プログラム・製品価格表

新規購入時に初年度サブスクリプションが含まれます

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	「下水道施設の耐震対策指針と解説 -2025年度版-」 「道路橋示方書」(令和7年改訂版) 順次対応予定!		-	7
林丰	電子納品オンライン (情報共有システム)	¥220,000	(¥200,000)	
特集	ForumSync (フォーラムシンク)	システ	ム提供	
	F8-AI UCサポート 殿計 AI UC-1サポートAI / 設計サポートAI サポートAI		-	8
	浸水氾濫 解析システム New tall	¥660,000	(¥600,000)	9

FEM

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	Engineer's Studio® Ver.11	¥385,000~	(¥350,000∼)	10
	FEMLEEG® Ver.15	¥660,000~	(¥600,000~)	12
	WCOMD Studio	¥1,320,000	(¥1,200,000)	
	GeoFEAS® VGFlow®	¥1,837,000	(¥1,670,000)	13
٠	GeoFEAS®VGFlow® (弾塑性地盤解析限定版)	¥1,155,000	(¥1,050,000)	
F E M解析	GeoFEAS® VGFlow® (浸透流解析限定版)	¥869,000	(¥790,000)	
₹∕Τ	弾塑性地盤解析 (GeoFEAS®) 2D Ver.5	¥825,000	(¥750,000)	14
	Geo Engineer's Studio Ver.4	¥495,000~	(¥450,000~)	15
	地盤の動的有効応力解析 (UWLC) Ver.2	¥693,000	(¥630,000)	16
	2次元浸透流解析 (VGFlow®2D) Ver.3	¥312,400	(¥284,000)	17
	3次元地すべり斜面安定解析・ 3DCAD (LEM) Ver.2	¥369,600	(¥336,000)	17

UC-1

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
エンジニア	UC-1 Engineer's Suite	¥627,000~	(¥570,000~)	18
	Engineer's Studio® 面内 Ver.3	¥255,200	(¥232,000)	20
構	Engineer's Studio® Section Ver.2	¥308,000	(¥280,000)	
構造解析·断面	FRAME (面内) Ver.7	¥211,200	(¥192,000)	21
置	FRAME (面内) SDK	¥190,300	(¥173,000)	22
	FRAMEマネージャ Ver.7	¥347,600	(¥192,000)	22

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	RC断面計算・ 3D配筋 (H29道示)	¥132,000	(¥120,000)	22
	RC断面計算 (旧基準) Ver.8	¥110,110~	(¥100,100~)	23
構	UC-1 Cloud RC断面計算 (旧基準)Complete Www tall	¥220,000	(¥200,000)	25
構造解析•断面	鋼断面の計算 (H29道示) Ver.2	¥220,000	(¥200,000)	26
置	鋼断面の計算 (旧基準) Ver.3	¥133,210	(¥121,100)	20
	鋼断面の計算 (限界状態設計法)	¥352,000	(¥320,000)	27
	設計成果チェック支援システム Ver.3	¥440,000~	(¥400,000~)	27
	UC-BRIDGE・3DCAD (H29道示) Ver.3	¥660,000~	(¥600,000~)	28
	UC-BRIDGE (旧基準) Ver.10	¥423,500~	(¥385,000~)	26
	任意形格子桁の計算 (H29道示) Ver.4	¥528,000	(¥480,000)	29
	任意形格子桁の計算 (旧基準)Ver.7	¥323,400	(¥294,000)	23
	鋼鈑桁橋自動設計ツール (旧基準)	¥154,000	(¥140,000)	30
	PC単純桁の設計・ 3DCAD (H29道示)	¥330,000	(¥300,000)	31
	PC単純桁の設計・CAD (旧基準) Ver.4	¥218,680	(¥198,800)	31
	落橋防止システムの 設計・3D配筋 (H29道示)	¥154,000	(¥140,000)	32
梧	落橋防止システムの 設計計算 (旧基準) Ver.5	¥60,060	(¥54,600)	32
凝 上 部	床版打設時の計算 (H29道示)	¥312,400	(¥284,000)	
_	床版打設時の計算 (旧基準)	¥218,680	(¥198,800)	
	鋼橋の概略設計計算 (H29道示)		-	33
	連続合成桁の概略設計計算 (H29道示)	¥462,000	(¥420,000)	33
	非合成鈑桁箱桁の概略設計計算 (H29道示)	¥385,000	(¥350,000)	
	鋼床版桁の概略設計計算 (H29道示)	¥462,000	(¥420,000)	
	鋼橋の概略設計計算 (旧基準)		-	
	連続合成桁の概略設計計算 (旧基準)	¥323,400	(¥294,000)	34
	非合成鈑桁箱桁の概略設計計算 (旧基準)	¥276,430	(¥251,300)	
	鋼床版桁の概略設計計算 (旧基準)	¥323,400	(¥294,000)	
下 部 本 工	橋台の設計・3D配筋 (H29道示)Ver.9	¥363,000	(¥330,000)	35

