

																担当監督員	主任監督員	総括監督員	検査員
工事成績評定表【電気設備工事】																			
件名									契約金額		¥0					工事担当課	工務課		
実績工期		令和〇年〇月〇日 から 令和〇年〇月〇日 まで							受注者							完了検査日	令和〇年〇月〇日		
評定項目		基本的な技術力と成果の評価								特筆できる評価			法令遵守等	評定結果		所見欄			
		施工体制		現場管理		施工管理				技術力	創意	社会的							
		施工体制全般	配置技術者	対外調整	安全衛生管理	工程管理	施工管理	品質管理	出来形	出来ばえ	の発揮	工夫と熱意	貢献	計	(減点のみ)		氏名:	未了	
監督員	担当監督員	0.0 /3.0	0.0 /3.0	0.0 /4.0	0.0 /4.0	0.0 /6.0	0.0 /6.0	—	0.0 /6.0	0.0 /36.0	0.0 /2.0	0.0 /2.0	—	0.0 /4.0	—	0.0 /40.0	0.0 /100.0	担当監督員	氏名: 未了
	主任監督員	—	—	—	0.0 /9.0	0.0 /9.0	—	—	—	0.0 /18.0	—	—	0.0 /2.0	0.0 /2.0	—	0.0 /20.0	0.0 /100.0	主任監督員	
	総括監督員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0 /-20.0	0.0 /-20.0	0.0 /-20.0	総括監督員	
検査員		—	—	—	—	—	0.0 /7.0	0.0 /7.0	0.0 /13.0	0.0 /13.0	0.0 /40.0	—	—	—	—	0.0 /40.0	0.0 /100.0	検査員	氏名: 未了
		計	0.0 /3.0	0.0 /3.0	0.0 /4.0	0.0 /13.0	0.0 /13.0	0.0 /13.0	0.0 /13.0	0.0 /19.0	0.0 /94.0	0.0 /2.0	0.0 /2.0	0.0 /2.0	0.0 /2.0	0.0 /6.0	0.0 /-20.0	0.0 /100	

1. 各評定者の配点は、担当監督員40点、主任監督員20点、総括監督員は減点のみ、検査員40点とする。

2. 総評定点は、監督員及び検査員の評定結果を合算後、小数点以下を切捨てて、整数とする。

◆工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

- 評価対象項目は、「A:優良」、「B:概ね適正」又は「C:不備」のどちらか該当する□に「レ」マークを記入する。**ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。**
- 評価の判断基準は、評定項目別運用表(監督員用)を参照する。
- 減点評価は、□に「レ」マークを記入し、具体的事由を記入する。

評定項目	細目	評価対象項目		
施工体制	施工体制全般 【減点評価】	A B C		
		<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"/>	<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"/>	<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"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
減点	<input type="checkbox"/>			
1 具体的事由 ⇒	-----			
判定 OK				
$(75 \times \boxed{0} + 50 \times \boxed{0}) / \boxed{0} + 5.0 \times \boxed{0} + \boxed{0} = 0$				
得点 × 係数 = 評定点				
0 × 0.03 = 0.0 点				
配置技術者 【減点評価】	配置技術者 【減点評価】	A B C		
		<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"/>	<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"/>	<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"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
減点	<input type="checkbox"/>			
1 具体的事由 ⇒	-----			
判定 OK				
$(75 \times \boxed{0} + 50 \times \boxed{0}) / \boxed{0} + 5.0 \times \boxed{0} + \boxed{0} = 0$				
得点 × 係数 = 評定点				
0 × 0.03 = 0.0 点				

◆工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

様式第2号(2-1)

