

標準属性項目リスト

2026年03月13日

00. 統合	5223
00. 共通	22
01. 意匠	1498
02. 構造	610
03. 設備	3093

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
2		14e91112-168a-4f66-9398-b018584feb7d	企業コード		テキスト		999999	「標準 (統一) 企業コード (6桁)」による。 このコードは、(一財)日本情報経済社会推進協会(JPDEC)が一元管理する業界横断的な企業コードである。 https://jpdec.or.jp/project/kcode.html
3		b1917b6c-8a72-4c07-850c-b4c6c7e33715	企業名		テキスト	A社		企業名を示す
4		af996c99-6bd5-449a-8d24-fdce42e156bb	企業URL		テキスト	https://www.		企業のWebサイトURLを示す
5		38873e53-e014-4a1b-ad21-d0c40e7c432b	分類コード		テキスト	50053001100020		製品の分類コードを示す
6		79145778-daa7-41ad-9a99-570113a0eafa	分類グループ		テキスト	設備		Webサイトでの検索用の業種分類を定義
7		52d6f10c-f209-4ec0-92e6-4a62f80f5a43	製品グループ		テキスト			Webサイトでの検索用の製品分類を定義
8		d70e69ce-b49e-4877-8c3f-47886092c4a8	メーカー型番		テキスト	AAA-AAAA		製品等の(メーカー商品)型番を示す
9		200dadcb-157e-4bc3-bb0b-743e36bb7fc1	型式名称		テキスト	標準型空調機 水平型		製品等のメーカーによる型式名称を示す
10		429c540c-2481-490f-a796-bace0a554925	備考		テキスト			付属品などを示す
11		850d605e-e5b4-47f6-93ae-ef29d07aff06	工事区分		テキスト			オブジェクトの工事区分を示す
12		e2c7e447-44d6-4932-8c2a-95108b29f1c9	カラー		テキスト			オブジェクトの主となるカラーを示す
13		f1213559-455c-44b2-bb52-71a677540081	製品写真(サムネイル)		テキスト			掲載する製品の画像ファイル形式を示す
14		429f7e80-704b-4c00-9ebb-a7dac382e47b	3Dファイル形式		テキスト	rfa		製品等の3Dファイル形式を拡張子で示す
15		f5c2482f-9503-46e9-8bed-aa88b8916c8	製品リリース年月		テキスト	2026/03		製品の販売開始時期を年、月、日で示す。(日は省略可)
16		21e884a2-4b16-4ccc-8d7a-63339b8a0c80	製造停止年月		テキスト	2030/03		製品の製造が停止された時期を年、月、日で示す。(日は省略可)
17		a75be4e6-276d-4447-9ffa-fc1feacb1647	製品出荷対象		テキスト	JPN		製品が使用可能で出荷対象としている国・地域を「ISO3166-1 alpha-3」で記述。
18		f03795ce-ff06-48d4-bd7c-87757998ffbc	データ作成ソフトVer		テキスト	10		BLCJサイト登録データを作成する際のデータ作成ソフトバージョンを記載する
19		0c2b00c3-9bc5-4d0a-91c3-9c03aad96ec3	BLCJ仕様バージョン		テキスト	2.1		BLCJ標準のバージョンを示す
20		9db1c31e-4eb5-4c7a-a5d4-91f016359a5d	参照している仕様書のバージョン		テキスト			公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)令和7 各種仕様書の版を記載する
21		076d9148-61cf-445f-a41a-0275bbcd8683	グレード		テキスト	標準		建築の部位のグレードを示す
22		5b24a58d-2cc0-4e08-b39e-c293a97e0687	詳細図符号		テキスト	D		建築の部位に紐づく詳細図等の詳細図符号を示す
23		5969b329-ded6-4802-a710-00d03b29f7bb	詳細図番号		テキスト	101		建築の部位に紐づく詳細図等の詳細図番号を示す

意匠

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
294		44e491fa-0ae6-4128-a706-7641dd7c1a1f	積載荷重・梁、柱、基礎		選択項目	N/m2	1300/1800/2100/2400/2600/3200/3900	部屋の構造計算用の積載荷重のうち、大梁、柱又は基礎の荷重を示す。
295		b24905c5-2229-4dbc-9825-c328341a4163	用途		選択項目		事務室/倉庫/機械室	部屋の構造計算上の用途を示す。
296		7f5b8b56-3ed2-46fc-a9e0-35efda5a6bf2	窓ブラインドボックスの有無		Boolean		True/False	部屋の省エネ計算の窓ブラインドボックスの要否を示す。
297		454da16c-63d1-44a2-8bb0-f9b7171fc7ba	計算対象		選択項目		A対象/B対象/計算対象外	部屋の省エネ計算の対象範囲を示す。
298		d896134e-21e6-4d4c-9aac-c28b649624d8	特殊消火設備		Boolean		True/False	部屋の特殊消火設備の要否を示す。
299		bb4bd418-7260-4ce5-bb7c-bba63ed1ad8b	洗浄度クラス		選択項目		対象外/クラス1/クラス2/クラス3	部屋の洗浄度クラスを示す。
300		e272a407-2506-44ab-8fa3-dba25019148d	セキュリティレベル		選択項目		A/B/C	部屋のセキュリティレベルを示す。
301		d1a13cd7-3781-4276-b474-dbe84b261a73	騒音レベル		選択項目		対象外/N-25/N-30/N-35/N-40/N-45/N-50/N-55/N-60	部屋の騒音レベルを示す。
302		45934e0f-ac49-4532-b64f-e9e33e6f4f44	資産区分		選択項目		A/B/C	積算の資産区分を示す。
303		6ebd90ff-151c-4c5a-ba07-1ab87e1c08a1	施工区分		選択項目		A/B/C	積算の施工区分を示す。
304		b95ad572-62a4-49eb-b7a3-a587565f7307	拾い区分		選択項目		A/B/C	積算の拾い区分を示す。
305		514352fb-1051-44e1-b511-5d94f6d9c40b	一般コンセント		Boolean		True/False	部屋のコンセント/一般コンセントの要否を示す。
306		62f56ae3-0036-436a-a801-0a60d4141d47	発電回路		Boolean		True/False	部屋のコンセント/発電回路の要否を示す。
307		b50fbae3-134d-429d-86a8-43ea8a270d9b	人感		Boolean		True/False	部屋のセンサー (人感) の要否を示す。
308		bd31339e-f769-4b37-875c-5228c1542869	感光		Boolean		True/False	部屋のセンサー (感光) の要否を示す。
309		38330aa2-ca12-4b5d-b9ef-ce6e95658a42	照度		実数	lx	700	部屋の照度設定を示す。
310		3414d66e-ed47-4edf-b143-2c28c7fad1d2	発電回路		Boolean		True/False	部屋の照明/発電回路の要否を示す。
311		2bccc0f9-aed9-4363-8040-5bbe7783700c	LAN機器等		Boolean		True/False	部屋のLAN機器等の要否を示す。
312		49660cb1-1779-4bf1-96d1-d40d9fc2643a	テレビ受信		Boolean		True/False	部屋のテレビ受信の要否を示す。
313		11b2b4ea-cf92-4d4e-829d-b108ccc8a725	映像音響機器		Boolean		True/False	部屋の映像音響機器の要否を示す。
314		1c57ad3d-c85b-4161-92f6-34403d26ea56	防犯用センサ		Boolean		True/False	部屋の防犯用センサの要否を示す。
315		620e1347-175d-4544-8962-bb967d0f1d30	アッテネーター		Boolean		True/False	部屋のアッテネーターの要否を示す。
316		cbe35d81-e014-40d9-8548-153572214249	インターホン		Boolean		True/False	部屋のインターホンの要否を示す。
317		182a0f36-16e9-4c4c-aac6-61a3dbcc75a1c	映像音響		Boolean		True/False	部屋の映像音響の要否を示す。
318		200d2add-3fa9-4030-91a6-074fac36f951	遮光		Boolean		True/False	部屋の照明器具遮光操作の要否を示す。
319		64e506ca-b437-4da8-bace-425564b4f109	カットレレー		Boolean		True/False	部屋のカットレレーの要否を示す。
320		b65c0898-aa44-4c19-bb2d-f648fb6321e6	監視カメラ		Boolean		True/False	部屋の監視カメラの要否を示す。
321		705ca113-8741-4b26-9f61-84ee77d20c1c	機械警備		Boolean		True/False	部屋の機械警備の要否を示す。
322		8e9fe607-ccb4-4e75-9293-35f79256cd1d	緊急呼出		Boolean		True/False	部屋の緊急呼出の要否を示す。
323		119ca3fb-6c10-416c-8c8e-293271863d01	情報アウトレット		Boolean		True/False	部屋の情報アウトレットの要否を示す。
324		8413043b-bdd1-4c16-ae08-356546db5097	スピーカ		Boolean		True/False	部屋のスピーカの要否を示す。
325		79e257fe-4b30-458c-9dcd-5d6e8056f9f7	設定照度		選択項目		750	部屋の設定照度を示す。
326		2c465a79-9ca7-4ca4-bffc-e817c7d5eb88	調光		Boolean		True/False	部屋の調光の要否を示す。
327		42fe00f4-d94f-4ac0-94ca-e8a1c4c83215	手元		Boolean		True/False	部屋の照明器具手元操作の要否を示す。
328		77dfc9fb-5a46-41e0-89d2-52da47f07f84	テレビ端子		Boolean		True/False	部屋のテレビ端子の要否を示す。
329		dba91ab2-4c2d-4c1a-b151-383bc366c9d9	電話端子		Boolean		True/False	部屋の電話端子の要否を示す。
330		3f401b14-28a1-4b5e-a54e-ed0a48001e9b	時計		Boolean		True/False	部屋の時計の要否を示す。
331		11214665-b643-4798-be2a-f906cc557400	非常放送		Boolean		True/False	部屋の非常放送の要否を示す。
332		edaf56d4-8448-4eb5-8b5a-a5f881891801	拡声/録音放送		Boolean		True/False	部屋の時刻表示の要否を示す。
333		d4346fae-f5d1-4a4f-9b74-c1be843468ee	監視カメラ		Boolean		True/False	部屋の監視カメラの要否を示す。
334		d2194c3b-77c4-4cad-b33c-8af3c0487fc1	時刻表示		Boolean		True/False	部屋の時刻表示の要否を示す。
335		7a2a589a-3e82-4819-8183-b5d7927f509	電話・FAX		Boolean		True/False	部屋の電話・FAXの要否を示す。
336		4525fab0-2544-4b08-b104-05b45e471992	入退室管理		Boolean		True/False	部屋の監視カメラの要否を示す。
337		8579be6f-f884-444b-87e4-81898e769f11	危険物		Boolean		True/False	部屋の危険物取扱いの有無を示す。
338		3115dcd3-a758-400f-8cde-a7bc711bbffe	居室		選択項目		居室/非居室	部屋の居室と非居室を示す。
339		3db8135a-461e-4118-9038-3cdadec6b446	スプリンクラー		Boolean		True/False	部屋のスプリンクラー設備の有無を示す。
340		adcc24c-b9ad-4598-900b-059d4cf29276d	特定天井		Boolean		True/False	部屋の特定天井の有無を示す。
341		bc17e466-72a6-479f-9495-6a701cd3cdcc1	排煙区画区分		選択項目		A区分/B区分/C区分	部屋の排煙区画計算上の区分範囲を示す。
342		39ff4466-9826-4623-9b6e-b3e19f8ca224	排煙形式		選択項目		機械/自然/告示	部屋の排煙形式を示す。
343		fde79861-5221-4055-8b47-64b83c94acdf	非常用照明設備		Boolean		True/False	部屋の非常用照明の有無を示す。
344		fb3d86b0-51d8-42f1-bd98-1ec5b41657a1	避難検証		Boolean		True/False	部屋の避難検証対象の有無を示す。
345		0906c55e-bb56-416c-8826-64e63c2c9240	防火区画面積区分		選択項目		A区分/B区分/C区分	部屋の防火区画計算上の区分範囲を示す。
346		3d09277e-8d2b-4b2b-bf66-80bc91116208	収容人数		整数	人	11	部屋の収容人数を示す。
347		40908aa3-e93f-4b6d-970d-1dccc22a233	LLC管理対象		Boolean		True/False	部屋のLLC管理対象の要否を示す。
348		a00e5867-4823-4908-b2d6-3330718d6445	警備区分		選択項目		A/B/C	部屋の警備区分を示す。
349		2f52a7c3-564b-4222-8988-f7d25c9b49d7	定期清掃区分		選択項目		A/B/C	部屋の定期清掃区分を示す。
350		4fa74aa9-9b91-4f98-bb76-b75cd4eb4862	日常清掃区分		選択項目		A/B/C	部屋の清掃区分エリアを示す。
351		dfb95e2f-998a-4014-ab4d-4a3aaa77c795	備品管理区分		選択項目		A/B/C	部屋の備品管理区分を示す。
352		a958715c-e1a7-416f-b148-388e9b9e5fc5	音環境に関する性能		選択項目		I / II / III	部屋について官庁施設の基本的性能基準の音環境に関する性能区分を示す。 I (上級室・会議室のうち特に重要)、II (上級室・会議室)、III (その他)
353		d86f71b7-4fae-4443-9866-c48aa285aff0	空気環境に関する性能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準の空気環境に関する性能区分を示す。 I (事務作業を行う室)、II 活動拠点室 (空気環境確保が必要な室、情報系等)
354		1161e86d-ce7b-4672-a33d-068f13ecb144	光環境に関する性能		選択項目		I / II / III	部屋について官庁施設の基本的性能基準の光環境に関する性能区分を示す。 I (講義、プレゼンテーション)、II (事務室)、III (その他)
355		0c712589-0c15-419a-b7c3-8438432652cd	熱環境に関する性能		選択項目		I / II / III	部屋について官庁施設の基本的性能基準の熱環境に関する性能区分を示す。 I (利用者の大規模な変化あり)、II (事務作業)、III (熱環境確保が必要な室、情報系等)
356		a5e30a8b-3d3a-4e6e-9ada-780eaa5a915c	情報交流機能に係る情報化対応性に関する性能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準の情報交流機能に係る情報化対応性に関する性能区分を示す。 I (窓口業務のある施設のうち特に利用者と情報交換を要するもの)、II (窓口業務のある施設のうち特に利用者への情報表示を要するもの)
357		f9df0e97-f965-41fd-b147-419ab08cd065	情報処理機能に係る情報化対応性に関する性能		選択項目		I / II / III	部屋について官庁施設の基本的性能基準の情報処理機能に係る情報化対応性に関する性能区分を示す。 I (重要なまたは大容量の通信・情報処理装置を収納する室)、II (事務室)、III (その他)
358		4bbebeb8-2a57-4529-8eb8-2a3929993086	フレキシビリティに関する機能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準のフレキシビリティに関する機能区分を示す。 I (大規模用途変更、執務形態、設備システム変更が予想される室)、II (その他)
359		68b84816-4299-454e-afa8-4befe386e901	機能維持性に関する性能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準の機能維持性に関する性能区分を示す。 I、II 活動拠点室
360		70ce2dec-ee3d-4b42-a12d-4504ffdb447	初期火災の拡大防止に関する性能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準の初期火災の拡大防止に関する性能区分を示す。 I、II 重要な財産を保管する室
361		d1f24304-ec74-4fe2-8a44-5668d4fa569b	対浸水に関する性能		選択項目		I / II	部屋について官庁施設の基本的性能基準の対浸水に関する性能区分を示す。 I、II 水害対策時に災害応急対策活動のために機能の維持が必要な室
362		9e3994ad-d267-4fdc-b68b-8a29fc36fcb0	耐火に関する性能		選択項目		I / II / III / IV	部屋について官庁施設の基本的性能基準の耐火に関する性能区分を示す。
363		211db74d-e8a0-45f9-8eb2-3407ee13746a	設置形態		テキスト		壁掛式	大便器が床置き式なのか壁掛式なのかを示す
364		5f032cd8-9c06-4ee0-8891-ccccaacae9c6	給湯の有無		Boolean		True/False	主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「TRUE」とする
365		dc8e6460-447f-4859-a939-996b1c6d6cbf	電源の有無		Boolean		True/False	主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「TRUE」とする
366		7df753ef-9ef4-489d-bc17-ef138c8531e8	排水接続の位置		テキスト		床排水、壁排水	排水接続位置を示す
367		7361a655-5add-4eaa-8341-b6c191d6fd9a	外形寸法・奥行		実数	mm	700	車椅子使用者トイレの奥行を示す

