

id	type	採点課題(category)	item_id	採点項目(item_name)	フォーム持ち点(max_score)	採点細目(description)	1箇所あたりの減点	採点細目のグループ	採点細目グループでの減点最大値	備考チェックボックス (選択肢をカンマ区切り)
1	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	IPアドレス設定	1.0	a	1.0	
2	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	デフォルトゲートウェイ設定	0.4	b	0.4	
3	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	DNS設定(プライマリ/セカンダリ)	0.4	c	0.8	
4	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	SSIDの設定・パスワード設定	0.4	d	0.8	
5	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	暗号方式の選択	0.4	e	0.4	
6	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	DHCPの有効設定・範囲	0.4	f	0.8	
7	一般	WiFi	A	アクセスポイント設定	5.0	チャンネル設定	0.4	g	0.4	
8	一般	WiFi	B	配線	5.0	配線状態	0.5	h	0.5	
9	一般	WiFi	C	報告	5.0	報告完了	1.0	i	1.0	
10	一般	WiFi	D	TP Report system確認	5.0	動作状況	1.0	j	1.0	
11	一般	WiFi	E	スマートプラグ設置	5.0	スマートプラグ設置	0.5	k	0.5	
12	一般	F_光	F	Level_1_測定 (可視光)	3.0	全リンク実施・導通	1.5	a	1.5	
13	一般	F_光	G	Level_2_測定 (DSX)	3.0	保存データ 提出無し	3.0	a	3.0	
14	一般	F_光	G	Level_2_測定 (DSX)	3.0	ファイル名間違い	0.5	b	3.0	
15	一般	F_光	G	Level_2_測定 (DSX)	3.0	設定間違い	0.5	d	3.0	
16	一般	F_光	G	Level_2_測定 (DSX)	3.0	結果 (FAIL)	2.0	e	3.0	
17	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR全長_数値違い	0.5	a	0.5	
18	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR全長_単位なし、間違い	0.1	b	0.2	
19	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR反射減衰量_未実施	1.0	c	1.0	
20	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR反射減衰量_ファイルなし	1.0	d	1.0	
21	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR反射減衰量_しきい値以上	0.5	e	0.5	
22	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR反射減衰量_数値間違い	1.0	f	1.0	
23	一般	F_光	H	Level_3_測定 (OTDR)	2.5	OTDR反射減衰量_単位なし、間違い	0.1	g	0.2	
24	一般	F_光	I	19インチラック配線/固定(F)	1.0	固定部 (Dリンク)_状態	0.5	a	1.0	曲げ,ストレス
25	一般	F_光	I	19インチラック配線/固定(F)	1.0	_固定法	0.5	b	1.0	ケーブル動く,固定不十分,位置不適
26	一般	F_光	I	19インチラック配線/固定(F)	1.0	余長_長さ	0.5	c	1.0	短い,長い
27	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	ケーブルラック_水平部_固定法	0.5	a	1.0	
28	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	水平部_状態	0.5	b	1.0	位置不適,方法不適
29	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	垂直部_固定法	0.5	c	1.0	曲げ,ストレス
30	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	垂直部_状態	0.5	c	1.0	位置不適,方法不適
31	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	導入/出部_方法	0.5	d	1.0	曲げ,ストレス
32	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	導入/出部_状態	0.5	e	1.0	
33	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	床_ルート	0.5	g	1.0	曲げ,ストレス
34	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	床_状態	0.5	h	1.0	不適
35	一般	F_光	J	ケーブルラック配線・固定/床配線(F)	1.0	表示法	0.3	h	1.0	まともでない
36	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	取付_固定法	0.5	i	0.3	ケーブル中間表示
37	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	ダクト位置	0.5	a	1.0	固定不十分,位置不適
38	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	_TO位置	0.5	b	1.0	不適,隙間,段差,位置
39	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	_CD管	0.5	c	1.0	不適
40	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	_水平・垂直	0.5	d	1.0	位置不適,曲がり,固定
41	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	_カバー	0.5	e	1.0	不適
42	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	導入部_状態	0.5	f	1.0	不適,すきま,浮き(カバー),カバースレ
43	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	整線_整線	0.5	g	1.0	ケーブルストレス,曲がり
44	一般	F_光	K	ダクト取付・配線(F)	1.5	ケーブル状態	0.5	h	1.0	まともでない
45	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	TO本体_組立状態	0.5	i	1.0	ストレス,曲げ,交差