評定項目	細目	評価対象項目																			
		A			B			C													
施工体制	【減点評価】	<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"/>	<input type="checkbox"/>	1 関係官公庁その他関係機関や施設管理者等との折衝及び調整を適切に行った。 2 関連工事との調整を行い、工事全体の円滑な施工に努めていた。 3 地域住民や施設管理者等の工事関係者以外の者との間にトラブルが生じないよう努め、必要に応じて広報や説明等を行った。 4 苦情に対して、適切にその解決にあたった。 5 折衝経過や苦情処理の経過等が、監督員に遅滞なく報告され、記録が確認しやすく整理されていた。 6 工事の目的及び内容を工事看板等により、地域住民や通行者等に分かりやすく周知していた。 7 地域住民への説明会や施設管理者等との間で取り決めた作業時間、作業条件等の制約を遵守していた。								
		減点																			
		<input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____																			
		判定 OK		A+B			C			A+B+C			A			減点	得点	係数	評定点		
				$(75 \times \boxed{0} + 50 \times \boxed{0}) / \boxed{0}$									$+ 5.0 \times \boxed{0} + \boxed{0}$			= 0	$\times 0.04$	= 0.0	点		
		現場管理	【減点評価】	<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"/>	<input type="checkbox"/>	1 安全衛生管理に係る計画は、現場状況等を的確に反映していた。 2 工事の規模と内容に応じた安全巡回、安全教育、安全点検等の安全活動を実施していた。 3 安全通路の確保、落下物の防止等の安全措置が的確になされ、第三者への事故防止に努めていた。 4 工事箇所及びその周辺の地上及び地下の既設構造物、既設配管等に対し、支障をきたさないよう必要な措置を講じていた。 5 現場内が常に整理・整頓されていた。 6 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なされていた。 7 現場における緊急措置、防火体制等は適切であった。 8 危険物等の保管に關し関係法令を遵守していた。 9 足場、土留め等の仮設物は、関係法令に基づき設置されていた。 10 火気の使用や溶接作業を行う際には、必要な防火措置を講じていた。 11 材料置き場、発生材の仮置き場の管理等は適切であった。 12 酸欠危険場所における換気、測定等が適切に行われた。						
				減点																	
				<input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____																	
				判定 OK		A+B			C			A+B+C			A			減点	得点	係数	評定点
						$(75 \times \boxed{0} + 50 \times \boxed{0}) / \boxed{0}$									$+ 5.0 \times \boxed{0} + \boxed{0}$			= 0	$\times 0.04$	= 0.0	点

◆工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

様式第2号(2-1)

- ・評価対象項目は、「A:優良」、「B:概ね適正」又は「C:不備」のどちらか該当する口に「レ」マークを記入する。**ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。**
 - ・評価の判断基準は、評定項目別運用表(監督員用)を参照する。
 - ・減点評価は、口に「レ」マークを記入し、具体的な理由を記入する。

◆工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

様式第2号(2-1)

- ・評価対象項目は、「A：優良」、「B：概ね適正」又は「C：不備」のどちらか該当する口に「レ」マークを記入する。**ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない**
 - ・評価の判断基準は、評定項目別運用表(監督員用)を参照する。
 - ・減点評価は、口に「レ」マークを記入し、具体的事由を記入する。

◆工事成績評定項目別評定表(技術力の発揮)

様式第2号(2-1)

<ul style="list-style-type: none"> ・該当する項目の□に「レ」マークを記入し、その具体的な事由等を右欄に記入する。 ・「基本的な技術力と成果の評価」において、評価されなかった受注者の優れた技術力などを評価する。 ・「創意工夫と熱意」との二重評価は行わない。 ・「技術力の発揮」の評定点計は、1項目1点とし、最大2点とする。 		評定点 0 点
項 目	該当	技術力の発揮キーワード
構造物固有の難しさへの対応	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 既設構造物の補強、撤去等の特殊な工事 2 既設設備の困難な移設、切廻し、盛替え等を伴う工事
技術固有の難しさへの対応	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 工種及び工法の特殊性 4 新工法(機器類を含む)及び新材料を適用した工事
厳しい自然条件地盤条件への対応	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5 湧水の発生、地下水への影響(地盤掘削時) 6 軟弱地盤、支持地盤の状況 7 工事用道路・作業スペース等の制約 8 雨・雪・風・気温等の影響
厳しい周辺環境等社会条件への対応	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9 地中埋設物等の地中内の作業障害物 10 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物 11 周辺住民等に対する騒音・振動などの配慮 12 周辺水域環境に対する水質汚濁などの配慮 13 生活道路を工事用道路として利用する際の資機材搬入等の制約 14 現道上において、特に交通規制及びその処理が伴う作業 15 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等 16 制約の多い、稼働中の施設における工事
施工現場での対応等	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17 災害等での臨機の処置 18 施工状況(条件)の変化に対応した工法等の自発的提案と対応など 19 対象施設を利用しながらの工事で、施設運営への臨機応変な対応 20 既存部分との取合いの処置等 21 狹隘部や微小な施工部位等での困難を伴う工事での円滑な施工
その他	<input type="checkbox"/>	22 その他