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
368		f646c33-225a-4372-96aa-0cf785f5bd7a	外形寸法_高さ		実数	mm	700	車椅子使用者トイレの高さを示す
369		49c2a133-da21-458d-9aaa-c046c8899daa	外形寸法_幅		実数	mm	700	車椅子使用者トイレの幅を示す
370		697aec30-f5be-41c2-b662-8e926988c18f	空間寸法_奥行		実数	mm	1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す
371		91cd927-b858-43ca-b803-66105003954	空間寸法_高さ		実数	mm	2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す
372		fe0306ad-190b-41ce-b31e-7d046b98370a	空間寸法_幅		実数	mm	900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す
373		57012c9c-46a0-4f16-a6f6-36d679c3254f	使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す
374		219d1aae-73d9-4f77-b360-c20b8bfcleda	設置形態		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す
375		d97f03be-c5f4-4826-9b96-861b144ccha9	系統形態		テキスト	壁掛式		小便器が設置式なのか壁掛式なのかを示す
376		24d021f6-5c4f-42cf-b965-a9b9bef1b678	洗浄弁方式		テキスト	センサー一体型		小便器の洗浄弁方式を示す
377		d42bc6be-e385-4b08-9d5f-6c365a53497a	電源の有無		Boolean	True/False		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「TRUE」とする
378		6c83a217-e9fa-485d-93f7-15140595e33d	排水接続の位置		テキスト	床排水		排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
379		a829abed-1d86a-4fc0-8c37-971a78ab223f	外形寸法_奥行		実数	mm	700	小便器の奥行を示す
380		69a0a021-ec23-4cbf-99ca-f4f9d7282310	外形寸法_高さ		実数	mm	700	小便器の高さを示す
381		6ea0a2d1-5165-4c01-be9e-0b2af2cf7de8	外形寸法_幅		実数	mm	700	小便器の幅を示す
382		ddabe5b6-e676-4e5f-a957-a89bc2c06a29	空間寸法_奥行		実数	mm	1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す
383		0a2d44b3-8794-4874-ae2f-11897caeb750	空間寸法_高さ		実数	mm	2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す
384		00dc9768-9999-4175-99df-cf79357da81b	空間寸法_幅		実数	mm	900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す
385		4e9a909e-6da6-4a88-be97-3f7660757767	ユニット数		整数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す。
386		415991e6-d8b9-4b04-bf00-fd927b607e9d	レイアウトピッチ		実数	mm	850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す
387		bbbc0881-5152-486f-8244-49affcb17942	洗浄水量		実数	l	4.8	代表的 (通常は大を示す。) な洗浄水量を示す。大、小2パターン必要な場合は、洗浄水量_大、洗浄水量_小のように属性項目を追加する
388		78b7de7f-40f8-424a-923f-b2d7b7fe90b3	使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す
389		325b2db9-7134-4d75-9c5c-38e06789ab7f	給湯の有無		Boolean	True/False		主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「TRUE」とする
390		3654ffc6-b3a6-4281-8a37-e940a9b36eb7	系統		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す
391		cc3c4c82-a5de-4b5a-bb5e-c367f0c4084	電源の有無		Boolean	True/False		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「TRUE」とする
392		3b857403-3d65-4224-a645-60f45fa6436c	排水接続の位置		テキスト	床排水		排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
393		d85df7ef-5615-4d0e-9a14-6b25fc216913	外形寸法_奥行		実数	mm	700	掃除流しの奥行を示す
394		2c1dff61-5b1d-4e00-a0d8-13c6e443a547	外形寸法_高さ		実数	mm	700	掃除流しの高さを示す
395		7c5b7e86-3b47-4a3c-ac91-ad3ab971d740	外形寸法_幅		実数	mm	700	掃除流しの幅を示す
396		d47550b1-d4d8-44b7-a140-e622ed372d9a	空間寸法_奥行		実数	mm	1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す
397		aedf6e51-8804-4c2e-bf83-9111bebbead14	空間寸法_高さ		実数	mm	2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す
398		c9014ea0-240a-43fa-a8e0-3258c6c5576	空間寸法_幅		実数	mm	900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す
399		b8ae1975-3fae-4bd0-97a8-908a99fedb41	ユニット数		整数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す
400		b13af4e8-f772-492c-92bd-f562f5588b0	レイアウトピッチ		実数	mm	850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す
401		654904c2-d0eb-4698-8e40-fb9010c0d122	外形寸法_高さ_あふれ面		実数	mm	700	このように外形寸法が複数必要な場合は、後ろに“あふれ面”のように追加する
402		befdb216-da1f-4352-9829-7c1852eb0d44	使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す
403		dc869889-9618-4337-8c8c-62b98bd47596	給湯の有無		Boolean	True/False		主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「TRUE」とする
404		9539dd7a-5984-4a21-92e5-1f617dba1e69	系統		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す
405		9a3fbff6-6ac4-4c3c-bfd4-b9a17a2c97ca	設置形態		テキスト	床置き		大便器が設置式なのか壁掛式なのかを示す
406		099f5dc2-8430-4947-85a5-7f4baeed4e9a	洗浄弁方式		テキスト	フラッシュバルブ式		大便器の洗浄弁方式を示す
407		2a9200c4-b300-479f-8734-ab0d408f7d07	電源の有無		Boolean	True/False		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「TRUE」とする
408		28c5580e-9bc1-40f5-8d4f-7e6551a73cc3	排水接続の位置		テキスト	床排水、壁排水		排水接続位置を示す
409		5a0fb429-bb8a-46ae-8be4-27505815fe44	便器仕様		テキスト	温水洗浄便座		大便器便座の仕様を示す
410		832e5260-9c44-44a2-9107-872af8e9908	外形寸法_奥行		実数	mm	700	大便器の奥行を示す
411		386e593d-48ea-428e-b49f-8e6e6e9ab12a	外形寸法_高さ		実数	mm	700	大便器の高さを示す
412		0db13c4e-c360-4644-b102-ba9c2b813158	外形寸法_幅		実数	mm	700	大便器の幅を示す
413		ebdf9978-05f8-4827-8ffc-c029d150e38a	空間寸法_奥行		実数	mm	1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す
414		8d464e22-1b4e-422e-b61d-948618b0c834	空間寸法_高さ		実数	mm	2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す
415		48cb6b46-77fe-4f58-9fbc-e58be7be1730	空間寸法_幅		実数	mm	900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す
416		cf6f73d9-d704-43c4-9478-9baddfa10d44	ユニット数		整数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す
417		b619e846-dfae-4755-a2f3-c7e20aa614e5	レイアウトピッチ		実数	mm	850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す
418		012ef674-928a-4af1-8b99-ac2def1db0b2	洗浄水量		実数	l	4.8	代表的 (通常は大を示す。) な洗浄水量を示す。大、小2パターン必要な場合は、洗浄水量_大、洗浄水量_小のように属性項目を追加する
419		eb80994d-5e21-438a-b85f-e497d9bb994f	使用水		テキスト	中水		上水、中水などの使用水を示す
420		303a2e3f-e205-4282-bb25-8ab93469e0f7	温水設備仕様		テキスト	電気温水器		温水設備の仕様を示す
421		3204b22c-42bd-461a-acc3-2648850a642f	給湯の有無		Boolean	True/False		主に衛生設備設計者と情報連携を行うために活用する。給湯の有無を示す。給湯が必要な場合に、「TRUE」とする
422		79b9084e-c277-464f-b913-d43aa6b2e95a	系統		テキスト	低層系統		プロジェクト単位、企業単位で任意に定める系統名を示す
423		a111027c-b20c-417a-8d74-4d11aa1f3d94	水栓金具仕様		テキスト	自動水栓		水栓金具の仕様を示す
424		345a3bf4-97d9-4e52-9f8a-1b313a2c5584	設置形態		テキスト	壁掛け式		手洗い・洗面がカウンター式なのか壁掛式なのかを示す
425		6f18393d-792c-4095-aa09-fc25f3de4f5f	電源の有無		Boolean	True/False		主に電気設備設計者と情報連携を行うために活用する。電源の有無を示す。電源が必要な場合に、「TRUE」とする
426		61c99b4e-7643-4df8-9540-37bb2a65113a	排水接続の位置		テキスト	床排水		排水接続位置を示す。例：床排水 壁排水
427		771e8c7b-c827-4872-b73a-432a4741f9ed	水石け入れ仕様		テキスト	オートソープ		水石け入れ仕様の仕様を示す
428		15dc216b-58e1-4acd-91a8-f5b4f888e8c93	外形寸法_奥行		実数	mm	700	手洗い・洗面の奥行を示す
429		e91fe2f1-d0d3-4dc0-b49e-817d7ae93943	外形寸法_高さ		実数	mm	700	手洗い・洗面の高さを示す
430		c2685380-a3b9-47fa-9316-5042a363d506	外形寸法_幅		実数	mm	700	手洗い・洗面の幅を示す
431		f19e44e9-df24-4376-8cc1-ad749a7a0e73	空間寸法_奥行		実数	mm	1500	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要奥行などを示す
432		b5f53f62-c2e6-4ad8-be51-baa293e09d84	空間寸法_高さ		実数	mm	2400	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要高さなどを示す
433		c0c5ad0f-6de1-4044-a7ff-032b2313eb6b	空間寸法_幅		実数	mm	900	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める最低必要幅などを示す
434		da9198a2-7c16-49a3-97d3-adc9f71aabb26	ユニット数		整数		2	ユニット数を示す。例：配列複写の数などを示す
435		f62a41f0-204b-4949-be96-4c0e7990586d	レイアウトピッチ		実数	mm	850	プロジェクト単位、企業単位で任意に定める隣り合うオブジェクトからの必要最低寸法などを示す

標準属性項目リスト 意匠

凡例 青字:追加

赤字:改訂

Table with columns: フィルターセット, 属性ID, 属性項目名 (日本語), 属性項目名 (英語), データタイプ, 単位, 入力値 (参考例), 属性項目説明. Rows contain various material and construction parameters such as seismic coefficients, area ratios, building names, and material specifications.

Table with columns: フィルターセット, 属性ID, 属性項目名 (日本語), 属性項目名 (英語), データタイプ, 単位, 入力値 (参考例), 属性項目説明. Contains 1130 rows of technical specifications for building materials and construction details.

フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1449	a148fed2-ed29-41cf-855c-515ab6617496	直径		実数	mm	900	丸柱の場合の仕上げ材等含む直径を示す
1450	b887c2e8-e29a-4c4b-8add-77bbb2bb8c0d	耐火被覆厚		実数	mm	25	耐火被覆の厚さを示す
1451	5f641225-1461-40f7-9936-3634e055e507	耐火被覆種別		テキスト		ロックウール	耐火被覆の種別を示す
1452	76ad7e20-df91-4be9-8047-b1e8ffad378	内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。外部柱とは、ピロティ等の柱を示し、外壁に面する柱は内部柱とする
1453	e4e88be0-8b94-4ef0-bf77-8be1b3921a24	構造		テキスト		鉄骨造	構造体の種類を示す
1454	0de60bd3-cdcd-41c3-91f0-53c730301dcd	耐火性能		テキスト		1時間耐火	耐火性能を示す
1455	d6e3bcad-18e8-4bd4-89a4-e586ba0a7097	基準レベル		テキスト		1FL	柱下部の基準となるレベル 配置した柱の所属階を示す
1456	c78d77e2-a317-4bde-88a8-e38584fdeed0	フカシ厚		実数	mm	15	鉄筋コンクリート壁の場合のフカシ厚さを示す
1457	921dbbd4-63bc-4cd6-b694-0ae7324d5b9d	種類		テキスト		天然木単板張りパナレ	壁壁の仕上げ材の種類を示す
1458	027a2583-e557-4bf4-a91a-800c17da2a2e	防火性能		テキスト		難燃	壁壁の防火性能を示す
1459	27e44243-7702-43ca-bb9d-eb5a4d0abf0	種類		テキスト		ビニール幅木	幅木の仕上げ材の種類を示す
1460	9df3ce84-78b0-4b80-b274-0ed8979a997a	形式		テキスト		コンクリート笠木	バラベットの形式を示す
1461	04b4942d-454c-4113-b80e-584c4c39d47	笠木 種類		テキスト		アルミ、ステンレス、御影石	笠木の仕上げ材の種類を示す
1462	7c254644-6076-44a6-b043-6bfcc7b05347	笠木 幅		実数	mm	300	笠木の幅を示す
1463	482c5378-df7a-4554-aeab-7b11dfab0c57	水切り 種類		テキスト		アルミ	立上り防水の端部の水切りの種類を示す
1464	b48296f5-e65a-40a2-805d-364c27f0d88ec	保護工法		テキスト		押し出し成形セメント板、れんが積み、砂付ルーフィング	立上り防水の保護工法を示す
1465	b22de7f4-f44c-4b3d-9939-a0f6d7278c59	天端の水勾配		テキスト		1/10	天端の水勾配を示す
1466	b23e5059-4ef0-4443-a5b7-761dd3b202a9	立上り防水 高さ		実数	mm	500	立上り防水の高さを示す
1467	0c120c87-efc4-42f8-a711-0ceb013a0087	天端の防水		テキスト		ウレタン塗膜防水	天端の防水方法を示す
1468	80b6bc2b-87af-4a88-99ca-0f3e1cd0048a	あご 厚さ		実数	mm	170	コンクリートあご先張の厚さを示す
1469	d6117e16-4eb1-46f7-8c62-6d24b8931b03	立上りコンクリート 厚さ		実数	mm	180	立上りコンクリートの厚さを示す
1470	aac0cbcd-83b5-43e5-919f-e741d861b1be	廻り縁 種類		テキスト		塩ビ製廻り縁	廻り縁の仕上げ材の種類を示す
1471	224b5d8a-7682-4aaa-9b78-bb766125c765	下地 種類		テキスト		GB-S t 9.5	仕上げの下地材の種類を示す
1472	41c1942f-10b8-49ab-96d2-9eb554fccc0d	断熱 種類		テキスト		吹付け硬質ウレタン	断熱材の種類を示す
1473	88b347f5-5873-4417-9dac-2196e86530b2	符号		テキスト		L1	壁の種別分けをするための符号を示す
1474	0e80e35d-74e7-4426-8c86-b188e5c90a2a	認定番号		テキスト		FP000BP-0000	耐火、遮音等の認定番号を示す
1475	5a2e2885-9a74-42bf-89d8-e4e54dec14de	容積		実数	m3	2	全体の容積を示す
1476	28f0598d-4597-4ec1-bb1a-f8d36e0ed0c0	下地 防火性能		テキスト		準不燃	下地材の防火性能を示す
1477	5d7c8afa-a0ce-4fe5-93ee-43f509c1365f	仕上げ 種類		テキスト		ビニールクロス	仕上げ材の種類を示す
1478	7744471d-fcdf-40fe-86a5-f406b2613b2f	仕上げ 防火性能		テキスト		準不燃	仕上げ材の防火性能を示す
1479	c1ad713b-0d59-4455-abeec-1bb643da2463	遮音性能		テキスト		TLD-70	壁の遮音性能を示す
1480	342f4f6-a9c7-4f8b-be43-28e9c011b4f6	耐圧性能		実数	N/m2	1000	風圧やガス系消火設備等の防護区画等で必要な耐圧性能を示す
1481	154efc47-5313-4b82-9050-8a627e160356	耐火性能		テキスト		1時間耐火	耐火性能を示す
1482	162f500c-2ce3-46c9-83b4-df29dfe4154	耐火区分		テキスト		耐燃壁	構造体の耐火区分を示す
1483	5006f544-7c8b-45fb-a782-8fbd7e7d4dc4	熱貫流率		実数	W/m2・k	0.3	熱貫流率を示す
1484	e8f2b640-99a7-43b2-8627-e8d2f1440e82	配置基準線		選択項目		総厚さの中心/構造芯/外側面/内側面	壁の総厚さの中心、構造芯、外側面、内側面など平面的な配置基準を示す
1485	02b45359-be92-4c2c-b482-bd4e3f26d435	面積		実数	m2	20	片面側の表面積を示す
1486	09b1fd0-5bd0-4b08-9068-53f3f6fc5988	基準レベル		テキスト		3FL	壁下部の基準となるレベル 配置した壁の所属階を示す
1487	eba8ee47-e762-4641-9293-29a6fd27c21b	上部レベル		テキスト		4FL	壁上部の基準となるレベルを示す
1488	412e80f1-e706-44c6-9e3b-8e25b41514dc	内外区分		選択項目		内部/外部	内部、外部を選択する。
1489	9a0bb1cb-4caf-4aea-9599-d20e478f8145	区画_31m超排煙免除		Boolean		True/False	高さ31mを超える部分にある室、居室の排煙設備を免除するために区画する壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1490	14d41501-10a4-4627-8590-88a025901b19	区画_異種用途区画		Boolean		True/False	異種用途区画する壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1491	439734b3-6e6c-440b-ef8a-839987f9e7bd	区画_壁穴区画		Boolean		True/False	壁穴区画する壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1492	7aa226a0-9e70-4daa-ba39-51fc88dea71c	区画_防煙区画		Boolean		True/False	防煙区画する壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1493	bdaa91c3-8b19-4835-82e4-d63fb690df88	区画_防火上主要な間仕切壁		Boolean		True/False	防火上主要な間仕切壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1494	f0b46090-d0b8-4c5e-b736-4e9dd3d2f8a1	区画_面積区画		Boolean		True/False	面積区画する壁に該当する場合は、「TRUE」とする。
1495	3999cbdd-2311-43cb-84b7-14535c965e1b	区画分類		テキスト		壁穴区画	防火区画等の種類を示す
1496	01d6281e-f549-42c3-9eb1-2ee4ae37b78a	構造		テキスト		LGS100	構造体の種別 (軽量鉄骨乾式：LGS100、鉄筋コンクリート等) を示す。
1497	d36be4ee-9cc7-4003-af65-f8bd4a7c2446	厚さ		実数	mm	100	壁全体の厚さを示す
1498	9faac8d8-d26a-4e9c-8ec2-8305528af919	高さ		実数	mm	3000	壁全体の高さを示す
1499	9d8a55c3-8ade-4ea0-9c3c-2960dd3c564	仕上げ 厚さ		実数	mm	10	仕上げ材の厚さを示す
1500	96dfa5c0-4ac9-4e53-8a62-7df5f60e2c24	断熱 厚さ		実数	mm	25	断熱材の厚さを示す
1501	ad7a8d1c-32ac-493a-b784-5b7b6ec26648	長さ		実数	mm	6000	壁全体の長さを示す
1502	87159ace-a6af-484a-a9dc-3552289fb60e	名前		テキスト		アスファルト舗装,コンクリート舗装など	舗装の名称を示す
1503	b6bda742-7653-42fb-8895-4bcc43b3d80a	周長		整数	m	100	境界線で囲まれる部分の投影長さを示す
1504	36b0cb6e-23af-4f86-a37a-5a6d3d64be8	面積		整数	m2	100	境界線で囲まれる部分の投影面積を示す
1505	ec70f01c-2ba3-4172-832e-33a758190f75	容積		整数	m3	100	造成にかかわる土量を示す
1506	97f7cbebe-a150-4c2b-87e8-7094e04c2320	厚さ		実数	mm	100	表層を構成する材料の厚さを示す
1507	7d887221-1386-4a32-b59d-1c592ad23bd	勾配		テキスト		1/100	舗装面の水平に対する勾配を示す
1508	c60cab00-9c24-40b4-856c-6b1715bb690d	耐荷重		テキスト		T-20	路盤の耐荷重を示す
1509	381148d9-c02e-49b7-a9b7-79700990c4f6	透水舗装		Boolean		TRUE/FALSE	透水性の有無を示す
1510	69318b7b-73a7-42f8-97f8-9e26283d80c1	材料		テキスト		アスファルト,コンクリートなど	舗装を構成する材料を示す
1511	d22909b3-b86b-45e4-b119-7d4a1bcb858d	材料		テキスト		アスファルト,コンクリートなど	表層を構成する材料を示す
1512	6f7da973-0a71-44c9-85d5-ffaec8f0dd4f	基準レベルからの高さ		整数	m	10	設定したベンチマークからの高さを示す
1513	0a547aa0-3ef0-4f3e-ad76-fcb5daaf1fa4	基準レベルからの高さ		整数	m	100	設定したベンチマークからの高さを示す
1514	ec99927d-20d7-4848-9553-4ba059413a3c	材料		テキスト		砂質土,粘性土など	路床を構成する材料を示す
1515	5c208a4f-93c7-48ca-b803-f147ea36217d	凍上抑制層		Boolean		TRUE/FALSE	凍上抑制層の有無を示す
1516	2999d811-e7c1-4501-9d2c-1848fdebc8f8	厚さ		整数	mm	1000	路床の厚さ寸法を示す
1517	741ad6d5-d873-4ec3-b014-119b4c71c648	安定処理の有無		Boolean		TRUE/FALSE	安定処理の有無を示す
1518	e35d8c4c-9a22-428e-9557-c9ba0a74acc	支持力試験の適用		Boolean		TRUE/FALSE	支持力試験の適用の有無を示す
1519	25ea516d-6658-4ce8-a708-a546986c7788	材料		テキスト		クラッシュラン,再生クラッシュランなど	路盤を構成する材料を新着
1520	06ece383-c1e5-46eb-8ad6-31535e835ca9	厚さ		整数	mm	100	路盤を構成する材料の厚さ
1521	a71653eb-fda9-4ddf-964d-16f738070ced	締め固め試験の適用		Boolean		TRUE/FALSE	締め固め試験の有無を示す

