

# 情報連携マップ 2019

2019年 7月

一般社団法人buildingSMARTJapan

構造設計小委員会



buildingSMARTJapan構造設計小委員会では、構造関連業務の効率化を図るために、アプリケーションユーザーにわかりやすい連携情報を提供する目的で、情報連携マップを作成しました。  
 情報連携マップは、1 連携実績一覧表、2 情報連携全体マップ、3 相互連携度評価 の構成となっていますが、今年度は1および3について、構造設計小委員会参加各会社に再度聞き取りを行い、見直しを行いました。  
 なお、本マップに関する問合せは、各連携ごとに、最終ページに示す各社にお願いします。

1 連携実績一覧表

アプリケーション間で、ExportしたファイルをImportした実績のあるものについて●○印で示します。また、ST-Bridge、IFCについては、各アプリケーションがImport・Export可能なファイル形式について、●○印で示します。

アプリケーション分類

 企画設計	 構造設計/構造計算	 積算	● : アプリケーションとしてリリース済
 建築3次元CAD	 CAD(構造、設備)	 施工図CAD	● : 2019年アプリケーションとしてリリース済
			○ : 2019年6月現在開発中

※赤字は、2019年7月に更新した内容

Export \ Import	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Export可能なファイル			Import可能なファイル						
	TP-P	ARCHIAD	GLOBE	Revit	Tekla	ADAM	Aspace	BRAIN	一貫	BUS-6	iGen	eGen	RESP	SEIN	SNAP	SS3	SS7	Drawing	SIRCAD	実寸	KAP	ヘリオス	鉄之助	すけるTON	FAB21	J-BIM	FAST	REAL4	STACE	ST-B	IFC	CEDXM	ST-B	IFC	CEDXM				
1 TP-PLANNER							○			○						●			●			●									●	●		●	●				
2 ARCHICAD				●	●		●	○	○	●			●			●			●				●							●				●	●				
3 GLOBE										○									●								●								●	●			
4 Revit							●	○	○				●			●					○	●								○				●	●				
5 Tekla Structures		●						●																				○							●	●			
6 ADAM																			●																				
7 Aspace(ASCAL)	○	●		●																														●	○	●			
8 BRAIN		●		●	●						●								●			●						●	●						●	○	●		
9 BUILD一貫																			●			●		●	●	●										○			
10 BUS-6	●	●	●	●			●									●			●			●		●	●	●	●								●	●			
11 MIDAS-iGen					●																																		
12 MIDAS-eGen																			●																		●		
13 RESP-D			●				●												●				○													●	●		
14 SEIN		●		●	●														●				●														●		
15 SNAP	●		●																●				●					●									●		
16 SS3	●			●			●												●			●		●	●	●										○	○		
17 SS7																			●				●														○		
18 MIDAS-Drawing																																							
19 SIRCAD	●	●	●	●	●			○		●			●	●	●							●		●				●									●	●	
20 実寸法師		●		●																		●															●	●	
21 KAP		●		○																	●																●	●	
22 ヘリオス		●	●	●						○									●									●										●	●
23 鉄之助ソリッド<プロ>																																						●	●
24 すけるTON				●			●																●															●	●
25 FAB21				●			●																●															●	●
26 J-BIM施工図			●																				●															●	●
27 FAST Hybrid				●																			●															●	●
28 S/F REAL4				○				●									●						●															●	●
29 STACE				●																																		○	

3 相互連携度評価

各アプリケーションについて、Import・Export 可能な連携ファイル形式ごとに相互連携度を評価し、各構造種別(RC,S,SRC)について示します。調査方法の詳細は5ページを参照してください。

<RC造> アプリケーション分類  企画設計  建築3次元CAD  構造設計/構造計算  CAD(構造、設備)  積算  施工図CAD  連携実績あり (斜字)2019年6月現在開発中 ※赤字は、2019年7月に更新した内容