分 類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	橋台の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.15	¥299,530	(¥272,300)	
	箱式橋台の設計計算 (H29道示) Ver.4	¥297,000	(¥270,000)	37
	箱式橋台の設計計算 (旧基準) Ver.8	¥218,680	(¥198,800)	
	ラーメン式橋台の設計計算 (H29道示) Ver.4	¥297,000	(¥270,000)	
	ラーメン式橋台の設計計算 (旧基準) Ver.8	¥218,680	(¥198,800)	38
	震度算出 (支承設計) (H29道示) Ver.8	¥256,300	(¥233,000)	39
	震度算出 (支承設計) (旧基準) Ver.10	¥210,980~	(¥191,800∼)	40
	橋脚の設計・3D配筋 (H29道示)Ver.9	¥396,000~	(¥360,000∼)	40
	橋脚の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.14	¥338,800~	(¥308,000∼)	42
橋梁	二柱式橋脚の設計・3D配筋 (H29道示)	¥440,000	(¥400,000)	
橋梁下部工	二柱式橋脚の設計計算 (旧基準)	¥292,600	(¥266,000)	43
	PC橋脚の設計計算	¥255,200	(¥232,000)	
	PCウェル式橋脚の設計計算	¥836,000	(¥760,000)	44
	ラーメン橋脚の設計・ 3D配筋 (H29道示) Ver.4	¥583,000	(¥530,000)	77
	ラーメン橋脚の設計・ 3D配筋 (旧基準) Ver.3	¥423,500~	(¥385,000~)	45
	RC下部工の設計・ 3D配筋 (H29道示) Ver.3	¥836,000	(¥760,000)	46
	RC下部工の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.3	¥623,700	(¥567,000)	
	橋脚の復元設計計算 Ver.4	¥187,000	(¥170,000)	
	フーチングの設計計算 (H29道示) Ver.2	¥85,800	(¥78,000)	47
	フーチングの設計計算 (旧基準) Ver.2	¥60,060	(¥54,600)	
	基礎の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.9	¥264,000~	(¥240,000~)	48
	基礎の設計・3D配筋 (旧基準)Ver.2	¥218,680~	(¥198,800∼)	49
	深礎フレームの設計・ 3D配筋 (H29道示) Ver.5	¥330,000~	(¥300,000∼)	50
基礎工	深礎フレームの設計・ 3D配筋 (旧基準)	¥308,000~	(¥280,000~)	50
	プラント基礎の設計・ 3D配筋 Ver.2	¥550,000	(¥500,000)	51
	3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (H29道示) Ver.4	¥836,000	(¥760,000)	
	3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (連結鋼管矢板対応)(旧基準) Ver.4	¥585,200	(¥532,000)	52
仮設工	UC-1・UC-1 Cloud 統合版 土留めエ 土留め工の設計・ 3DCAD Ver.19	¥264,000~	(¥240,000~)	53