46	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_状態	0.5	j	1.0	組立不十分(フェースプレート、取付枠 等)
47	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	マウント_位置	0.5	a	1.0	フェースプレート汚れ,蓋開き
48	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_コネクタマウント (SC含)	0.5	b	1.0	
49	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	余長_長さ	0.5	c	1.0	不十分,はずれ
50	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	ケーブル状態 (光)_曲げ	0.5	d	1.0	短い,長い
51	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_捻じれ	0.5	e	1.0	
52	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_ストレス	0.5	f	1.0	捻じれ,ケーブル交差
53	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	ケーブル外被 (光)_切断際	0.5	g	1.0	
54	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_ダメージ	0.5	h	1.0	汚い,やぶれ
55	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	SC成端_前処理	0.5	i	1.0	傷,汚れ
56	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	_SC組立	0.5	j	1.0	口出し不適
57	一般	F_光	L	光TO_TO	1.5	表示_表示法	0.5	k	1.0	不適
58	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	組立_組立法	0.5	l	1.0	不適
59	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	SCマウント_差し込み	0.5	m	0.5	ポート番号,ケーブル名表示,前面フェース表示
60	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	_保護	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適,汚れ
61	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	心線収納_Judgement	0.5	b	1.0	不十分,ポート位置間違え
62	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	ケーブル固定部_固定法	0.5	c	1.0	前面キャップなし
63	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	口出し状態_外被際	0.5	d	1.5	A0 完全な状態,B-0.5収納トレイまでに乱れ(-1),C-1.0トレイまでのガイドのみ出し(-2),D-1.5トレイ内に重点4項目がある (-3)
64	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	_心線長さ	0.5	e	1.0	固定不十分 (結束2本) ,TM長不適,TM固定不十分
65	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	_ストレス	0.5	f	1.0	保護不十分,汚い,位置
66	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	接続_前処理	0.5	g	1.0	短い,長い
67	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	_SC組立	0.5	h	1.0	保護不十分 (シリコンチューブ等)
68	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	箱内部_状態	0.5	i	1.0	薄皮残り,単心分離法不適
69	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	パッチコード_整理	0.5	j	1.0	不適
70	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	パネル固定_固定	1.0	k	1.0	汚れ
71	一般	F_光	M	光エンクロージャ_panel-E (Sumitomo)	3.5	表示_表示法	0.5	l	0.5	前面パッチコード処理
72	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	組立_組立法	0.5	m	1.0	取り付け位置,固定
73	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	SCマウント_差し込み	0.5	n	0.5	SCポート表示,ケーブル名表示,前面パネル表示
74	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	_保護	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適,汚れ
75	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	コード_状態	0.5	b	1.0	不十分,ポート位置間違え
76	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	心線収納(テープ/ビグ)_Judgement	0.5	c	1.0	前面キャップなし
77	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	ケーブル固定部_固定法	0.5	d	1.0	曲げ,ストレス,収納不良
78	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	口出し状態_外被際	0.5	e	1.5	A0 完全な状態,B-0.5リブ が揃っていない(-1),C-1.0心線が不揃いである (-2),D-1.5トレイ内に重点4項目がある (-3)
79	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	_心線長さ	0.5	f	1.0	固定不十分 (結束2本) ,TM長不適,TM固定不十分
80	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	_ストレス	0.5	g	1.0	保護不十分,汚い,位置
81	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	接続_前処理	0.5	h	1.0	短い,長い
