

長野市請負工事成績評定要領

(趣旨)

第1 この要領は、長野市が発注する請負工事の成績評定（以下「評定」という。）に必要な事項を定め、公平かつ的確な評定を行い、もって請負業者の適正な選定及び指導育成に資することを目的とする。

(評定の範囲)

第2 評定の範囲は、長野市が発注する請負工事のうち、1件の請負金額が130万円を超える竣工検査において実施するものとする。

(評定者)

第3 評定者は、工事担当課長、監督職員、検査職員とし、各評定者の定義は長野市建設工事検査実施要綱第2条の各号に定めるところによる。

(評定の方法)

第4 評定者は、工事ごとに監督又は検査により確認した事項に基づき、独立して公正かつ公平に評価するものとする。

2 工事成績評定表は、別記様式第1によるものとする。

3 評定は、別紙—1～3の工事成績評定項目別運用表により行うものとする。

4 評定項目の「法令遵守等」は当該工事における状況を考慮するものとし、工事完了後において事実が生じた場合も対象とする。

5 工事部門の選定は、別紙4の長野市請負工事成績評定部門選定表によるものとする。

(評定の除外)

第5 下記の各号に該当する場合は評定を実施しないことができる。

(1) 災害復旧等の応急工事もしくは緊急工事で比較的工期の短いもの

(2) 会計局長が認めるもの

(工事評定点)

第6 評定における、法令遵守等を除く各評定者の評定配分は、表—1によるものとする。

表—1 評定者別配分点等

評定者	工事担当課長	監督職員	検査職員	合計点
配分	6	39(59)	45	90(110)

※ () 内は、高度技術・創意工夫の限度点を加算した場合

2 評定における、項目別評定点は別表1のとおりとする。

3 前項による評定点に法令遵守等を減じて評定合計とする。

(評定の時期及び順序)

第7 評定は、被評定工事の竣工確認後、下記に掲げる順序ですみやかに実施するものとする。

(1) 竣工確認後 工事担当課長評定・監督職員評定

(2) 竣工検査完了後 検査職員評定

(工事成績の判定)

第8 工事成績の判定は、前記評定の方法による評定点合計をもって、次の基準により判定するものとする。

判 定	工事成績評定点
優	81～110
良	71～80
可	55～70
やや不良	40～54
不良	40 未満

(評定表の提出等)

第9 会計局長は、前項の評定表をとりまとめ、毎年ごとに工事成績結果一覧表等を長野市優良工事表彰実施要領に基づき作成し、長野市請負工事審査委員会に提出するものとする。

(評定結果の通知)

第10 市長は、評定が完了した場合は、遅滞なく当該工事の請負者に対して、評定の結果を様式第1により通知するものとする。

(評定の修正)

第11 市長は、第10の通知した後、当該評定を修正する必要があると認められる場合は、修正しなければならない。

2 市長は、前項の修正を行ったときは、遅滞なく、その結果を当該工事の請負者に通知するものとする。

(説明請求等)

第12 第10又は第11第2項による通知を受理した者は、当該通知日の翌日から起算して10日(長野市の休日を定める条例(平成2年条例第2号)第1条に規定する市の休日(以下「休日」という。)を含まない。)以内に、市長に対し、書面により、評定の内容についての説明を請求することができるものとする。

2 市長は、前項による説明を求められた場合は、「長野市工事成績評定通知実施要領」第6に基づき、様式第2により回答するものとする。

(再説明請求等)

第13 第12第2項の回答書を受理した者で、当該回答に不服のある者は、回答日の翌日から起算して10日(休日を含まない。)以内に書面により、市長に対して、再説明を請求することができる。

2 市長は、前項による再説明の請求があったときは、「長野市工事成績評定通知実施要領」第9に基づき、長野市工事成績評定審査委員会の審議を経てから様式第3により回答するものとする。

附 則

この要領は平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は平成 20 年 5 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

所在地
商号又は名称
代表者氏名 様

長野市長 加藤 久雄 印
(会計局検査課担当)

工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事成績評定要領に基づき、評定した結果を通知します。

なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して10日(「休日」を含まない。)以内に、書面により説明を請求することができます。疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

また、説明を求める場合の書面の送付先及び手続等についての問い合わせ先は、下記のとおりです。

記

1 工事の名称 工事

工事の場所 長野市

2 工期 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

3 竣工検査年月日 平成 年 月 日

4 評 定 点 点 項目別評定点は、別表1のとおり

(4 修正評定点 点 【評定点が修正された場合のみ】)

5 送付先及び問い合わせ先 〒380-8512 長野市大字鶴賀緑町1613番地
長野市会計局検査課
Tel.026-224-5013

別表1

工 事 名

項 目 別 評 定 点

評 定 項 目		細 別	評 定 点 / 満 点 ()内は加算点
I	施 工 体 制	1 施 工 体 制 一 般	/ 3.0 点
		2 配 置 技 術 者	/ 4.0 点
II	施 工 状 況	1 施 工 管 理	/ 13.0 点
		〃 加 算 点 (高度技術・創意工夫)	/ (14.0 点)
		2 工 程 管 理	/ 10.0 点
		3 安 全 対 策	/ 8.0 点
			〃 加 算 点 (創意工夫)
		4 対 外 関 係	/ 7.0 点
III	出 来 形 と 出 来 映 え	1 出 来 形	/ 16.0 点
		2 品 質	/ 19.0 点
			〃 加 算 点 (創意工夫)
		3 出 来 映 え	/ 10.0 点
IV	法 令 遵 守	/ 0.0 点	
評 定 基 本 点			/ 90.0 点
高度技術・創意工夫による加算点			/ (20.0 点)
評 定 点 合 計			/ 110.0 点

※ 「IV 法令遵守」は、マイナス点です。

所在地

商号又は名称

代表者氏名 様

長野市長 加藤 久雄 ㊟

(会計局検査課担当)

工事成績評定に係る説明書(回答)

平成 年 月 日 付けで、貴社から説明請求のあった評定内容について、下記のとおり回答します。

本説明書に不服があるときには、市長に対してその疑問の旨を付して、この書面の回答を受けた日から起算して10日(「休日」を含まない)以内に書面により、再説明を請求することができます。そして、疑問の旨に対する再説明は、書面により郵送いたします。

また、再説明を求める場合の書面の送付先、及び手続き等についての問い合わせ先は下記のとおりです。

記

1 工事の名称 工事

工事の場所 長野市

2 疑問に対する回答

3 送付先及び問い合わせ先 〒380-8512 長野市大字鶴賀緑町1613番地
長野市会計局検査課
Tel.026-224-5013

平成 年 月 日

所在地

商号又は名称

代表者氏名 様

長野市長 加藤 久雄 ⑩
(会計局検査課担当)

工事成績評定に係る再説明書(回答)

平成 年 月 日 付けで、貴社から再説明を求められました評定内容については、下記のとおり回答します。

記

- 1 工事の名称 工事

工事の場所 長野市
- 2 疑問に対する回答

工 事 成 績 評 定 表

工 事 名		工 事		
請 負 者 名		契 約 工 期	自 至	平成年月日 平成年月日
債権者番号		竣工年月日		平成年月日
最終請負金額	円	検査年月日		平成年月日
工事担当課 課長氏名	印	検査担当課 課長氏名		印
工事監督員 補職氏名	印	検査職員 補職氏名		印
評 定 項 目		工事監督員評定 ¹	工事担当課長評定 ¹	検査職員評定 ¹
項 目	細 別	竣 工	竣 工	竣 工
施工体制 ₂	1 施工体制一般			
	2 配置技術者			
施工状況 ₂	1 施工管理			
	2 工程管理			
	3 安全対策			
	4 対外関係			
出来形と出来 映え ₂	1 出来形			
	2 品質			
	3 出来映え			
100	評点集計	A 点	B 点	C 点
法 令 遵 守		D 点 ³		
工事成績評定 = A + B + C + D		点 優 良 可 不良 ⁴		
(監督員所見)		(検査員所見)		
(創意工夫の内容) ¹				
2				
3				
主管部局課名		台帳 番号		工種

1 評定区分は、監督員は別紙 - 1 ~ 、工事担当課長は別紙 - 2 、検査員は別紙 - 3 ~ (22)による。

2 監督員、工事担当課長、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 - 2 下段により、監督員と工事担当課長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、

【 評 定 基 準 表 】

右【評定基準表】より選定する。

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

工事成績評定項目別運用表

別紙 - 1

(監 督 員 用)