構造

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1522		9941b090-f981-423a-98ab-3629445b1e4	符号		テキスト		G1	部材をグルーピングした際にグループを特定するための識別子
1523		226f2848-d4e5-4695-9aaf-5285e2789e8	所属階層		テキスト		2階	所属する階
1524		20617891-c11e-4b7f-95cd-313f76926b9e	種別		テキスト		COLUMN	各部材の種別を特定する識別子
1525		f2ae7c06-a87f-4665-a4c6-4e2c4d1b054f	部材識別子		テキスト		2G1	部材を特定するための識別子
1526		12535396-1718-4295-842e-daa97d6a7d9b	要素識別子		テキスト		2G1_1	要素を特定するための識別子
1527		512801de-63b6-4803-a6d2-7a4e4b2cb082	断面形状識別子		テキスト		500x700	面(断面)の形状や各寸法を合わせたグループを示す識別子
1528		351ac236-02f1-476b-a000-44ca29668e3	部材端部識別子		テキスト		始端	部材の端部を特定するための識別子。梁であれば「始端」、「終端」;柱であれば「柱脚」、「柱頭」等が想定される
1529		0586b2d7-7e31-417f-8a3e-268e13863357	要素端部識別子		テキスト		上端	要素の端部を特定するための識別子。「始端」、「終端」、「上端」、「下端」等が想定される。
1530		4c34e3a3-ce17-4316-9e78-37b14ce60a5c	要素番号		整数		1	複数要素を連結する場合の順番
1531		e9f48826-109d-45ed-b9a9-1c35dd43c1e7	節点識別子		テキスト			節点を特定するための識別子 (ID、GUID)
1532		e73575ad-0f10-4f9b-917a-25729ac54d11	始端側節点識別子		テキスト			始端(柱脚)側の節点を特定するための識別子 (ID、GUID)
1533		1b13b507-66ae-427c-b55e-285fe5e328b7	終端側節点識別子		テキスト			始端(柱脚)側の節点を特定するための識別子 (ID、GUID)
1534		70e3e386-be0d-4257-b5af-99230c2becf1	地震力を負担するか否か		Boolean		True/False	地震力負担の有無を示す。Trueの例:耐力壁、大梁、柱
1535		0634813f-8b6e-473b-a5f7-9fd445d6d544	片持ち形式か否か		Boolean		True/False	片持ち形式か否かを示す。Trueの例:片持ち梁、片持ち床等
1536		5c98d7f6-b5d6-42e2-bb3e-62f4d856d656	基礎か否か		Boolean		True/False	基礎か否かを示す。Trueの例:基礎柱、基礎梁、基礎スラブ等
1537		7ba4d9a0-fe43-4cc7-b160-af96f8c7e84	要素の切替位置		実数	mm		複数要素で構成する場合の切替位置
1538		2444741-e4c7-4767-8a4d-c5759162e916	荷重ID_DL		テキスト			荷重外部データと結びつけるための識別子
1539		f5905739-416e-4599-bea0-391d4e613c30	荷重ID_LL		テキスト			荷重外部データと結びつけるための識別子
1540		7192a32a-8787-4f5f-9f3a-ac2c6a79e887	X方向オフセット		実数	mm		配置基準点(節点)から部材の基準点までのX方向の距離
1541		8eeb0e87-6f43-4eff-9b2c-fb0a50d738cb	Y方向オフセット		実数	mm		配置基準点(節点)から部材の基準点までのY方向の距離
1542		027ec212-75d2-4b6e-834b-4332f73c595a	Z方向オフセット		実数	mm		配置基準点(節点)から部材の基準点までのZ方向の距離
1543		1fd65e89-2bbd-433e-946f-147724380f67	配筋位置		テキスト		TOP	鉄筋の詳細位置を示す場合の配筋位置。例)上端、下端、X方向、Y方向等
1544		3c05807f-2026-418c-858c-885c28b10fe	鉄筋位置		実数			鉄筋の詳細位置を示す場合のコンクリート端から鉄筋芯までの距離
1545		2d3eafff-03d4-4fa9-8ed0-059f8a5b5277	X方向オフセット		実数	mm		柱脚節点から部材の基準点までのX方向の距離
1546		b200925f-0a6b-4275-9f34-1f343fa05b21	Y方向オフセット		実数	mm		柱脚節点から部材の基準点までのY方向の距離
1547		a19b1e43-f242-40b6-873f-99925d414ed8	Z方向オフセット		実数	mm		柱脚節点から部材の基準点までのZ方向の距離
1548		56d880a2-81ee-45f3-b84d-d2020d87e0d1	X方向オフセット		実数	mm		柱頭節点から部材の基準点までのX方向の距離
1549		a16fd140-8983-40f0-93f6-f127ab3df02f	Y方向オフセット		実数	mm		柱頭節点から部材の基準点までのY方向の距離
1550		9a547ec3-54f2-42d5-92e3-9f85c8e0be2d	Z方向オフセット		実数	mm		柱頭節点から部材の基準点までのZ方向の距離
1551		eafbaf1a-8f83-4125-b740-fd279f9c59e6	X方向オフセット		実数	mm		始端節点から部材の基準点までのX方向の距離
1552		10794648-adb7-4179-ae13-58f8d4b485f0	Y方向オフセット		実数	mm		始端節点から部材の基準点までのY方向の距離
1553		2ae8046b-e813-4e05-9494-61bd3e862b9c	Z方向オフセット		実数	mm		始端節点から部材の基準点までのZ方向の距離
1554		ea5577c-0d42-4e71-93cc-cfc049529de2	X方向オフセット		実数	mm		終端節点から部材の基準点までのX方向の距離
1555		38f82a9f-9f1d-4999-8e78-47e3cbccbc9e	Y方向オフセット		実数	mm		終端節点から部材の基準点までのY方向の距離
1556		91c1183c-20b3-47e5-82f6-aa792cb9d97ef	Z方向オフセット		実数	mm		終端節点から部材の基準点までのZ方向の距離
1557		c126eb23-93ed-4d66-9666-018371397a67	柱勝ちか否か		Boolean		True/False	柱梁接合部における部材の勝ち負けを示す。TRUE(柱勝ち)、FALSE(梁勝ち)
1558		cc269e59-45c3-4e51-ad26-694c8a061813	製品型番1		テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
1559		b37e5a02-66a2-4a59-8d1a-d273562053c3	リリース時期1		テキスト			製品のリリース時期を特定するためのキー。製品型番1と組み合わせると一意性を担保する
1560		0313ab8f-ec95-4637-986d-c1be9c2bf0b	製品型番2		テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
1561		f9f928c-59e6-42bd-94ee-58f29eb99b2b	リリース時期2		テキスト			製品のリリース時期を特定するためのキー。製品型番2と組み合わせると一意性を担保する
1562		da899431-65e0-4e92-bd20-f0e031e6e6a	製品型番3		テキスト			メーカー製品を特定するためのキー
1563		fadd5e93-8bc3-40fd-a6e4-60ee6d0cbdf7	リリース時期3		テキスト			製品のリリース時期を特定するためのキー。製品型番3と組み合わせると一意性を担保する
1564		cc398a6d-44e4-42ed-bc97-7473001e6da	データ作成日		テキスト			ユーザーがデータを作成した日を示す。
1565		5f2a04d8-2781-4ccb-b1d3-4f5106136f8d	特記事項		テキスト			原資料から特別に仕様変更している場合等にその内容を示す。
1566		caa848e4-e31e-499a-b775-ca9dcfb39d2	強度		テキスト		Fc24	コンクリートの強度
1567		e1456011-5a8a-494b-b6d4-e1897d1a8be5	種類の記号		テキスト		SD345	鉄筋の種類を示す。桁の鉄筋の種類以外を示す。
1568		fab02243-f1ba-46b5-b5c5-e82e1d65aa4f	種類の記号		テキスト		SD390	場所打ち杭の鉄筋の種類
1569		95944af6-3d8b-4ca1-bf19-e792f38523dd	鉄骨の向き		テキスト		X	部材のグローバル座標における向きを示す。例) X、Y
1570		4c59b1fa-4b08-425b-9250-b2cda73e1045	メイン_鋼種_1		テキスト		SN490B	鉄骨の材質を示す。
1571		d03b31a6-f52d-4f6b-8f93-bd9cd63f41da	サブ_鋼種_1		テキスト		SN400B	鉄骨の材質を示す。2種の材質で構成される場合に使用する。(例:フランジとウェブで材質が異なる場合のウェブの材質等)
1572		1afc3181-a018-48e4-98ba-2507793570b6	メイン_鋼種_2		テキスト		SN490B	1つの部材の中で位置によって材質が異なる場合、始端側から2つ目の部分の材質を示す。(始端、中央、終端の3つのパートであれば中央)
1573		b352e831-5c0f-42ef-9ae0-277881f2855	サブ_鋼種_2		テキスト		SN400B	1つの部材の中で位置によって材質が異なる場合、始端側から2つ目の部分の材質を示す。(始端、中央、終端の3つのパートであれば中央)
1574		0dd46b8e-e4b2-4200-956e-409a996b20ed	メイン_鋼種_3		テキスト		SN490B	1つの部材の中で位置によって材質が異なる場合、始端側から3つ目の部分の材質を示す。(始端、中央、終端の3つのパートであれば終端)
1575		9d416e56-9756-434d-8046-86ea157d45da	サブ_鋼種_3		テキスト		SN400B	1つの部材の中で位置によって材質が異なる場合、始端側から3つ目の部分の材質を示す。(始端、中央、終端の3つのパートであれば終端)
1576		1e202740-26b0-43de-ace1-884d8ea5e1f	鋼種		テキスト		SN400B	鉄骨梁の補強材の材質を示す。
1577		d2f9b856-8329-4824-8418-696ed3398133	2段部のあき		実数		50	1段部と2段部のあき
1578		05386eb0-e270-41ca-8f4f-16101d7f8e82	X方向_幅_1		実数	mm	800	矩形柱の柱頭のX方向幅
1579		b883fc3a-9a45-45ab-a13e-b9f3ed7b12a4	Y方向_幅_1		実数	mm	800	矩形柱の柱頭のY方向幅
1580		1b782dcd-2493-49f7-9d6c-d95c7fccc7b5	X方向_幅_2		実数	mm	800	矩形柱の柱頭のX方向幅
1581		275b767e-1835-49e9-a1f3-1ea3d61314e7	Y方向_幅_2		実数	mm	800	矩形柱の柱頭のY方向幅
1582		4a919a4d-77f5-461b-bb73-e869cd042e75	外径_1		実数	mm	700	円形柱の柱頭の外径
1583		9a228b8f-4a98-4019-9586-cc5fcd08c90f	外径_2		実数	mm	700	円形柱の柱頭の外径
1584		797771cb-33d1-47cb-bd14-81a397f5496e	径_1		テキスト		D25	柱主筋の鉄筋径
1585		88f022a7-080d-4b23-9355-c2697628f839	径_2		テキスト		D22	柱脚と柱頭で区別する場合の柱主筋の鉄筋径
1586		9e3acd8c-ab90-49fd-b957-ccc515acac7b	定着長		実数	mm	625	柱頭側の主筋定着長さ
1587		deac7e4d-6788-47b7-8122-e066a1d5c097	余長		実数	mm	100	柱頭側の主筋の余長
1588		4d4cc8cc9-496b-4b1e-b9ba-4eb9aa18660ec	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	柱頭側の主筋の定着方法。次からの選択を想定する。ORDINARY(在来)、MECHANICAL(機械式)
1589		824d8d8-0459-4d94-822b-e82a8372f9d9	定着長さ		実数	mm	625	柱主筋の柱脚側の定着長さ
1590		c91e7197-d650-4d2e-90de-70856827a1e7	余長		実数	mm	0	柱頭側の主筋の定着余長
1591		93072b52-e6aa-409e-b1d4-651f5f748ae3	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	柱主筋の柱脚側の定着方法。次から選択を想定する。ORDINARY(在来)、MECHANICAL(機械式)
1592		86bd4a89-dac2-4641-95e1-ec48b02d2f70	X方向_1段目芯位置		実数	mm	70	矩形柱のX方向主筋の1段目の芯の位置