82	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	_融着	0.5	i	1.0	保護不十分 (チューブ等)
83	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	箱内部_状態	0.5	j	1.0	薄皮残り,単心分離法不適
84	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	パッチコード_整理	0.5	k	1.0	スリーブ状態不適,スリーブ位置不適
85	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	パネル固定_固定	1.0	l	1.0	汚れ
86	一般	F_光	N	光エンクロージャ_panel-F (Fujikura)	3.5	表示_表示法	0.5	m	0.5	前面パッチコード処理
87	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	組立_組立法	0.5	n	1.0	取り付け位置,固定
88	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	SCマウント_差し込み	0.5	o	0.5	SCポート表示,ケーブル名表示,前面パネル表示
89	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	_保護	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適,汚れ
90	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	コード_状態	0.5	b	1.0	不十分,ポート位置間違え
91	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	心線収納_Judgement	0.5	c	1.0	前面キャップなし
92	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	ケーブル固定部_固定法	0.5	d	1.0	曲げ,ストレス,収納
93	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	口出し状態_外被際	0.5	e	1.5	A0 完全な状態,B-0.5リブ が揃っていない(-1),C-1.0心線が不揃いである (-2),D-1.5トレイ内に重点4項目がある (-3)
94	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	_心線長さ	0.5	f	1.0	固定不十分 (結束2本) ,TM長不適,TM固定不十分
95	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	_ストレス	0.5	g	1.0	保護不十分,汚い,位置
96	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	接続_前処理	0.5	h	1.0	短い,長い
97	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	_融着	0.5	i	1.0	保護不十分 (チューブ等)
98	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	箱内部_状態	0.5	j	1.0	薄皮残り,単心分離法不適
99	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	パッチコード_整理	0.5	k	1.0	スリーブ状態不適,スリーブ位置不適
100	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	パネル固定_固定	1.0	l	1.0	汚れ
101	一般	F_光	O	光エンクロージャ_panel-G (FITEL)	3.0	表示_表示法	0.5	m	0.5	前面パッチコード処理
102	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	組立_組立法	0.5	n	1.0	取り付け位置,固定
103	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	心線収納_Judgement	0.5	o	0.5	SCポート表示,ケーブル名表示,前面パネル表示
104	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	ケーブル固定部_固定法	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適,汚れ
105	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	_TM	0.5	b	1.5	A0 完全な状態,B-0.5リブ が揃っていない(-1),C-1.0心線が不揃いである (-2),D-1.5トレイ内に重点4項目がある (-3)
106	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	口出し状態_外被際	0.5	c	1.0	固定不十分 (結束2本) ,TM長不適,TM固定不十分,TM防護不十分,左右長さ違い
107	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	_心線長さ	0.5	d	1.0	保護不十分 (テープ巻き数、等) ,汚い,位置
108	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	_ストレス	0.5	e	1.0	短い,長い
								f	1.0	保護不十分 (チューブ等)

109	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	接続_融着	0.5	h	1.0	スリーブ状態不適,スリーブ位置不適
110	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	箱内部_状態	0.5	i	1.0	汚れ
111	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	ケーブル(床~導入部)_状態	0.5	j	1.0	傷,防護不十分,ストレス
112	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	ケーブル導入_導入法	0.5	k	1.0	導入法不適
113	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	クロージャ固定_固定法	0.5	l	1.0	固定不十分,固定法不適
114	一般	F_光	P	光クロージャ_FODB-1 (FITEL)	4.0	表示_表示法	0.5	m	0.5	ケーブル名表示,前面パネル表示
115	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	組立_組立法	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適(テープ無し),汚れ
116	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_固定法	0.5	b	0.5	固定不十分,固定法不適,位置不適