(担当監督員:技術力の発揮 1/1)

◆工事成績評定項目別評定表(創意工夫と熱意)

様式第2号(2-1)

- ・該当する項目の□に「レ」マークを記入し、その具体的な事由等を右欄に記入する。
 - ・「基本的な技術力と成果の評価」において、評価されなかった受注者の施工に関する創意工夫事例、熱意、努力などを評価する。なお、「技術力の発揮」との二重評価は行わない。
 - ・「創意工夫と熱意」は、「技術力の発揮」において評定するほどではないが、受注者の工夫や熱意により特筆すべき効果があれば評価する。
 - ・「創意工夫と熱意」の評定点計は、1項目1点とし、最大2点とする。

(担当監督員:創意工夫と熱意 1/1)

◆所見欄（200字以内で記入してください）

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

0 文字

主任監督員用シート

全て入力できましたらチェックを入れてください。=□

未了

様式第2号(2-2)

◆工事成績評定項目別評定表(基本的な技術力と成果の評価)

・該当する項目の□に「レ」マークを記入する。

・評価の判断基準は、評定項目別運用表(監督員用)を参照する。

・「加点」及び「減点」評価は、□に「レ」マークを記入し、具体的な事由を記入する。

評定項目	細目	評定対象項目	
現場管理	安全衛生管理	<p>該当</p> <p><input type="checkbox"/> 1 安全衛生管理体制を確立し、組織的に取り組んでいた。 <input type="checkbox"/> 2 安全パトロール等を実施し、安全衛生管理の向上に努めていた。 <input type="checkbox"/> 3 労働災害の防止及び適切な作業環境の確保に努めていた。 <input type="checkbox"/> 4 地域住民や対象施設に対する公衆災害や騒音、振動及び粉じん等の防止に努めていた。 <input type="checkbox"/> 5 安全衛生管理に関する創意工夫が見られた。 <input type="checkbox"/> 6 安全衛生管理に関する取り組みの成果は特に評価できる。</p> <p>【加点評価】 <input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____</p> <p>【減点評価】 <input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____</p> <p style="text-align: center;">該当 得点 加点 減点 評定点 0 項目 ⇒ 0.0 + 0 + 0 = 0.0 点</p>	
工程管理		<p>該当</p> <p><input type="checkbox"/> 1 工程管理に優れ、遅れを発生させることなく完成させた。 <input type="checkbox"/> 2 状況変化等への対応が迅速かつ適切に行われ、工程に大きな影響を与えなかった。 <input type="checkbox"/> 3 適切な人員配置及び工程管理により、定められた時間以外の作業が少なかった。 <input type="checkbox"/> 4 地域住民や施設運営への影響を最小限に留める努力が見られた。 <input type="checkbox"/> 5 施工状況に合わせた工程管理により、工期内に工事を完成させた。 <input type="checkbox"/> 6 工事の特殊性、地域性等に配慮するなど、工程管理に創意工夫が見られた。 <input type="checkbox"/> 7 工程管理に関する取り組みの成果は特に評価できる。</p> <p>【加点評価】 <input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____</p> <p>【減点評価】 <input type="checkbox"/> 1 具体的事由 ⇒ _____</p> <p style="text-align: center;">該当 得点 加点 減点 評定点 0 項目 ⇒ 0.0 + 0 + 0 = 0.0 点</p>	