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1593		af140e15-3ee6-4935-9d10-8d60284cabe0	Y方向_1段目芯位置		実数	mm	70	矩形柱のY方向主筋の1段目の芯の位置
1594		7efc709c-0101-4667-bdd7-01f4bb7db8e3	多段筋水平方向中心間距離		実数	mm	65.5	矩形柱の主筋が多段筋となる場合の主筋同士の間隔
1595		539d5fac-b943-49c5-9ce1-23137f8cafec	X方向_片側総本数_2		整数		10	矩形柱の柱脚側のX方向主筋総本数 (Y方向のコーナー鉄筋等も含む)
1596		005f2c30-0995-4451-b780-df26b013926a	X方向_1段目本数_2		整数		8	矩形柱の柱脚側のX方向主筋のうち1段目の本数
1597		816d4d4b-e854-45aa-8d20-679dd2c6fa2c	Y方向_片側総本数_2		整数		8	矩形柱の柱脚側のY方向主筋総本数 (X方向のコーナー鉄筋等も含む)
1598		0f037afe-ca72-4b55-b664-7fc6d557bb83	Y方向_1段目本数_2		整数		8	矩形柱の柱脚側のY方向主筋のうち1段目の本数
1599		0bd27647-3900-4a0f-8e77-e7f5c24154cc	X方向_重心位置_2		実数	mm	85	矩形柱の柱脚側のX方向主筋の重心位置
1600		a1604444-9320-4496-af6e-c34d08d19f08	Y方向_重心位置_2		実数	mm	70	矩形柱の柱脚側のY方向主筋の重心位置
1601		0a857435-1a97-4f53-ac62-286ef2520f1c	X方向_片側総本数_1		整数		10	矩形柱の柱脚側のX方向主筋の本数 (Y方向加力に考慮されたコーナー鉄筋等も含む)
1602		5382a535-ee94-467c-8e0a-9a364872b507	X方向_1段目本数_1		整数		8	矩形柱の柱脚側のX方向主筋のうち1段目の本数
1603		a2b2f16d-c09e-4995-9c27-1cb989aba2f2	Y方向_片側総本数_1		整数		8	矩形柱の柱脚側のY方向主筋の本数 (X方向加力に考慮されたコーナー鉄筋等も含む)
1604		369f016-e12b-453f-80be-a281e802851	Y方向_1段目本数_1		整数		8	矩形柱の柱脚側のY方向主筋のうち1段目の本数
1605		c4b84026-58cb-4af1-b76e-e4cf37dafa5b	X方向_重心位置_1		実数		85	矩形柱の柱脚側のX方向主筋の重心位置
1606		7a725688-2483-4656-8945-a7414531912e	Y方向_重心位置_1		実数		70	矩形柱の柱脚側のY方向主筋の重心位置
1607		0a677c6f-685a-487d-a8e1-ccfe751e29e2	1段目芯位置		実数	mm	70	円形柱の主筋の1段目の芯の位置
1608		8026de61-5ac7-4587-9fcd-1036ccb4024	本数_2		整数		6	円形柱の主筋の本数
1609		f3c824b5-f70c-493f-8102-d3ea950e156	重心位置_2		実数	mm	70	円形柱の柱脚側の主筋重心位置
1610		9ee487e9-4f6e-40d6-97b6-df7bb7a8e47	本数_1		整数		6	円形柱の柱脚側の主筋本数
1611		d308658f-4b79-4169-9336-edce0a558385	重心位置_1		実数		70	円形柱の柱脚側の主筋重心位置
1612		b3039579-b417-43fd-9ab1-ef8701d82bb8	形状		テキスト		CLOSE	帯筋の形状を示す。次からの選択を想定する。 HOOK (フック付き)、CLOSE (溶接閉鎖)、 SPIRAL (スパイラル)、WELD (溶接)
1613		0e77fa9c-0566-43a3-a7fc-0cdb7ba434b5	径_1		テキスト		D13	帯筋の鉄筋径
1614		5ac4267e-d8bf-4827-be63-b403b1b49592	径_2		テキスト		D13	柱脚と柱梁で区別する場合の柱帯筋の鉄筋径
1615		19b3ad2b-a36b-452f-8707-619af0950129	X方向_本数_2		整数		3	矩形柱の柱脚側のX方向帯筋本数
1616		2b54dbcc-0025-43ca-a397-065a4403e1ef	Y方向_本数_2		整数		3	矩形柱の柱脚側のY方向帯筋本数
1617		1ab38c3c-38f6-4f61-9d4f-de9e9ad2c265	間隔_2		実数	mm	100	柱脚の帯筋間隔
1618		bb7a74c9-5646-4bed-abde-7c600f5add5e	X方向_割付間隔_2		整数		2	矩形柱の柱脚側のX方向帯筋の割り付ける帯筋間隔
1619		91d6565c-a1c6-4e77-a62d-b7e0b4072a3	Y方向_割付間隔_2		整数		2	矩形柱の柱脚側のY方向帯筋の割り付ける帯筋間隔
1620		dfacdd8d-88f1-47c2-b856-28673dc4c2b2	X方向_本数_1		整数		3	矩形柱の柱脚側のX方向帯筋本数
1621		1e89a8de-726b-4ebf-9bc4-1c02add33ba	Y方向_本数_1		整数		3	矩形柱の柱脚側のY方向帯筋本数
1622		563e3dab-20bf-4af6-8fed-f2acd05c74fe	本数_1		整数		2	九角柱の帯筋本数
1623		4233392f-aaaf-4df8-a4ff-68740728e0f6	本数_2		整数		2	九角柱の帯筋本数。柱脚、柱頭で本数が変わる場合に使用する
1624		212d2ccf-bac0-4e3d-a28e-bf9cb8767715	間隔_1		実数	mm	100	柱脚の帯筋間隔
1625		258f2a2-b4c0-4319-8b15-f71c10ceb759	X方向_割付間隔_1		整数		2	矩形柱の柱脚側のX方向帯筋の割り付ける帯筋間隔
1626		2469bf01-1ae9-490d-9985-7a2389af2f34	Y方向_割付間隔_1		整数		2	矩形柱の柱脚側のY方向帯筋の割り付ける帯筋間隔
1627		abb28b99-c6aa-4457-9557-8029e0b48cb8	径		テキスト		D13	仕口部の帯筋の鉄筋径
1628		4264f59a-66cd-41f3-9c09-aa6211567bc2	X方向_本数		整数		3	矩形柱の仕口部のX方向の帯筋本数
1629		43ebca05-0d1c-437a-812b-d2367bdad4f0	Y方向_本数		整数		3	矩形柱の仕口部のY方向の帯筋本数
1630		be78da0c-e216-42b5-878a-bb320a7d779a	間隔		実数	mm	100	仕口部の帯筋の鉄筋間隔
1631		c2a118ed-c30a-c56e-85da-bd151a2fe9f1	径_1		テキスト		D25	芯鉄筋の鉄筋径
1632		97c52f6b-cd05-d3be-b3f0-a45eb2c47d00	本数_1		整数		1	柱頭の芯鉄筋の本数
1633		128bbbe1-7202-42b5-8562-bce9afac3e49	本数_2		整数		1	柱頭の芯鉄筋の本数
1634		d5c3d764-361a-4097-bb88-2c1aa9458186	径		テキスト		D10	柱頭の芯鉄筋の鉄筋径
1635		7ed3a5f1-4e60-431d-ae54-5e009b6eac6e	X方向_本数_2		整数		1	柱頭のX方向芯鉄筋の本数
1636		ae00a746-670d-4373-a927-c21f1c885dd	Y方向_本数_2		整数		1	柱頭のY方向芯鉄筋の本数
1637		df665646-3c7b-4247-9fed-fc4f3cd75889	X方向_本数_1		整数		1	柱頭のX方向芯鉄筋の本数
1638		49d4f555-18ec-4368-a087-b3a1f034dfad	Y方向_本数_1		整数		1	柱頭のY方向芯鉄筋の本数
1639		5bbc6535-cb8b-4bfe-a34e-128d13e048dc	脚		テキスト		D16	柱の軸方向の補助筋の鉄筋径
1640		872e1579-8283-47d8-82d6-122484b5edf8	X方向_補助筋の有無_2		Boolean		True/False	矩形柱の軸方向の柱頭側X方向の補助筋の有無
1641		666052f3-98f5-4d12-8a49-caf1d83c168e	Y方向_補助筋の有無_2		Boolean		True/False	矩形柱の軸方向の柱頭側Y方向の補助筋の有無
1642		e9f3ae7a-3224-4b83-848f-5e36cda3db32	X方向_本数_2		整数		1	矩形柱の軸方向の柱頭側X方向の補助筋の本数
1643		debd29c2-2c1a-4e04-88a4-8477bbea3b45	Y方向_本数_2		整数		1	矩形柱の軸方向の柱頭側Y方向の補助筋の本数
1644		a2752bb8-c3ef-419f-a65b-1615189b817d	X方向_補助筋の有無_1		Boolean		True/False	矩形柱の軸方向の柱脚側X方向の補助筋の有無
1645		95d64eb7-9aa7-4143-a607-313dcd483e2e	Y方向_補助筋の有無_1		Boolean		FLASE	矩形柱の軸方向の柱脚側Y方向の補助筋の有無
1646		269bc005-3e31-42a3-a4f6-541a54646a2f	X方向_本数_1		整数		1	矩形柱の軸方向の柱脚側X方向の補助筋の本数
1647		e01b1ab5-69a1-42b4-9d5e-f054da5ef01a	Y方向_本数_1		整数		1	矩形柱の軸方向の柱脚側Y方向の補助筋の本数
1648		563c34ab-4b68-40e4-9a20-20666e1dfc79	形式		テキスト		EXPOSE	鉄骨柱の柱脚形式を示す。次からの選択を想定する。 NONE (鉄骨柱なし)、EXPOSE (露出)、EMBEDDED (埋込)、WRAP (巻巻)
1649		0e2bc562-f37d-4415-b099-c16c458124eb	条件		テキスト		FIX	柱頭の接合条件を示す。FIX (固定)、PIN (ピン)
1650		c73dfa3d-81d9-4a06-b838-c63e073a7c5e	条件		テキスト		FIX	柱頭の接合条件を示す。FIX (固定)、PIN (ピン)
1651		0da8252e-69cc-4405-8e11-ee058b85ba9e	幅_1		実数	mm	500	コンクリート矩形梁の幅。1部材の位置によって寸法が異なる場合の最も始端側の寸法。
1652		beddc654-a1eb-41b0-abf8-5966a41c51b5	せい_1		実数	mm	1000	コンクリート矩形梁のせい。1部材の位置によって寸法が異なる場合の最も始端側の寸法。
1653		83e16027-fc62-40aa-8ffc-5b0d5d23e047	幅_2		実数	mm	500	コンクリート矩形梁の幅。1部材の位置によって寸法が異なる場合の始端側から2つ目の切替位置での寸法。
1654		bf9a1300-3094-4c26-bf6b-45bc07d46739	せい_2		実数	mm	800	コンクリート矩形梁のせい。1部材の位置によって寸法が異なる場合の始端側から2つ目の切替位置での寸法。
1655		fc212e79-0e44-4f79-8250-be1066b958cb	幅_3		実数	mm	500	コンクリート矩形梁の幅。1部材の位置によって寸法が異なる場合の始端側から3つ目の切替位置での寸法。
1656		ce8fa96-157c-4bdb-aedf-a0518de753be	せい_3		実数	mm	1000	コンクリート矩形梁のせい。1部材の位置によって寸法が異なる場合の始端側から3つ目の切替位置での寸法。
1657		4fd2f516-31ae-432a-9719-c2612ac6a32f	形状		テキスト		SLOPE	梁の始端側のハンチ形状を示す。SLOPE (スロープ)、DROP (ドロップ)
1658		b5daab37-dbc3-432c-8a03-4714d62fb3	長さ		実数	mm	1000	梁の始端側のハンチ長さを示す。
1659		7fd36e2a-5b36-4807-a608-f361f27ce5b8	水平方向寄りの種類		テキスト		CENTER	梁の始端側の水平方向の寄りの種類を示す。 CENTER (中央合わせ)、LEFT (左面合わせ)、RIGHT (右面合わせ)、VALUE (数値入力)
1660		cea4267b-f257-46b1-b15c-d594ce0f0f5a	水平方向寄りの数値		実数	mm	200	梁の始端側の「水平寄りの種類」が「VALUE」の場合に梁中央断面中心と端部断面中心のオフセットを表し、始端から終端を見て左側を+、右側を-とする。
1661		288bfbae-1705-4dfd-9a90-2ca56ead2e90	形状		テキスト		SLOPE	梁の終端側のハンチ形状を示す。SLOPE (スロープ)、DROP (ドロップ)
1662		e5b442e8-ccb2-4a67-8b2e-61216ff4d13	長さ		実数	mm	1000	梁の終端側のハンチ長さを示す。

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1663		abb48e70-e51b-4f23-a50e-97fa1e147088	水平方向寄りの種類		テキスト		CENTER	梁の終端側の水平方向の寄りの種類を示す。 CENTER (中央合わせ)、LEFT (左面合わせ)、RIGHT (右面合わせ)、VALUE (数値入力)
1664		0c1ba662-4111-4738-b502-d2e537417ac6	水平方向寄りの数値		実数	mm	200	梁の終端側の「水平寄りの種類」が「VALUE」の場合に梁中央断面中心と端部断面中心のオフセットを表し、始端から終端を見て左側を+、右側を-とする。
1665		b98c3a66-b42a-4a62-9e4d-737bb9c1bc8	多段筋筋直方向中心間距離		実数	mm	65.5	コンクリート矩形梁の主筋が多段筋となる場合の主筋同士の間隔方向の距離
1666		5600c896-00f4-468c-8acf-e0a4a4f9589f	1段目芯筋位置		実数	mm	68	コンクリート矩形梁の上端から1段目上端主筋の芯までの距離
1667		985ebfd5-0164-4fca-bab2-9b7f91c0d61	1段目芯筋位置		実数	mm	68	コンクリート矩形梁の下端から1段目下端主筋の芯までの距離
1668		68283c55-2b4f-423f-b24d-f1ea38d04364	径_1		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の始端側の主筋径
1669		63c18362-5aab-4f3d-9745-1aaec597d1be	径_1		テキスト		D22	コンクリート矩形梁の始端側の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の上端筋径
1670		fe02deba-1c51-43ff-9c8f-70b58bc2563b	総本数_1		整数		7	コンクリート矩形梁の始端側の主筋総本数
1671		44bb80f3-bcca-490a-907c-15fd79899e44	1段目本数_1		整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の主筋の1段目本数
1672		b1a1b6e3-4649-4a87-91b9-87c3ff5e6474	重心位置_1		実数	mm	90	コンクリート矩形梁の始端側の主筋重心位置
1673		b42f800e-330f-47fe-bc81-9ebf1944d7ef	カットオフ長_1		実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の始端側の主筋主カットオフ長さ
1674		318ee597-cdc3-4526-8296-b1e29eb9b2a8	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
1675		b35e7c6c-2454-43a0-ba79-440b885e4064	定着長		実数		875	コンクリート矩形梁の柱への定着
1676		fb70692e-9e8c-4f46-9a4b-86c0fbd4c080	余長		実数		200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
1677		0acee913-1098-43da-95c6-28e844f3aa6	径_1		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の始端側の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の下端筋径
1678		5a13f1f2-39f1-4bed-9908-48689368514c	総本数_1		整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の主筋総本数
1679		4418ecad-441c-4419-a72d-eeef43f500512	1段目本数_1		整数		5	コンクリート矩形梁の始端側の主筋の1段目本数
1680		17c3dd41-1764-474f-a672-4d3bf2f2ea13	重心位置_1		実数	mm	70	コンクリート矩形梁の始端側の主筋重心位置
1681		36880255-c352-40b6-a54c-64eea2a91306	カットオフ長_1		実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の始端側の主筋主カットオフ長さ
1682		dd97dcd5-ae57-4d1a-ad8e-f7d56595e0ee	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
1683		06a1180f-52ea-483a-a43f-eeffca5e3531	定着長		実数	mm	625	コンクリート矩形梁の柱への定着
1684		3ab33565-7379-4c79-9b4b-f1b60cd4fa50	余長		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
1685		17bafa13-e6a1-4188-b2c8-70fa1c2152c5	径_2		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の中央部の主筋径
1686		33fc25ce-2dab-4d72-83fe-77e7a0daba0b	径_2		テキスト		D29	コンクリート矩形梁の中央部の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の上端筋径
1687		a243af57-eeac-4099-9b16-14c9caaaa54	総本数_2		整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の主筋総本数
1688		ea1282da-4a43-4efa-ab9d-478121f2900c	1段目本数_2		整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の主筋の1段目本数
1689		4bf38e2c-935a-4077-a37e-9867c1d896cc	重心位置_2		実数	mm	70	コンクリート矩形梁の中央部の主筋重心位置
1690		0c9d446e-1936-425e-8ddb-d97bc350b02c	カットオフ長_2		実数		2400	コンクリート矩形梁の中央部の主筋主カットオフ長さ
1691		61882938-2f5d-4662-9cfd-7fcca78e871c	径_2		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の中央部の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の下端筋径
1692		137e44bd-4131-48b1-9a6f-bfb4f5ad537e	総本数_2		整数		7	コンクリート矩形梁の中央部の主筋総本数
1693		ad3495c7-e765-4631-837a-1ebf143d69b7	1段目本数_2		整数		5	コンクリート矩形梁の中央部の主筋の1段目本数
1694		b07166af-3b41-49e9-9029-67b2925137ab	重心位置_2		実数	mm	90	コンクリート矩形梁の中央部の主筋重心位置
1695		22c2cd6b-e27d-4387-a5f5-fea81142715f	カットオフ長_2		実数	mm	2250	コンクリート矩形梁の中央部の主筋主カットオフ長さ
1696		fed19934-5127-46f7-90c4-e60f91803976	径_3		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の終端側の主筋径
1697		24c1968c-b323-41b7-bba4-3673d4e1598c	径_3		テキスト		D29	コンクリート矩形梁の終端側の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の上端筋径
1698		16725950-bcaf-4fce-899c-3279c3358ac6	総本数_3		整数		7	コンクリート矩形梁の終端側の主筋総本数
1699		085eb32e-37bd-4d16-b15b-114db4487997	1段目本数_3		整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の主筋の1段目本数
1700		08d17c19-eed3-4725-951a-ec1e3e2e9002	重心位置_3		実数	mm	90	コンクリート矩形梁の終端側の主筋重心位置
1701		87e87509-5212-460a-9b40-9b72175ae8ab	カットオフ長_3		実数		2200	コンクリート矩形梁の終端側の主筋主カットオフ長さ
1702		34ab4b47-b798-47e2-be23-82ecc13890cc	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
1703		3884eae8-8029-457c-8bac-4bb238decf57	定着長		実数	mm	875	コンクリート矩形梁の柱への定着
1704		70402739-cf04-4918-916a-5aab2104a0a0	余長		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
1705		a2b67e2a-bd16-40dd-8332-d919a727cbb5	径_3		テキスト		D25	コンクリート矩形梁の終端側の主筋径、上端筋と下端筋で径を区別する場合の下端筋径
1706		db2ce357-ac62-40fd-870f-37af4eae4194	総本数_3		整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の主筋総本数
1707		b337490c-a603-4e75-b693-d30cb04c0a26	1段目本数_3		整数		5	コンクリート矩形梁の終端側の主筋の1段目本数
1708		55aa8c18-8862-46ff-a7c7-e8d8bed6657b	重心位置_3		実数	mm	70	コンクリート矩形梁の終端側の主筋重心位置
1709		d6a42eca-b691-4eab-85d9-97bb3428e6be	カットオフ長_3		実数	mm	2200	コンクリート矩形梁の終端側の主筋主カットオフ長さ
1710		9c6c63b2-5c3d-468f-811a-19da3561232d	定着タイプ		テキスト		ORDINARY	コンクリート矩形梁の定着工法を示す。次から選択する、ORDINARY (在来)、MECHANICAL (機械式)
1711		0bbf3c1b-3a3b-47d1-84e6-2d1e653302e1	定着長		実数	mm	625	コンクリート矩形梁の柱への定着
1712		9696d0f0-e438-4a50-8fe1-9cdfefeb41042	余長		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の柱へ折り曲げ定着時の余長
1713		8bc9e3fa-62ba-4cd7-9e95-1101c7c9ae42	形状		テキスト		CLOSE	コンクリート矩形梁のあばら筋の形状を示す。次から選択する、HOOK (フック付き)、CLOSE (溶接閉鎖)、WELDED (溶接)
1714		d8e71260-e742-418a-b0b8-b74cd6a84b9c	径_1		テキスト		D13	コンクリート矩形梁のあばら筋径、始端、中央、終端で配筋を区別しない場合のあばら筋径。区別する場合は始端側のあばら筋径を示す。
1715		0cdf578-332d-40f2-97bf-5a8e10c18de8	径_2		テキスト		D10	コンクリート矩形梁のあばら筋径、始端、中央、終端で配筋を区別する場合の中央のあばら筋径を示す。
1716		a9dd0a1e-71f1-410b-9d60-fca9b1e2eba7	径_3		テキスト		D13	コンクリート矩形梁のあばら筋径、始端、中央、終端で配筋を区別する場合の終端側のあばら筋径を示す。
1717		6d172182-44be-4fc0-b304-40a83e024518	本数_1		整数		3	コンクリート矩形梁の始端側あばら筋の本数
1718		5ca3954c-657c-48d8-9bf6-1300701fc5b	間隔_1		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の始端側あばら筋の間隔
1719		7a100ae0-e7c3-4844-8a4f-c0e5d955ee3b	本数_2		整数		3	コンクリート矩形梁の中央部あばら筋の本数
1720		d616ede2-12ed-41a1-b40c-d2b5366189ae	間隔_2		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の中央部あばら筋の間隔
1721		1445b17a-df0f-4cf4-bbfb-4f9e9364ebfe	本数_3		整数		3	コンクリート矩形梁の終端側あばら筋の本数
1722		299070be-7734-45b2-b45b-7a97efcc5457	間隔_3		実数	mm	200	コンクリート矩形梁の終端側あばら筋の間隔
1723		39c87ebb-b0f5-4589-bdb9-a7913431f1d	径_1		テキスト		D10	コンクリート矩形梁の腹筋径
1724		1c97369a-eccf-4e79-a7fa-b53a1ba331bb	本数_1		整数		2	コンクリート矩形梁の腹筋本数
1725		60b3ca69-6140-4af3-a52e-529782cd4cb5	本数_2		整数		2	コンクリート矩形梁の始端側腹筋の間隔

フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1726	2e717a44-9bbf-42a7-e158-65d0f0955151	本数_3		整数		2	コンクリート矩形梁の終端側筋の間隔
1727	8dd50fda-f2cd-4b11-9255-2904605596b2	径		テキスト		D10	コンクリート矩形梁の幅止め筋径
1728	40c77d53-f107-408a-b402-62c92537b475	間隔		実数	mm	1000	コンクリート矩形梁の幅止め筋の間隔
1729	8b92d6aa-a693-4b96-be10-b06e85531b1	本数_1		整数		1	コンクリート矩形梁の始端側幅止め筋の本数
1730	990f433c-159f-49f6-a26d-149e98342b25	本数_2		整数		1	コンクリート矩形梁の中央幅止め筋の本数
1731	213cee8d-0275-4427-9de1-f6fbc741f1f2	本数_3		整数		1	コンクリート矩形梁の終端側幅止め筋の本数
1732	d85cef65-c4bd-455e-afc2-fbd893fc3b93	径		テキスト		D19	コンクリート矩形梁の主筋とは別に軸方向に設ける補強筋の径
1733	25f9066b-c553-4051-b9b0-3ac3b40d67c0	本数		実数		4	コンクリート矩形梁の主筋とは別に軸方向に設ける補強筋の本数
1734	7418b314-240b-45bd-a56b-c611721d728c	径		テキスト		D13	コンクリート矩形梁のあばら筋とは別に軸直交方向に設ける補強筋の径
1735	dd63f506-f1cc-43b2-8858-b4c1c3c7d41c	本数		実数		2	コンクリート矩形梁のあばら筋とは別に軸直交方向に設ける補強筋の本数
1736	65397cb9-aff1-4966-967a-a984aca232a2	径		テキスト		D16	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の径。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
1737	4ea10b46-92d1-4e20-a1ff-a243b3344e28	本数		実数		2	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の断面方向の本数。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
1738	0479688d-013f-43f3-8ca9-c56087964e36	セツト数		整数		2	コンクリート矩形梁のハンチ部に設ける主筋と直交方向の鉄筋の軸方向の本数。あばら筋とは別に設ける場合に使用する。
1739	d2d32326-6c92-4777-85af-8669270bb79a	水平部長さ		実数	mm	100	鉄骨梁の始端側のハンチ元端から水平に出るプレートの長さ
1740	89da9256-3e28-415f-b0d2-4793aba19a9f	鉛直方向寄りの種類		テキスト		BOTTOM	梁の始端側の鉛直方向の寄りの種類を示す。TOP (鉛直上ハンチ)、BOTTOM (鉛直下ハンチ)、VALUE (数値入力)
1741	9302f4e9-eb7e-42a6-887a-884b3216ac12	鉛直方向寄りの数値		実数	mm	200	梁の始端側の「鉛直方向寄りの種類」が「VALUE」だった場合に、端部断面の鉛直中心線に対し、ハンチ後の鉛直中心線のオフセット値を示す。オフセットが鉛直上方向なら+、下方向なら-とする。
1742	ef384b97-2c0e-452f-916d-ccdaa7d45a4d	サイドPLか否か		Boolean		TRUE	鉄骨梁の始端側の水平ハンチにサイドプレートを使うか否か
1743	5199b8db-ade6-454d-b629-e46f879d2536	サイドPL長さ_A		実数	mm	1000	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側からのプレート長さ
1744	5bdc24db-99dc-490f-b8b9-244575e66adf	サイドPL長さ_B		実数	mm	100	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側から水平に出るプレート長さ
1745	61896f92-96ca-4187-9e6e-3cc5d6bb9d75	サイドPL長さ_C		実数	mm	50	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側プレートの立ち上がり長さ
1746	d7af708d-c07a-49f9-9359-cab1883737f1	水平部長さ		実数	mm	100	鉄骨梁の終端側のハンチ元端から水平に出るプレートの長さ
1747	15a8760f-211c-42aa-9481-aa64500d70d	鉛直方向寄りの種類		テキスト		BOTTOM	梁の終端側の鉛直方向の寄りの種類を示す。TOP (鉛直上ハンチ)、BOTTOM (鉛直下ハンチ)、VALUE (数値入力)
1748	e87823aa-8cc5-4849-a30a-8881089c7dc	鉛直方向寄りの数値		実数	mm	200	梁の終端側の「鉛直方向寄りの種類」が「VALUE」だった場合に、端部断面の鉛直中心線に対し、ハンチ後の鉛直中心線のオフセット値を示す。オフセットが鉛直上方向なら+、下方向なら-とする。
1749	0b837711-cb89-4663-96fc-34ae3447f1a8	サイドPLか否か		Boolean		True/False	鉄骨梁の始端側の水平ハンチにサイドプレートを使うか否か
1750	51e3f6e1-6da1-484b-aaa9-08ad27004a99	サイドPL長さ_A		実数	mm	1000	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側からのプレート長さ
1751	f1062f3d-f272-417a-a505-be6335b3c16d	サイドPL長さ_B		実数	mm	100	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側から水平に出るプレート長さ
1752	39fe07dc-5ca5-4570-8d06-0c6f3598a7f1	サイドPL長さ_C		実数	mm	50	鉄骨梁のサイドプレートを使う場合の始端側プレートの立ち上がり長さ
1753	ae7af970-7ecf-4baa-9ec0-509d7081876	条件		テキスト		FIX	鉄骨梁の始端側の端部接合条件を示す。FIX (固定)、PIN (ピン)
1754	ec794980-8c6a-4ec6-8223-be7da671d600	符号_1		テキスト		5SG_1	鉄骨梁の継手の仕様を特定するための識別子
1755	65a4890c-99c7-4375-8429-fa6843c1dfc5	距離_1		実数	mm	1200	鉄骨梁の柱基準点からの継手距離
1756	9799d478-d319-4b57-842f-688a2388e10e	条件		テキスト		PIN	鉄骨梁の終端側の端部接合条件を示す。FIX (固定)、PIN (ピン)
1757	7405200c-6f77-40fb-a1b7-9870da200c40	符号_2		テキスト		3SG_2	鉄骨梁の継手の仕様を特定するための識別子
1758	11cda745-c6d5-4c24-b324-86f3c4d4fd33	距離_2		実数	mm	1200	鉄骨梁の柱基準点からの継手距離
1759	10a3079c-7cc7-4c92-8852-d0ba669941ec	有無		Boolean		True/False	鉄骨梁に取り付く預け付スタッドの有無
1760	92a406b8-e9de-4bc3-9b4f-659408079446	径		テキスト		D19	鉄骨梁に取り付く預け付スタッドの径
1761	d13d106b-9090-47e8-b0ff-3a581907616f	高さ		実数	mm	100	鉄骨梁に取り付く預け付スタッドの高さ
1762	fd3a79c-9f1d-4e57-baaa-7abc12c826e6	列数		整数		2	鉄骨梁の材軸直交方向の預け付スタッドの列数
1763	721d130e-70b5-41ab-b5ee-72cb22b997e1	間隔		実数	mm	100	鉄骨梁の材軸方向の預け付スタッドの間隔
1764	e7a74e42-9068-4145-a5f1-3ac879c3bc9	材質		テキスト			鉄骨梁に取り付く預け付スタッドの材質
1765	01dd5f5c-34a8-4269-bcc4-ac490abada72	幅		実数	mm	1000	連続基礎の幅を示す。
1766	244a64ed-3f67-49c3-a1c3-08e21d81b191	底辺幅		実数	mm	1000	正三角形基礎の場合の1辺の基礎幅
1767	dd6db99a-5de4-4d9a-a528-3146c54d8574	面積り幅		実数	mm	500	正三角形基礎の場合の面積り幅
1768	44f0383f-99a0-4a40-9a4d-5dd5bd368a55	X方向_幅_1		実数	mm	1500	長方形基礎、直角三角形、連続基礎のX方向の幅
1769	2af00e14-01e1-456b-b1f0-e2ed42336a35	Y方向_幅_1		実数	mm	1500	長方形基礎、直角三角形、連続基礎のY方向の幅
1770	87a66acd-9cd7-4ad5-ac37-c7d8e323884d	厚さ_1		実数	mm	1000	基礎の厚み
1771	44ef198d-f63-44ac-act7-e7a5b6a2fe33	X方向_幅_2		実数	mm	1000	長方形基礎でテーパ形状の場合の根本のX方向幅
1772	bbd466d4-e03-43b2-9461-8a99ce297538	Y方向_幅_2		実数	mm	1000	長方形基礎でテーパ形状の場合の根本のY方向幅
1773	b9ba2b13-64b9-4e30-b2dd-6214b8cd2537	厚さ_2		実数	mm	1000	テーパ形状の基礎の先端厚さ
1774	12741341-004e-426b-9eea-df691a54950d	下端筋かぶり厚さ		実数	mm	250	基礎下端筋の盛りを示し、基礎下端から杭天端の飲み込み長さを表す。
1775	e8a0fade-140b-4d00-910e-d434d3b351f	立ち下げの有無		Boolean		True/False	上端基礎筋を立ち下げるか否かを示す
1776	391e430d-5f7a-49c6-aff7-b46059b8904b	立ち上げの有無		Boolean		True/False	下端基礎筋を立ち上げるか否かを示す
1777	0829b09c-dc76-459a-9a81-f5fdd68a8c7c	立ち下げ長さ		実数	mm	650	上端基礎筋の立ち下げ長さ
1778	2c0fe6ef-7a2d-4566-a0f6-40c3c6f624e91	立ち上げ長さ		実数	mm	750	下端基礎筋の立ち上げ長さ
1779	fe449ab4-0666-4158-9f5d-04b9cb7f9d8a	X方向_径		テキスト		D13	長方形基礎の上端X方向の基礎筋径
1780	8a1cabc5-86d1-4df4-978a-d1f5c2b91e1c	X方向_本数		整数		10	長方形基礎の上端X方向の基礎筋本数
1781	76bb0180-8865-4a46-967d-67067e40f404	X方向_径		テキスト		D22	長方形基礎の下端X方向の基礎筋径
1782	99c6a1fb-8448-4aaa-9117-03ae8a222198	X方向_本数		整数		10	長方形基礎の下端X方向の基礎筋本数
1783	8c85c87-3f49-43a4-92ba-0b7db317c8af	X方向_径		テキスト		D13	長方形基礎の上端Y方向の基礎筋径
1784	3c8fa585-e472-4732-8758-3625805a00ab	Y方向_本数		整数		10	長方形基礎の上端Y方向の基礎筋本数
1785	7172789e-def4-490a-8810-46006b187474	Y方向_径		テキスト		D22	長方形基礎の下端Y方向の基礎筋径
1786	baa27f25-dfcd-4cad-98a9-d2a5d44e6011	Y方向_本数		整数		10	長方形基礎の下端Y方向の基礎筋本数
1787	1a0a1fe8-635b-4eef-99f7-4085af844c6a	径		テキスト		D13	基礎側面に配置される構筋の径
1788	a2992d9d-c14d-4e9c-a86b-79479a83d98e	本数		整数		3	基礎側面に配置される構筋の本数
1789	5f638b2f-6aba-4abc-98c5-9c8c04af7f88	径		テキスト		D13	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の上端基礎筋径
1790	7c14f338-f1a6-491e-a595-fb9e3b30b116	本数		整数		6	直角三角形基礎、正三角形基礎の上端基礎筋本数
1791	747afa40-fcad-4373-9f20-571a814b1628	間隔		実数	mm	150	連続基礎の上端基礎筋間隔
1792	c8a9b051-c4b2-47a0-8bd9-6961650b74d0	径		テキスト		D22	直角三角形基礎、正三角形基礎、連続基礎の下端基礎筋径
1793	37fa4662-4a58-4dde-8c12-63bbad4431b0	本数		整数		6	直角三角形基礎、正三角形基礎の下端基礎筋本数
1794	693ae7f7-e457-44bd-a9c9-f1a9766d650	間隔		実数	mm	150	連続基礎の下端基礎筋間隔
1795	fb3e97d-0c36-42bb-975e-5a2ca7901883	径		テキスト		D13	直角三角形基礎、連続基礎の上端配筋径
1796	c1518981-faca-48d0-88b5-0ac1370bcdf51	本数		整数		9	直角三角形基礎、連続基礎の上端配筋本数
1797	b4c8fe24-d20f-469b-8b00-22caa296e948	立ち下げ長さ		実数	mm	650	直角三角形基礎、連続基礎の上端配筋の立ち下げ長さ
1798	6e8979e-c05c-41ec-9d59-3937583d1502	径		テキスト		D13	直角三角形基礎、連続基礎の下端配筋径
1799	48013f61-e147-4323-89cd-3486aa82d693	本数		整数		9	直角三角形基礎、連続基礎の下端配筋本数
1800	619d20eb-6de1-4109-816a-1575dccc4f165	立ち上げ長さ		実数	mm	650	直角三角形基礎、連続基礎の下端配筋の立ち上げ長さ
1801	7c85d871-1994-4635-b195-69aaca2dec0	径		テキスト		D13	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋径
1802	48520e97-e52c-43e4-a5f0-97551c732e9e	本数		整数		6	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋本数