117	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	心線収納_Judgement	0.3	c	0.9	A0 完全な状態,B-0.3スリーブが揃っていない(-1),C-0.6心線が揃っていない(-2),D-0.9トレイ内に重点4項目がある(-3)
118	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	ケーブル固定部(丸/インドア)_固定法	0.5	d	1.0	固定不十分,固定法不適,グロメット使用法不適
119	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	TM	0.5	e	1.0	TM長不適,TM固定不十分,TM防護不十分
120	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	口出し状態(丸/インドア)_外被際	0.5	f	1.0	保護不十分(テープ巻き数、等),汚い,位置,保護テープなし
121	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_心線長さ	0.5	g	1.0	短い,長い,下段余長不適
122	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_ストレス	0.5	h	1.0	保護不十分(チューブ等)
123	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	接続_前処理	0.5	i	1.0	薄皮残り,単心分離法不適
124	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_融着	0.5	j	1.0	スリーブ状態不適,スリーブ位置不適
125	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_メカスブ固定法	0.5	k	1.0	状態,固定順番
126	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	トレイ下部_状態	0.5	l	1.0	曲げ,ストレス,状態不良,トレイ爪抑え無し
127	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	箱内部_状態	0.5	m	1.0	汚れ
128	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	ケーブル(壁)_丸ケーブル状態	0.5	n	1.0	傷,ストレス,曲げ,固定
129	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	_インドア状態	0.5	o	1.0	傷,ストレス,曲げ,固定
130	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	ケーブル導入_導入法	0.5	p	1.0	導入法不適
131	一般	F_光	Q	光成端箱_FODB-2 (Fujikura)	2.5	表示_表示法	0.5	q	0.5	ケーブル名表示,前面パネル表示
132	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	組立_組立法	0.5	a	1.0	組立法不適,蓋閉め不適,汚れ
133	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	_固定法	0.5	b	1.0	固定不十分,固定法不適,位置不適
134	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	心線収納_Judgement	0.5	c	1.5	A0 完全な状態,B-0.5スリーブが揃っていない(-1),C-1.0心線が揃っていない(-2),D-1.5トレイ内に重点4項目がある(-3)
135	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	ケーブル固定部_固定法	0.5	d	1.0	固定不十分,固定法不適
136	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	TM	0.5	e	1.0	TM長不適,TM固定不十分,TM防護不十分
137	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	口出し状態_外被際	0.5	f	1.0	保護不十分(テープ巻き数、等),汚い,位置
138	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	_心線長さ	0.5	g	1.0	短い,長い
139	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	_ストレス	0.5	h	1.0	保護不十分(チューブ等)
140	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	接続_融着	0.5	i	1.0	スリーブ状態不適,固定法不適
141	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	箱内部_状態	0.5	j	1.0	汚れ
142	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	ケーブル(壁)_状態	0.5	k	1.0	傷,ストレス,曲げ,固定
143	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	ケーブル導入_導入法	0.5	l	1.0	導入法不適
144	一般	F_光	R	光成端箱_FODB-3 (Sumitomo)	1.5	表示_表示法	0.5	m	0.5	ケーブル名表示,前面パネル表示
145	一般	F_光	S	施工表(F_Level_2)	1.3	提出_すべて無し	1.5	a	1.5	
146	一般	F_光	S	施工表(F_Level_2)	1.3	部分無し	0.3	b	1.5	E,F,G,FODB1,FODB2,FODB3 (Lv3),TO,Patch
147	一般	F_光	S	施工表(F_Level_2)	1.3	間違ひ_軽微	0.1	c	0.5	誤字,脱字,記載漏れ等
148	一般	F_光	S	施工表(F_Level_2)	1.3	判読困難	0.1	d	1.4	誤字,脱字,記載漏れ等
149	一般	F_光	T	報告(選択Level)	1.0	報告無し	1.0	a	1.0	
150	一般	F_光	U	相対評価点(F)ベストブラクティス	1.1	各最高施工評価	0.1	b	1.1	E,F,G,FODB1,FODB2 (加点を調整すること)
151	一般	M_メタル	V	Level_1_測定(導通)	4.0	リンク区間	2.0	c	2.0	/個
152	一般	M_メタル	W	Level_2_測定(DSX)	4.0	保存データ_提出無し	4.0	a	4.0	
153	一般	M_メタル	W	Level_2_測定(DSX)	4.0	_ファイル名間違い	0.5	b	4.0	/個
154	一般	M_メタル	W	Level_2_測定(DSX)	4.0	_設定間違い	1.0	d	4.0	
155	一般	M_メタル	W	Level_2_測定(DSX)	4.0	_結果(FAIL)	2.0	e	4.0	