ST-Bridge ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	18	36	11	15	36	39	11	11	39	34	39	27	32	39	39	39	32		
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	18	65	11	28	76	84	11	11	84	61	69	57	57	74	84	87	32		
7	ASIN(ASCAL)	アーキデータ	18	65	11	28	81	89	11	11	89	61	69	53	60	76	84	84	32		
8	BRAIN	竹中工務店	18	65	11	28	81	89	11	11	89	61	72	57	61	79	84	87	32		
9	BUILD一貫	構造ソフト	18	55	11	22	69	76	11	11	76	61	69	53	60	76	71	71	32		
10	BUS-6	構造システム	18	60	11	28	74	81	11	11	81	59	69	57	61	71	76	79	32		
13	RESP-D	構造計画研究所	18	40	11	21	48	53	11	11	53	53	57	57	51	57	53	57	24		
14	SEIN	NTTファシリティーズ総合研究所	18	52	11	22	62	69	11	11	69	61	79	57	59	72	66	69	32		
15	SNAP	構造システム	18	46	11	22	54	59	11	11	59	57	62	57	54	62	59	62	27		
16	SS 3	ユニオンシステム	18	52	11	22	60	66	11	11	66	61	66	53	56	66	66	66	32		
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	17	64	11	27	80	88	11	11	88	61	68	52	59	75	83	83	32		
20	実寸法師	タイフ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
21	KAP	日本ファブテック	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
22	ヘリオス	日積サーベイ	18	65	11	28	79	87	11	11	87	61	68	53	59	74	84	84	32		
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック																			
24	すけるTON	カルテック	15	11	11	23	11	11	11	11	11	11	11	11	21	11	11	11	11		
25	FAB21	カルテック	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
26	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト																			
28	S/F REAL4	データロジック	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Export			REAL4	J-BIM	FAB21	すけるTON	鉄之助	ヘリオス	KAP	実寸	SIRCAD	SS3	SNAP	SEIN	RESP-D	BUS-6	一貫	BRAIN	ASIN	GLOOBE	TP-P
Import			28	26	25	24	23	22	21	20	19	16	15	14	13	10	9	8	7	3	1

IFC ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	19	16	3	19	19
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	65	57	11	87	19
20	実寸法師	タイフ	11	10	11	11	3
22	ヘリオス	日積サーベイ	48	45	10	57	16
26	JBIM施工図	福井コンピュータアーキテクト	65	48	11	65	19
Export			J-BIM	ヘリオス	実寸	GLOOBE	TP-P
Import			26	22	20	3	1

SS3 CSV ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	23	11	36	37	37	27	42	39
7	ASIN(ASCAL)	アーキデータ								
12	MIDAS-eGen	マイダスイティジャパン								
14	SEIN	NTT-F総研								
16	SS 3	ユニオンシステム	40	11	73	61	61	49	61	34
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	28	11	46	47	47	37	48	32
21	KAP	日本ファブテック								
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック								
Export			鉄之助	KAP	SIRCAD	SS3	SEIN	eGen	ASIN	TP-P
Import			23	21	19	16	14	12	7	1

BUS6 BEE ファイル 受渡しによる連携

7	ASIN(ASCAL)	アーキデータ			
10	BUS-6	構造システム	87	90	90
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター			
Export			SIRCAD	BUS-6	ASIN
Import			19	10	7

SNAP S6I ファイル 受渡しによる連携

10	BUS-6	構造システム		68	
15	SNAP	構造システム			
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター		53	
Export			SIRCAD	SNAP	BUS-6
Import			19	15	10

SEIN STX ファイル 受渡しによる連携

4	Revit	オートデスク		79	
14	SEIN	NTT-F総研	64	79	79
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター		63	
Export			SIRCAD	SEIN	Revit
Import			19	14	4

HELIOS TSV ファイル 受渡しによる連携

19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	87	
22	ヘリオス	日積サーベイ		
Export			ヘリオス	SIRCAD
Import			22	19

一貫 TEXTファイル 受渡しによる連携

9	BUILD一貫	構造ソフト	11	73	76
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター			
24	すけるTON	カルテック			
Export			すけるTON	SIRCAD	一貫
Import			24	19	9

<S造> アプリケーション分類  企画設計  構造設計/構造計算  積算  連携実績あり  
 建築3次元CAD  CAD(構造、設備)  施工図CAD  59 (斜字)2019年6月現在開発中 ※赤字は、2019年7月に更新した内容

ST-Bridge ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	21	29	21	21	29	31	21	21	31	28		31	21	27		31	31	31	24
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	56	79	56	68	59	91	47	56	99	56		68	44	54		77	94	100	35
7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト	50	74	50	62	59	85	41	50	93	50		62	38	52		71	94	94	35
8	BRAIN	竹中工務店	56	79	56	68	59	91	47	56	99	56		68	44	54		77	94	100	35
9	BUILD一貫	構造ソフト	56	62	56	56	38	68		56	75	56		68	44	54		77	71	77	35
10	BUS-6	構造システム	56	71	56	68	47	77	47	56	84	52		62	44	54		62	79	85	35
13	RESP-D	構造計画研究所	44	38	44	44	21	38	38	44	43	41		44	44	41		44	38	44	27
14	SEIN	NTTファシリティーズ総合研究所	56	56	56	56	29	59	47	56	66	56		68	44	54		68	62	68	35
15	SNAP	構造システム	50	49	50	50	28	49	41	50	56	49		57	44	49		57	52	57	29
16	SS 3	ユニオンシステム	52	56	52	52	29	59	47	52	63	54		63	41	51		63	57	63	35
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	54	78	54	66	57	90	46	54	97	56		66	43	53		75	93	99	34
20	実寸法師	タイフ	56	47	56	56	21	47	47	56	54	47		56	44	49		56	50	56	32
21	KAP	日本ファブテック	47	47	47	47	21	47	47	47	47	43		47	38	41		47	41	47	32
22	ヘリオス	日積サーベイ	47	79	47	59	59	91	47	47	91	52		59	38	47		68	85	91	35
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック																			
24	すけるTON	カルテック	56	47	56	68	21	56	47	56	54	47		56	44	49		56	50	56	32
25	FAB21	カルテック	56	47	56	56	21	47	47	56	54	47		56	44	49		56	50	56	32
26	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト																			
28	S/F REAL4	データロジック	56	47	56	56	21	47	41	56	54	47		56	44	49		56	50	56	32
Export																					
Import			REAL4	J-BIM	FAB21	すけるTON	鉄之助	ヘリオス	KAP	実寸	SIRCAD	SS3	SNAP	SEIN	RESP-D	BUS-6	一貫	BRAIN	ASIN	GLOOBE	TP-P
			28	26	25	24	23	22	21	20	19	16	15	14	13	10	9	8	7	3	1