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1803		1a429049-57d0-45db-a008-549e3b1aa1f5	立ち下げ長さ		実数	mm	650	正三角形基礎の外周方向の上端基礎筋の立ち下げ長さ
1804		f431214d-0f01-4ac8-be26-fa8e990cf0b0	径		テキスト	D13		正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋径
1805		64f548b-15ca-4498-a540-61e37977de14	本数		整数	6		正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋本数
1806		1cfa0a20-b0d5-43dd-9b19-ef3deedc3165	立ち上げ長さ		実数	mm	650	正三角形基礎の外周方向の下端基礎筋の立ち上げ長さ
1807		0cb017e6-c6a4-41f2-8a90-b471eb47e1af	径		テキスト	D19		抗側面の外側のフープ筋径
1808		ef4ab2de-1f2d-4548-9d9e-eb1c8c6df5e2	本数		整数	3		抗側面の外側のフープ筋本数
1809		49dbd561-b478-402a-8205-98784a3b775d	径		テキスト	D19		抗側面の内側のフープ筋径
1810		e8ee99f9-9b95-4743-9b61-527ea5a3d82a	本数		整数	3		抗側面の内側のフープ筋本数
1811		f40aac64-1493-4d0a-a9fa-e28b66b7d3b7	径		テキスト	D19		抗側面の縦筋径
1812		c23380eb-894c-4d43-a439-c1b46c04f789	本数		整数	16		抗側面の縦筋本数
1813		02b0a60-820a-42d8-90f7-b20cd1955293	回転角		実数	度	0	部材の向きで示した基準配置からの回転角
1814		01ef211-cc08-4ebe-a3c0-555ea6551186	節点から作用点のオフセット_X方向		実数	mm	100	節点と作用点の関係で、作用点は杭が取りつく場合に杭に荷重点からの荷重が作用する位置を表す(単杭の場合その杭、群杭の場合それらの中心とする)
1815		e0352cb1-6cd0-4970-8f67-dc30c238ad83	節点から作用点のオフセット_Y方向		実数	mm	100	節点と作用点の関係で、作用点は杭が取りつく場合に杭に荷重点からの荷重が作用する位置を表す(単杭の場合その杭、群杭の場合それらの中心とする)
1816		9c3f741a-9dd2-4131-85c7-46846198b592	製品種別		テキスト		PHC	製品の種別を示す。型枠: "FLAT"、"ORDINARY"等、杭: "PHC"、"PRC"等、免振装置: "NRB"、"ESB"等
1817		237876ca-5155-4449-939f-7f05a2e3e2cb	室用途		テキスト		事務室	床が接する空間の使用用途
1818		591295ca-a6e9-4765-8cc8-b792be4dbd28	固定荷重		実数	N/mm2	600	床仕上げの重量
1819		74b3d926-8c8c-4730-a997-07dcbf01c	積載荷重_床用		実数	N/mm2	2900	床用の積載荷重
1820		d64f5af9-5d87-495f-8bbd-1c316828e2a2	積載荷重_小梁用		実数	N/mm2	2900	小梁用の積載荷重
1821		d2e0b6cd-6c81-402a-a9a0-b1dc2b3882e5	積載荷重_梁橋用		実数	N/mm2	1800	梁橋用の積載荷重
1822		f18f54d7-6e84-4216-9e6d8-18eab0cd46ca	積載荷重_地覆用		実数	N/mm2	800	地覆用の積載荷重
1823		491c7284-a2f3-4043-a9de-0819b56360c0	厚さ_1		実数	mm	150	スラブの厚さが全域で共通の場合やテーパ形状の元端側の厚さを示す
1824		97a2b5ce-10c5-49b6-a7f0-828b52a45fc6	厚さ_2		実数	mm	150	テーパスラブの場合の先端の厚さ
1825		41465f5c-0e07-413c-a7a0-9f1761c72511	方向角度		実数	度	0	スラブ主筋の傾度を全体座標系で示す
1826		703b4068-a264-40d0-8156-03167cfddebbd	径1.1		テキスト	D13		スラブ上端端部主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1827		28f3ae46-1de8-4865-8378-5ee27f63316a	径2.1		テキスト	D10		スラブ上端端部主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1828		943b5482-93b8-4111-8f45-03ae53aed55d	径1.2		テキスト	D13		スラブ上端中央部主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1829		8f6e8214-1277-4c56-a875-01bd67d9b874	径2.2		テキスト	D10		スラブ上端中央部主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1830		28926656-6aca-4e72-8192-e1569358c9ea	径1.3		テキスト	D13		片持ちスラブ先端側の主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1831		2604bef4-ef70-4d5f-b47b-b3b2d3511561	径2.3		テキスト	-		片持ちスラブ先端側の主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1832		76ca9e60-e39e-4119-bb0f-9dac89550ad4	径1.1		テキスト	D13		スラブ下端端部主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1833		0ace6842-14c8-4f9c-afba-e2195688046c	径2.1		テキスト	D10		スラブ下端端部主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1834		953fd8c1-25d4-417e-8c0e-39b098c81121	径1.2		テキスト	D13		スラブ下端中央部主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1835		9e343611-654d-44ba-a622-44056438730f	径2.2		テキスト	D10		スラブ下端中央部主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1836		5efd772c-007e-4b91-abb1-4330116f2a87	径1.3		テキスト	D10		片持ちスラブ先端側の主筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1837		f20523fc-9162-42eb-8c80-9a848dd7bc75	径2.3		テキスト	-		片持ちスラブ先端側の主筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1838		4d53a431-6851-437a-bc9c-e183df19d9cf	径1.1		テキスト	D10		スラブ上端端部配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1839		45aada40-63b8-4b88-886f-46a94eb01d8b	径2.1		テキスト	-		スラブ上端端部配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1840		8339aee7-d697-415b-9c8d-15cca21e83e2	径1.2		テキスト	D10		スラブ上端中央部配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1841		bc241798-0bc8-42af-8224-a2fba7765b54	径2.2		テキスト	-		スラブ上端中央部配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1842		a90e98ef-58b2-49c1-a324-1df222480cb0	径1.1		テキスト	D10		スラブ下端端部配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1843		c13dae9f-b8ef-4fac-aece-d6f3e72327d5	径2.1		テキスト	-		スラブ下端端部配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1844		139c1661-e49c-47ea-a887-e77556a960e8	径1.2		テキスト	D10		スラブ下端中央部配筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1845		0d34d604-7a95-4d8e-bbd8-123c512b98cc	径2.2		テキスト	-		スラブ下端中央部配筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1846		31b3f022-b827-4614-b0d8-2a046734479	間隔_1		実数	mm	200	スラブ上端端部主筋の配置間隔
1847		10eb70c7-5af7-44d7-a8f1-465dccc1cd82d	間隔_1		実数	mm	200	スラブ下端端部主筋の配置間隔
1848		5e0e5433-c886-445b-a813-143939cb3771	間隔_2		実数	mm	200	スラブ上端中央部主筋の配置間隔
1849		d4b53356-5e44-4d7b-84f2-ad3b24286f90	間隔_2		実数	mm	200	スラブ下端中央部主筋の配置間隔
1850		d9b5a27e-cd05-4216-89df-099ae1879491	間隔_3		実数	mm	200	片持ちスラブ先端側の主筋の配置間隔
1851		f535066b-3108-4709-ae1a-7486faaae4a	間隔_3		実数	mm	200	片持ちスラブ先端側の主筋の配置間隔
1852		ffc1ee0b-e8d1-4ab2-9f3d-558b945d749c	間隔_1		実数	mm	200	スラブ上端端部配筋の配置間隔
1853		de8b9111-d66f-42d1-8f50-7764a898d780	間隔_1		実数	mm	200	スラブ上端中央部配筋の配置間隔
1854		d542b6bd-04c7-4873-b8d0-7cd995f85ab0	間隔_2		実数	mm	200	スラブ上端端部配筋の配置間隔
1855		f00e1e27-97af-4ab5-8dbf-e130a3db8b55	間隔_2		実数	mm	200	スラブ上端中央部配筋の配置間隔
1856		45f7ddc-aca8-42d0-b815-059e186de7d8	土圧を受けるか否か		Boolean		True/False	土圧や地反力を受けるか否かを示す。Trueの例土圧壁等
1857		19cda50e-c99f-4171-9259-5a193c2d5def	土に接するか否か_外側		Boolean		True/False	壁の外側が土に接する場合はTRUE、接しない場合はFALSE
1858		57bfac15-c26e-44da-a832-23af30c7d5fd	土に接するか否か_内側		Boolean		True/False	壁の内側が土に接する場合はTRUE、接しない場合はFALSE
1859		1f7f61ad-be56-4511-b957-a42fd1983314	外側タイプ		テキスト		TYPE_PLUS	外側がどちらの面であるかを表し、内外で配筋が異なる場合に使用する。次のいずれか、TYPE_PLUS (正側)、TYPE_MINUS (負側)
1860		586514ff-7b80-4e0e-bbea-f6a884ccccb6	厚さ_1		実数	mm	400	ストレート壁の全域のコンクリート厚さ、テーパ壁の下部部のコンクリート厚さ等を示す
1861		69dad7a7-a393-464e-aa1d-c7ac722a1d45	厚さ_2		実数	mm	300	テーパ壁の断面の切り替えが1回以上ある場合の2つめのコンクリート厚さを示す
1862		3a80d1bc-9f0c-48dc-bf38-33e77eafa25f	厚さ_3		実数	mm	200	テーパ壁の断面の切り替えが2回ある場合の3つめのコンクリート厚さを示す
1863		705b2fa7-dd4f-4a73-91a8-7e403273e65f	切り替え位置_2		実数	mm	1000	テーパ壁の場合の上部のコンクリート厚さの切替位置。最下部節点からの距離
1864		6dfe350c-9118-493c-ac37-8ca0dd4336a90	切り替え位置_1		実数	mm	500	テーパ壁の場合の中央のコンクリート厚さの切替位置。最下部節点からの距離
1865		42203dd3-bddc-43d4-b658-a2c17d0e243f	配筋タイプ		テキスト		DOUBLE	壁の配筋タイプを示し、次から選択する。SINGLE (シングル)、DOUBLE (ダブル)、Alternate (千鳥)
1866		89b42055-468c-4b2e-b470-98f629ba098e	最外縁の主筋方向		テキスト		VERTICAL	壁の最も外側の主筋方向を示し、次から選択する。VERTICAL (鉛直)、HORIZONTAL (水平)
1867		87253a2e-b01a-432e-baeb-855481737f2	最内縁の主筋方向		テキスト		HORIZONTAL	壁の最も内側の主筋方向を示し、次から選択する。VERTICAL (鉛直)、HORIZONTAL (水平)
1868		3159724a-e9da-4932-b34e-da9f7d9510b4	径1		テキスト	D10		壁の縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1869		ed52fe7c-c074-4476-8093-202c9ab5339e	径2		テキスト	D13		壁の縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1870		ee370394-38bb-4d21-bc2f-131ae0a4ff6	間隔		実数	mm	200	壁の縦筋間隔を示す
1871		111f4ac8-f107-4472-acde-daf3d5b121da	径1		テキスト	D10		壁の横筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1872		8893a7f5-280c-458f-bd2e-84f6f4278f74	径2		テキスト	D13		壁の横筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
1873		adafd225-0646-4c9d-43dd-f81d19b447c1	間隔		実数	mm	200	壁の横筋間隔を示す
1874		4fa2e0e3-4e70-4aa2-8ed5-f31d06463b80	切り替え位置_2		実数	mm	4000	テーパー壁外側の縦筋下部の切り替え位置を示し、下部基準点からの距離を入力する
1875		3765ed3b-9d46-4a61-aecb-b4f76734217	切り替え位置_1		実数	mm	2000	テーパー壁外側の縦筋下部の切り替え位置を示し、下部基準点からの距離を入力する
1876		950be6e7-9252-455b-b092-61bed5bcf6e0	径1_3		テキスト		D16	テーパー壁外側の中央縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1877		4c2cf6bc-32f2-49ca-8578-5e6508898b50	径2_3		テキスト			テーパー壁外側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1878		a0fd911d-9797-4139-9b7a-d9a08775c8e1	間隔_3		実数	mm	200	テーパー壁外側の上部縦筋の配置間隔を示す
1879		b1b37656-ec64-4506-a292-c238ee5e759e	最も内側の間隔_3		実数	mm	-	テーパー壁外側の上部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1880		91479570-d63d-4bad-8cde-4c8dbfb14322	段数_3		整数		2	テーパー壁外側の上部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1881		1d286422-8c03-4a37-be06-4bdae7838e00	径1_2		テキスト		D19	テーパー壁外側の中央縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1882		e34349b6-3a7b-4deb-8a85-0549b2ac4b02	径2_2		テキスト			テーパー壁外側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1883		9231dfa4-5546-446d-8c86-0b470c42cc1d	間隔_2		実数	mm	200	テーパー壁外側の中央縦筋の配置間隔を示す
1884		3f815ab0-42c8-47f5-8622-14670e0e5067	最も内側の間隔_2		実数	mm		テーパー壁外側の中央縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1885		5f6b376f-6048-435b-b24b-09a174d75393	段数_2		整数		2	テーパー壁外側の中央縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1886		73d5d523-cdcf-4776-9a64-a6eea7e9b0bb	径1_1		テキスト		D22	テーパー壁外側の下部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1887		a76394f8-9948-4cbe-b4c3-03f2f404bc7a	径2_1		テキスト			テーパー壁外側の下部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1888		6212cc0d-3817-48f5-9e88-2ba814f96995	間隔_1		実数	mm		テーパー壁外側の下部縦筋の配置間隔を示す
1889		a16f01db-e81a-43b5-b920-d572b702ef36	最も内側の間隔_1		実数	mm		テーパー壁外側の下部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1890		f3801ebf-520d-40fb-96ca-51aea8da386	段数_1		整数		2	テーパー壁外側の下部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1891		0a0fe94f-5311-400f-af2a-d6c9120d6d3b	径1_3		テキスト		D16	テーパー壁内側の上部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1892		e455fc2e-7712-492e-af41-8665f3664a6f	径2_3		テキスト		-	テーパー壁内側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1893		ddd7beb8-9289-44ec-93c6-4669d2a09f11	間隔_3		実数	mm	200	テーパー壁内側の上部縦筋の配置間隔を示す
1894		3d188af4-9645-469f-bb0c-c50b2fc623d0	最も内側の間隔_3		実数	mm		テーパー壁内側の上部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1895		d844b648-d0f9-4eeb-bb19-bf23a13b4293	段数_3		整数		2	テーパー壁内側の上部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1896		5a25dfc6-ctc2-4216-93af-ffacaf9b7a3	径1_2		テキスト		D16	テーパー壁内側の中央縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1897		edf125c7-6da0-44e0-af11-41b3b4d026a4	径2_2		テキスト			テーパー壁内側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1898		ad94b90c-icc8-42b2-9284-7154866df9d7	間隔_2		実数	mm	200	テーパー壁内側の中央縦筋の配置間隔を示す
1899		c100bc77-5899-403c-b144-04f88ab4c934	最も内側の間隔_2		実数	mm		テーパー壁内側の中央縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1900		6555c162-2bba-49bc-9c2f-517f9eb317d0	段数_2		整数		2	テーパー壁内側の中央縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1901		4211cc2a-38f2-4822-9983-f31cca372f69	径1_1		テキスト		D16	テーパー壁内側の下部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1902		faf50e19-477d-4d05-9740-ae80aedfc2a5	径2_1		テキスト			テーパー壁内側の下部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1903		c0bfd29c-220a-45ad-b7fc-a7aac3f12609	間隔_1		実数	mm	200	テーパー壁内側の下部縦筋の配置間隔を示す
1904		a02d258b-fc1b-4324-3ace-af9f9df54b7	最も内側の間隔_1		実数	mm		テーパー壁内側の下部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1905		7c0d0cc4-2386-41d2-900a-f314516bcd46	段数_1		整数		2	テーパー壁内側の下部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1906		8fe195b7-b8bc-4a4c-97ee-47c23b613492	径1_1		テキスト		D13	テーパー壁外側の上部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1907		71f1138d-882b-41ec-a2bd-1a2262944c12	径2_1		テキスト			テーパー壁外側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1908		38cda73b-b298-40e0-9a7d-833b98aca04e	間隔_1		実数	mm	200	テーパー壁外側の上部縦筋の配置間隔を示す
1909		aa9d7f8e-cb26-4a26-aa86-d97f71c462a	最も内側の間隔_1		実数	mm		テーパー壁外側の上部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1910		944ccedc-07f7-4768-a997-dc7682f5d9b7	段数_1		整数		2	テーパー壁外側の上部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1911		a29e237d-09de-4031-83cc-bfff15ea31f1	径1_2		テキスト		D16	テーパー壁外側の中央縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1912		eeb2ae6-03ea-4d14-a32b-9432b9ad73ec	径2_2		テキスト			テーパー壁外側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1913		b81d6d1c-3436-4e6a-9669-2c2d3056bbb9	間隔_2		実数	mm	200	テーパー壁外側の中央縦筋の配置間隔を示す
1914		c955109c-6f4e-4ed6-bfc3-8e35892ed093	最も内側の間隔_2		実数	mm		テーパー壁外側の中央縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1915		5172dc53-7c4c-4558-b2ec-ba0748f2533b	段数_2		整数		2	テーパー壁外側の中央縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1916		3e9bd7b7-8a2c-44b9-8bf5-243b32a0069f	径1_3		テキスト		D16	テーパー壁外側の下部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1917		a4c8e652-9466-4421-8e1b-fd95c08cb9d6	径2_3		テキスト			テーパー壁外側の下部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1918		f8aa9cb8-6c0d-409a-ae3b-c1cd57e8d32f	間隔_3		実数	mm	200	テーパー壁外側の下部縦筋の配置間隔を示す
1919		0a1ed44c-280e-492c-86b4-9a0fc63f27a4	最も内側の間隔_3		実数	mm		テーパー壁外側の下部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1920		a2ef19ef-9ad4-484c-9987-d61b7a81c3ba	段数_3		整数		2	テーパー壁外側の下部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1921		68f6f276-5ebd-4642-a59c-67851255aa6a	径1_1		テキスト		D13	テーパー壁内側の上部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1922		139a3551-8fd4-4825-9fb7-f354ed6904c0	径2_1		テキスト			テーパー壁内側の上部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1923		14c5d523-fd43-4b1c-bb83-c6ed5b026ac6	間隔_1		実数	mm	200	テーパー壁内側の上部縦筋の配置間隔を示す
1924		5569d838-626d-4555-a025-3e78d664aa0b	最も内側の間隔_1		実数	mm		テーパー壁内側の上部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1925		4ab6122f-67ef-48dc-9140-93a9b5e32c45	段数_1		整数		2	テーパー壁内側の上部縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1926		090df189-b7bd-47a2-a795-43208af9064	径1_2		テキスト		D13	テーパー壁内側の中央縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1927		dcf4ca2a-3a59-4cb4-bd0e-cdd42bed5a0b2	径2_2		テキスト			テーパー壁内側の中央縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1928		be527b95-d470-46e7-9809-440415aea9b2	間隔_2		実数	mm	200	テーパー壁内側の中央縦筋の配置間隔を示す
1929		42f444b6-3e6f-4d67-a0fb-9937ccbc3c2	最も内側の間隔_2		実数	mm		テーパー壁内側の中央縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。
1930		6b2fe1ec-b84e-488f-945c-7ba6121749da	段数_2		整数		2	テーパー壁内側の中央縦筋が複配筋される場合の段数を示す
1931		8c811cf7-4a33-4aed-a4e2-41a9d1be4151	径1_3		テキスト		D13	テーパー壁内側の下部縦筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1932		1497aac8-956d-4276-ba31-ccb4825f1815	径2_3		テキスト			テーパー壁内側の下部縦筋径を2種類使用する場合の鉄筋径を種類 (D,S,U等) を含めて示す
1933		a05e429e-70e3-4396-ae44-b444291c37b8	間隔_3		実数	mm	200	テーパー壁内側の下部縦筋の配置間隔を示す
1934		79cc2437-766f-4c12-814e-c3255b3761c5	最も内側の間隔_3		実数	mm		テーパー壁内側の下部縦筋が複配筋される場合の最も内側の配置間隔を示す。

