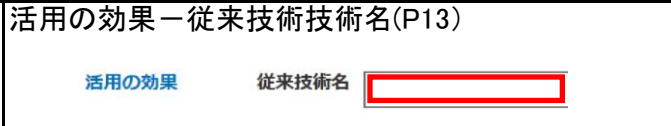
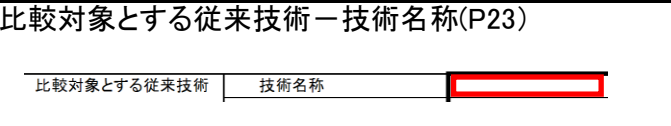
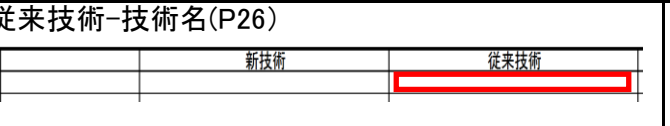


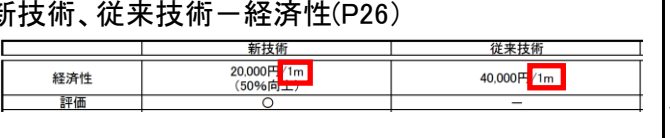

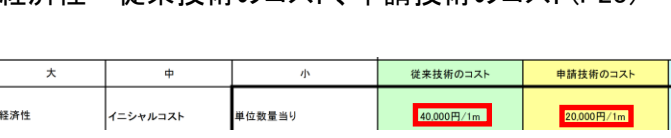
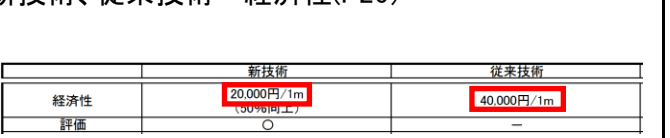

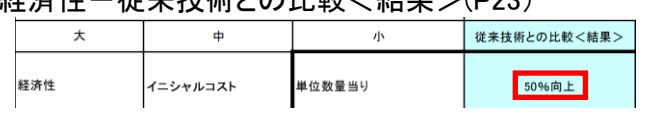
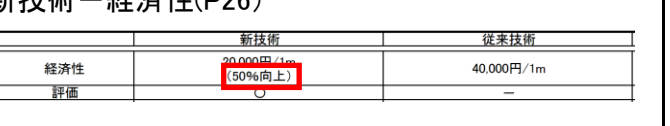

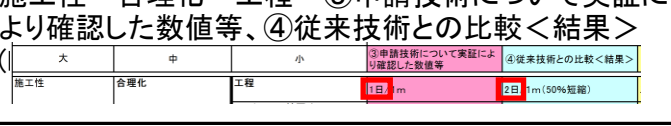


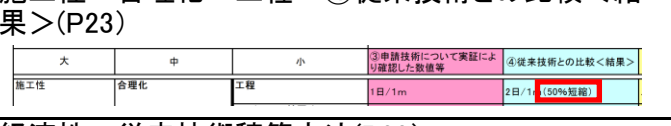
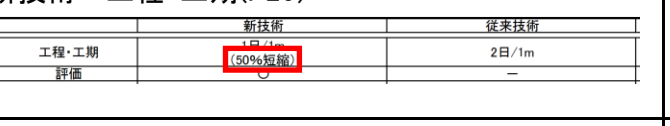
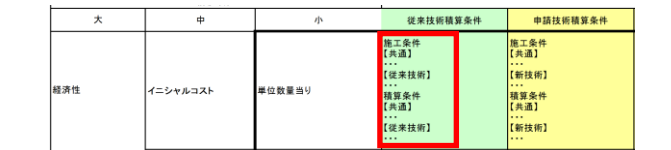



転記チェックリスト(1/2)