IFC ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	12	10	6	12	12														
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	79	60	47	91	12														
20	実寸法師	タイフ	56	31	56	47	6														
22	ヘリオス	日積サーベイ	54	46	31	60	10														
26	JBIM施工図	福井コンピュータアーキテクト	88	54	56	79	12														
Export																					
Import			J-BIM	ヘリオス	実寸	GLOOBE	TP-P														
			26	22	20	3	1														

SS3 CSV ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	21	21	28	27	27	7	32	32											
7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト																			
12	MIDAS-eGen	マイダスアイティジャパン																			
14	SEIN	NTT-F総研																			
16	SS 3	ユニオンシステム	21	35	78	56	56	31	56	27											
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	19	31	48	46	46	27	52	27											
21	KAP	日本ファブテック																			
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック																			
Export																					
Import			鉄之助	KAP	SIRCAD	SS3	SEIN	eGen	ASIN	TP-P											
			23	21	19	16	14	12	7	1											

BUS6 BEE ファイル 受渡しによる連携

7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト																			
10	BUS-6	構造システム	96	97	97																
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター																			
Export																					
Import			SIRCAD	BUS-6	ASIN																
			19	10	7																

SNAP S6I ファイル 受渡しによる連携

10	BUS-6	構造システム				68															
15	SNAP	構造システム																			
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター																			
Export																					
Import			SIRCAD	SNAP	BUS-6																
			19	15	10																

SEIN STX ファイル 受渡しによる連携

4	Revit	オートデスク																			
14	SEIN	NTT-F総研	59	68	68																
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター				56															
Export																					
Import			SIRCAD	SEIN	Revit																
			19	14	4																

HELIOS TSV ファイル 受渡しによる連携

19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	88																		
22	ヘリオス	日積サーベイ																			
Export																					
Import			ヘリオス	SIRCAD																	
			22	19																	

一貫 TEXTファイル 受渡しによる連携

9	BUILD一貫	構造ソフト	56	77	77																
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター																			
24	すけるTON	カルテック																			
Export																					
Import			すけるTON	SIRCAD	一貫																
			24	19	9																

<SRC造> アプリケーション分類

企画設計	構造設計/構造計算	積算	連携実績あり
建築3次元CAD	CAD(構造、設備)	施工図CAD	59 (斜字)2019年6月現在開発中

※赤字は、2019年7月に更新した内容

ST-Bridge ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	12	23	7	10	23	25	7	7	25	22	25	17	21	25	25	25	21		
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	25	52	20	31	63	80	17	23	83	64	74	58	47	77	65	85	32		
7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト	22	50	18	29	53	65	15	18	68	47	55	41	48	60	65	65	25		
8	BRAIN	竹中工務店	28	52	20	31	66	90	17	30	92	70	82	64	50	86	65	85	32		
9	BUILD一貫	構造ソフト	28	45	20	27	59	81	17	30	84	70	80	62	49	84	57	75	32		
10	BUS-6	構造システム	28	48	20	31	62	84	17	30	87	68	80	64	50	81	61	80	32		
13	RESP-D	構造計画研究所	24	33	16	22	42	60	14	22	62	61	64	64	41	64	41	64	22		
14	SEIN	NTTファシリティーズ総合研究所	28	43	20	27	54	76	17	30	79	70	86	64	49	82	54	74	31		
15	SNAP	構造システム	25	37	18	25	47	66	15	25	68	65	71	64	43	71	47	65	24		
16	SS3	ユニオンシステム	27	43	18	25	53	75	17	28	76	69	76	61	45	76	52	70	32		
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	28	51	20	31	66	89	16	29	92	70	79	62	48	84	65	83	31		
20	実寸法師	タイフ	24	17	20	20	11	26	17	30	29	25	30	22	17	30	18	23	14		
21	KAP	日本ファブテック	17	17	17	17	7	17	17	17	17	15	17	14	15	17	15	17	12		
22	ヘリオス	日積サーベイ	25	52	17	28	65	88	17	26	88	68	76	60	46	80	62	80	32		
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック																			
24	すけるTON	カルテック	22	17	20	28	7	17	17	20	20	17	20	16	17	27	18	20	12		
25	FAB21	カルテック	20	17	20	20	7	17	17	20	20	17	20	16	17	20	18	20	12		
26	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト																			
28	S/F REAL4	データロジック	20	17	20	20	7	17	17	17	20	20	17	20	16	17	20	18	20	12	
Export			REAL4	J-BIM	FAB21	すけるTON	鉄之助	ヘリオス	KAP	実寸	SIRCAD	SS3	SNAP	SEIN	RESP-D	BUS-6	一貫	BRAIN	ASIN	GLOOBE	TP-P
Import			28	26	25	24	23	22	21	20	19	16	15	14	13	10	9	8	7	3	1