評定項目	細別	該当		実践	〔評価対象10項目〕
		黄	青		
1 施工体制一般		黄	青		請負代金額が100万円以上、下請代金額が3,000万円未満の工事において、施工体系図(下請関係)が提出され、かつ現場と一致している。 (H.14.5.15付14検第2号技術委員会通知)
		白	白		下請代金額が3,000万円以上の工事において、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。 (建設業法第24条の7第1項、施工体制台帳及び施工体系図の作成等。仕様書1-1-12・建築仕様書1-1-6施工体系図)
		白	白		元請人が下請工事の施工に、実質的に関与していた。 (仕様書1-1-11、工事の下請負)
		白	白		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。 (建築仕様書1-1-17、技能士及び技能資格者)
		黄	青		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易い場所に設置し、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)
		黄	青		労災保険関係成立票が、公衆の見易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)
		白	白		請負代金500万円以上の工事において、工事カルテ(工事实績情報)登録が契約(変更、完了)後10日以内に行われ、工事カルテ受領書の写しが速やかに提出された。 (H.14.10.23付長野県14監技第308号) {仕様書1-1-6工事实績情報システム(コリンズ)に基づく工事实績報告の登録}
		黄	青		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、現場事務所と工事現場の出入口等見易い場所に標識が掲示されていた。また、掛金収納書の写しが提出された。 (H.5.8.10国土交通省通知 建設業団体長)
		白	白		特記仕様書に定めるところにより、工事目的物及び材料等を火災保険等建設工事保険その他の保険に付し、保険証書の写しを提出した。 (契約書第50条、火災保険等特記仕様書に定める場合)
		白	白		品質証明では品質証明員及び資格が確認でき、品質証明の時期・確認項目が全般にわたり、よく把握されていた。 (仕様書1-1-23品質証明、設計図書で品質証明の対象工事と明示した場合)
	白	白		その他(理由)	

評定項目	細別	該当	実践	〔評価対象10項目〕
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
施工体制	2 配置技術者 現場代理人等	<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提出された。 (建設業法第19条の2第1項、現場代理人の選任等に関する通知。建設業法第26条第1項主任技術者及び監理技術者の設置等。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"/>	現場代理人として工事全体を把握し、監督員と適切に連絡調整した。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	請負代金2,500万円(建築一式工事5,000万円)以上の工事において、主任技術者を専任で、配置していた。(建設業法第26条第2,4項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請代金額が3,000万円(建築一式工事4,500万円)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"/>	契約書、設計図書、仕様書、指針等を照査理解し、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"/>	作業環境、気象、地質条件等の困難克服に努めた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下請の施工体制、施工状況を把握し、指導していた。
		<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)		

評定項目	細別	該当	実践	〔評価対象一般24項目、高度技術6項目、創意工夫16項目〕
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
施工状況	1 施工管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書が着手前(契約締結後10日以内)に提出された。(仕様書1-1-5、工事着手前に施工計画書を提出。仕様書1-1-10、契約書工事開始日後10日以内に工事着手)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工種が多岐に渡るものについて、工事進行に合わせて、その都度、具体的な該当工種施工計画書または施工要領書が提出された。 (建築仕様書1-1-15第2項、施工計画書)
		<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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書(または施工要領書)と現場施工方法が一致していた。
		<input 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。仕様書1-2-2、工事材料の品質及び検査)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工図に関し、監督員の承諾を受けている。 (建築仕様書1-1-16、電気・機械仕様書1-1-14、施工図)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事材料の調達計画が十分で、使用材料及び機器類一覧を作成し管理されている。 (建築仕様書1-1-12、電気・機械仕様書1-1-15、使用材料・機器の品質)
		<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。(仕様書1-2-2、工事～、3項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事に使用した建設材料の品質証明書及び出荷証明書(受取伝票)が提出されている。(仕様書1-2-2、工事材料の品質及び検査、4項。建築仕様書1-1-25提出書類)

1 施工 状況 管理	<input type="checkbox"/>	日常の品質確認が適時、的確に行われていた。(仕様書1-1-2、材料の品質・検査)
	<input type="checkbox"/>	日常の出来形測量が適時、的確に行われていた。 (仕様書1-1-22、数量の算出及び完成図)
	<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。仕様書1-1-21第1項、立会願の提出)
	<input type="checkbox"/>	工事日誌または記録及び施工協議書が整備されている。 (契約書第14条第3,6項、工事記録の整備等)
	<input type="checkbox"/>	工事記録写真等が適切に整備されている。 (契約書第14条第3,6項、工事記録の整備等。建築・電気・機械仕様書1-1-22、工事写真)
	<input type="checkbox"/>	建設副産物が少量の産業廃棄物であり、元請または下請人の会社敷地内に保管する場合、その工事名、廃棄物種別及び数量を明記した黒板入り写真を添付している。 (契約書第14条第3,6項、工事記録の整備等。建築・電気・機械仕様書1-1-22、工事写真)
	<input type="checkbox"/>	廃棄物処理法による委託契約書の写しと、産業廃棄物管理票(マニフェスト)写しA~D票(灰埋め立ての場合はE票まで)が提出されている。 (廃棄物処理法。仕様書1-1-20第2項、マニフェストにより処理確認)
	<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。仕様書1-1-20第3項、建設副産物の処理と再資源化)
	<input type="checkbox"/>	現場内での整理整頓と、掃除が日常的に行われている。
	<input type="checkbox"/>	工事に使用する建設機械、車両等は、すべて低騒音、排出ガス対策機械を用いている。 (H.14.9.1「H14年度積算基準及び標準歩掛・資料6」)
	<input type="checkbox"/>	現場でのイメージアップに積極的に取り組んでいる。
	<input type="checkbox"/>	周辺道路事情により、片側通行、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"/>	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。
	<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。
	<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である。
<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
<p>【 高度技術 (工事全体を通して、他の類似工事に比べて特異な技術力) 】 注)(監督員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。</p>		
<input type="checkbox"/>	施工規模	(国・県の基準がないため、各課において、適切な規模を決める)
<input type="checkbox"/>	構造物固有	(複雑な形状の構造物。既設構造物の補強、特殊な撤去工事)
<input type="checkbox"/>	技術固有	{特殊な工種と工法。新工法(機器類を含む)と新材料の適用}
<input type="checkbox"/>	自然・地盤条件	(湧水、地下水の影響。軟弱地盤、支持地盤の状況。制約のきびしい工専用道路・作業スペース等。気象条件の影響。地滑り、急流河川・潮流等、動植物等)
<input type="checkbox"/>	周辺環境等、社会条件	(埋設物等の地中内の作業障害物。鉄道・供用中の道路・建築物等の近接施工。騒音・振動・水質汚染等環境対策。作業スペース制約・現道上の交通規制、廃棄物処理)

1 施工管理	□	現場での対応	{ 災害等での臨機の処置。施工状況(条件)の変化への対応 }	
	□	その他(理由)	
	【 創意工夫 】注)(監督員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。			
	□	測量・位置出しにおける工夫		
	□	施工に伴う器具・工具・装置類の工夫または設備据付後の試運転調整の工夫		
	□	コンクリート二次製品の利用等における代替材の適用と工夫		
	□	土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等施工関係の工夫		
	□	部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法の工夫		
	□	設備工事で、加工、組立等の工夫または電気工事の配線、配管での工夫		
	□	給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、繋ぎ等の工夫		
	□	照明・視界確保等の工夫		
	□	仮排水、仮道路、迂回路等の計画及び施工の工夫		
	□	運搬車両・施工機械等の工夫		
	□	支保工、型枠工、足場工及び仮橋、覆鋼板、山留め等仮設工関係の工夫		
	□	施工管理と品質向上等の工夫		
□	盛土の締固め、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等施工に関する工夫			
□	施工計画書と写真管理等の工夫			
□	出来形、品質の計測関係等及び集計、管理図等の工夫			
□	施工管理ソフト、土量管理システム等の活用			
□	その他(理由)		

評価項目	細別	〔 評価対象9項目 〕	
		該当	実践
2 工程管理	□	□	実施工程表の内容が検討され、充実している。
	□	□	工程表を用いて、フォローアップ(状況や成果を追跡調査、継続監視すること)等を実施し、常日頃から工程管理に取り組んでいる。
	□	□	工事区間・敷地が狭隘 ^{きょうあい} なため、材料の保管場所や業者駐車場がなかったが、近隣に協力を求め材料置き場を確保したり、ワゴン車乗合による来場等の工夫を行うことにより、円滑な工事進捗に努めた。
	□	□	日曜日や祝日等休日の確保を行っている。
	□	□	夜間や休日等の作業が少なく、余裕をもって工期前に完成した。
	□	□	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。
□	□	早朝、夜業、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。	

施工状況	2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	現場条件変更への対応が積極的で処理が速く、また地元調整を積極的に行い、円滑な工事進捗に努めた。
	工程管理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	気象条件、時間制限、片側交互通行等の各種制約があるにもかかわらず、工程の短縮を図った。
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由)	