156	一般	M_メタル	X	Level_3_測定(DSX)	3.0	保存データ_提出無し	3.0	a	3.0	
157	一般	M_メタル	X	Level_3_測定(DSX)	3.0	_ファイル名間違い	1.0	b	3.0	/個
158	一般	M_メタル	X	Level_3_測定(DSX)	3.0	_設定間違い	1.5	d	3.0	
159	一般	M_メタル	X	Level_3_測定(DSX)	3.0	_結果(FAIL)	1.5	e	3.0	
160	一般	M_メタル	X	Level_4_測定(DSX)	1.5	保存データ_提出無し	1.5	a	1.5	
161	一般	M_メタル	X	Level_4_測定(DSX)	1.5	_ファイル名間違い	0.5	b	1.5	/個
162	一般	M_メタル	X	Level_4_測定(DSX)	1.5	_設定間違い	1.5	d	1.5	
163	一般	M_メタル	X	Level_4_測定(DSX)	1.5	_結果(FAIL)	1.5	e	1.5	
164	一般	M_メタル	Y	19インチラック配線/固定(M)	3.5	固定部(Dリング)_固定法	0.5	a	1.0	ケーブル動く,固定不十分,位置不適
165	一般	M_メタル	Y	19インチラック配線/固定(M)	3.5	状態	0.5	b	1.0	曲げ,ストレス
166	一般	M_メタル	Y	19インチラック配線/固定(M)	3.5	導入部_方法	0.5	c	1.0	位置不適,方法不適
167	一般	M_メタル	Y	19インチラック配線/固定(M)	3.5	余長_長さ	0.5	d	1.0	短い,長い
168	一般	M_メタル	Y	19インチラック配線/固定(M)	3.5	まとも部_Judgement_整線	0.5	e	2.0	A0 整理が十分である,B-0.5かF #が軽微に乱れている(-1),C-1.0整理が行われているが不足がある(-2),D-2.0整理が行われていない(-4)
169	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	ケーブルラック_水平部_固定法	0.5	a	1.0	位置不適,方法不適
170	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	_ストレス	0.5	b	1.0	曲げ,ストレス
171	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	垂直部_固定法	0.5	c	1.0	位置不適,方法不適
172	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	垂直部_状態	0.5	d	1.0	曲げ,ストレス
173	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	床配線_整線_床_ルート	0.5	e	1.0	不適
174	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	_床_状態	0.5	f	1.0	ケーブルストレス,曲がり
175	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	まとも部_Judgement_整線	0.5	g	1.5	A0 整理が十分である,B-0.5かF #が軽微に乱れている(-1),C-1.0整理が行われているが不足がある(-2),D-1.5整理が行われていない(-3)
176	一般	M_メタル	Z	ケーブルラック配線・固定/床配線(M)	3.0	表示_表示法	0.5	h	0.5	中間表示
177	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	ケーブル状態(UTP)_曲げ	0.5	c	1.0	
178	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	_捻じれ	0.5	d	1.0	捻じれ,ケーブル交差
179	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	_ストレス	0.5	e	1.0	
180	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	ケーブル外被_切断際	0.5	f	1.0	汚い,やぶれ
181	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	_ダメージ	0.5	g	1.0	傷,汚れ
182	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	成端(Cat.5e)_組立状態	0.5	h	1.0	外被固定不足,圧着不足,部材はずれ
183	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	5e_心線状態	0.5	i	1.0	擦り戻し,傷,捻じれ
184	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	5e_突当状態	0.5	j	1.0	差し込み不足,心線長不足
185	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	成端(Cat.6)_組立状態	0.5	k	1.0	外被固定不足,圧着不足,部材はずれ
186	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	6_心線状態	0.5	l	1.0	擦り戻し,傷,捻じれ
187	一般	M_メタル	a	パッチコード整線	1.0	6_突当状態	0.5	m	1.0	差し込み不足,心線長不足
188	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	取付_固定法	0.5	a	1.0	固定不十分,位置不適
189	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	_位置	0.5	b	1.0	不適,隙間,段差,位置
190	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	_TO位置	0.5	c	1.0	不適
191	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	_CD管	0.5	d	1.0	位置不適,曲がり,固定
192	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	_水平・垂直	0.5	e	1.0	不適
193	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	_カバー	0.5	f	1.0	不適,すきま,浮き(カバー),カバーズレ
194	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	導入部_状態	0.5	g	1.5	ケーブルストレス,曲がり
195	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	整線_整線	0.5	h	1.5	まともりない
196	一般	M_メタル	b	ダクト取付・配線(M)	1.5	ケーブル状態	0.5	i	1.5	ストレス,曲げ,交差
197	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	TO本体(スイッチボックス取付)_取付状態(SW-BOX)	0.5	a	1.0	位置不適,取付状態不適