IFC ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	13	14	2	17	17
3	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト	52	52	20	82	17
20	実寸法師	タイフ	20	13	27	20	2
22	ヘリオス	日積サーベイ	36	38	13	52	14
26	JBIM施工図	福井コンピュータアーキテクト	55	36	20	52	13
Export			J-BIM	ヘリオス	実寸	GLOOBE	TP-P
Import			26	22	20	3	1

SS3 CSV ファイル 受渡しによる連携

1	TP-PLANNER	コミュニケーションシステム	22	7	32	33	33	18	37	33
7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト								
12	MIDAS-eGen	マイダスアイティジャパン								
14	SEIN	NTT-F総研								
16	SS3	ユニオンシステム	39	13	78	72	72	42	72	28
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	27	11	54	54	54	32	56	26
21	KAP	日本ファブテック								
23	鉄之助ソリッド<プロ>	アーキテック								
Export			鉄之助	KAP	SIRCAD	SS3	SEIN	eGen	ASIN	TP-P
Import			23	21	19	16	14	12	7	1

BUS6 BEE ファイル 受渡しによる連携

7	ASIN(ASCAL)	アーキテクト			
10	BUS-6	構造システム	91	94	94
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター			
Export			SIRCAD	BUS-6	ASIN
Import			19	10	7

SNAP S6I ファイル 受渡しによる連携

10	BUS-6	構造システム		75	
15	SNAP	構造システム			
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター		58	
Export			SIRCAD	SNAP	BUS-6
Import			19	15	10

SEIN STX ファイル 受渡しによる連携

4	Revit	オートデスク			
14	SEIN	NTT-F総研	72	86	86
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター		69	
Export			SIRCAD	SEIN	Revit
Import			19	14	4

HELIOS TSV ファイル 受渡しによる連携

19	SIRCAD	ソフトウェアセンター	82	
22	ヘリオス	日積サーベイ		
Export			ヘリオス	SIRCAD
Import			22	19

一貫 TEXTファイル 受渡しによる連携

9	BUILD一貫	構造ソフト	20	82	84
19	SIRCAD	ソフトウェアセンター			
24	すけるTON	カルテック			
Export			すけるTON	SIRCAD	一貫
Import			24	19	9

「相互連携度」の調査方法

1. 各アプリケーションについて、構造種別(RC,S,SRC)ごとに定めた評価点項目<表2>に対し、Import・Export 可能な項目をそれぞれ○×方式で評価する。
2. Import・Export 受渡しに用いる連携ファイルが同じ(ST-Bridgeなど)アプリケーション同志で、一方の Import が○、かつ他方の Export が○となっている項目数を数える。
3. 2.の項目数に対する、構造種別ごとの設定項目全数に対する比を%で表したものを「相互連携度」と定義し、評価可能なすべてのアプリケーション同志で計算・集計する。

ex. アプリA、アプリBの評価が下表のとき

項目		アプリA		アプリB	
		Export	Import	Export	Import
Xスパン数	●	○	×	○	○
Yスパン数	●	×	○	×	○
項目a	●	○	×	○	○
項目b	●	○	○	×	○
項目c	●	○	○	○	○
項目数	5	4	3	3	5



相互連携度計算結果

項目		A Exp.	A Imp.	A Exp.	B Imp.
		B Imp.	B Exp.	A Imp.	B Exp.
Xスパン数	●	○	×	×	○
Yスパン数	●	×	×	×	×
項目a	●	○	×	×	○
項目b	●	○	×	○	×
項目c	●	○	○	○	○
相互連携度		80	20	40	60