分 類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	たて込み簡易土留めの設計計算 Ver.3	¥129,800	(¥118,000)	
	土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析II+)Ver.2	¥233,200	(¥212,000)	56
	ライナープレートの 設計・3DCAD	¥264,000	(¥240,000)	
仮	UC-1・UC-1 Cloud 統合版 仮設構台 仮設構台の設計・ 3DCAD Ver.11	¥272,800~	(¥248,000~)	57
版設 工	型枠支保工の設計計算	¥179,300	(¥163,000)	
	耐候性大型土のうの設計計算 Ver.3	¥190,300	(¥173,000)	59
	クライミングクレーンの設計計算	¥279,400	(¥254,000)	
	二重締切工の設計・ 3DCAD Ver.4	¥217,800	(¥198,000)	60
	切梁式二重締切工の設計・ 3DCAD	¥255,200	(¥232,000)	00
	UC-1・UC-1 Cloud 統合版 BOXカルバート BOXカルバートの設計・ 3D配筋 Ver.24	¥217,800~	(¥198,000~)	61
	PCボックスカルバートの設計計 算 Ver.3	¥179,300	(¥163,000)	63
	アーチカルバートの設計計算 Ver.2	¥157,300	(¥143,000)	64
	管の断面計算 Ver.2	¥107,800	(¥98,000)	
	共同溝の耐震計算	¥211,200	(¥192,000)	
	擁壁の設計・3D配筋 Ver.25	¥239,800~	(¥218,000~)	65
诸	UC-1 Cloud 擁壁 Complete Cloud U#	1237,000	(1210,000)	67
道路土工	控え壁式擁壁の設計計算 Ver.9	¥173,800	(¥158,000)	68
	トンネル断面算定	¥233,200	(¥212,000)	
	斜面の安定計算 Ver.14	¥312,400~	(¥284,000~)	69
	遮音壁の設計計算 Ver.5	¥187,000	(¥170,000)	70
	道路標識柱の設計計算 Ver.4	¥176,000	(¥160,000)	71
	圧密沈下の計算 Ver.12	¥275,000	(¥250,000)	72
	補強土壁の設計計算 Ver.7	¥286,000	(¥260,000)	
	ロックシェッドの設計計算	¥233,200	(¥212,000)	73
	防護柵の設計計算 Ver.2	¥88,000	(¥80,000)	
港湾	矢板式係船岸の設計計算 Ver.5	¥369,600	(¥336,000)	74
湾	直杭式横桟橋の設計計算	¥427,900	(¥389,000)	/-