評価項目	細別	該当	実践	[評価対象一般22項目, 創意工夫7項目]
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
施工状況	3 安全対策	<input 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。 (仕様書1-1-30、工事中の安全確保。仕様書1-1-32、後片付け)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	協力業者作業間の連絡調整をし、作業 ^{さくそう} 錯綜を回避した。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施設利用者及び対象施設周辺への安全対策がされている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事現場内において、作業者全員がヘルメット ^{かぶ} を被っていた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	高所等作業内容に応じ、安全带等適切な保護具を着用していた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理体制の届出を官公庁 ^{おこな} に行った。(仕様書1-1-3 2項、官公庁への手続)
		<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	朝礼、TBM(ツールボックスミーティング=作業開始前の安全事項の周知)、KY(危険予知トレーニング)等安全管理活動を行い、記録を整備した。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場内安全標示・腕章・ワッペン付けにより安全意識高揚・喚起を図った。
		<input 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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載防止に積極的に取り組んでいる。(仕様書1-1-36、交通安全管理)
		<input 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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	山止め、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。
		<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。
		<input type="checkbox"/>	<input 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。(仕様書1-1-30、工事中の安全確保10項)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	災害防止(工事安全)協議会を設置し、1回/月以上活動し記録が整備されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	店社パトロールを(ほぼ1回/月以上)実施し、記録が整備されている。		
<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、受注者が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。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全管理組織表、緊急連絡表を作成し、現場事務所等の見易い箇所に標示してある。(仕様書1-1-33、事故報告書)		
<input 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。		

施工状況	3 安全対策	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	万一のことを考え、落下物があっても、外部には落下しないように、落下した場合でも防護柵(朝顔養生)あるいは養生構台で受止め、歩行者第三者に被害を与えないよう外部シート張りを行った。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地下埋設物等の調査、立会、試杭等を事前に行い、必要に応じ保安措置を講じて事故防止に努めた。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		【 創意工夫 】注)(監督員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全仮設設備等の工夫 (落下物、墜落、転落、 ^{はさ} 挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺、足場等)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場事務所、労務者宿舍等の居住空間と設備の工夫	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有毒ガス・可燃ガスの処理と、粉塵防止策や作業中の換気等の工夫	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	供用中の道路等の事故防止、一般車両突入時の被害軽減対策及び一般交通確保等のための工夫			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ゴミ減量化、アイドリング・ストップの励行等地球環境への工夫			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			

施工状況	4 対外関係	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	〔評価対象7項目〕
		<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に努めた。
		<input 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。 (仕様書1-1-38、官公庁等への手続き)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路を泥等で汚した場合の掃除を適切に行った。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	騒音、振動について、近隣に配慮した機械を用いた。(仕様書1-1-34、環境対策)
		<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。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		

出来形と出来映え	1 出来形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	〔評価対象7項目〕
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出来形管理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。 {土木工事施工管理基準6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6管理項目及び方法(2)出来形管理}
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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。

出来形と出来映	1 出来形	<p>自社の管理基準を設定して管理を行った。</p> <p>出来形の平均が50%以内で、バラツキが少なく精度が高い。</p> <p>設計図書に示された工事目的物を忠実に実現している。</p> <p>その他()</p>
	2 品質	<p>〔評価対象一般15項目, 創意工夫5項目〕</p> <p>材料(製品)の品質を確認して検収を行い、使用している。 (1-2-2、工事材料の品質及び検査、3項)</p> <p>材料(製品)の保管が、枕木、シート等を用い適正に行われている。 (1-2-2、工事材料の品質及び検査、5項)</p> <p>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。 (1-2-2、工事材料の品質及び検査、1項)</p> <p>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。</p> <p>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実施し、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、6管理項目及び方法、(2)品質管理}</p> <p>施工条件に対応して、品質を向上させる処置を行った。</p> <p>品質試験の打点数が多く、試験結果の平均値が規格値の50%以上である。</p> <p>機器の品質、機能、性能が成績書等で確認できる。</p> <p>溶接管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき欠陥がない。 (建築仕様書1-1-20、溶接部の検査)</p> <p>塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき欠陥がない。</p> <p>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い。</p> <p>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る。</p> <p>設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認できる。</p> <p>必要な部品、機器等の取扱い説明書が提出されている。</p> <p>必要な保証書等が提出されている。 (建築仕様書1-1-27、保証書)</p> <p>その他(理由)</p> <p>【 創意工夫 】 注(監督員所見)欄に、内容を簡潔に記述する。</p> <p>集計ソフト等の活用と工夫</p> <p>土工関係、設備関係、電気関係の工夫</p> <p>コンクリートの打設関係の工夫(材料、打設、養生、出来形、品質)</p> <p>鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品使用材料の工夫</p> <p>配筋・溶接作業に関する工夫</p> <p>その他(理由)</p>

監督員用評定記入方法と記入欄

〔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。

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。

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。高度技術や創意工夫がある場合も同様の仕組みになっています。

-1 施工体制一般 $\frac{0}{4} \times 3 \text{点} = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は、上記 で算出した点数に0.7を乗ずる。

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合はチェックする。

-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)

-2 配置技術者 $\frac{0}{7} \times 4 \text{点} = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-1 施工管理 $\frac{0}{11} \times 4 \text{点} = 0.0 \text{点}$ (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

高度技術と創意工夫は加点方式とする。高度技術の1実践項目点数を、工事担当課の裁量に任じます。また、創意工夫の1実践項目点数を2点と定める。ここでの高度技術の限度点を10点、創意工夫の限度点を4点とする。 下枠に裁量による点数(数字)を入れる(最高10点)。

-1 施工管理の高度技術の加点 $0.0 \text{点} + 0 \times 0 \text{点} = 0.0 \text{点}$

-1 施工管理の創意工夫の加点 $0.0 \text{点} + 0 \times 2 \text{点} = 0.0 \text{点}$ 四捨五入して整数に 0点

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-2 工程管理 $\frac{0}{3} \times 10 \text{点} = 0 \text{点}$ (四捨五入して整数とする)

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-3 安全対策 $\frac{0}{8} \times 5 \text{点} = 0.0$ 点 (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

創意工夫の1実践項目点数を2点と定める。ここでの創意工夫の限度点を4点とする。

-3 安全対策の創意工夫の加点 $0.0 \text{点} + 0 \times 2 \text{点} = 0.0 \text{点}$ 四捨五入して整数に 0 点

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-4 対外関係 $\frac{0}{2} \times 4 \text{点} = 0$ 点 (四捨五入して整数とする)

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-1 出来形 $\frac{0}{3} \times 4 \text{点} = 0$ 点 (四捨五入して整数とする)

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.6~0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

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

-2 品質 $\frac{0}{4} \times 5 \text{点} = 0.0$ 点 (小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで出す。)

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

-2 品質の創意工夫の加点 点 + × 2 点 = 点 四捨五入して整数に 点

監督員が文書(指示書)による改善指示を行った場合は上記 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 で算出した点数に0.6~0.2を乗じる。

監督員が文書(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。

-2 品質 × 1 = 点 (四捨五入して整数とする)

工事成績評定項目別運用表

別紙 - 2

(工 事 担 当 課 長 用)

評定項目	細目	該当		実践	〔評価対象9項目〕
		該当	実践		
施工状況	3 安全対策と 4 対外関係	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	事故発生を想定した事前対策として、事故が発生した場合の連絡、緊急処置、事後処理が練られ、工事を通して安全対策に努め、人災事故がなかった。(仕様書1-1-30、工事中の安全確保。仕様書1-1-36、交通安全管理)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事を通して危険物保管に注意を払い、爆発及び火災が無かった。(仕様書1-1-31、爆発及び火災の防止)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事を通して関係機関、近隣、地区、沿線住民、工事関係地区々長や役員、施設利用者等からの苦情がなく工事を終えた。(仕様書1-1-38、官公庁への手続き)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	河川、湖沼、山林等の水質汚染対策、廃棄物処理など環境保全及び文化財の保護が図られていた。(仕様書1-1-34環境対策。仕様書1-1-35文化財の保護)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事関係地区において、工事説明会等を催し工事概要の周知を行った。年末年始、お盆休みの緊急連絡先が整備されていた。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工中人災事故が発生したが、監督員に速やかに通報され、事故報告書提出が迅速に行われた。(仕様書1-1-33事故報告書)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	災害発生を想定した事前対策として、災害が発生した場合の連絡、災害収拾の臨機の処置が練られている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)

工事担当課長用評定記入方法と記入欄

〔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。

左側の をチェックした該当項目の内、項目内容実践済みものは、右側の もチェックします。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、工事担当課長持ち点に乘じた点数が四捨五入して出ます。

-3 安全対策	<input type="checkbox"/>	× 6 点 =	<input type="checkbox"/> 点 (四捨五入して整数とする)
-4 対外関係	<input type="checkbox"/>		

「法令遵守」工事成績評定項目別運用表

(工事担当課長と監督員の合議)

本評定項目は「長野市共通仕様書1-1-37」に掲げる諸法令を遵守しない場合に適用する。

	「長野市共通仕様書1-1-37、諸法令」	点 数
<input type="checkbox"/>	1 注意したが、遵守しない法令があるまま工事が竣工した	-8 点
<input type="checkbox"/>	2 法令遵守について文書注意を行い、改善を行った。	-5 点
<input type="checkbox"/>	3 法令遵守について口頭注意を行い、改善を行った。	-3 点