集計表記載結果

1	アプリA	A社	80	40
2	アプリB	B社	60	20
Export	Import		アプリB	アプリA
			2	1



表1 連携調査対象アプリケーション、会社

※アプリケーション単独で○×を相互連携度と同様に評価したもの  
※赤字は、2019年7月に更新した内容

会社名	アプリケーション名	連携ファイル	単独評価点 ※						備考
			RC造		S造		SRC造		
			Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	
コミュニケーションシステム	1 TP-PLANNER	ST-Bridge	39	32	31	35	25	32	
		IFC	19	19	12	12	17	17	
		SS3 CSV	42	39	32	32	37	33	
福井コンピュータアーキテクト	3 GLOBE	ST-Bridge	87	87	100	100	85	85	
		IFC	87	87	91	91	82	82	
アークデータ	7 ASIN(ASCAL)	ST-Bridge	89	84	94	94	68	65	
		SS3 CSV		92		100		95	
		BUS6 BEE		90		100		95	
竹中工務店	8 BRAIN	ST-Bridge	92	79	100	77	95	86	
		Tekla(SDNF)	50		82	35	61	13	
		Bentley(SDNF)	50		82		61		
		BIMsight/WEBViewer(XML)	50		82		61		
		TEXT	91		100		95		
		MIDAS(mgt)	14		29		29		
構造ソフト	9 BUILD一貫	ST-Bridge	76		77		84		
		一貫TEXT	76	76	77	77	84	84	
構造システム	10 BUS-6	ST-Bridge	84	61	85	54	90		
		BUS6 BEE	90	90	97	97	94	94	
		SNAP S6I	68		68		75		
		Revit(ダイレクト)	76	76	77	77			
構造計画研究所	13 RESP-D	ST-Bridge	57	57	44	44	64	64	
NTT-F総研	14 SEIN	SEIN STX	72	72	68	68	82	82	
		SS3 CSV		61		56		72	
		ST-Bridge	72	72	68	68	82	82	
構造システム	15 SNAP	ST-Bridge	62		57		71		
		SNAP S6I		68		68		75	
ユニオンシステム	16 SS3	ST-Bridge	66	61	63	56	76	70	開発中
		SS3 CSV	61	61	56	56	72	72	
ソフトウェアセンター	19 SIRCAD	一貫TEXT		75		77		83	
		BUS6 BEE		87		96		91	
		HELIOS-TSV	87		88		82		
		SEIN STX	65	64	56	59	70	72	
		SNAP S6I	58		44		61		
		SS3 CSV	48	72	52	78	56	78	
		SS7CADリンクファイル		81		82		86	
		ST-Bridge	88	89	99	99	92	92	
タイフ	20 実寸法師	ST-Bridge	11	11	56	56	30	30	
		IFC	11	11	56	56	28	28	
日本ファブテック	21 KAP	ST-Bridge	11	11	47	47	17	17	
		SS3 CSV		11		38		14	
		BRAIN		11		47		17	
日積サーベイ	22 ヘリオス	ST-Bridge	92	92	91	91	92	92	
		HELIOS-TSV		89		91		90	
		IFC	57	57	60	60	52	52	
		HELIOS-Revit		82		88		85	
		HELIOS-ARCHIAD		82		85		67	
アーキテック	23 鉄之助ソリッド<プロ>	ST-Bridge		81		59		66	
		SS3 CSV		42		21		41	
カルテック	24 すけるTON	ST-Bridge	28	28	68	68	31	20	
		一貫TEXT	11		56		20		
カルテック	25 FAB21	ST-Bridge	11	11	56	56	20	20	
福井コンピュータアーキテクト	26 JBIM施工図	ST-Bridge		65		79		52	
		IFC	65	65	88	88	55	55	
ファーストグラー	27 FAST Hybrid	FAST Hybrid for Revit			100	100			
データロジック	28 REAL4	ST-Bridge	11	18	56	56	20	28	

表2 評価点項目一覧

大項目	中項目	小項目	構造種別		
			RC	S	SRC
建物規模		Xスパン数	●	●	●
		Yスパン数	●	●	●
		階数	●	●	●
		Xスパン長	●	●	●
		Yスパン長	●	●	●
		階高	●	●	●
		節点座標	●	●	●
		基礎タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
RC柱	RC柱	鉄筋径	●	●	●
		鉄筋本数	●	●	●
		鉄筋強度	●	●	●
		レベル	●	●	●
		寄り	●	●	●
		柱タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		主筋：鉄筋径	●	●	●
		主筋：鉄筋本数	●	●	●
RC梁	RC梁	主筋：鉄筋強度	●	●	●
		フープ筋：鉄筋径	●	●	●
		フープ筋：鉄筋本数	●	●	●
		フープ筋：鉄筋強度	●	●	●
		鉄筋重心位置	●	●	●
		寄り	●	●	●
		梁タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		主筋：鉄筋径	●	●	●
壁	壁	主筋：鉄筋本数	●	●	●
		主筋：鉄筋強度	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋径	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋本数	●	●	●
		スターラップ筋：鉄筋強度	●	●	●
		鉄筋重心位置	●	●	●
		レベル	●	●	●
		寄り	●	●	●
		壁タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●