198	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_組立状態	0.5	b	1.0	組立不十分(フェースプレート、取付枠 等)
199	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_SW-BOX_状態	0.5	c	1.0	フェースプレート汚れ
200	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	TO本体(ダクト取付)_組立状態	0.5	d	1.0	組立不十分(フェースプレート、取付枠 等)
201	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	ダクト_状態	0.5	e	1.0	フェースプレート汚れ
202	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	マウント_位置	0.5	f	1.0	組立不十分(フェースプレート、取付枠 等)
203	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	ジャックマウント	0.5	g	1.0	フェースプレート汚れ
204	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	余長_長さ	0.5	h	1.0	不十分,はずれ
205	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	ケーブル状態(UTP)_曲げ	0.5	i	1.0	短い,長い
206	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	ケーブル状態	0.5	j	1.0	
207	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_捻じれ	0.5	k	1.0	捻じれ,ケーブル交差
208	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_ストレス	0.5	l	1.0	
209	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	ケーブル外被(UTP)_切断際	0.5	m	1.0	汚い,やぶれ
210	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_ダメージ	0.5	n	1.0	傷,汚れ
211	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	成端_IDC	0.5	o	1.0	不十分
212	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_IDC_組立状態	0.5	p	1.0	キャップ不十分,はずれ,ジャック爪挿入不足
213	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_IDC_心線状態	0.5	q	1.0	擦り戻し,傷,捻じれ
214	一般	M_メタル	c	TO_TO(ダクト)	1.0	_IDC_切断状態	0.5	r	1.0	短い,長い
215	一般	M_メタル	d	panel-リンク(Level_2)	3.0	表示_表示法	0.3	r	0.3	ポート番号,ケーブル名表示,前面フェース表示
216	一般	M_メタル	d	panel-リンク(Level_2)	3.0	固定部_固定法(n 呼び)	0.5	a	1.0	ケーブル動く,固定不十分,位置不適,固定無し-1.0
217	一般	M_メタル	d	panel-リンク(Level_2)	3.0	固定部~成端部ケーブル状態_曲げ	0.5	b	1.0	
						_捻じれ	0.5	c	1.0	捻じれ,ケーブル交差

218	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_ストレ	0.5	d	1.0	ケーブル引っ張り
219	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	成端_インパクト	0.5	e	2.0	不十分
220	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_位置 (重)	1.0	f	2.0	ポート位置
221	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_心線状態	0.5	g	2.0	捻じれ
222	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_切断状態	0.5	h	2.0	短い,長い
223	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	ケーブル外被_切断際	0.5	i	1.0	汚い,やぶれ
224	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_ダメージ	0.5	j	1.0	傷,汚れ
225	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	_24対切断際	0.5	k	1.0	保護なし,汚い,やぶれ
226	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	パネル固定_固定	1.0	l	1.0	取り付け位置,固定
227	一般	M_メタル	d	panel-Aリンク (Level_2)	3.0	表示_表示法	0.5	m	0.5	ポート番号,ケーブル名表示,前面パネル表示
228	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	固定部_固定法 (v_秘タ)	0.5	a	1.0	ケーブル動く,固定不十分,位置不適,固定無し-1.0
229	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	固定部~成端部_ケーブル状態_曲げ	0.5	b	1.0	
230	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_捻じれ	0.5	c	1.0	捻じれ,ケーブル交差
231	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_ストレ	0.5	d	1.0	ケーブル引っ張り
232	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	マウント_位置 (重)	1.0	e	2.0	ポート位置
233	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_ジャックマウント	0.5	f	1.0	不十分,はずれ
234	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	成端_IDC	0.5	g	1.0	不十分
235	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_組立状態	0.5	h	1.0	キャップ不十分,はずれ,外被固定不十分
