状況が良い。 管内外面に補修痕等がない。 小構造物にも細心の注意が払われている。 管の埋設位置が適正である。 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが伺える。 全体的な美観が良い。
		16 ため 池・さ く井工 事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[評価対象9項目] 土工の仕上げが良い。 土工の通りが良い。 波除ブロック等の施工状況が良好である。 コンクリート構造物の通りが良い。 コンクリート構造物の肌が良い。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 施設の通りが良い。 漏水がない。 全体的な美観が良い。
		17 暗渠排 水工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[評価対象6項目] 吸水渠と排水渠等の通りが良い。 田面の復旧の状態が良い。 畦畔と排水路工畦畔の復旧状態が良い。 排水路の施工にきめ細やかな施工がされている。 管の埋設位置が適正である。 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さがうかがえる。
		18 管路工 事(水道 工事等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象7項目] 管理設位置が適正である。 管の接合状況が良い。 施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが伺える。 埋戻しと路面復旧の状態が良い。 小構造物にも細心の注意が払われている。 弁篋(水道のマンホール)は、弁を中心として施工されている。 表函は、路面勾配に従って施工されている。
		19 水管橋 工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[評価対象7項目] 表面に傷、錆、補修箇所がない。 溶接、塗装の均一性が良い。 法面、管の通りが良い。 コンクリート構造物の通りが良い。 コンクリート構造物の肌が良い。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 全体的な美観が良い。

項目	細目	工種	該当	実践	〔評価項目〕
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	20			〔評価対象8項目〕
		下水道工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	構造物の通りが良い。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	内空面に補修の箇所がない。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	内空面にクラック、傷がない。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	漏水がない。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	施工管理記録等から不可視部分の出来映えの良さが伺える。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マンホールの組立が整っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	インバートにクラック等がなく、仕上げが良い。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		21			〔評価対象12項目〕
		解体工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	近隣住民との調整や環境への配慮が十分なされている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	解体材の、分別・保管・収集・運搬・再生・処分等が手順良く的確に行われている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	解体物の積載方法や搬出時間、時期が適切である。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	周辺道路や既存工作物の破損修復や清掃が行き届いている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	解体後の整地や現地保全が行き届いている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	解体物、周辺環境、埋設物等の事前調査が適切に行われている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	飛散、倒壊等による事故・災害の防止策が適切に行われている。
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	アスベストを解体工事の前に撤去し、関係法令に沿って適切に処理が行われている。
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		騒音規制法及び振動規制法による、定められた基準値、時間帯の範囲内で施工されている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ガスバーナー等を用いての爆発や火災発生の危険性のある場合、事前に消防署へ連絡をし処置が適切に行われている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	火薬類を使用する場合、火薬類取締法に従い事前に県との打ち合わせを行い、近隣住民への事前連絡、飛散防止の養生が適切に行われている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			
22			〔評価対象65項目〕		
橋梁補修工事 ①	【クラック注入】				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	クラックが閉塞されいることが確認できる。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	注入後の表面に不良部がなく、仕上げが丁寧に行われている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。		
	【断面修復工（クラック充填）】				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	クラックが閉塞されいることが確認できる。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	充填材の表面に不良部が無く仕上げが丁寧に行われている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。		
	【断面修復工（コンクリート、ポリマーセメントモルタル）】				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修箇所にクラック及び欠損がない。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修面にむらがなく、均一に仕上がっている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部処理及び既設構造物とのすりつけが良い。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			

項 目 定	細 目	工 種	該 当	実 践	[評価項目]		
Ⅲ 出 来 形 と 出 来 映 え	3 出 来 映 え	22			[評価対象65項目] つづき		
					【断面修復工（ポリマーセメントモルタル吹付）】		
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修部分にクラック及び欠損がない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修面にむらがなく、均一に仕上がっている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設とのすりつけが良く、端部処理が良い。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がされている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【断面修復工（地覆等）】
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修箇所にクラック及び欠損がない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修面にむらがなく、均一に仕上がっている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天端仕上げ、端部処理及び既設構造物とのすりつけが良い。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保護塗装等の塗りムラがない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【落橋防止装置】
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	部材表面及び補修部分に傷・錆・クラックがない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溶接、塗装、コンクリート表面等にむらがなく、均一に仕上がっている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	取付形状が良く、上部工・下部工に損傷や補修箇所がない。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【橋面防水（シート）】
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防水シート表面に傷、膨れ、はがれがない。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	端部、構造物とのすりつけ処理が良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修箇所がない。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【橋面防水（塗膜）】					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗膜防水表面に傷、膨れ、はがれがない。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗膜面にむらがなく、均一に仕上がっている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	端部、構造物とのすりつけ処理が良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修箇所がない。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	排水ますや伸縮装置付近、歩道と車道の境界部などの端部等、滞水しやすい箇所に対するきめ細やかな施工がなされている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【伸縮装置】					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設伸縮装置の撤去（コンクリートの取壊し、清掃含）が適切に施工された。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鋼材等の部材表面及び補修部分に傷・錆・クラックがない。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	伸縮装置表面の不陸（前後、左右、平坦性）、ねじれ等がなくかみ合わせが良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設舗装と間詰（後打ち）コンクリートのすりつけ・通りが良く、平坦性が確保されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【伸縮継手（非排水化）】					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	シール材等の塗布が均一である。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	止水材が均一に設置されている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。					

項目	細目	工種	該当	実践	[評価項目]
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	22 橋梁補修工事 ③			[評価対象65項目] つづき
					【支承補修関係(防錆、沓座モルタル)】
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	部材表面及び補修部分に傷・塗残し・クラックがない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修面にむらがなく、均一に仕上がっている(コンクリートの肌が良い、溶射や塗装の均一性が良い)。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	沓座モルタルについて、支承とのすりつけが良く、平坦性が確保されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修残存箇所がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
					【支承取替(鋼製支承(ゴム支承)】
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	取付形状が良く、上部工・下部工に損傷や補修箇所がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	雨水処理が良い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既設構造物とのすりつけが良い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。
		23			[評価対象14項目]
		アンカー工、鉄筋挿入工・ロックボルト工			【アンカー工】
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	部材表面に傷、錆がない。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	台座、キャップ、受圧板等の納まりが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通りが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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うかがえる。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	地山との取り合いが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			
					【鉄筋挿入工・ロックボルト工】
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	部材表面に傷、錆がない。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ベアリングプレートや保護部材の納まりが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	通りが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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うかがえる。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	地山との取り合いが良い。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされている。			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			