大項目	中項目	小項目	構造種別		
			RC	S	SRC
RC部材定義および配置(続き)	壁開口	開口サイズ	●		●
		開口位置	●		●
		開口補強筋径	●		●
		開口補強筋本数	●		●
		開口補強筋強度	●		●
	床	床タイプ	●	●	●
		形状寸法	●	●	●
		コン強度	●	●	●
		鉄筋径	●	●	●
		鉄筋強度	●	●	●
RC部材定義および配置	RCブレース	レベル	●	●	●
		形状寸法	●		●
		コン強度	●		●
		鉄筋径	●		●
		鉄筋強度	●		●
	S柱	鉄筋本数	●		●
		鉄筋強度	●		●
		柱タイプ		●	●
		形状寸法		●	●
		鋼材種		●	●
S部材定義および配置	S梁	寄り		●	●
		鋼材種		●	●
		レベル		●	●
		形状寸法		●	●
		梁タイプ		●	●
	ブレース	寄り		●	●
		鋼材種		●	●
		レベル		●	●
		形状寸法		●	●
		ブレースタイプ		●	●
SRC部材定義および配置	SRC柱	RC柱タイプ			●
		形状寸法			●
		コン強度			●
		鉄筋径			●
		鉄筋本数			●
		鉄筋強度			●
		S柱タイプ			●
		形状寸法			●
		鋼材種			●
		寄り			●
SRC部材定義および配置	SRC梁	RC梁タイプ			●
		形状寸法			●
		コン強度			●
		鉄筋径			●
		鉄筋本数			●
		鉄筋強度			●
		S梁タイプ			●
		形状寸法			●
		鋼材種			●
		レベル			●
寄り			●		
設定項目全数			62	34	95

4 本マップに関する問合せ

本マップに関する問合せは、各連携ごとに、以下に示す各社にお願いします。※赤字は、2019年7月に更新した内容

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
ADAM	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TEXファイル経由
ARCHICAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
ARCHICAD	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for ARCHICAD	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
ARCHICAD	SS3	SS3 Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	CSVファイル経由
ARCHICAD	ST-Bridge	ST-Bridge Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	
Asin	CEDXM	Asin	(株)アーキデータ研究所	CEDXMファイル経由
Asin	IFC	Asin	(株)アーキデータ研究所	IFCファイル経由
Asin	Revit	S Converter for Revit	(株)アーキデータ研究所	専用コンバーター経由
Asin	ST-Bridge	Asin	(株)アーキデータ研究所	
BRAIN	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	実寸法師経由でST-Bridgeファイル
BRAIN	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	HELIOS	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	J-BIM施工図	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	KAP	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
BRAIN	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridge、SDNFファイル経由
BRAIN	MIDAS Gen	BRAIN	(株)竹中工務店	mgtファイル経由
BRAIN	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	BRAINのテキストファイル経由
BRAIN	SIRCAD	BRAIN	(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
BRAIN	ST-Bridge	BRAIN	(株)竹中工務店	
BRAIN	TEKLA	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
BUILD一貫	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	Build.inpとIK4.inpからインポート(TEXTファイル経由)
BUILD一貫	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	TEXTファイル経由
BUILD一貫	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUILD一貫	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	TEXTファイル経由
BUILD一貫	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック、(株)構造ソフト	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	BEEファイル経由
BUS-6	GLOOBE	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	HELIOS	BUS-6	(株)構造システム、(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	IFC	BUS-6	(株)構造システム	IFCファイル経由
BUS-6	J-BIM施工図	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由