236	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_心線状態 (重)	1.0	i	2.0	撚り戻し,傷-2.0,捻じれ
237	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_切断状態	0.5	j	1.0	短い,長い
238	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	ケーブル外被_切断際	0.5	k	1.0	汚い,やぶれ
239	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	_ダメージ	0.5	l	1.0	傷,汚れ
240	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	パネル固定_固定	1.0	m	1.0	取り付け位置,固定
241	一般	M_メタル	e	panel-Bリンク (Level_1)	3.0	表示_表示法	0.5	n	0.5	ポート番号,ケーブル名表示,前面パネル表示
242	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	固定部_固定法 (v_秘タ)	0.5	a	1.0	ケーブル動く,固定不十分,位置不適,固定無し-1.0
243	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	固定部~成端部ケーブル状態_曲げ	0.5	b	1.0	
244	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_捻じれ	0.5	c	1.0	捻じれ,ケーブル交差
245	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_ストレ	0.5	d	1.0	ケーブル引っ張り
246	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	マウント_位置 (重)	1.0	e	2.0	ポート位置
247	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_ジャックマウント	0.5	f	1.0	不十分,はずれ
248	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	成端_IDC	0.5	g	1.0	不十分
249	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_組立状態	0.5	h	1.0	キャップ不十分,はずれ,勘合不足
250	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_心線状態 (重)	1.0	i	2.0	撚り戻し,傷-2.0,捻じれ
251	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_シールド処理 (重)	1.0	j	2.0	不十分,汚い,シールドショート,根本でしっかり振っていない
252	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_切断状態	0.5	k	1.0	短い,長い
253	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	ケーブル外被_切断際	0.5	l	1.0	汚い,やぶれ
254	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	_ダメージ	0.5	m	1.0	傷,汚れ
255	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	パネル固定_固定	1.0	n	1.0	取り付け位置,固定
256	一般	M_メタル	f	panel-Cリンク (Level_3)	4.0	表示_表示法	0.5	o	0.5	ポート番号,ケーブル名表示,前面パネル表示
257	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	TO本体_組立状態	0.5	a	1.0	組立不十分,蓋
258	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	状態	0.3	b	0.6	汚れ
259	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	ケーブル外被_切断際	0.3	c	0.6	汚い,やぶれ
260	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_ダメージ	0.3	d	0.6	傷,汚れ
261	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	固定部~成端部ケーブル状態_曲げ	0.3	e	0.6	
262	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_捻じれ	0.3	f	0.6	捻じれ,ケーブル交差
263	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_ストレ	0.3	g	0.6	
264	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	固定部_固定法	0.3	h	0.6	ケーブル動く,固定不十分,位置不適
265	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	マウント_ジャックマウント	0.5	i	0.5	不十分,はずれ
266	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	成端_IDC	0.3	j	0.6	不十分
267	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_組立状態	0.3	k	0.6	キャップ不十分,はずれ,外被固定不十分
268	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_心線状態	0.5	l	1.0	撚り戻し,傷-1.0,捻じれ
269	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	_切断状態	0.3	m	0.6	短い,長い
270	一般	M_メタル	g	TO_TO (露出)	1.0	表示_表示法	0.3	n	0.3	ポート番号,ケーブル名表示,前面パネル表示
271	一般	M_メタル	h	施工表(M_Level 2)	1.3	提出_無し	1.0	a	1.0	
272	一般	M_メタル	h	施工表(M_Level 2)	1.3	部分無し	0.5	b	1.0	
273	一般	M_メタル	h	施工表(M_Level 2)	1.3	記載_間違い	0.1	c	0.5	
274	一般	M_メタル	h	施工表(M_Level 2)	1.3	判読困難	0.1	d	0.7	誤字,脱字,記載漏れ等
275	一般	M_メタル	i	報告 (選択Level)	1.0	報告無し	1.0	a	1.0	
276	一般	M_メタル	j	相対評価点(M)ベストプラクティス	1.5	各最高施工評価	0.1	a	1.1	19インチラック,ケーブルラック・配線床,パッチコード整理,Aリンク,Bリンク,Cリンク (加点を調整すること)