## 10 10 10 10 10 10 10 10	分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
防潮堤・護岸の設計・算 Ver.3 ¥275,000 (¥250,000) 76	**	重力式係船岸の設計計算	¥312,400	(¥284,000)	
************************************	湾	防潮堤・護岸の設計計算 Ver.3	¥330,000	(¥300,000)	75
Note			¥275,000	(¥250,000)	76
世代報題 Ver.4			¥308,000	(¥280,000)	77
ハニカムボックスの設計計算	水工		¥244,200	(¥222,000)	78
大型ハニカムボックスの設計計算	水道)	更生管の計算 Ver.3	¥190,300	(¥173,000)	79
耐震性貯水槽の計算 Ver.2 ¥132,000 (¥120,000) 81 水道管の計算 Ver.3 ¥132,000 (¥120,000) 82 水道管の計算 Ver.4 ¥132,000 (¥120,000) 82 水路橋の設計計算 ¥107,800 (¥98,000) 83 管網の設計・CAD Ver.2 ¥394,900 (¥359,000) 84 ※ 株門が一トの設計計算 ¥110,000 (¥420,000) 85 ※ 株門が一トの設計計算 ¥110,000 (¥100,000) 87 ※ 未可の設計・3DCAD Ver.10 ¥184,800 (¥168,000) 88 ※ 株理の設計・3D配筋 (¥74,800 (¥168,000) 87 ※ 株理の設計・3DCAD Ver.2 ¥198,000 (¥180,000) 89 ※ 未可の設計計算 (¥157,300 (¥130,000) 90 ※ 未可の設計計算 (¥157,300 (¥143,000) 91 ※ 未可の設計計算 (¥157,300 (¥143,000) 92 ※ 未可の設計・3DCAD (¥180,000) 92 ※ 未可の設計・3DCAD (¥180,000) 92 ※ 未可の設計・3DCAD (¥180,000) 92 ※ 未可の設計計算 (¥157,300 (¥143,000) 92 ※ 未可の設計・3DCAD (¥180,000) 93 93 93 93 93 93 93 9		ハニカムボックスの設計計算	¥605,000	(¥550,000)	
配水池の耐震設計計算 Ver.10 ¥605,000 (¥550,000) 81 水道管の計算 Ver.3 ¥132,000 (¥120,000)		大型ハニカムボックスの設計計算	¥550,000	(¥500,000)	80
水道管の計算 Ver.3 ¥132,000 (¥120,000) 82 パイプラインの計算 Ver.4 ¥132,000 (¥120,000) 82 水路橋の設計計算 ¥107,800 (¥98,000) 83 管網の設計・CAD Ver.2 ¥394,900 (¥359,000) 84 ボンブ容量の計算 ¥85,800 (¥78,000) 85 水門の設計計算 Ver.6 ¥394,900 (¥359,000) 87 水門の設計計算 ¥110,000 (¥100,000) 87 水門ゲートの設計計算 ¥110,000 (¥100,000) 87 ※流・不等流の計算・		耐震性貯水槽の計算 Ver.2	¥132,000	(¥120,000)	
************************************		配水池の耐震設計計算 Ver.10	¥605,000	(¥550,000)	81
調節池・調整池の計算 Ver.9	лk	水道管の計算 Ver.3	¥132,000	(¥120,000)	
調節池・調整池の計算 Ver.9	Î Î	パイプラインの計算 Ver.4	¥132,000	(¥120,000)	82
管網の設計・CAD Ver.2	水道)	水路橋の設計計算	¥107,800	(¥98,000)	
X・ファクを量の計算 ¥85,800 (¥78,000) 84		調節池・調整池の計算 Ver.9	¥279,400	(¥254,000)	83
ポンプ容量の計算 ¥85,800 (¥78,000) 柔構造樋門の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		管網の設計・CAD Ver.2	¥394,900	(¥359,000)	9/1
水門の設計計算 Ver.6		ポンプ容量の計算	¥85,800	(¥78,000)	04
水門ゲートの設計計算 ¥110,000 (¥100,000) 87 等流・不等流の計算・			¥462,000	(¥420,000)	85
水門ゲートの設計計算		水門の設計計算 Ver.6	¥394,900	(¥359,000)	0.7
3DCAD Ver.10		水門ゲートの設計計算	¥110,000	(¥100,000)	87
落差工の設計・3D配筋 ¥198,000 (¥180,000) 89			¥184,800	(¥168,000)	88
X		等流の計算 Ver.8	¥74,800	(¥68,000)	
接排水機場の設計計算 **********************************		11)(1)	¥198,000	(¥180,000)	89
砂防堰堤の設計・3DCAD Ver.2	水	洪水吐の設計計算 Ver.3	¥107,800	(¥98,000)	
3DCAD Ver.2	工 (河川)		¥715,000	(¥650,000)	90
ため池の設計計算 Ver.3 ¥190,300 (¥173,000) かごマットの設計計算 ¥157,300 (¥143,000) 開水路の設計・3D配筋 ¥159,500 (¥145,000) 矢板式河川護岸の設計・3DCAD ¥308,000 (¥280,000) 93			¥242,000	(¥220,000)	01
開水路の設計・3D配筋 Ver.10 ¥159,500 (¥145,000) 92 矢板式河川護岸の設計・ 3DCAD ¥308,000 (¥280,000) 93		ため池の設計計算 Ver.3	¥190,300	(¥173,000)	
開水路の設計・3D配筋 Ver.10 ¥159,500 (¥145,000) 矢板式河川護岸の設計・ 3DCAD ¥308,000 (¥280,000)		かごマットの設計計算	¥157,300	(¥143,000)	
3DCAD *308,000 (*280,000) 93			¥159,500	(¥145,000)	92
			¥308,000	(¥280,000)	93
		RC特殊堤の設計計算	¥418,000	(¥380,000)	