Export	Import	製品名	問合せ先	備考
BUS-6	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	BDEファイル経由、または、BEEファイル経由
BUS-6	SNAP	BUS-6	(株)構造システム	S6Iファイル経由(SNAPテキスト形式入力データ)
BUS-6	ST-Bridge	BUS-6	(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	TP-PLANNER		(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	TP-PLANNER	BUS-6	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	BEEファイル経由
BUS-6	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	BEEファイル経由
BUS-6	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	ST-Bridgeファイル経由
BUS-6	Revit	BUS-6	(株)構造システム	APIによるダイレクト連携
CEDXM	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	CEDXMファイル経由
FAST Hybrid	Key Creator		(株)ファーストクルー	独自の中間ファイル経由
FAST Hybrid	Revit Structure	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	APIによるダイレクト連携(2017年10月リリース予定)
FAST Hybrid	実寸法師(IFC出力)	IFC変換ツール	(株)ファーストクルー	IFCファイルで出力
FAST Hybrid	実寸法師(汎用CAD)	FAST LINK	(株)ファーストクルー	
GLOOBE	BRAIN	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)竹中工務店	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	BUS-6	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
GLOOBE	HELIOS	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	J-BIM施工図	GLOOBE/J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイルからインポート
GLOOBE	SIRCAD	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
GLOOBE	SNAP	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	ArchiCAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	GLOOBE	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	GLOOBE	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	IFC	HELIOS	(株)日積サーベイ	
HELIOS	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由・ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	J-BIM施工図CAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	J-BIM施工図CAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	Revit	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
HELIOS	SIRCAD	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)バル・システム	ST-Bridgeファイル経由
HELIOS	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(両ソフト共開発中)
HELIOS	ST-Bridge	HELIOS	(株)日積サーベイ	
HELIOS	TDS見積Exa	HELIOS	(株)日積サーベイ	独自DBファイル経由
HELIOS	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
IFC	Asin	Asin	(株)アーケデータ研究所	IFCファイル経由(ArchiCAD IFC)
IFC	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	
IFC	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
IFC	実寸法師	実寸法師	(株)タイフ	
J-BIM施工図	GLOOBE	J-BIM施工図/GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)	IFCファイル経由
J-BIM施工図	HELIOS	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
K A P	ArchiCAD	K A Pシステム	日本ファブテック(株)	ArchiCAD用3D-GDL
K A P	S I R C A D	K A Pシステム	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
K A P	実寸法師	実寸法師、KAPシステム(KAP Link)	(株)タイフ、日本ファブテック(株)	socket通信
K A P	実寸法師(IFC出力)	IFC変換ツール	日本ファブテック(株)	IFCファイルで出力
MIDAS Gen	BRAIN	BRAIN	(株)竹中工務店	anlファイル経由
MIDAS Gen	Tekla Structures	TSS Converter for MIDAS iGen(S造)	(株)ソフトウェアセンター	MIT/MGTファイルをインポートし、TSSデータをエクスポート
MIDAS eGen	MIDAS Drawing	MIDAS Drawing	(株)マイダスアイティジャパン	
RESP-D	Asin	Asin	(株)アーケデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	Asin	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	GLOOBE	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	HELIOS	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由(開発中)
RESP-D	SIRCAD	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
RESP-D	ST-Bridge	RESP-D	(株)構造計画研究所	
Revit	Asin	S Converter for Revit	(株)アーケデータ研究所	専用コンバーター経由
Revit	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	IFCファイル経由
Revit	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
Revit	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for Autodesk Revit	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
Revit	STACE	STACE	(株)テクリード	CSVファイル経由
Revit	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	すけるTON for Revit経由
Revit	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム	APIによるダイレクト連携
Revit	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	Revitアドイン経由
Revit Structure	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	APIによるダイレクト連携(2017年3月リリース)
Revit Structure	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由
Revit Structure(SS3 LINK)	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	開発中
Revit Structure	SS3	Revit (SS3 Link)	オートデスク(株)	CSVファイル経由
S/F REAL4	IFC	S/F REAL4	(株)データロジック	
S/F REAL4	ST-Bridge	S/F REAL4	(株)データロジック	
S/F REAL4	Revit	S/F REAL4	(株)データロジック	Revitアドイン経由
S/F REAL4	SIRCAD	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
S/F REAL4	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	Revit	SEIN ST-CNV for Autodesk Revit	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由
SEIN La CREA	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	STXファイル経由
SEIN La CREA	ST-Bridge	SEIN ST-CNV for STB	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	ST-Bridgeファイル経由
SEIN La CREA	Tekla Structures	TSS Converter for SEIN La CREA	(株)ソフトウェアセンター	STXTファイル(SEIN専用テキスト)経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
SIRCAD	ARCHICAD	SSC-構造躯体変換 For ARCHICAD	(株)ソフトウェアセンター	SIRCADデータをインポートし、ARCHICADモデル生成
SIRCAD	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	GLOOBE	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TSVファイル経由、または、ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	独自TSVファイル経由
SIRCAD	J-BIM施工図	J-BIM施工図	福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	Revit	SSC-構造躯体変換 For Revit	(株)ソフトウェアセンター	SIRCADデータをインポート、Revitモデル生成
SIRCAD	SEIN	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	STXファイル経由
SIRCAD	SNAP	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	S6i ファイル経由
SIRCAD	SS3	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVファイル経由
SIRCAD	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SIRCAD	Tekla Structures	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	TSSファイル経由
SIRCAD	TP-PLANNER		(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	S/F REAL4	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由
SIRCAD	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	GLOOBE	SNAP	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	GLOOBE	GLOOBE	福井コンピュータアーキテクト(株)、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	HELIOS	SNAP、HELIOS	(株)構造システム、(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	JBIM施工図	SNAP	(株)構造システム、福井コンピュータアーキテクト(株)	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター、(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由
SNAP	ST-Bridge	SNAP	(株)構造システム	ST-Bridgeファイル経由(実装済み)
SNAP	TP-PLANNER	SNAP	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
SS3	ASCAL	ASCAL	(株)アーキデータ研究所	CSVファイル経由
SS3	ASCAL	ASCAL	(株)アーキデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	CSVファイル経由
SS3	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由(両ソフト共開発中)
SS3	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
SS3	MIDAS eGen	MIDAS eGen	(株)マイダスアイティジャパン	CSVファイル経由
SS3	Revit Structure	Revit (SS3 Link)	オートデスク(株)	CSVファイル経由
SS3	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	CSVファイル経由
SS3	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for Super Build/SS3	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	CSVファイル経由
SS3	RESP-D	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイル経由
SS3	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVファイル経由
SS3	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	ST-Bridge	SS3	ユニオンシステム(株)	CSVファイルエクスポート(開発中)
SS3	Tekla Structures	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	CSVデータからインポート、TSSファイルエクスポート
SS3	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	CSVファイル経由
SS3	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	すけるTON	すけるTON	(株)カルテック	CSVファイル経由