法令遵守した場合
左欄に? がないと、0が入る
<input type="checkbox"/> 点

記入方法～ 該当する項目の 欄をチェックする。

検査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 $\frac{0}{0} \times 9 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

- ④ 検査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 $0.0 \times 1 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

③ III-1 出来形 $\frac{0}{0} \times 12 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

- ④ 検査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。

検査員が軽微な修正指示を行った場合は、チェックする。
検査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 $0.0 \times 1 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

- 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	11	護岸・根固め	<input type="checkbox"/>	0	0	21	暗渠排水工事	<input type="checkbox"/>	0	0	31	タイル工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
2	杭地業工事	<input type="checkbox"/>	0	0	12	コンダム工事	<input type="checkbox"/>	0	0	22	管路工事	<input type="checkbox"/>	0	0	32	金属内装工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
3	鉄筋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	13	砂防と地滑り	<input type="checkbox"/>	0	0	23	水管橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	33	塗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
4	コン構造物	<input type="checkbox"/>	0	0	14	区画整理工事	<input type="checkbox"/>	0	0	24	下水道工事	<input type="checkbox"/>	0	0	34	機械設備工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
5	コン二次製品	<input type="checkbox"/>	0	0	15	客土工事	<input type="checkbox"/>	0	0	25	トンネル工事	<input type="checkbox"/>	0	0	35	電気設備工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
6	舗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0	16	植栽工事	<input type="checkbox"/>	0	0	26	鉄骨工事	<input type="checkbox"/>	0	0	36	電気通信工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
7	コン橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	17	山腹緑化工事	<input type="checkbox"/>	0	0	27	防水・屋根	<input type="checkbox"/>	0	0	37	維持修繕工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
8	鋼橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	18	畑地かんがい	<input type="checkbox"/>	0	0	28	建具工事	<input type="checkbox"/>	0	0	38	解体工事	<input type="checkbox"/>	0	0			
9	法面工事	<input type="checkbox"/>	0	0	19	ため池・さく井	<input type="checkbox"/>	0	0	29	木工事	<input type="checkbox"/>	0	0								
10	防護柵・標識	<input type="checkbox"/>	0	0	20	湖沼工事	<input type="checkbox"/>	0	0	30	左官・吹付	<input type="checkbox"/>	0	0								
小 計		<input type="checkbox"/>	0	0	小 計		<input type="checkbox"/>	0	0	小 計		<input type="checkbox"/>	0	0	小 計		<input type="checkbox"/>	0	0			
																	計		<input type="checkbox"/>	0	0	0

④ **Ⅲ-2 品質** $\frac{0}{0} \times 14 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

⑤ 監督員が文書(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。

検査員が軽微な修正指示を行った場合は、右の口に入れる。

検査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入れる。

検査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入れる。

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

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・客土工事	<input type="checkbox"/>	0	0	11 区画線工事	<input type="checkbox"/>	0	0	21 管路工事	<input type="checkbox"/>	0	0	31 塗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0
2 杭地業工事	<input type="checkbox"/>	0	0	12 護岸・根固	<input type="checkbox"/>	0	0	22 水管橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	32 機械設備工事	<input type="checkbox"/>	0	0
3 コン構・砂防	<input type="checkbox"/>	0	0	13 コンダム工事	<input type="checkbox"/>	0	0	23 下水道工事	<input type="checkbox"/>	0	0	33 電気設備工事	<input type="checkbox"/>	0	0
4 コン二次工事	<input type="checkbox"/>	0	0	14 地滑り工事	<input type="checkbox"/>	0	0	24 基礎工々事	<input type="checkbox"/>	0	0	34 通信・受変電	<input type="checkbox"/>	0	0
5 舗装工事	<input type="checkbox"/>	0	0	15 区画整理工事	<input type="checkbox"/>	0	0	25 防水・屋根	<input type="checkbox"/>	0	0	35 維持修繕工事	<input type="checkbox"/>	0	0
6 コン橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	16 植栽工事	<input type="checkbox"/>	0	0	26 建具工事	<input type="checkbox"/>	0	0	36 解体工事	<input type="checkbox"/>	0	0
7 鋼橋工事	<input type="checkbox"/>	0	0	17 山腹緑化工事	<input type="checkbox"/>	0	0	27 木工事	<input type="checkbox"/>	0	0	37 鉄骨工事	<input type="checkbox"/>	0	0
8 法面工事	<input type="checkbox"/>	0	0	18 畑地かんがい	<input type="checkbox"/>	0	0	28 左官・吹付	<input type="checkbox"/>	0	0		<input type="checkbox"/>		
9 防護柵工事	<input type="checkbox"/>	0	0	19 ため池・さく井	<input type="checkbox"/>	0	0	29 タイル工事	<input type="checkbox"/>	0	0		<input type="checkbox"/>		
10 標識工事	<input type="checkbox"/>	0	0	20 暗渠排水工事	<input type="checkbox"/>	0	0	30 金属・内装	<input type="checkbox"/>	0	0		<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** $\frac{0}{0} \times 10 \text{ 点} = 0 \text{ 点} \xrightarrow{\text{四捨五入}} 0 \text{ 点}$

工事成績評定項目別運用表

別紙-3

(検 査 員 用)

評定項目	細目	該当	実践	
II 施工状況	1 施工管理			〔評価対象18項目〕
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	作業分担と責任の範囲が書面(施工管理体制、施工体系図)で確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書に段階確認時期が記載され、立会確認の手続きが事前になされている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建設副産物の委託契約書写しが添付され、リサイクルへの取組みが適切になされている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事記録簿で、工事記録の整備が適時、的確になされている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(総合)施工計画書または工種ごとの施工要領書が各種工事前に提出され、所定の項目が記載されていると共に、設計図書の内容と現場条件を反映したものとなっている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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施工計画書を提出している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書と現場施工方法が一致している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料に関し、監督員の承諾を得ている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工図に関し、監督員の承諾を得ている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事材料の資料整理と確認がなされ、管理されている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質証明体制が確立され、有効に機能している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品質確保のための対策など、施工に関する独自の工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	見本または工事記録写真等の整理に工夫が見られる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事の関係書類と資料整備が良い。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	社内の管理基準等が作成され、管理している。
		<input 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等が良好である。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仮設工事(仮配管、足場等)について、監督員と協議がなされ、適正に施工している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	社内検査が適切に行われている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
III 出来	1			〔評価対象11項目〕
		<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。 (仕様書1-1-22、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。 (仕様書1-1-22、数量の算出と完成図)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	承諾図等が、設計図書を満足している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工図等が、設計図書を満足している。		

工事成績評定項目別運用表

別紙-3

(検 査 員 用)

評定項目	細目	該当	実践	
形と出来映え	出来形	<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"/>	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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。
		<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"/>	設計図書に表現された工事目的物を忠実に実現している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	解体又は撤去工事の場合、撤去対象物の数量等が確認でき、適切な処分をしている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践
III 出来形と出来映え		1 土工事 入切土・盛土・築堤V	<input type="checkbox"/>	[評価対象10項目]
			<input type="checkbox"/>	床堀は、周辺の状況、土質、地下水の状態に適した工法とし、適切な床面としているか又は山留めを設けている。
			<input 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 type="checkbox"/>	段切り等が施工前に適切に行われている。
			<input type="checkbox"/>	置き換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないよう
			<input type="checkbox"/>	に施工している。
			<input type="checkbox"/>	締固めを適切な条件で施工している。
			<input type="checkbox"/>	筋芝または種子吹付け等を適切に行っている。
			<input type="checkbox"/>	構造物周辺の締固め等の処理が適正に行われている。
			<input type="checkbox"/>	土羽工の土質が適正である。
	<input type="checkbox"/>	C B R 試験等を行っている。		
	<input type="checkbox"/>	法面に有害なクラックや損傷がない。		
	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
		2 杭地業工事	<input type="checkbox"/>	[評価対象15項目]
			<input type="checkbox"/>	杭にひび割れ、損傷がない。
			<input type="checkbox"/>	杭のメーカー規格長期許容軸方向荷重は、杭の長期設計耐力以上である。
			<input type="checkbox"/>	特記仕様の材種(PHC杭等)、種別(A・B・C)、杭径、肉厚、長さである。
			<input type="checkbox"/>	試験杭打ち支持層採取資料(泥)を基に杭長を決めた。
			<input type="checkbox"/>	継ぎ杭建込は、下杭をA種、上杭をB種(C種)とした。
			<input type="checkbox"/>	継ぎ杭溶接継手パス数は、板厚12mmで2、板厚16mmで3とした。
<input type="checkbox"/>			杭の土中折損がない。	
<input type="checkbox"/>			杭が支持層に1.0m以上根入れされ、所要の支持力を有する。	
<input type="checkbox"/>			場所打ちコンクリート杭の場合、コンクリートの28日圧縮強度(水セメント比と単位セメント量の間接的)確認後、杭頭処理を行った。	
<input type="checkbox"/>	杭頭の破損がない。			
<input type="checkbox"/>	杭頭の切り揃えは、捨てコンクリート天端より出している。			
<input type="checkbox"/>	アースオーガー掘削時に、全数電流値の変化を測定している。			
<input type="checkbox"/>	掘削孔の管理で、ロッドの傾斜(鉛直度)等を全数適正に管理している。			
<input type="checkbox"/>	根固め液の強度試験が適正に行われており、所定の強度が確認できる。			
<input type="checkbox"/>	無溶接継手の場合、杭径、施工手順、施工環境などを勘案してトルク、油圧・勘合深さ等を管理している。			
<input type="checkbox"/>	その他()			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践			
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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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=一束ごとの荷札)、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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートとの付着を阻害する油脂、浮錆、鱗状の錆、泥、セメントペーストを取り除いた。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日本圧接協会のガ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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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"/>	スペーサーの材質が適正で、品質が書面等で確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()		
					〔評価対象12項目〕		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	レディミックスコンクリートの運搬と打設時間が適切であり、バイブレーターと竹棒による締固め及び木槌による叩きを行っている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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。(土木)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	寒冷期は、打込み後5日以上はコンクリート温度を2℃以上に保っている。また、表面の乾燥防止のため、5日以上散水、筵掛け等で湿潤に保っている。(建築)			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践			
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	4 コン クリ ート 構 造 物 工 事	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	せき板取外し後、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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	型枠取外し後、締付け金物の頭を除去し錆止め塗料をもれなく塗布している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	型枠緊張材にコーンを使用した場合、取外し後に防水モルタルを充填処理している。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
			〔評価対象9項目～鋼製土砂留めを含む〕				
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。		
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	製品に破損がなく、適切に施工されている。			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物としての線形、線状等が良い。			
		<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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)					
〔評価対象24項目〕							
【路床・路盤工関係】							
6 舗 装 工 事	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	路床・路盤工のプルフローリング(敷き均し)を行っている。				
	【アスファルト舗装工関係】						
	<input type="checkbox"/>	<input 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(アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く)。				
	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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。					