◆工事成績評定項目別評定表(社会的貢献)

様式第2号(2-2)

<ul style="list-style-type: none"> ・該当する項目の□に「レ」マークを記入し、その具体的な事由等を右欄に記入する。 ・工事の施工にあたり、武蔵野市が行う公共工事のイメージアップ、地域社会への貢献の度合い、地球環境保全に十分配慮した取り組み等について評価する。 ・「社会的貢献」の評定点計は、最大2点とする。 		評定点 0 点
項目	社会的貢献キーワード	チェック項目の具体的な事由等
社会的貢献	<p>該当</p> <p><input type="checkbox"/> 1 建設副産物の発生抑制や減量・資源化等、環境保全に配慮した取り組みの促進に努めていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 2 環境負荷の少ない材料や再生品の活用等、仕様書に記載のない環境配慮品の利用促進に努めていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 3 地域住民や環境への影響の少ない施工方法の自発的な採用等、環境にやさしい取り組みに努めていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 4 工事の事前周知、進捗状況や作業予定の掲示等、地域住民や施設利用者とのコミュニケーションを図った。</p> <p><input type="checkbox"/> 5 現場周辺の道路清掃等、環境の維持に努めていた。</p> <p><input type="checkbox"/> 6 工事内容や規模に応じた貢献が認められた。</p> <p><input type="checkbox"/> 7 その他</p>	

(主任監督員:社会的貢献 1/1)

◆所見欄 (200字以内で記入してください)

0 文字

総括監督員用シート

全て入力できましたらチェックを入れてください。⇒

未了

様式第2号(2-3)

◆工事成績評定項目別評定表(法令遵守等)

- 工事の施工にあたり、「適応事例」の事実を監督員が確認した場合、総括監督員から口頭注意又は文書(改善命令書)を交付した上、減点評定を行うこととする。
- 該当する「適応事例」の□に「レ」マークを記入し、その具体的な事由等を右欄に記入する。
- 「適応事例」に該当する場合の評定は、口頭注意は1項目ー5点、文書注意は1項目ー10点とし、最大20点の減点とする。

項目	法令遵守等キーワード	評定点(減点) 〇 点																																											
		チェック項目の具体的な事由等																																											
法令遵守等	<p>該当 <input type="checkbox"/> 1 法令遵守等に不備はない。</p> <p>【適応事例】</p> <table> <tbody> <tr><td>□</td><td>□</td><td>1 施工体制台帳や施工体系図と現場の施工体制が一致していなかった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>2 配置技術者の資格・雇用等に問題があった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>3 入札前に提出された監理技術者等が正当な理由なく変更された。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>4 監督員の承諾なしに施工計画書と異なる施工を行った。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>5 設計図書と不整合箇所があった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>6 品質管理が適正に行われなかった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>7 過積載車両の使用が確認された。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>8 不正軽油の使用が確認された。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>9 不法投棄が確認された。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>10 安全対策の不備等による事故、災害等が発生した。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>11 受注者の責に帰する事由により、工事が中断され工期が延期された。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>12 現場代理人等受注者の対応に不誠実な部分があった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>13 総合評価方式における技術提案書等の内容が履行されなかった。</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>14 その他</td></tr> </tbody> </table> <p>判定 ERR</p>	□	□	1 施工体制台帳や施工体系図と現場の施工体制が一致していなかった。	□	□	2 配置技術者の資格・雇用等に問題があった。	□	□	3 入札前に提出された監理技術者等が正当な理由なく変更された。	□	□	4 監督員の承諾なしに施工計画書と異なる施工を行った。	□	□	5 設計図書と不整合箇所があった。	□	□	6 品質管理が適正に行われなかった。	□	□	7 過積載車両の使用が確認された。	□	□	8 不正軽油の使用が確認された。	□	□	9 不法投棄が確認された。	□	□	10 安全対策の不備等による事故、災害等が発生した。	□	□	11 受注者の責に帰する事由により、工事が中断され工期が延期された。	□	□	12 現場代理人等受注者の対応に不誠実な部分があった。	□	□	13 総合評価方式における技術提案書等の内容が履行されなかった。	□	□	14 その他		
□	□	1 施工体制台帳や施工体系図と現場の施工体制が一致していなかった。																																											
□	□	2 配置技術者の資格・雇用等に問題があった。																																											
□	□	3 入札前に提出された監理技術者等が正当な理由なく変更された。																																											
□	□	4 監督員の承諾なしに施工計画書と異なる施工を行った。																																											
□	□	5 設計図書と不整合箇所があった。																																											
□	□	6 品質管理が適正に行われなかった。																																											
□	□	7 過積載車両の使用が確認された。																																											
□	□	8 不正軽油の使用が確認された。																																											
□	□	9 不法投棄が確認された。																																											
□	□	10 安全対策の不備等による事故、災害等が発生した。																																											
□	□	11 受注者の責に帰する事由により、工事が中断され工期が延期された。																																											
□	□	12 現場代理人等受注者の対応に不誠実な部分があった。																																											
□	□	13 総合評価方式における技術提案書等の内容が履行されなかった。																																											
□	□	14 その他																																											

