

新旧対照表

新					旧																																																																																																																															
土木工事等における情報共有システム運用ガイドライン（案）					土木工事等における情報共有システム運用ガイドライン（案）																																																																																																																															
1. 運用方針					1. 運用方針																																																																																																																															
秋田県の当ガイドラインは国土交通省が示す「土木工事・業務の情報共有システム活用ガイドライン」（以下、「国ガイドライン」という。）等を参考としており、記載のないものについては適宜、国ガイドライン等を参考とすること。また、当ガイドラインを原則とするが、必要に応じて受発注者協議の上、運用方法を変更してもよい。					秋田県の当ガイドラインは国土交通省が示す「土木工事等の情報共有システム活用ガイドライン」（以下、「国ガイドライン」という。）等を参考としており、記載のないものについては適宜、国ガイドライン等を参考とすること。また、当ガイドラインを原則とするが、必要に応じて受発注者協議の上、運用方法を変更してもよい。																																																																																																																															
令和6年3月8日時点					令和5年3月8日時点																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">システム提供企業名</th> <th rowspan="2">提供システム名</th> <th colspan="2">秋田県における</th> </tr> <tr> <th colspan="2">LGWAN-ASP 対応</th> </tr> <tr> <th></th> <th>工事</th> <th>業務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>(株) アイサス</td> <td>Information bridge</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">(株) 建設システム</td> <td>工事情報共有システム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RevSIGN</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>川田テクノシステム（株）</td> <td>basepage</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>(株) 建設総合サービス</td> <td>電納 ASPer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>(株) 現場サポート</td> <td>現場クラウドOne</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>(株) トインクス</td> <td>工事監理官</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>日本電気（株）</td> <td>工事監理官</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>(株) ビーイング</td> <td>『BeingCollaboration PM』</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>(株) コルク</td> <td>KOLC+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>オートデスク（株）</td> <td>Autodesk Construction Cloud</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	システム提供企業名	提供システム名	秋田県における		LGWAN-ASP 対応			工事	業務	1	(株) アイサス	Information bridge	○	○	2	(株) 建設システム	工事情報共有システム			RevSIGN	○		3	川田テクノシステム（株）	basepage	○	○	4	(株) 建設総合サービス	電納 ASPer			5	(株) 現場サポート	現場クラウドOne			6	(株) トインクス	工事監理官	○		7	日本電気（株）	工事監理官	○	○	8	(株) ビーイング	『BeingCollaboration PM』	○	○	9	(株) コルク	KOLC+			10	オートデスク（株）	Autodesk Construction Cloud			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">システム提供企業名</th> <th rowspan="2">提供システム名</th> <th colspan="2">秋田県における</th> </tr> <tr> <th colspan="2">LGWAN-ASP 対応</th> </tr> <tr> <th></th> <th>工事</th> <th>業務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>(株) アイサス</td> <td>Information bridge</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">(株) 建設システム</td> <td>工事情報共有システム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RevSIGN</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>川田テクノシステム（株）</td> <td>basepage</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>(株) 建設総合サービス</td> <td>電納 ASPer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>(株) 現場サポート</td> <td>現場クラウドOne</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>(株) トインクス</td> <td>工事監理官</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>日本電気（株）</td> <td>工事監理官</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>(株) ビーイング</td> <td>『BeingCollaboration PM』</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>(株) コルク</td> <td>KOLC+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	システム提供企業名	提供システム名	秋田県における		LGWAN-ASP 対応			工事	業務	1	(株) アイサス	Information bridge	○	○	2	(株) 建設システム	工事情報共有システム			RevSIGN	○		3	川田テクノシステム（株）	basepage	○	○	4	(株) 建設総合サービス	電納 ASPer			5	(株) 現場サポート	現場クラウドOne			6	(株) トインクス	工事監理官	○		7	日本電気（株）	工事監理官	○	○	8	(株) ビーイング	『BeingCollaboration PM』	○	○	9	(株) コルク	KOLC+			—	—	—			5. 適用する工事及び業務				
番号				システム提供企業名	提供システム名	秋田県における																																																																																																																														
	LGWAN-ASP 対応																																																																																																																																			
	工事	業務																																																																																																																																		
1	(株) アイサス	Information bridge	○	○																																																																																																																																
2	(株) 建設システム	工事情報共有システム																																																																																																																																		
		RevSIGN	○																																																																																																																																	
3	川田テクノシステム（株）	basepage	○	○																																																																																																																																
4	(株) 建設総合サービス	電納 ASPer																																																																																																																																		
5	(株) 現場サポート	現場クラウドOne																																																																																																																																		
6	(株) トインクス	工事監理官	○																																																																																																																																	
7	日本電気（株）	工事監理官	○	○																																																																																																																																
8	(株) ビーイング	『BeingCollaboration PM』	○	○																																																																																																																																
9	(株) コルク	KOLC+																																																																																																																																		
10	オートデスク（株）	Autodesk Construction Cloud																																																																																																																																		
番号	システム提供企業名	提供システム名	秋田県における																																																																																																																																	
			LGWAN-ASP 対応																																																																																																																																	
	工事	業務																																																																																																																																		
1	(株) アイサス	Information bridge	○	○																																																																																																																																
2	(株) 建設システム	工事情報共有システム																																																																																																																																		
		RevSIGN	○																																																																																																																																	
3	川田テクノシステム（株）	basepage	○	○																																																																																																																																
4	(株) 建設総合サービス	電納 ASPer																																																																																																																																		
5	(株) 現場サポート	現場クラウドOne																																																																																																																																		
6	(株) トインクス	工事監理官	○																																																																																																																																	
7	日本電気（株）	工事監理官	○	○																																																																																																																																
8	(株) ビーイング	『BeingCollaboration PM』	○	○																																																																																																																																
9	(株) コルク	KOLC+																																																																																																																																		
—	—	—																																																																																																																																		
令和5年4月1日以降に公告・閲覧する、全ての工事及び業務とする。なお、営繕工事及び営繕工事に関連する業務、災害復旧工事に関連する業務、その他業務に該当する場合を除くものとする。 なお、発注者が情報共有システムの利用に適さないと判断した場合は、発注時及び受注後協議により適用を除外できるものとする。					5. 適用する工事及び業務																																																																																																																															
令和5年4月1日以降に公告・閲覧する、全ての工事及び業務とする。なお、営繕工事及び営繕工事に関連する業務、災害復旧工事に関連する業務、その他業務に該当する場合を除くものとする。 また、利用が適さないと判断した場合は、協議の上適用を除外できるものとする。																																																																																																																																				