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践			
III 出来形と出来映え	2 品質	6 舗装工事	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地の処理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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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。		
			【コンクリート舗装工関係】				
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、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"/>	施工条件と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"/>	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"/>	目地材は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。		
			【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。					
【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)					

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	7 コンクリート橋工事へPCCとRCを対象V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象15項目]
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設時の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 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設までの鉄筋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"/>	圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	装置(機器)のキャブレーションが実施されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	緊張とグラウト(セメントやモルタル・樹脂などグラウティングに用いられる注入充填物の総称。無収縮材を使用することが多い)管理が適切に実施されている。プレストレス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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	8 鋼橋工事 Λ R C 床版工事 又はコン構造物に準ずる V	〔評価対象8項目〕		
			【工場製作関係】		
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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ことを確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗装の空き缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。
			【架設関係】		
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
			〔評価対象18項目〕		
			【 共 通 】		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
			【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土壌試験を実施し、施工に反映している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ネット等の重ね幅が、10cm以上確保されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さが均等である。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付け厚さによって、必要な二層以上に分けて行っているのが確認できる。			
【コンクリートまたはモルタル吹付工関係】					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金網等の重ね幅が10cm以上確保されている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付けの厚さが均等である。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	跳ね返り材料が適切に処理されている。			
【現場打ち法枠工関係】					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場養生が適切に行われている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	枠内に空隙がないことが確認できる。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	層間に剥離がないことが確認できる。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳ね返り材料が適切に処理されている。			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
III 出 来 形 と 出 来 映 え		9 法 面 工 事	【アンカー工関係】		
			<input type="checkbox"/>	アンカーの削孔に際し、設計図書に示された位置、削孔径、長さ、方向で施工されているのが確認できる。	
			<input type="checkbox"/>	材料について、湿気、水に対する配慮を行い適切に保管された。	
			<input 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 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。	
				その他(理由)	
	2 品 質	〔評価対象7項目〕			
		<input 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。		
		<input 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。		
		<input type="checkbox"/>	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。		
		<input type="checkbox"/>	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。		
		<input type="checkbox"/>	鉄筋の規格がミルシートで確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	削孔深が写真等で確認できる。		
		<input type="checkbox"/>	熔融式の施工について、180～220℃の温度管理で施工している。		
		<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
11 護 岸 ・ 根 固 め ・ 水 割 工 事		〔評価対象7項目〕			
	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。			
	<input type="checkbox"/>	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。			
	<input type="checkbox"/>	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。			
	<input type="checkbox"/>	護岸工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。			
	<input type="checkbox"/>	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。			
	<input type="checkbox"/>	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。			
<input type="checkbox"/>	根固め工、水割工、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。				
			その他(理由)		

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践																														
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	12 コン クリ ート ダ ム 工 事	〔評価対象16項目〕																														
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>湧水が適切に処理されている。</p> <p>型枠、支保工の取り外しに関して管理されている。</p> <p>鉄筋の組立と継手部が仕様書に定められたとおり施工されている。</p> <p>スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</p> <p>施工に先立ち配合試験を行い、コンクリートの品質向上に取り組んでいる。</p> <p>コンクリートの供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>気象条件に適した運搬、打設、締固めを行っている。</p> <p>特殊コンクリートの施工にあたって、施工条件を遵守し実施している。</p> <p>コンクリート打継部の処理が、仕様書等の規程に従い適切に実施されている。</p> <p>木コン跡からの漏水がない。</p> <p>有害なクラックの発生がない。</p> <p>コンクリートの打設方法(リフト差、リフト高)が確認できる。</p> <p>コンクリートの現場条件は、仕様書の規程に従って、適切に実施されている。</p> <p>埋設計器の正常な作動が確認できる。</p> <p>周辺地山の法面工は、設計図書に基づき適切に実施されている。</p> <p>その他付帯構造物は、設計図書に基づいて適切に実施されている。</p> <p>その他(理由)</p>																														
	13 砂 防 構 造 物 工 事 と 地 滑 り 防 止 工 事	〔評価対象20項目〕																															
		【 共 通 】																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>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。</p> <p>コンクリート打設時の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。</p> <p>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。</p> <p>施工条件と気象条件に適した運搬時間、打設時の投入の高さ、締固め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)。</p> <p>型枠・支保工の取外し時のコンクリート強度を適正に管理している。</p> <p>地山との取り合わせが適切に行われている。</p> <p>鉄筋または鋼材の規格がミルシートで確認できる。</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																																	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	13 砂防構造物工事と地滑り防止工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【砂防構造物工事に適用】
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート打設までの鉄筋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"/>	鉄筋の組立・加工が適切であることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input 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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ボルトの締付機・測定機のキャブリケーション(機器のトルク調整)を実施している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【地滑り対策工事(抑止杭・集水井戸工事を含む)】
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	アンカーが設計図書どおり施工してあることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ライナープレートの組立にあたり偏心を歪みに配慮し施工を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工を行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	集・排水ボーリング工の方向・角度が適正となるように施工上の配慮がなされている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	検尺については、監督員の立会または指示により確認されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	地滑りの状況を把握し、掘削中の地盤構造、湧水等の記録が整備されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保孔管が削孔全長に挿入されていることが確認できる。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	14 区画整理工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	〔評価対象8項目〕
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表土扱い土が、適切に管理されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	道路・水路・畦畔の締固めが適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造物周辺の埋戻し、締固めが適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	法面に有害なクラックや損傷部がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	用排水路の深さ、勾配が適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盛土高さが大きく、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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表土扱い土の厚さが確保されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	敷き砂利の厚さが確保されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践		
III 出来形と出来映え		15 客 土 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象6項目]	
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	土取り場において、土質の確認を行っている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	過積載を行っていない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ダンプトラックの安全管理を日々行っている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ほ場内作業で、大きな土塊を砕いている。	
				<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
		16 植 栽 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象6項目]	
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	活着管理が適切に行われている。	
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	樹木等の育成に害のあるものは除去されている。	
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
		17 山 腹 緑 化 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象6項目]	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	法切工は、法頭の処理と勾配管理が適切に行われている。	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	丸太積み土留工は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もいい。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	柵工、筋工等は、使用材料の規格・品質が確認されており、現場の状態もいい。		
<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、現場の状態もいい。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	植栽工は、苗木に規格・品質が確認されており、仮植、運搬等の取扱い状態が適切で、現場の状態も良い。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	航空実播工は、使用材料の規格・品質が確認されており、施工状態が適切で、標準調査の結果のバラツキが少ない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	18 畑地かんがい工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象10項目]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管材料は、品質規格証明書が整備されている。
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接合結果が記録され確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管布設状況の記録がなされ整理されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面が平滑に仕上げられている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工条件に適した方法で作業が行われる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管の下端、側部の締固めが均等に実施されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	付帯構造物に、きめ細やかな施工が伺える。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)			
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	19 ため池・さく井工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象13項目]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	基礎処理の施工が仕様書の規程に従い、適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盛立が仕様書の規程に従い、適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工基面と法面が、平滑に仕上げられている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	湧水が適切に処理されている。
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象条件を考慮した施工が確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鉄筋の組立、継手部、かぶりは、設計図書に示されたとおりに施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	周辺地山の法面工は、設計図書に基づき適切に施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	付帯構造物は設計図書に基づき、適切に施工されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	【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)			
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	20 湖沼工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象6項目]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	型枠・支保工の取り外しに関して、適切に管理されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	気象条件に適した運搬、打設、締固めを行っている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートの現場養生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"/>	コンクリートブロックの転置、仮置きに際し、強度確認を行っている。

