

記入例①

AI活用試行工事 計画書

工事名 _____

請負者名 _____

<計画>

取組内容(最大3件まで※)

(1件目)

AI画像解析を用いた鉄筋出来形検査を実施し、作業効率化を図る。(施工関係)

(2件目)

AI画像解析を用いて、土の粒度を簡易判定し、盛土や埋戻しに適した材料であることを確認した上で施工することで、品質向上を図る。(品質関係)

(3件目)

AI画像解析を用いて、熱中症リスクを事前に把握し、作業員の健康管理を行う。(安全衛生関係)

※ 工事施工成績評定での評価は実施された取組みを「施工関係」「品質関係」「安全衛生関係」に分類し、各項目で加点点評価する。

(※各項目での複数評価はしない。)

・受注者は、この計画書を施工計画に添付し、工事監督員に提出してください。

記入例②

工事施工協議簿(第 回)

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者	<input type="checkbox"/> 工事監理	<input type="checkbox"/> 請負者	発議年月日	令和 年 月 日	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示	<input type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 通知	<input type="checkbox"/> 承諾	<input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 届出 <input checked="" type="checkbox"/> 確認	
工事名						
(内容) 「AI活用試行工事」の取組みの内容について、以下のとおり確認しました。 (提案内容の全て評価できる場合) 「計画書」の提案内容を確認いたしました。実施が確認された場合、請負工事成績採点表で評価します。 (提案内容の一部に評価できないものがあつた場合) 「計画書」の提案内容を確認いたしました。 ・1、3件目は実施が確認された場合、請負工事成績採点表で評価します。 ・2件目は実施しても、請負工事成績採点表で評価しません。(工事現場での取組みではない) (提案内容の全部が評価できない場合) 「計画書」の提案内容を確認いたしましたが、3件とも実施しても請負工事成績採点表で評価しません。(1、2件目:〇〇〇ではない。3件目:▲▲▲ではない。) なお、提案内容を変更して再提出は可能です。						
添付図	その他添付図書					
発注者	上記について	<input type="checkbox"/> 指示	<input type="checkbox"/> 承諾	<input type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 通知 <input checked="" type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> その他()	
		<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。 回答予定日 令和 年 月 日				
	【回答】					
	添付図	その他添付図書				
処理	【中間】処理・回答日:	令和 年 月 日	【最終】処理・回答日:	令和 年 月 日		
	工事内容の変更の対象と	<input type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する。(※変更内容は事前着手可)詳細は別途指示する。 <input type="checkbox"/> する。(※変更内容は事前着手不可)詳細は別途指示する。				
	設計変更予定額	円(参考額)				
工事監理	着手可能な工事内容の全部	<input type="checkbox"/> しない				
		または一部を中止 <input type="checkbox"/> する。詳細及び設計変更については別途協議する。				
	上記について	<input type="checkbox"/> 発注者	<input type="checkbox"/> 受注者	<input type="checkbox"/> 指示	<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 協議 します。	
		<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。(令和 年 月 日)				
請負者	【回答】					
	添付図	その他添付図書				
	【中間】処理・回答日:	令和 年 月 日	【最終】処理・回答日:	令和 年 月 日		
	上記について	<input type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 協議	<input checked="" type="checkbox"/> 提出	<input checked="" type="checkbox"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他()	
	<input type="checkbox"/> 回答予定日を設定します。(令和 年 月 日)					
氏名	添付図	その他添付図書				
	【中間】処理・回答日:	令和 年 月 日	【最終】処理・回答日:	令和 年 月 日		
	発注者		工事監理		受注者	
	工事主任		主任監理者	主任技術者	主任(監理)技術者	現場代理人

A I 活用試行工事 実施状況（説明資料）

工 事 名				/
項 目	創意工夫	評価内容	施工関係 ・品質関係・安全衛生関係	
提 案 内 容	「A I 活用試行工事」の取組			
<p>(説 明)</p> <p>AI画像解析を用いた鉄筋出来形を実施し、作業の効率化を図る。（施工関係）</p>				
<p>(添付図)</p> <div style="border: 2px solid black; width: 300px; height: 150px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">写 真</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">AI鉄筋出来形システムによる出来形計測</p> <ul style="list-style-type: none"> ・撮影画像から鉄筋間隔、鉄筋本数を自動計測し、帳票を自動作成することにより省力化を図った。 				

1. 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する。