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
(河水 川工	小規模河川の氾濫推定計算	¥297,000	(¥270,000)	
(氾 湿 迷	浸水氾濫 解析システム アピル ヴェート	¥660,000	(¥600,000)	94
解工析	xpswmm	¥3,531,000~	(¥3,210,000~)	95
	地盤改良の設計・ 3DCAD	¥242,000	(¥220,000)	96
地盤解析/	置換基礎の設計計算 (H29道示) Ver.3	¥129,800	(¥118,000)	97
新/地	落石シミュレーション	¥325,600	(¥296,000)	
地盤改良	土石流シミュレーション Ver.3	¥369,600	(¥336,000)	98
	ウェルポイント・ディープウェル 工法の設計計算 Ver.2	¥233,200	(¥212,000)	96
	3D配筋CAD Ver.4	¥129,800	(¥118,000)	
	3DモデルIFC変換ツール	ユーサ	げ無償	99
	F8DocServ	¥50,600	(¥46,000)	
	UC-Draw • 3DCAD	¥99,000	(¥90,000)	100
C A	3DCAD Studio®	¥198,000	(¥180,000)	100
	3Dパラメトリックツール	¥55,000	(¥50,000)	101
M	UC-1 BIM/CIMツール	¥193,600	(¥176,000)	101
	電子納品オンライン (情報共有システム)	¥220,000	(¥200,000)	102
	電子納品支援ツール Ver.18	¥132,000	(¥120,000)	103
	駐車場作図システム	¥157,300	(¥143,000)	
	車両軌跡作図システム Ver.4	¥190,300	(¥173,000)	104
積算	UC-1 Engineer's Suite® 概算•事業費計算 Ver.2	¥165,000~	(¥150,000~)	105
	橋梁点検 支援システム Ver.4	¥427,900	(¥389,000)	106
	橋梁点検支援システム (国総研版)	¥312,400	(¥284,000)	106
維	橋梁長寿命化修繕計画 策定支援システム Ver.6	¥205,700	(¥187,000)	
持管理・心	コンクリートの維持管理支援 ツール (ひび割れ調査編) Ver.4	¥157,300	(¥143,000)	107
維持管理・地震リスク	コンクリートの維持管理支援 ツール (維持管理編) Ver.4	¥157,300	(¥143,000)	
ク	地震リスク解析 FrameRisk	¥129,800	(¥118,000)	
	道路損傷情報システム	¥550,000	(¥500,000)	108
	BCP作成支援ツール	¥107,800	(¥98,000)	

分類	プロダクト名		新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
地維震持	F8-AI 橋梁損傷度判定	•	¥198,000	(¥180,000)	100
クで	インフラデジタル データベース		-		109
	建築杭基礎の設計計算 Ver.11	0	¥176,000	(¥160,000)	110
	地下車庫の計算 Ver.3		¥104,500	(¥95,000)	110
	コンクリート 打設管理システム	•	¥220,000	(¥200,000)	111
	Design Builder Ver.7		¥269,500~	(¥245,000~)	112
建築	bulidingEXODUS		¥429,000~	(¥390,000~)	112
	SMARTFIRE		¥825,000	(¥750,000)	113
	Allplan 2024		¥642,400~	(¥584,000~)	114
	STADD.Pro		¥2,095,500	(¥1,905,000)	115
	MultiSTEEL		¥748,000	(¥680,000)	115
船	Maxsurf		¥4,956,600~	(¥4,506,000~)	116
船舶	maritimeEXODUS		¥572,000~	(¥520,000~)	117

スイートシリーズ

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	ゲームプログラミングPC	¥49,800~	(¥45,272)	110
ス イ	スイートデータ消去® Ver.3	¥880~	(¥800∼)	118
トシリーズ	スイート千鳥エンジン® Ver.2	プログラミング教育・ 非商用利用向け 無料 商用利用向け ¥88,000	(¥80,000)	119

VR/3DCG

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	UC-win/Road	V520.000	()/400 000	120
	UC-win/Road Ver.18 新機能	¥528,000~	(¥480,000~)	122
	UC-win/Road SDK Ver.18	¥330,000	(¥300,000)	124
3 D C	UC-win/Road Education Version Ver.10	¥59,400	(¥54,000)	124
G	UC-win/Road ハプティクス プラグイン・オプション	¥220,000	(¥200,000)	125
	溶接支援プラグイン New	¥330,000	(¥300,000)	123
	UC-win/Road ドライブ・シミュレータ	¥7,260,000	(¥6,600,000~)	126
	Shade3D Ver.26 wpgrode サポート	¥27,500~	(¥25,000~)	128

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
	F8-AI MANGA	¥220,000~	(¥200,000~)	130
	メタバニア F8VPS Ver.5 フォーラムエイト メタバース	¥550,000~	(¥500,000~)	131
	まじもん F8NFTS Ver.2 フォーラムエイトNFTサービス	عــــ	ユーザ無償	
	医療系VRシステム	-		137
3 D C	製造業向けソリューション	-		
G	FORUM8 Robotics	-		
	3DVRによる 重機の遠隔操縦システム		-	
	VR-Cloud® Ver.6	¥369,600~	(¥336,000~)	138
	a3s SDK 開発キットライセンス	¥369,600	(¥336,000)	120
	OHPASS 2013	¥605,000	(¥550,000)	139