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践			
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートブロックの仮置きは、転倒・崩壊の恐れがない。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	捨石基礎の均し面が平坦に仕上げられているのが確認できる。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)		
		21 暗渠排水工事	〔評価対象6項目〕				
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管路の接続が適正に施工されている。		
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	軟弱地盤等で、暗渠排水工の効果が阻害され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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	被覆材が管路を中心に適切に施工されている。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溝底部が凹凸蛇行のないよう施工されている。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水こうと集水渠部等の埋戻しが入念に施工されている。 その他(理由)		
		22 管路工事へガス・水道工事	〔評価対象11項目〕				
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		接合結果が記録され確認できる。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		管布設状況の記録がなされ整理されている。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		施工基面が平滑に仕上げられている。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		軟弱地盤等、土地条件を考慮した施工をしている。 付属構造物にきめ細やかな施工が伺える。 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。				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋設シートが適切に施されている。				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)				
23 水管橋工事	〔評価対象5項目〕						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料の品質と形状が、設計図書等により適切に確認できる。				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕様書等で示す条件により、締固めが実施されている。				
	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリート構造物に、きめ細やかな施工が伺える。 継ぎ目処理が適切に施工されている。 その他(理由)				

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	24 下水道工事 掘削・推進・シールド工	〔評価対象16項目〕		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕様書に定められている品質管理が実施されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	材料の品質規格証明書が整備されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管渠に影響を与えるクラックや変形がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	管渠において、漏水がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	推進管の裏込材料が十分充填されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	インバートは、その表面仕上げが適正である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		25 トンネル工事	〔評価対象12項目〕		
			<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量が確認できる。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		施工条件と気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ等行っている。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		鉄筋の規格がミルシートで確認できる。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		鉄鋼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"/>	コンクリート打設までの鉄筋等の保管管理が適正であることが確認できる。			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践		
Ⅲ 出来形と出来映え		25 トン ネル 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日々計測管理を行っており、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金網の継ぎ目を15cm(一目)以上重ね合わせていることが確認できる。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付けコンクリートは、浮石等を除いた後に、15cm以下の厚さで地山と密着するよう施工されている。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	吹付けコンクリートの打継ぎ部の施工で、清掃と湿潤状態が確認できる。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ロックボルト挿入前にくり粉除去の清掃がなされている。	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	逆巻きの場合、側壁コンクリートとアーチコンクリートの打継ぎ目が同一線上にないことが確認できる。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)
				〔評価対象8項目〕		
		26 鉄 骨 工 事	2 品 質	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	指定された材料(材質、寸法)が正しく使用されている。
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	溶接の方法や施工条件、母材材質と溶接材料種類との組合せが適切である。	
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	部材に溶接割れ、損傷がない。	
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	高力ボルト摩擦面処理、ボルトの保管方法が適切である。	
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	所定の形状、寸法(製作精度)を有し、所定の位置に架構(建方精度)されている。	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鉄骨製作工場は所定の認定工場である。
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	コンクリートに埋設する部分や高力ボルト接合の摩擦面には塗装がされていない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	溶融亜鉛メッキ面が適正で損傷がない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()	
			〔評価対象11項目〕			
	27 防 水 ・ 屋 根 工 事		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JIS材料、または製作所指定製品である。	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	乾燥が確認された防水下地面の状態である。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	防水機能を果たす所定の形状と寸法である。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	押え保護層・絶縁層に伸縮目地が入り、立上り端部にシールをした。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	傷、ねじれ、反り、色むら、へこみがない所要の仕上り状態で、取合い部を含め、浸水・漏水個所がない品質をプロセスで作り込んだ。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	24時間以上水張りをし、漏水がなかった。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	屋根材は所定の耐風圧性を有し、きしみなど有害な震動がない。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	建具周囲にシーリングしてある。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	樋と躯体との取合い、樋各部分の接続が確実である。		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	金属板葺きの下地アスファルトルーフィングの重ね合わせが適切である。		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	とい受け金物の取り付け間隔は適切である。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	2 品質	28 建具工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象7項目]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	建具は所定の耐風圧性、気密性、水密性を有し、所要の耐震性能(窓ガラスの破損に対する安全性の確認)を有する。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	見え隠れ部分塗装、杏摺裏側モルタル充填、建具内充填ロックウール・グラスウールの充填写真がある。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	形状、表面処理が良く、傷・隙間・使用上有害な欠陥がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	取付後の建具は所定の形状・寸法を有し、所要の仕上り状態である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開口部金物、召合せからの浸水がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開閉、建付けがスムーズ(重い、がたつき)に作動し、無理な引っ掛かり(擦れ、反り)、異音がない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	戸締り施錠状態(サムターンの掛り等)が良い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()
		29 木工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	日本農林規格材、日本合板検査会の合格印のある合板である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防腐・防虫処理材である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	現場搬入時の含水率は、構造材20%以下、下地材・造作材15%以下である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造材と下地材は所定の方法で固定され、継手と定着部は作用する力を伝達できるものである。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	造作材は傷、汚れがなく、所定の形状と寸法を有し、所定の位置に架構されている。また仕上り面は、所要の状態である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	床は床鳴りが生じない。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	継ぎ手は乱に配置されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	合板・接着剤は、F☆☆☆☆である。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	継ぎ手、仕口等は適切な工法となっている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	床板、合板等の留め付け間隔は適切である。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造材、下地材に用いる釘はJISによっている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()	
		30 左官・吹付工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[評価対象6項目]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	所定の塗厚が確保されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げ面精度が良い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有害な浮きがない(接着性よく、耐久性がある)。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	足場の壁繋ぎ跡が処理されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	寒冷期の施工は、凍害のないよう適切な防寒保温の養生がされている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	適切な下地処理がされている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践			
Ⅲ 出 来 形 と 出 来 映 え	2 品 質	31 タ イ ル 工 事	〔評価対象9項目〕			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	所定の形状と寸法を有する。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルの有害な浮きがない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルの傷、欠け、割れがない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	斜めひび割れ防止とひずみ力を軽減するため、伸縮調整(ひび割れ誘発)目地が設けてある。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	目地詰め状態が良い。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルが地震力に耐える。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルが凍結作用を受けない。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルが火に耐える。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイルが衝撃力に耐える。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()	
					〔評価対象10項目〕	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金属工事に用いる材料(JIS以外は加工工程流れを管理)は所定のものである。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JISの指定加工工場のアルミニウム表面処理や鋼材亜鉛めっきである。	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金属製品は所定の形状及び寸法を有し、所定の位置に堅固(手摺、タラップ)に取付けられ(施工中の取付け状態確認)、完成後の使用安全性を確保した。	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金属製品は、目視で5mの距離から認められる目立つ傷、汚れ、ねじれ、反り、へこみがない所定の仕上り状態である。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	色、柄、材料はJIS、JAS、または見本品により決定した所定(仕様指定)のものである。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	断熱・防露の厚さ、欠けの許容範囲を具体的に定め、厚さ不揃い、欠け等の欠陥がない。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	下地となる工事、仕上げとなる工事とのバランス良い所要の仕上り精度、状態である。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	人間が歩いた時の感性で、床の著しい不陸、床鳴りがない。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	磨耗、損傷がない。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	内装下地ボード等の留め付け間隔は適切である。				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()				