Export	Import	製品名	問合せ先	備考
SS3	ずけるTON	ずけるTON	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	CSVファイル経由
SS3	F A B 2 1	F A B 2 1	(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS3	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	CSVファイル経由
SS3	鉄之助ソリッド<プロ版>	鉄之助ソリッド<プロ版>	(株)アーキテック	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
SS7	SIRCAD	SIRCAD	(株)ソフトウェアセンター	SS7のCADリンクファイル軽油
STACE	Revit	STACE	(株)テクリード	IFCファイル経由
ST-Bridge	ARCHICAD	ST-Bridge Converter for ARCHICAD	グラフィソフトジャパン(株)	
ST-Bridge	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	
ST-Bridge	RESP-D	RESP-D	(株)構造計画研究所	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	MIDAS eGen	MIDAS eGen	(株)マイダスアイティジャパン	ST-Bridgeファイルインポート
ST-Bridge	Revit	ST-Bridge Link 2017	オートデスク(株)	
ST-Bridge	S/F REAL4	S/F REAL4	(株)データロジック	
ST-Bridge	SEIN La CREA	SEIN ST-CNV for STB	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイルインポート(開発中)
ST-Bridge	STACE	STACE	(株)テクリード	ST-Bridgeファイルインポート(開発中)
ST-Bridge	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	ST-Bridgeファイル経由
ST-Bridge	TP-PLANNER	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
Tekla Structures	BRAIN	BRAIN	(株)竹中工務店	SDNFファイル経由
Tekla Structures	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由(2017年5月リリース予定)
TP-PLANNER	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	BUS-6	BUS-6	(株)構造システム、(株)コミュニケーションシステム	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
TP-PLANNER	IFC	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
TP-PLANNER	SS3	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	CSVファイル経由
TP-PLANNER	SS3	SS3	ユニオンシステム(株)	ST-Bridgeファイル経由(SS3は開発中)
TP-PLANNER	ST-Bridge	TP-PLANNER	(株)コミュニケーションシステム	
各設備CAD(スリーブ)	FAST Hybrid	FAST Hybrid	(株)ファーストクルー	CSVファイル経由
各設備CAD(スリーブ)	STACE	STACE	(株)テクリード	CSVファイル経由
各設備CAD(スリーブ)	KAP	KAP	日本ファブテック(株)	CSVファイル経由
実寸法師	ArchiCAD	実寸法師	(株)タイフ	IFCファイル経由
ずけるTON	Asin	Asin	(株)アーキデータ研究所、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
ずけるTON	HELIOS	ずけるTON	(株)日積サーベイ、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
ずけるTON	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
ずけるTON	Revit	ずけるTON	(株)カルテック	IFCファイル経由
ずけるTON	Revit	ずけるTON	(株)カルテック	Revitアドイン「FAB21 Link」経由
F A B 2 1	HELIOS	F A B 2 1	(株)日積サーベイ、(株)カルテック	ST-Bridgeファイル経由
F A B 2 1	HELIOS	HELIOS	(株)日積サーベイ	ST-Bridgeファイル経由
F A B 2 1	Revit	F A B 2 1	(株)カルテック	IFCファイル経由
F A B 2 1	Revit	F A B 2 1	(株)カルテック	Revitアドイン「FAB21 Link」経由
実寸法師	KAP	実寸法師、KAP	(株)タイフ、日本ファブテック(株)	socket通信
実寸法師	Revit	実寸法師	(株)タイフ	IFCファイル経由