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
2029		c13237a-9a5d-4919-9f35-4caf64e35be1	径		テキスト		D32	アンカーボルト径
2030		3626f5f3-c191-4424-b801-998b56e40a5d	本数		整数		8	アンカーボルト本数
2031		7c415f80-6fde-4abf-94b8-776e2ff0188d	出の長さ		実数	mm	300	アンカーボルト出の長さ (ベースプレート天端からの出の長さ)
2032		178de2c8-0f63-4da4-e6cd-533105a7f333	定着長		実数	mm	1000	アンカーボルト定着長
2033		04a5e1c1-df45-4789-841b-39bf43288641	形状タイプ_1		テキスト		Roll-H_H	鉄骨柱の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH、Build-H、Roll-BOX_BCP、Roll-BOX_BCR、Roll-BOX_STKR、Build-BOX、PIPE
2034		7c18d0df-5ce7-4344-a85e-331f93118bf2	外径_1		実数	mm	500	鉄骨鋼管柱の外径を示す。
2035		c3661a02-4256-4876-9ea4-610c657f7037	高さ_1		実数	mm	300	形鋼柱のせい、角形鋼管柱の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2036		843ebc70-2ae1-442d-8803-9eaf367e2318	辺_1		実数	mm	300	形鋼柱の辺、角形鋼管柱 (長方形) の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2037		3fd9ac4b-8d6e-4dbc-b27f-4752b9c47a6b	厚さ_1_1		実数	mm	10	形鋼柱のウェブ厚、角形鋼管柱の鋼管厚さの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2038		417daf7f-eb51-4c0d-e590-dca1531e06b6	厚さ_2_1		実数	mm	15	形鋼柱のフランジ厚、4面ボックス柱の厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2039		0dcd53b7-a786-4530-97b3-af49c29b81dc	厚さ_3_1		実数	mm	-	形鋼柱のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2040		e46b928f-e9d2-4ad3-ba07-1bf5efd1a269	フィレット半径_1_1		実数	mm	13	形鋼柱のウェブフィレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2041		9d8257fe-d3d1-43e7-8db9-8cf128189e49	フィレット半径_2_1		実数	mm	-	形鋼柱のフランジフィレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の最も始端側の寸法を示す。
2042		e400a75a-799e-44e0-9e10-6ab21f152c37	回転角_1		実数	度	0	SRC柱の内部鉄骨の回転角を示す。「鉄骨の向き」で指定した向きからの回転角
2043		8ff1c9d-69d2-46dc-a3b9-2f78872ac28a	オフセット_X方向_1		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のX方向のオフセット値を示す。
2044		d1998111-cb3c-4dfb-a813-c0874123184d	オフセット_Y方向_1		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のY方向のオフセット値を示す。
2045		2218e73f-3066-446c-a8cf-3c48def7f621	形状タイプ_2		テキスト		Roll-H_H	鉄骨柱の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH、Build-H、Roll-BOX_BCP、Roll-BOX_BCR、Roll-BOX_STKR、Build-BOX、PIPE
2046		9238dede-f6ce-4651-be39-70dd7c3e1fba	高さ_2		実数	mm	300	形鋼柱のせい、角形鋼管柱の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2047		5e472c37-6992-4a11-8a58-801285183575	辺_2		実数	mm	300	形鋼柱の辺、角形鋼管柱 (長方形) の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2048		3fe116aa-2977-4032-97a3-507f837b8339	厚さ_1_2		実数	mm	10	形鋼柱のウェブ厚、角形鋼管柱の鋼管厚さの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2049		9445fd00-58e5-41fe-81d8-afbd3d0c7720	厚さ_2_2		実数	mm	15	形鋼柱のフランジ厚、4面ボックス柱の厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2050		42865f1c-402b-4881-9ae9-be31065ff35d	厚さ_3_2		実数	mm	-	形鋼柱のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2051		083b7c97-d1ca-4644-87d8-135c474f5acb	フィレット半径_1_2		実数	mm	13	形鋼柱のウェブフィレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2052		84adbcd1-bf9a-45d0-895a-0970c0db0f56d	フィレット半径_2_2		実数	mm	-	形鋼柱のフランジフィレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から2つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で2種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2053		b5e74a27-f7a4-4226-aa2c-17f08563c673	回転角_2		実数	度	0	SRC柱の内部鉄骨の回転角を示す。「鉄骨の向き」で指定した向きからの回転角を示す。SRC柱で2種類の鉄骨柱が存在する場合に使用する。
2054		8743ba43-5066-4b0e-a675-7efb1512ad38	オフセット_X方向_2		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のX方向のオフセット値を示す。SRC柱で2種類の鉄骨柱が存在する場合に使用する。
2055		4bc46e54-6262-4e3f-86f8-156412fc4dcb	オフセット_Y方向_2		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のY方向のオフセット値を示す。SRC柱で2種類の鉄骨柱が存在する場合に使用する。
2056		bc42a49b-f937-44a2-812f-c354d2e4f367	形状タイプ_3		テキスト		Roll-H_H	鉄骨柱の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH、Build-H、Roll-BOX_BCP、Roll-BOX_BCR、Roll-BOX_STKR、Build-BOX、PIPE
2057		22acc445-260e-4799-ab3c-a95606ac33de	高さ_3		実数	mm	500	形鋼柱のせい、角形鋼管柱の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2058		6aa812e5-d1tb-4a45-bfa9-165f20fe293b	辺_3		実数	mm	200	形鋼柱の辺、角形鋼管柱 (長方形) の幅の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2059		33cbeef2-19bf-430f-9054-4cc5826599b8	厚さ_1_3		実数	mm	10	形鋼柱のウェブ厚、角形鋼管柱の鋼管厚さの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2060		8c6e717a-19ed-4861-a44a-b745a45002b5	厚さ_2_3		実数	mm	16	形鋼柱のフランジ厚、4面ボックス柱の厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2061		73b2fe52-e24f-40a4-b95c-85c935715242	厚さ_3_3		実数	mm	-	形鋼柱のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合の柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。

フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
2062	6216a539-4d40-41e4-b20e-219521d5f545	フレット半径_1,3		実数	mm	13	形鋼柱のウェブフレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2063	4106541e-fe6b-48d1-9a5f-7c89cee599a5	フレット半径_2,3		実数	mm	-	形鋼柱のフランジフレット半径寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は柱脚から3つ目の切替位置の寸法、又はSRC柱で3種類の内部鉄骨が存在する場合の寸法。
2064	f1eb85df-bcf0-4a0d-9634-58f4a8927241	回転角_3		実数	度	0	SRC柱の内部鉄骨の回転角を示す。「鉄骨の向き」で指定した向きからの回転角を示す。SRC柱で3種類の鉄骨が存在する場合に使用する。
2065	0847489a-c8f5-4c12-9f5f-bf41bcab4c20	オフセット_X方向_3		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のX方向のオフセット値を示す。SRC柱で3種類の鉄骨が存在する場合に使用する。
2066	41a00d52-0f01-4468-9bdb-0aa42b8c49eb	オフセット_Y方向_3		実数	mm	0	SRC柱の内部鉄骨のY方向のオフセット値を示す。SRC柱で3種類の鉄骨が存在する場合に使用する。
2067	3b35122a-1c61-46bd-891a-1a3f6138b251	梁天端合わせ		テキスト		天端	梁の基準位置を示す。
2068	435c4568-0830-4555-b311-1be82d416103	形状タイプ_1		テキスト		Roll-H_H	鉄骨梁の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の等の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH/Build-H、Roll-T_T/Roll-T_ST、Roll-C/Roll-2C、Roll-L/Roll-2L
2069	a04eb128-ac3a-43fd-bb0f-316d67453cd6	高さ_1		実数	mm	600	形鋼梁のせいの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2070	939605b9-7a5c-422a-8a8b-bc808285a6dc	辺_1		実数	mm	200	形鋼梁の辺の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2071	d2d0905c-eddc-43eb-839b-4b4d703b583e	厚さ_1,1		実数	mm	11	形鋼梁のウェブ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2072	358cdd87-212b-496b-af34-36c14a4aa25f	厚さ_2,1		実数	mm	17	形鋼梁のフランジ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2073	399fb2aa-1c3a-4f57-9aeb-6f7e0e44a7f9	厚さ_3,1		実数	mm	-	形鋼梁のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2074	c03e4c09-2dd9-4e9e-8767-fcbeb8a2da9a	フレット半径_1,1		実数	mm	13	形鋼梁のウェブフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2075	0f0e48f4-e3fb-4809-94e0-8cb7d0e09ef1	フレット半径_2,1		実数	mm	-	形鋼梁のフランジフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は最も始端側の寸法を示す。
2076	db7fceebe-342d-4f90-86e7-fb547cecc1a5e	形状タイプ_2		テキスト		Roll-H_H	鉄骨梁の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の等の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH/Build-H、Roll-T_T/Roll-T_ST、Roll-C/Roll-2C、Roll-L/Roll-2L
2077	9720b49a-bb21-4558-bd36-174bd1fb0946	高さ_2		実数	mm	600	形鋼梁のせいの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2078	da3385f7-ad71-4815-9c51-5d8326a11ca1	辺_2		実数	mm	200	形鋼梁の辺の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2079	2ff2944b-2aa5-4586-a19d-539c138b985f	厚さ_1,2		実数	mm	11	形鋼梁のウェブ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2080	325a244d-6fe4-45b6-9d0a-10412b611ba8	厚さ_2,2		実数	mm	17	形鋼梁のフランジ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2081	fd2ddc53-fdeb-45d6-b038-ec33d8ecc59d	厚さ_3,2		実数	mm	-	形鋼梁のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2082	2b558934-9ac3-487e-810b-68cb9f049169	フレット半径_1,2		実数	mm	13	形鋼梁のウェブフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2083	3deaf337-f7e6-4b4b-9d27-fce56dfb2196	フレット半径_2,2		実数	mm	-	形鋼梁のフランジフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から2つ目の切替位置の寸法。
2084	c51f1a6a-2ff1-47af-9da2-3a63a0dce7ad	形状タイプ_3		テキスト		Roll-H_H	鉄骨梁の形状 (JIS H形鋼、外法一定H形鋼、BH形鋼の等の別) を示す。Roll-H_H、Roll-H_SH/Build-H、Roll-T_T/Roll-T_ST、Roll-C/Roll-2C、Roll-L/Roll-2L
2085	64613103-8011-423e-879b-e87a6b762316	高さ_3		実数	mm	600	形鋼梁のせいの寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2086	dfae65bd-c2de-4d98-ac69-9bd3d68128a5	辺_3		実数	mm	200	形鋼梁の辺の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2087	299fbb8a-1110-4dad-839e-e81a169a6544	厚さ_1,3		実数	mm	11	形鋼梁のウェブ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2088	8f1f95f9-4d64-4509-8bbe-d349737a981c	厚さ_2,3		実数	mm	17	形鋼梁のフランジ厚さを示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2089	7e068fa2-5844-43b7-86cd-7e2247f1329f	厚さ_3,3		実数	mm	-	形鋼梁のフランジ厚さが2種類存在する場合の寸法を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2090	20a517fc-7333-4b47-976f-3c2ce2a2ba9	フレット半径_1,3		実数	mm	13	形鋼梁のウェブフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2091	25162e06-b18f-4108-9af6-5b235d331838	フレット半径_2,3		実数	mm	-	形鋼梁のフランジフレット半径を示す。1部材の中で位置によって寸法が変化する場合は始端側から3つ目の切替位置の寸法。
2092	e84e0b21-6408-44df-9f91-2ef613c305cd	総高さ		実数	mm	400.6	取り付けフランジを含めた高さ寸法
2093	35823df7-zaff-4a99-a224-e2fd37b93422	種類		テキスト		NRB	製品種類を示す。NRB (鋼ゴム系)、HDR (高減衰ゴム系)、LRB (鉛プラグ入り)、TRB (鋼プラグ入り)、ESB (弾性すべり)、RSB (剛すべり)、CSB (曲面すべり)、CLSB (レール式すべり)、CLB (レール式転がり)
2094	86eea02d-91e5-47cb-a25e-ecdb650e0acf	外径		実数	mm	800	円形ゴムの外形
2095	02909926-1213-4935-9fbd-d16ce3ff087c	外形		実数	mm	800	角形ゴムの一辺の長さ
2096	f1519ea8-ca39-489e-a03e-d0110b78efa6	外形		実数	mm	800	角形ゴムの一辺の長さ
2097	750651e3-b886-43c2-b3e8-1f57814345b9	せん断弾性係数		実数	N/mm2	0.3	積層ゴムのせん断弾性係数を示す。
2098	ba67c9bc-2a25-4823-a76d-46d69a2edf14	1次形状係数		実数		30	積層ゴムの1次形状係数を示す。
2099	4f1e314b-8ede-4f40-8f1a-14ce956adb53	2次形状係数		実数		20.5	積層ゴムの2次形状係数を示す。
2100	28df146f-9bc9-40fc-a80a-620a99811ed	摩擦係数		実数		0.013	すべり支承、転がり支承の摩擦係数を示す。
2101	824772f5-caec-4392-99ed-38c0f6fa0204	外形_1		実数	mm	1150	取り付けフランジの外形寸法
2102	dfc454f7-1bf0-49db-9517-92f77f8e944	外形_2		実数	mm	-	取り付けフランジの外形寸法 (方向別に長さが異なる場合に使用する)
2103	369fdb9d-8862-44fc-ae79-c6ba172db272	厚さ		実数	mm	24	取り付けフランジの厚さ
2104	e7aaa50f-b7ba-46c0-81ea-b8e1b9755feb	厚さ		実数	mm	32	取り付けフランジの上部厚さ (上部と下部で異なる場合に使用する)
2105	50a99faa-9859-4a80-a9e2-66633f063579	厚さ		実数	mm	38	取り付けフランジの下部厚さ (上部と下部で異なる場合に使用する)
2106	cce7a5fb-6850-49dc-9819-daaadd02b45f	外形		実数	mm	1900	すべり支承のすべり板の外形寸法

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
2107		eedf3be7-b5ca-4310-9318-9b9721b091a8	総厚さ		実数	mm	31	すべり支那のSUSプレートを含むすべり板の厚さ
2108		1bd76280-4cd0-4928-ade2-22541af60a0e	設置位置		テキスト		TOP	すべり板の設置位置。上側にすべり板が配置される場合: TOP、下側にすべり板が配置される場合: BOTTOM
2109		eb099073-dc02-481c-a646-21aa4b02ee7b	径		テキスト		M36	すべり板を取り付けるボルトの径
2110		ac8c9ac1-49a3-41ce-bf9a-39111743b21d	本数		整数		8	すべり板を取り付けるボルトの本数
2111		6a2263b4-125d-4cc0-905c-1c17fee5e06d	角部面取り		実数	mm	20	角型の積層ゴム支那や弾性すべり支那のゴムの面取り寸法
2112		a1d85760-a6db-452c-848b-37999711f900	外径		実数	mm	1420	球面すべり支那のスライダ-外径寸法
2113		e5d84d6-df44-4804-8ecc-df1af845f294	長さ		実数	mm	2000	レール式転がり支那のレール長さ
2114		1fbc4c1-b24a-47b7-8f25-027791a2032b	幅		実数	mm	300	レール式転がり支那のブロックの幅方向の寸法
2115		fea770a8-8576-4d01-8136-d17d64e537e1	長さ		実数	mm	500	レール式転がり支那のブロックの長さ方向の寸法
2116		618553bd-c63c-4b4a-80f5-fdb7b1725f9e	高さ		実数	mm	300	レール式転がり支那のブロックの高さ方向の寸法
2117		98579b70-155b-4ada-9d1f-68ac487ad35f	解析で使用するか否か		Boolean		True/False	構造解析で使用する部材か否かを示す。
2118		97829178-267e-4953-a850-bc57424b2ec4	オフセット_X方向		実数	mm	300	盤配置原点座標からのX方向のオフセット値。 部材座標系で1点目から2点目方向のオフセット値を表す
2119		6ec92a89-5105-412c-954a-3030e6107588	オフセット_Y方向		実数	mm	500	盤配置原点座標からのY方向のオフセット値。 部材座標系で1点目から2点目方向のオフセット値を表す
2120		1c357943-bd8b-4e3a-b10e-74209cb2942d	ホスト		テキスト		1C1	相手部材を特定するための識別子を示す。(取り合う他の部材との関係性を示す場合に使用)
2121		63589b1c-b17a-4cdd-935c-10672993eb9f	配置方向		テキスト		水平	水平スリット又は鉛直スリットを示す
2122		d8a650fa-4f46-467d-a50a-81c1e9012d29	幅		実数	mm	25	構造スリット幅を示す。
2123		a3fc9225-7ec5-41c9-b9c7-a31abdb942af	径		テキスト		D10	構造スリットの差し筋の鉄筋径を示す。
2124		db32f0d9-7ad1-479d-8ca1-0ff1ea05546e	間隔		実数	mm	300	構造スリットの差し筋の鉄筋間隔を示す。
2125		63ade5c4-fb6a-4f37-8331-a280a34b4f12	試験方法		テキスト			構造スリットの耐火性能特定するための試験方法
2126		216ffc72-1200-4e66-a40b-9b6b1b9aff5d	性能		テキスト			構造スリットの耐火性能を示す。
2127		72e493ca-af83-4c4c-aa87-562bdfbaf5b38	試験方法		テキスト			構造スリットの水密性能特定するための試験方法
2128		447c9dee-5f0b-429a-bb3e-8ecaae1d7805	性能		テキスト			構造スリットの水密性能を示す。
2129		2050e743-3896-4719-82c2-9a53a0075609	試験方法		テキスト			構造スリットの透音性能特定するための試験方法
2130		a13ad3cb-6f59-4406-bb2e-4b5d81b65379	性能		テキスト			構造スリットの透音性能を示す。
2131		6fc7d458-ca95-4c32-9f02-8b1bd3827e63	適合基準		テキスト			構造スリットの変形に対する適合基準を示す。

設備

標準属性項目リスト 設備

Table with 8 columns: フィルターセット, 属性ID, 属性項目名 (日本語), 属性項目名 (英語), データタイプ, 単位, 入力値 (参考例), 属性項目説明. Contains a list of 38 items with various attributes and values.