(総括監督員:法令遵守等 1/1)

◆所見欄 (200字以内で記入してください)

0 文字

検査員用シート

全て入力できましたらチェックを入れてください。⇒

未了

様式第3号(3-3)

◆検査成績評定項目別評定表(電気設備工事)

- 各評価対象項目は、A(4点)・B(3点)・C(2点)・D(0点)のどちらか該当する□に「レ」マークを記入する。**ただし、当該工事に該当しない評価対象項目は評価しない。**
- 評価対象項目を追加することが妥当である工事は、「その他」を追加する。

評定項目	細目	評定対象項目												
完了検査	施工管理	A B C D				1 施工計画書は、必要な事項が記載されている。 2 施工計画書の記載内容と現場の施工方法が一致している。 3 施工体制台帳及び施工体系図は、必要な事項が記載され、関係書類が整理されている。 4 現場の組織・体制が明確で、かつ現場代理人・主任技術者等が契約内容を熟知している。 5 工事記録写真は、工種別又はその他方法で確認しやすく整理されている。 6 工事記録写真の撮影位置や時期が適切で、施工過程が確認できる。 7 産業廃棄物処理の書類が整理されている。 8 官公庁への届出書類が整理されている。 9 契約内容の疑義・不整合については、監督員と協議している。 10 契約変更に伴う処理が適切に行われ、関係書類が整理されている。 11 施工管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 12 その他 ⇒ _____								
		判定	OK	得点	満点	評定値	重要度	係数	評定点	(<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="0"/>)
品質管理		A B C D				1 資材の品質や形状・規格を証明する資料が整理されている。 2 設計図書に明示された、機能・性能を証明する資料が整理されている。 3 機器承諾図が整理されていて内容も適切である。 4 機器承諾図と現場に設置された機器とが一致している。 5 耐震計算書、その他必要な計算書類が整理されていて、内容が適切である。 6 材料検査は適切な時期、内容で行われ結果が整理されている。 7 製造者による機器、機材等の試験が的確に行われ、記録が整理されている。 8 動作確認、試運転調整等が実施され、記録が整理されている。 9 品質管理に関する写真及び記録等が整理されている。 10 品質管理及び記録の整理に創意工夫が見られる。 11 その他 ⇒ _____								
		判定	OK	得点	満点	評定値	重要度	係数	評定点	(<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="0"/>)

◆検査成績評定項目別評定表(電気設備工事)

樣式第3号(3-3)

(検査員:電気設備工事 2/2)

◆所見欄（200字以内で記入してください）

WILDEBEEST (2007) 14(1) 1–16 © 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 British Ecological Society, *Journal of Animal Ecology*

0 文字