※転記とは、同じ文章をそのまま入力することです。赤囲み()のところは、全く同じになります。

チェック	転記項目	チェック	チェック	様式3	チェック	様式4	備考																																									
	新(申請)技術の技術名		技術名称(P3) 技術名称 	技術の名称(P23) 【区分】 レベル1-レベル2 技術の名称 		新技術-技術名(P26) 技術名: 新技術 	様式1-技術名称も同じになります																																									
	分類・区分-分類1のレベル1~レベル4		分類・区分-分類1(P4) <small>分類・区分 LV1から順に選択してください。(新技術主に活用される分類1を入力してください。)分類一覧をダウンロード</small> 分類1 レベル1 レベル2 レベル3 レベル4 v v v v	分類(P23) [レベル1:], [レベル2:], [レベル3:], [レベル4:]			レベル1~レベル4、すべてのレベルを同じにしてください																																									
	開発会社名		開発会社(P6) 開発会社 	開発会社名(P23) 開発会社名 																																												
	技術概要(アブストラクト)の全文		技術概要(アブストラクト)(P7) 技術概要 検索結果に表示する技術の概要です。 (アブストラクト) 			新技術-工法概要(P26) 工法概要 	全文を転記してください																																									
	概要-③公共工事のどこに適用できるのの全文		概要-③公共工事のどこに適用できるの(P8) <small>概要 NETISに掲載する概要です。全角1000文字以内。 ①~④は入力支援コメントです。変更及び削除は</small> ①何について何をやる技術なのか? ②従来はどのような技術で対応していた? ③公共工事のどこに適用できるのか? 	使用可能な工事の種類(P23) 使用可能な工事の種類 																																												
	適用条件-①自然条件の全文		適用条件-①自然条件(P10) <small>適用条件 全角1000文字以内。半角カタカナ及び連続するスペースは入力できません ①~④は入力支援コメントです。変更及び削除はしないでください</small> ①自然条件 ②現場条件 	施工性-自然条件-①現行基準値等(P24) <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><th colspan="2"></th><th>大</th><th>中</th><th>小</th><th>①現行基準値等</th></tr> <tr><td rowspan="4">施工性</td><td>合理化</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>現場条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>適用範囲</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>自然条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> </table>			大	中	小	①現行基準値等	施工性	合理化					現場条件					適用範囲					自然条件																					
		大	中	小	①現行基準値等																																											
施工性	合理化																																															
	現場条件																																															
	適用範囲																																															
	自然条件																																															
	適用条件-②現場条件の全文		適用条件-②現場条件(P10) <small>適用条件 全角1000文字以内。半角カタカナ及び連続するスペースは入力できません ①~④は入力支援コメントです。変更及び削除はしないでください</small> ①自然条件 ②現場条件 	施工性-現場条件-①現行基準値等(P24) <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><th colspan="2"></th><th>大</th><th>中</th><th>小</th><th>①現行基準値等</th></tr> <tr><td rowspan="4">施工性</td><td>合理化</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>現場条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>適用範囲</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>自然条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> </table>			大	中	小	①現行基準値等	施工性	合理化					現場条件					適用範囲					自然条件					新技術-現場条件(P27) <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><th colspan="2"></th><th>新技術</th></tr> <tr><td>現場条件</td><td></td><td style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td>評価</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>設計条件</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>評価</td><td></td><td></td></tr> </table>			新技術	現場条件			評価			設計条件			評価			 は、「 」であることとなります
		大	中	小	①現行基準値等																																											
施工性	合理化																																															
	現場条件																																															
	適用範囲																																															
	自然条件																																															
		新技術																																														
現場条件																																																
評価																																																
設計条件																																																
評価																																																
	適用範囲-①適用可能な範囲の全文		適用範囲-①適用可能な範囲(P11) <small>適用範囲 全角1000文字以内。半角カタカナ及び連続するスペースは入力できません ①~④は入力支援コメントです。変更及び削除はしないでください</small> ①適用可能な範囲 	施工性-適用範囲-①現行基準値等(P24) <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><th colspan="2"></th><th>大</th><th>中</th><th>小</th><th>①現行基準値等</th></tr> <tr><td rowspan="4">施工性</td><td>合理化</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>現場条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>適用範囲</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> <tr><td>自然条件</td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #d9ead3;"></td></tr> </table>			大	中	小	①現行基準値等	施工性	合理化					現場条件					適用範囲					自然条件																					
		大	中	小	①現行基準値等																																											
施工性	合理化																																															
	現場条件																																															
	適用範囲																																															
	自然条件																																															
	留意事項-①設計時の全文		留意事項-①設計時(P12) <small>留意事項 全角1000文字以内。半角カタカナ及び連続するスペースは入力できません ①~④は入力支援コメントです。変更及び削除はしないでください</small> ①設計時 			新技術-設計条件(P27) <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><th colspan="2"></th><th>新技術</th></tr> <tr><td>現場条件</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>評価</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>設計条件</td><td></td><td style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </td></tr> <tr><td>評価</td><td></td><td></td></tr> </table>			新技術	現場条件			評価			設計条件			評価			全文を転記してください																										
		新技術																																														
現場条件																																																
評価																																																
設計条件																																																
評価																																																

転記チェックリスト(2/2)

チェック	転記項目	チェック	様式2	チェック	様式3	チェック	様式4	備考
	従来技術の技術名		活用の効果－従来技術技術名(P13) 		比較対象とする従来技術－技術名称(P23) 		従来技術－技術名(P26) 	
	経済性、工程を検討するうえでの基準とする数量、単位		活用の効果の根拠－基準とする数量、単位(P14) 		経済性－従来技術のコスト、申請技術のコスト(P23) 		新技術、従来技術－経済性(P26) 	例: 基準とする数量: 1、 単位: m →1mとなります
	新技術、従来技術の経済性(積算金額)		活用の効果の根拠－経済性(新技術、従来技術)(P14) 		経済性－従来技術のコスト、申請技術のコスト(P23) 		新技術、従来技術－経済性(P26) 	
	新技術と従来技術の経済性の変化値(%)		活用の効果－経済性－変化値(P14) 		経済性－従来技術との比較<結果>(P23) 		新技術－経済性(P26) 	
	新技術、従来技術の工程(日数)		活用の効果の根拠－工程(新技術、従来技術)(P14) 		施工性－合理化－工程－③申請技術について実証により確認した数値等、④従来技術との比較<結果>(P23) 		新技術、従来技術－工程・工期(P26) 	
	新技術と従来技術との工程の変化値(%)		活用の効果－工程－変化値(P14) 		施工性－合理化－工程－④従来技術との比較<結果>(P23) 		新技術－工程・工期(P26) 	
	施工単価に書かれる新技術・従来技術の施工条件・積算条件の全文		施工単価－施工条件・積算条件－【共通】【新技術】【従来技術】(P17) <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 施工条件 【共通】 ・ ・ 【新技術】 ・ ・ 【従来技術】 ・ ・ 積算条件 【共通】 ・ ・ 【新技術】 ・ ・ 【従来技術】 ・ ・ </div>		経済性－従来技術積算方法(P23) 			【共通】は、申請技術、 従来技術共通事項のため、 従来技術積算条件、 申請技術積算条件の 両方に転記されます
	新技術の歩掛の種類		施工単価－費用内訳表(P18) 		経済性－申請技術の積算方法(P23) 