Table with 8 columns: フィルターセット, 属性ID, 属性項目名 (日本語), 属性項目名 (英語), データタイプ, 単位, 入力値 (参考例), 属性項目説明. Rows include various equipment attributes like 科目, 捨込区分, 組合せフラグ, etc.

標準属性項目リスト 設備

フィルタースセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
4100	89217cf7-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4101	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e8104b9ed	仕様4		テキスト			
4102	039074d1-1c1f-4da6-99c9-b83145dcdfc	仕様5		テキスト			
4103	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4104	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4105	6de5740e-fa5d-488e-ac84-8b01f4c3c15e	用途		テキスト	SA		
4106	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4107	b1b6b3e0-7803-4654-9efe-93d9f462a547	送風量		数値	2,000 [m3/h]		
4108	0cadcd05-412a-4951-9bee-7ccf927d1e16	静圧損失		数値	1.0 [Pa]		
4109	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4110	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4111	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4112	80c30943-5fdd-44ea-8cef-1df913667494	認証・規格4		テキスト			
4113	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4114	ca5c14b3-2755-4013-bba2-9432c063e4d3	通過風速		数値	2 [m/s]		
4115	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	アルミ製		
4116	ea2a8f4f-147f-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4117	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4118	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4119	d07d4466-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4120	77556a34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4121	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4122	964f074-b81f-43d4-b28f-9d8be887873e	外形寸法 W		数値	300 [mm]		概略値
4123	718be809-676c-4b20-b865-d8440163a249	外形寸法 D		数値	100 [mm]		概略値
4124	148bca18-4678-4733-8758-b7346c4dfd37	外形寸法 H		数値	1,000 [mm]		
4125	4c4361b5-e855-4261-a150-8d76c05d1110	BOXサイズ_W		数値	300 [mm]		
4126	a80b9684-f329-4624-b510-5b75283a0abd	BOXサイズ_D		数値	300 [mm]		
4127	b5fa1055-0b5f-4dc8-aea7-8927262445a5	BOXサイズ_D		数値	300 [mm]		
4128	a3f052be-9e28-4712-8a77-522e13676911	BOX内貼_t		数値	25 [mm]		
4129	41ead65e-f2b2-48df-843e-b718ae032f59	開口率		数値	82 [%]		
4130	cc89ffe5-3c6d-49e4-9536-b8ab25b26152	耐圧		テキスト			
4131	f108ecf7-75d3-4b18-a853-76ac1e1ebab3	タクト接続口		数値	400 [mm]		
4132	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1e430d	標準価格		数値	10,000 [円]		
4133	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4134	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4135	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	2 換気設備		
4136	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4137	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	排煙口		
4138	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cdf1443e0	符号		テキスト	SM		
4139	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4140	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト	パネル		
4141	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト			
4142	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト			
4143	89217cf7-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4144	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e8104b9ed	仕様4		テキスト			
4145	039074d1-1c1f-4da6-99c9-b83145dcdfc	仕様5		テキスト			
4146	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4147	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4148	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4149	b1b6b3e0-7803-4654-9efe-93d9f462a547	送風量		数値	2,000 [m3/h]		
4150	0cadcd05-412a-4951-9bee-7ccf927d1e16	静圧損失		数値	1.0 [Pa]		
4151	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4152	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4153	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4154	80c30943-5fdd-44ea-8cef-1df913667494	認証・規格4		テキスト			
4155	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4156	ca5c14b3-2755-4013-bba2-9432c063e4d3	通過風速		数値	2 [m/s]		
4157	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	アルミ製		
4158	ea2a8f4f-147f-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4159	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4160	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4161	d07d4466-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4162	77556a34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4163	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4164	964f074-b81f-43d4-b28f-9d8be887873e	外形寸法 W		数値	300 [mm]		概略値
4165	718be809-676c-4b20-b865-d8440163a249	外形寸法 D		数値	100 [mm]		概略値
4166	148bca18-4678-4733-8758-b7346c4dfd37	外形寸法 H		数値	1,000 [mm]		
4167	4c4361b5-e855-4261-a150-8d76c05d1110	BOXサイズ_W		数値	300 [mm]		
4168	a80b9684-f329-4624-b510-5b75283a0abd	BOXサイズ_D		数値	300 [mm]		
4169	b5fa1055-0b5f-4dc8-aea7-8927262445a5	BOXサイズ_H		数値	300 [mm]		
4170	a3f052be-9e28-4712-8a77-522e13676911	BOX内貼_t		数値	25 [mm]		
4171	41ead65e-f2b2-48df-843e-b718ae032f59	開口率		数値	70 [%]		
4172	cc89ffe5-3c6d-49e4-9536-b8ab25b26152	耐圧		テキスト			
4173	f108ecf7-75d3-4b18-a853-76ac1e1ebab3	タクト接続口		数値	400 [mm]		
4174	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1e430d	標準価格		数値	10,000 [円]		
4175	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4176	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4177	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	3 排煙設備		
4178	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4179	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	風量調整ダンパー		
4180	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cdf1443e0	符号		テキスト	VD		
4181	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4182	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト			
4183	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト			
4184	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト			
4185	89217cf7-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4186	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e8104b9ed	仕様4		テキスト			
4187	039074d1-1c1f-4da6-99c9-b83145dcdfc	仕様5		テキスト			
4188	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4189	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4190	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4191	0cadcd05-412a-4951-9bee-7ccf927d1e16	静圧損失		数値	1.0 [Pa]		
4192	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4193	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4194	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4195	80c30943-5fdd-44ea-8cef-1df913667494	認証・規格4		テキスト			
4196	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4197	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	アルミ製		
4198	ea2a8f4f-147f-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4199	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4200	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4201	d07d4466-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4202	77556a34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4203	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4204	f4b15264-2697-44fb-bafa-fa20e254b82	材質_軸		テキスト			
4205	884da035-d1e5-4c33-99d8-2822e242c8da	材質_軸受		テキスト			
4206	3936e78d-04ec-4c7a-85b5-ff1c3478af21	材質_可動羽根		テキスト			
4207	bb9ee4de-c619-4204-8f83-d0d4f80fb407	材質_操作ハンドル		テキスト			
4208	ed53aed8e-f03c-4aca-a090-30b6176bf549	外形寸法 L		数値	250 [mm]		概略値
4209	cc89ffe5-3c6d-49e4-9536-b8ab25b26152	耐圧		テキスト			
4210	f108ecf7-75d3-4b18-a853-76ac1e1ebab3	タクト接続口		数値	200 [mm]		
4211	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1e430d	標準価格		数値	10,000 [円]		
4212	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4213	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4214	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	2 換気設備		
4215	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4216	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	仕切弁		
4217	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cdf1443e0	符号		テキスト	GV		
4218	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4219	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト			
4220	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト			
4221	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト	5 K		呼び圧
4222	89217cf7-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			

フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
4223	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e810f4b9ed	仕様4		テキスト			
4224	039074d1-fc1f-4da6-99c9-b83145dcdcf	仕様5		テキスト			
4225	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4226	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4227	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4228	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4229	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4230	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4231	80c30943-5fd1-44ea-8cef-1d913667494	認証・規格4		テキスト			
4232	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4233	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	FCD-S		
4234	ea2a8f4f-1471-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4235	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4236	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4237	d07d4666-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4238	77556e34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4239	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4240	964f074-b81f-43d4-b28f-9dbbe887873e	外形寸法 W		数値	305.0 [mm]		Face-to-face
4241	718be809-676c-4b20-b865-d440163a249	外形寸法 D		数値	225.0 [mm]		フランジ直径など
4242	148bca18-4678-4733-8758-b7346cd4fd37	外形寸法 H		数値	595.0 [mm]		ハンドル高さ
4243	ba1bd545-4cde-448d-a227-99b2f5b3a83	接合方法		テキスト			フランジ接続
4244	b8385de5-ea05-4157-963d-09d516b0f190	配管接続口		数値	100 [mm]		
4245	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1ef430d	標準価格		数値	10,000 [円]		
4246	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4247	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4248	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	1 空気調和設備		
4249	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4250	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	切刃切		
4251	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cd1443e0	符号		テキスト	GV		
4252	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4253	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト			
4254	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト	10K		呼び圧
4255	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト			
4256	89217cfe-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4257	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e810f4b9ed	仕様4		テキスト			
4258	039074d1-fc1f-4da6-99c9-b83145dcdcf	仕様5		テキスト			
4259	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4260	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4261	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4262	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4263	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4264	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4265	80c30943-5fd1-44ea-8cef-1d913667494	認証・規格4		テキスト			
4266	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4267	8c9c580e-1f39-42ac-8924-471972ace636	間度		数値	0.5		
4268	21a2c77d-432c-4648-a094-b76caa579fbd	Cv値		数値	2.5		
4269	4c118656-07f0-44cc-8c50-21291daf753a	動作種別		テキスト	比例		
4270	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	ステンレス製		
4271	ea2a8f4f-1471-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4272	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4273	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4274	d07d4666-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4275	77556e34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4276	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4277	964f074-b81f-43d4-b28f-9dbbe887873e	外形寸法 W		数値	100 [mm]		Face-to-face
4278	718be809-676c-4b20-b865-d440163a249	外形寸法 D		数値	100 [mm]		フランジ直径など
4279	148bca18-4678-4733-8758-b7346cd4fd37	外形寸法 H		数値	100 [mm]		ハンドル高さ
4280	ba1bd545-4cde-448d-a227-99b2f5b3a83	接合方法		テキスト	フランジ		
4281	286f3ee-c2e2-4299-905f-944a1d832845	電圧		数値	24 [V]		
4282	f38df112-35f3-46d4-9218-71fb710af4c1	消費電力		数値	7 [VA]		
4283	fb3c9e7c-3da6-4a12-812e-de052f999261	電流種別		テキスト	AC		
4284	792f53da-0b40-4d47-a3dd-6622c369f75d	通用流体		テキスト	蒸気、温水、冷水、ブライン		
4285	b8385de5-ea05-4157-963d-09d516b0f190	配管接続口		数値	100 [mm]		
4286	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1ef430d	標準価格		数値	10,000 [円]		
4287	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4288	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4289	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	9 消火設備		
4290	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4291	af005e8a-8cfe-4fc0-8df0-5108da275313	記号		テキスト	○○○		
4292	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	屋内消火栓		
4293	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cd1443e0	符号		テキスト	HB-1		
4294	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4295	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト	1号消火栓		
4296	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト			
4297	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト			
4298	89217cfe-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4299	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e810f4b9ed	仕様4		テキスト			
4300	039074d1-fc1f-4da6-99c9-b83145dcdcf	仕様5		テキスト			
4301	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4302	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4303	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4304	b6789b67-13fd-4d1a-9d1c-12c4a0eac2a6	吐水量		数値	150 [l/min]		
4305	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4306	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4307	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4308	80c30943-5fd1-44ea-8cef-1d913667494	認証・規格4		テキスト			
4309	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			
4310	d094c638-550a-4709-8f84-74a5190a782f	材質		テキスト	○○○		
4311	ea2a8f4f-1471-4746-bb51-86ba95aab3d4	材質2		テキスト			
4312	7581e6c4-ce69-40d3-a070-173b5f4a7d6f	材質3		テキスト			
4313	5a8e3e57-f577-4bf5-b633-f993b3b92ab4	材質4		テキスト			
4314	d07d4666-5d9f-4e8e-8093-616c474b0eb4	材質5		テキスト			
4315	77556e34-06a9-4527-93b3-2f40ad2c858a	材質6		テキスト			
4316	992f01d-6db0-41b0-9bbb-6127bb5b1929	材質7		テキスト			
4317	964f074-b81f-43d4-b28f-9dbbe887873e	外形寸法 W		数値	800 [mm]		
4318	718be809-676c-4b20-b865-d440163a249	外形寸法 D		数値	300 [mm]		
4319	148bca18-4678-4733-8758-b7346cd4fd37	外形寸法 H		数値	1,400 [mm]		
4320	e0bf3bc8-34d5-44c8-aec1-afedcbcd2b1b	有効放水半径		数値	25,000 [mm]		
4321	b8385de5-ea05-4157-963d-09d516b0f190	配管接続口		数値	50 [mm]		
4322	d048e48d-615c-425b-bae1-1e9793c47c1b	消火栓管接続口		数値	50 [mm]		
4323	7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1ef430d	標準価格		数値	100,000 [円]		
4324	1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d367e7a	備考		テキスト	注記：○○○		
4325	d49c0eeb-835a-49f7-b390-f393aa278d95	製造番号		テキスト	AA00000000		
4326	d752d141-ad93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード	9 消火設備		
4327	9251ea90-aeaf-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		コード	全体共用		
4328	af005e8a-8cfe-4fc0-8df0-5108da275313	記号		テキスト			
4329	8d7c8ea4-0c7a-468a-8003-dfab1eeead0e	呼称		テキスト	スプリングラダーヘッド		
4330	2c054af6-5f7d-4d78-86c3-6f5cd1443e0	符号		テキスト			
4331	c10eba23-4621-437c-83fa-02be714873b8	系統名称		テキスト	低層系統		
4332	74bc538f-dcd0-407d-a9cd-a7f3eb171be6	形式		テキスト	閉鎖型		
4333	b4f86221-c16f-43a9-b4e6-1405e7c7ad40	仕様		テキスト			
4334	8fe59938-3ea5-4be2-92df-31c41e681074	仕様2		テキスト			
4335	89217cfe-435b-440b-93ca-b28636548d09	仕様3		テキスト			
4336	210e3966-6ef9-4e44-8216-93e810f4b9ed	仕様4		テキスト			
4337	039074d1-fc1f-4da6-99c9-b83145dcdcf	仕様5		テキスト			
4338	b686719a-52a0-4663-9239-3de6d0454454	仕様6		テキスト			
4339	dea471ef-766c-46b6-ac9f-a65bb4b5aa1f	仕様7		テキスト			
4340	632e2e62-45f3-439f-a107-d33d9fdcad18	特殊仕様		テキスト			
4341	255ded1d-e045-4e4c-a2cc-3f20eb6cf2cb	認証・規格		テキスト	JIS B0000		
4342	e3f34650-1b39-4fcb-bedf-f527586cd126	認証・規格2		テキスト			
4343	807fe4c7-f320-4de7-abb5-33f59f697b63	認証・規格3		テキスト			
4344	80c30943-5fd1-44ea-8cef-1d913667494	認証・規格4		テキスト			
4345	77a234ea-e588-48d3-8579-cd52b15b02b	認証・規格5		テキスト			

1	フィルターセット	属性ID	属性項目名 (日本語)	属性項目名 (英語)	データタイプ	単位	入力値 (参考例)	属性項目説明
5203		c2338af7-d62-4126-8d1d-7a3a74117ac5	蓄電池有無		テキスト			
5204		7be56337-ab5d-41fb-a133-4d9fa7a56d4d	日射強度		数字			[W/m2]
5205		f0dfbc18-4582-42d2-9339-19e012702394	年間推定発電電力量		数字			[J]
5206		617c183f-735d-4bb2-99a4-6aceff2b61dd	アレイ出力		数字			[W]
5207		369619c6-a12e-4eca-beec-0994ed52c2dc	パワーコンディショナ変換効率		数字			[%]
5208		2b71deb1-2dfe-4072-a6ae-6bce1ddfd8d55	モジュール出力/1枚		数字			[W]
5209		154c63a1-02cb-4184-b1ca-c7235a00d431	モジュール変換効率		数字			[J]
5210		ff2d3c5a-493d-443d-970a-4d2b99dd01af	モジュール出力/単位面積		数字			[W]
5211		842fad26-f526-46bc-8b9c-c70042dd8b2a	モジュール枚数		数字			[枚]
5212		2ae622c1-fb5e-4848-b4fa-5ef39ae65a81d	モジュール設置面積		数字			[㎡]
5213		2dde9858-12cf-4201-9552-796ca32809b3	モジュール行数		数字			[段]
5214		6ee5f11b-ea86-4860-a966-5e6d4b1902e7	モジュール列数		数字			[列]
5215		974956a5-ebca-470e-t94e-daf29202ba0	モジュール質量		数字			[g]
5216		f862d529-1063-4c23-b050-5c49158676d4	モジュール総質量		数字			[g]
5217		b0ed71cd-e28c-4931-8c13-e3723bd32ab3	災害時利用		テキスト			
5218		7b2a7633-3da6-430d-89f5-6aacd1ef430d	標準価格		数字			[¥]
5219		1a2a5b4c-7d32-47f6-a2ae-1fe7d4367e7a	備考		テキスト			注記：○○○
5220		eabe4cc2-983c-4c0f-89b4-bf5318532c38	設置形態		コード		屋上架台設置	
5221		d49c0eeb-835a-49f7-c390-f393aa278d95	製造番号		テキスト			
5222		d752d141-ae93-43f6-a983-656c7118fe5b	科目		コード		発電設備	
5223		4904b58f-d51c-4d63-b731-2ef1d13d520e	中科目		コード		太陽光発電	
5224		9251ea90-aeef-4c41-87e3-fb0002b469cf	拾い区分		テキスト			