紹介プログラム

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
鋼橋	イージースラブ・ラーメン橋 の設計 Ver.3	¥369,600~	(¥336,000∼)	
道路/交通	土木建設関連ツール	¥970,200~	(¥882,000∼)	140
	AutoCAD Civil 3D	¥389,400~	(¥354,000~)	
	12d Model	オープン価格		
	JUNCTIONS	¥304,700~	(¥277,000∼)	141
	TRANSYT	¥524,700~	(¥477,000∼)	
	S-Paramics	¥858,000~	(¥780,000∼)	
	TRACKS	¥880,000	(¥800,000)	
地盤/鉱山	LPILE	¥220,000	(¥200,000)	
	GROUP	¥396,000	(¥360,000)	
	CESAR-LCPC	¥847,000~	(¥770,000∼)	142
	C-TUNNEL	¥440,000	(¥400,000)	
	Geomap3D	¥330,000	(¥300,000)	
G I S	地盤情報活用システム	¥437,800	(¥398,000)	
	GEOMania	¥330,000~	(¥300,000~)	
	Smart EC Solution		-	

技術サービス・サポート

ניוין 🗶 נ) CX / / / /			
分 類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
設計•解析支援	Engineer's Studio® 解析支援 サービス	個別見積		143
	FEMLEEG®解析支援サービス			144
	JCMAC3 解析支援サービス			145
	地盤解析支援サービス			146
	解析支援サービス			147
3 D V R	UC-win/Roadサポートシステム	個別見積		148
	Shade3D CG入力支援サービス			149
	Shade3D 実用データ集 森シリーズ	¥27,500	(¥25,000)	150
	交通解析VRサービス	個別見積		150
	3DVR浸水 ハザードマップサービス			151
コスンパ	スパコンクラウド®	個別見積		152
	3DVRエンジニアリングサービス			153
	VRまちづくりシステム			
技術コンサルティング	UC-win/Road模型VRシステム	個別	155	
	エンターテインメント& エデュテインメントサービス			
	ゲーム開発サービス			156
	組込システムサービス			
	ISO文書管理システム	個別見積		
	ビッグデータ解析サービス			157
	パブリッシングサービス			

分類	プロダクト名	新規価格 (税込)	(税抜価格)	ページ
クラ	Arcbazar支援サービス	-		
	UMDC Ver.4	¥660,000~	(¥600,000~)	158
ウドサー	NetUPDATE Ver.5	¥37,400~	(¥34,000~)	
クラウドサーバサービス	クラウド基盤開発サービス	-		159
	サブスクリプション 基盤開発サービス	-		
	クラウドデータセンターサービス	-		
受託	FORUM8 受託開発サービス	-		160
	FORUM8サブスクリプション サービス	-		163
	モバイルUC-1	-		165
	サービスウェア	-		
	アカデミーライセンス	-		
	フリーウェア/シェアウェア	-		166
その	フォーラムエイト・ポイントバンク (FPB)	-		
その他	ドローン計測サービス	個別見積		167
	ドローンスクール大阪なんば 🕬	-		168
	出版書籍	-		169
	ホームページサービス	-		
	有償・体験セミナー	-		171
	ショールームのご案内	-		



2024年10月以降リリースの新製品



2024年10月以降リリースのバージョンアップ製品



UC-1Cloud 対応製品



F8-AI シリーズ UC-1サポートAI搭載製品



F8-AI シリーズ 設計サポートAI搭載製品



令和7年度 道路橋示方書対応予定製品



下水道施設の耐震対策指針と解説 -2025年度版-への対応予定製品

各製品ページのマーク

UC-1サポートAI F8-AI シリーズ UC-1サポートAI搭載製品

設計サポートAI F8-AI シリーズ 設計サポートAI搭載製品

計算·CAD統合 設計計算·図面作成機能統合製品

3D配筋対応 3D配筋表示対応

電子納品 電子納品対応

IFC IFC形式対応

3DPDF出力対応

有償セミナー 有償セミナー取り扱い製品

体験セミナー 体験セミナー取り扱い製品