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	33	塗 装 工 事	〔評価対象8項目〕		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)。
					ケレンが入念に実施されていることが確認できる。
					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。
					塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿のないことが確認できる。
					塗膜に有害な付着物がない。
					塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。
					材料の品質規格証明書が整備されている。
					塗り残し、気泡、むら、たれ、刷毛目等の欠陥がない。
					その他(理由)
					その他(理由)
	34	機 械 設 備 工 事	〔評価対象11項目〕		品質や性能確保のための製作着手前の技術検討が充分実施され、内容が確認できる。
					材料の品質照合がミルシート等(現物照合も含む)で確認でき、満足している。
					部品の品質、性能が証明書等(写真を含む)で確認でき、満足している。
					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している。
					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している。
					必要な水圧試験、気密試験、風量試験、満水試験等が実施され、結果が確認でき良好である。
					配管の勾配管理が書類または写真で確認でき、設計図書を満足している。
					配管の支持固定が設計図書のとおり実施され、書類(写真を含む)により確認でき満足している。
					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している。
					操作制御関係が所定の機能を有しているとともに、必要な安全装置、保護装置の機能が確認でき満足している。
		設備の総合性能が設計図書のとおり確保され、内容が確認でき満足している。			
		その他()			
		その他()			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
III 出 来 形 と 出 来 映 え	2 品 質	35 電 気 設 備 工 事	〔評価対象45項目〕		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配管の管種、管径、支持、塗装が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配線の線種、太さ、ケーブル支持が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配線器具の種類、ボックス固定、コンセント極性が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	灯具類の種類、固定方法、位置、仕様が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盤類の回路数、塗装、セパレートの有無、表示方法、端子台、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	時計設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	放送設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電話設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また、番号計画、サービスクラスが設定されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	インターホン設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また番号計画が設定されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	火災報知設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また消防署等の届け出、立合い、消防検査が終了している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ガス漏れ設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また消防署等の届け出、立合い、消防検査が終了している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	テレビ共聴設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また電界強度の調整、画質測定が終了している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	避雷、設地設備の種類、ヶ所数、埋設深さが設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また接地抵抗測定が終了し、埋設票により確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	受電設備の仕様、位置が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また設置届出が終了している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構内配電線路の種類(架空、地中)、ハンドホール荷重、埋設深さ、埋設表示、埋設シートが設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当	実 践	
III 出来形及び出来映え	2 品質	35 電気設備工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	情報設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自家発電設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。また設置届出が終了している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防犯、警報設備の種類、位置、固定方法が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	表示設備の種類、位置、固定方法、表示名が設計図書のとおり実施され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	貫通スリーブ、盤、ボックス等の周囲穴埋め、シール補修が施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	天井点検口の位置設定は、維持管理を配慮している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	外部プルボックスには、水抜き穴が開けられ、その他は防水シーリングが施工されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	予備資材、電球、ヒューズなどの消耗品の種類、数が設計図書のとおり納入され、書類により確認でき満足している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鉄筋コンクリート構造物の配管等に伴うスリーブ、箱抜きは周辺鉄筋補強がなされ、写真により確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種機器の取付け位置が適正で、正常動作の確認が終了している。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	絶縁接地等の抵抗値測定が終了し、接地絶縁抵抗測定表が提出されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自家用電気工作物(高圧)の使用前検査は、電気主任技術者等の立会で行われ、自家用電気工作物成績表が提出されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	点灯試験等、機器運転試験が行われ、照度測定表等機器運転成績表が提出されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	音響試験の立会検査が実施されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	各種機関の検査、立会が終了している(電力会社、消防、建築指導課)。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動力、電灯、コンセント系統配管、配線及び器具位置関係施工図が提出され承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	弱電系統配管、配線及び器具位置関係施工図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	配置詳細図関係施工図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊照明専用配管、配線及び器具位置施工図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊音響専用配管、配線及び器具位置施工図が提出され、承諾されている。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊機器取付け詳細要領が提出され、承諾されている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	キューピクル関係製作承認図が提出され、承諾されている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	発電機関係製作承認図が提出され、承諾されている。			

評定項目	細別	工種別	該当	実践	
Ⅲ 出来形及び出来映え		35 電気設備工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	盤関係製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	照明器具関係製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	放送機器関係製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	火災報知器関係製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊照明器具及び関連機器製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	特殊音響機器関係承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	避雷針関係製作承認図が提出され、承諾されている。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他()
		<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ている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	単体品(材料・部品組立後)の品質と形状が均一で、設計図書との適正が確認でき、証明書等が整備されている。ただし、JISと電気用品取締法施行令によるものは、単体品の証明書を省略できるものとする。	
		36 電気通信工事	<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。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備全体としての運転性能(工場と現地試験結果)がよく、所定の能力を満足している。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	完成図書において、設備の機能(性能)が容易に判別できる資料等が整備されている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	完成図書において、単体品の製造年月日と製造者が判別できる資料が整備されている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
			〔評価対象1項目〕		
		37 維持修繕工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	周辺との取合いや擦付けが良い。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	
			〔評価対象6項目〕		
		38 解体工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工計画書に定められた計画により管理されている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	付着物の除去を積極的に行なっている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中間処理施設等への搬出状況について、写真などでの的確に確認できる。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	有害物の処理が適切になされている。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	埋設物の撤去状況及び記録が適切である。	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	その他(理由)	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践																													
III 出来形と出来映え	3 出来映え	1 土・切 土・客土 工事(盛 土・築堤 工事等)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																													〔評価対象16項目〕
			仕上げが良い。																													
			通りが良い。																													
			端部処理が良い。																													
			構造物への擦付け等が良い。																													
			規程された勾配が確保されている。																													
			法面の浮石除去等、表面が適切に施工されている。																													
			法面勾配の変化部には、緩衝部を設け適切に施工されている。																													
			施工面の木根等が、確実に施工されている。																													
			施工面には、滞水防止等の処理が適切に行われている。																													
			関係構造物等との取り合いが適切に行われている。																													
			残土等は適切に処理されている。																													
			ほ場面の平坦性が良い。																													
			搬入した客土をほ場内に概ね均等に分散している。																													
			ほ場隅角部の施工がきめ細やかに施工されている。																													
			土取り場は、土砂の流出等後始末が問題なく良好である。																													
			全体的な美観が良い。																													
		2 杭地業工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>													〔評価対象6項目〕																
		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。																														
		上下杭の継手部分は、ワイヤブラシ等で泥土、ゴミ、油脂、水分等を除去し、入念に施工されている。																														
		プレボーリング工法で、杭の高止まり量が概ね良好である。杭工事の全体的な出来映えが良い。																														
		3 コンク リート構 造物・砂 防構造 物・湖 沼・トン ネル工事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>													〔評価対象6項目〕																
		コンクリート構造物の肌が良い。																														
		コンクリート構造物のとおりが良い。																														
		天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。																														
		クラックがない。																														
		漏水がない。																														
		全体的な美観が良い。																														

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践													
III 出 来 形 と 出 来 映 え	3 出 来 映 え	4 コン ク リ ー ト 二 次 製 品 工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>													<p style="text-align: right;">〔評価対象6項目〕</p> <p>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。</p>
5 舗 装 工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>													<p style="text-align: right;">〔評価対象6項目〕</p> <p>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。</p>		
6 コン ク リ ー ト 橋 工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>															<p style="text-align: right;">〔評価対象7項目〕</p> <p>コンクリート構造物の肌が良い。 コンクリート構造物の通りが良い。 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。 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。</p>
7 鋼 橋 工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>											<p style="text-align: right;">〔評価対象5項目〕</p> <p>表面的な補修箇所がない。 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。</p>				
8 法 面 工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<p style="text-align: right;">〔評価対象4項目〕</p> <p>通りが良い。 植生、吹付等の状態が均一である。 端部処理が良い。 全体的な美観が良い。</p>						

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践	
III 出来形及び出来映え	3 出来映え	9		[評価対象6項目]
		防護柵 (網)工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>通りが良い。</p> <p>端部処理が良い。</p> <p>部材表面に傷、錆がない。</p> <p>既設構造物との擦付けが良い。</p> <p>きめ細やかな施工がなされている。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>
		10		[評価対象5項目]
		標識工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>設置位置に配慮がある。</p> <p>標識の向き、角度、支柱の通りが良い。</p> <p>標識板、支柱に変色がない。</p> <p>支柱基礎の埋戻し等が入念に施工されている。</p> <p>全体的な取扱いがしやすい。</p>
		11		[評価対象5項目]
区画線工 事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>塗料の塗布が均一である。</p> <p>視認性が良い。</p> <p>接着状態が良い。</p> <p>施工前の清掃が入念に実施されている。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>		
12		[評価対象4項目]		
護岸・根 固・水制 工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>通りが良い。</p> <p>材料の噛み合わせが良い。またクラックがない。</p> <p>天端、端部の仕上げが良い。</p> <p>既設構造物との擦付けが良い。</p>		
13		[評価対象9項目]		
コンク リートダ ム工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>コンクリートの肌が良い。</p> <p>コンクリート面の通りが良い。</p> <p>天端、端部の仕上げが良い。</p> <p>クラックがない。</p> <p>漏水がない。</p> <p>吹付け(植生、コンクリート等)の状態が均一である。</p> <p>施設の通りが良い(排水側溝、フェンス等)。</p> <p>堤体法面保護工の仕上げが良い。</p> <p>全体的な美観が良い。</p>		

評価項目	細別	工種別	該当	実践
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	14		〔評価対象4項目〕 地山との取り合いが良い。 天端、端部の仕上げが良い。 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。 全体的な美観が良い。
		地滑り防止工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		15		〔評価対象6項目〕 区画内の凹凸が少なく、指定された勾配となっている。 区画内の隅角部の施工がきめ濃やかに施工されている。 法面整形が良好である。 畦畔の通りが良く、凹凸がない。 小構造物にきめ細やかな施工がされている。 全体的な美観が良い。
		区画整理工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		16		〔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。
		植栽工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		17		〔評価対象7項目〕 法切工は、法仕上げ状態が良い。 丸太積み土留工は、材料の敷き並べ、積上げ、踏固めた状態が良い。 柵工、筋工等は、斜面上の配置が適切で端部の処理が良く、背面の盛立て状態も適切である。 伏工は法面の整地と、法面の密着状態、止め釘等の配置と打ち込み状態、伏工材料の重ね合わせ状態等が適切できれいである。 植栽工の配置、間隔が適切できれいである。 航空実播工は活着状態が良く、きれいに仕上がっている。 全体的な美観が良い。
		山腹緑化工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		18		〔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。
		畑地かんがい工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践																	
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	19 ため池・ さく井工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																	<p style="text-align: center;">〔評価対象8項目〕</p> <p>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。 全体的な美観が良い。</p>
20 暗渠排水 工事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>													<p style="text-align: center;">〔評価対象6項目〕</p> <p>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伺える。</p>						
21 管路工事 (ガス・水 道工事等)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>															<p style="text-align: center;">〔評価対象7項目〕</p> <p>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。 弁筐(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。</p>				
22 水管橋工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>															<p style="text-align: center;">〔評価対象7項目〕</p> <p>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。</p>				

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践																	
III 出来形及び出来映え	3 出来映え	23 下水道工 事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																	<p style="text-align: center;">〔評価対象8項目〕</p> <p>構造物の通りが良い。 内空面に補修の箇所がない。 内空面にクラック、傷がない。 漏水がない。 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。 マンホールの組立が整っている。 インバートにクラック等がなく、仕上げが良い。 全体的な美観が良い。</p>
24 基礎工々 事(地盤改 良等を含 む)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<p style="text-align: center;">〔評価対象4項目〕</p> <p>土工関係の仕上げが良い。 通りが良い。 端部、天端仕上げが良い。 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。</p>										
25 防水・屋 根工事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>													<p style="text-align: center;">〔評価対象6項目〕</p> <p>防水・屋根の通り、形状が良い。 仕上げ(瓦葺上り等)の均一性(不揃いがない)、平坦性が良い。 機能面での配慮が適切である。 防水の納まりが良好である。 関連工事との取合いが良い。 全体的な美観が良い。</p>						
26 建具工事	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																			<p style="text-align: center;">〔評価対象9項目〕</p> <p>取付け(吊込み具合、吊元)、作動(開閉)が良い。 外観仕上げが良い。 戸締りが良い。 形状が良い。 自然発色(電解着色)、アルミ色の表面処理の色合いが良い。 戸周囲枠の不揃い、隙間がない。 召合せが良い。 扉の握り玉による壁傷がない。 使い勝手や使用者の安全に対する配慮が適切である。</p>

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 実 当 実 踐		
Ⅲ 出来形と出来映え	3 出来映え	27		[評価対象6項目]	
		木 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	木工事の通り、形状が良い。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げの均一性(板目違いがない)、平坦性が良い(板踊りがな
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	い)。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	木工事の納まりが良好である。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	関連工事との取合いが良い。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	きめ細やかな施工がなされ、取り合いの納まりや端部までの仕上が			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	りがよい。			
28		[評価対象5項目]			
左 官 ・ 吹 付 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左官・吹付工事の通り(目地割り)、形状が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げの均一性、平坦性(塗り厚に不揃いがない)が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工落ち、むら、汚れがない。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	他仕上げとの納まりが良い。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観が良い。			
29		[評価対象6項目]			
タ イ ル 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	タイル工事の通り(目地割り=縦目地は横目地より幾分細く取		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ると外観上良く見える)、形状が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げの均一性、平坦性(凹凸がない)が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防水の納まりが良好である。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鼻たれ、白華がない。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備関係器具との割付、納まりが良い。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観(色調・模様が良く、色むらがない)が良い。			
30		[評価対象5項目]			
金 属 ・ 内 装 工 事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	金属・内装の通り(目違い・隙間・反り・曲りが無い、目地幅		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	の不揃いがない)、形状が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	仕上げの均一性、平坦性が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	機能面での配慮が適切である。		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設備関係器具との割付、納まり(隙間がない)が良い。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	全体的な美観(色、柄)が良い。			
31		[評価対象6項目]			
塗 装 工 事 (工 場 塗 装 を 除 く)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	塗装の均一性(刷毛目が整っている)が良い。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	細部まできめ細かい施工がされている。		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	補修箇所 {刷毛目・流れ・はじき・こわ(縮み)・にじみ・泡・		
		ピンホール・リフティング(まくれ・しわが浮き上がる)・白化			
		(かぶれ)がない。			

評 定 項 目	細 別	工 種 別	該 当 実 践	
Ⅲ 出来形と出来映え	4 出来映え		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ケレンの施工状況が良好である。 仕上がりの状態が良好で、色調が均一であり色むらがない。 全体的な美観(色合い)が良い。
		32	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[評価対象5項目] 仕上がり状態が良く、全体的な美観に優れている。 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、 運転操作性が優れている。
		機械設備 工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	異常な振動、騒音もなく、動きがスムーズで総合的な機能、 運転性能が優れている。
		<input type="checkbox"/> <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。 溶接、塗装、組立等細部に渡る配慮が良い。	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	その他(理由) その他(理由)	
		33	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[評価対象5項目] 構造物等にきめ細やかな施工がなされている。 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 構造物との擦付けが良い。 製作上の補修痕跡がない。 全体的な取扱いがしやすい。 その他(理由) その他(理由)
		34	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[評価対象5項目] 主設備、関連設備等にきめ細やかな施工がされている。 公共物としての安全、環境、維持管理への配慮が良い。 構造物との擦付けが良い。 製作上の補修痕跡がない。 全体的な取扱いがしやすい。 その他(理由) その他(理由)
		35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	[評価対象5項目] 小構造物にも細心の注意が払われている。 きめ細やかな施工がなされている。 既設構造物との擦付けが良い。 全体的な美観が良い。 保全に配慮した施工がなされている。 その他(理由)
		維持修繕 工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

長野市請負工事成績評定部門選定表

	部門名	工種
1	道路	道路改良 側溝整備 舗装 トンネル・洞門 スノーシェッド ロックシェッド 歩道設置 法面保護 道路標識 区画線 防護柵等設置 道路橋 道路拡幅
2	河川	河川改修 用・排水路整備 用水路橋 護岸・根固 親水路整備 床止・床固 樋門・樋管 水門 水路トンネル 伏越し ^{ふせこ} ため池築造 ^{しんせつ} 浚渫
3	構造物	橋梁 地下駐車場 プール・地下貯留槽 焼却施設 終末処理場 浄水場 揚水機場 排水機場 塗装 解体
4	砂防・地滑り	砂防ダム・堰堤 流路 地下水排除 斜面对策
5	建築	建築物(学校・市営住宅等公共施設) 各種プレハブ 上屋関係(処理場・配水池) 公衆トイレ 屋根設置 塗装 解体 四阿 ^{あずまや} 白蟻駆除
6	電気設備	施設照明設備 施設電気設備 施設防災設備 道路照明設備
7	機械設備	揚水機場・排水機場 下水処理場 施設給排水衛生設備 昇降機 施設空調設備 ポンプ設備
8	上水道・下水道	上水道管渠整備 排水池築造 下水道管渠整備(汚水・雨水)
9	公園	基盤整備 植栽 遊具等施設整備 池 グランド・コート整備 自然育成 ネットフェンス設置
10	造成	区画整理造成 宅地造成 圃場整備 ^ほ 客土

※ 重複している工種、及び無い工種があるが、工事内容等から最も適当な部門を選定する。

高度技術・創意工夫等に関する実施状況

工 事 名	請負者名	
項 目	評 価 内 容	備 考
高度技術 工事全体を通して、他の類似工事に比べて、特異な技術力	施工規模	
	構造物固有	複雑な形状の構造物 既設構造物の補強、特殊な撤去工事
	技術固有	特殊な工種及び工法 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用
	自然・地盤条件	湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の状況 制約の厳しい工事用道路・作業スペース等 気象現象の影響 地滑り、急流河川等、動植物等
	周辺環境等、社会条件	埋設物等の地中内の作業障害物 鉄道・供用中の道路・建築物等の近接施工 騒音・震動・水質汚濁等環境対策 作業スペース制約・現道上の交通規制 廃棄物処理
	現場での対応	災害等での臨機の措置 施工状況(条件)の変化への対応
	その他	
創意工夫	準備・後片付け	
「高度技術」で評価するほどでない、軽微な工夫	施工関係	施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫
	品質関係	
	安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫
	施工管理関係	
	その他	

- 1 該当する項目の にレマーク記入します。
- 2 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を資料として添付します。

高度技術・創意工夫等に関する実施状況(説明資料)

工 事 名			/
項 目		評 価 内 容	
提 案 理 由			
(説 明)			
(添 付 図)			

説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とします。