

数 量 算 出 書

件名：駐屯地消防設備改修工事

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考	
1. 新設						
(1). 配線						
ア. 通信ケーブル	EM-FCPEE1.2-20P	791.0	m	①13 ②18 ③54 ④57 ⑤33 ⑥72 ⑦31 ⑧47 ⑨98 ⑩42 = 455m ⑪25 ⑫14 ⑬52 ⑭32 ⑮14 ⑯78 ⑰84 ⑱37 = 336m	791.00	m
イ. 通信ケーブル	EM-FCPEE1.2-15P	185.0	m	①13 ②18 ③39 ④29 ⑤17 ⑥21 ⑦48 =185m	185.00	m
ウ. 通信ケーブル	EM-FCPEE1.2-7P	263.0	m	⑬49 ⑭26 ⑮44 ⑯39 ⑰39 ⑱56 ⑲10 = 263m	263.00	m
エ. 通信ケーブル	EM-FCPEE1.2-5P	372.0	m	⑳10 ㉑65 ㉒45 ㉓88 ㉔ 82 ㉕ 82 = 372m	372.00	m
オ. 通信ケーブル	EM-FCPEE1.2-3P	379.0	m	⑧17 ⑨27 ⑩11 ⑪33 ⑫11 ⑬17 ⑭25 ⑮5 ⑯23 ⑰21 =190m ⑱13 ⑲49 ⑳46 ㉑19 ㉒24 ㉓23 ㉔15 = 189	379.00	m
(2). 電線接続処理						
ア. 電線接続処理材	レジソ工法 三分岐	6.0	箇所		6.00	箇所
(3). 避雷器取付						
ア. 避雷器	信号回線用SPD	40.0	個	No.129 (消防隊) 避雷器盤内	40.0	個
(4). 機器取付						
ア. 受信機	P型1級20回線 壁掛	1.0	面	No.129 (消防隊)	1.0	面
イ. 受信機	P型1級5回線 壁掛	1.0	面	No.108 (図書室)	1.0	面

名 称	規 格	数 量	単 位	数 量 算 出 根 拠	備 考
ウ. 副受信機	P型1級20回線 壁掛	1.0	面	No. 137 (当直室)	1.0 面
(5). 端子盤接続					
ア. 端子盤接続	20P	2.0	箇所	No. 91 No. 129	2.0 箇所
イ. 端子盤接続	15P	1.0	箇所	No. 91	1.0 箇所
ウ. 端子盤接続	7P	1.0	箇所	No. 129	1.0 箇所
2. 撤去					
(1). 配線					
ア. 通信ケーブル	CPEV0. 9-20P	578.0	m	⑦68 ⑧27 ⑨43 ⑩94 ⑪38 ⑫21 ⑬12 ⑭48 ⑮28 = 379m ⑯10 ⑰74 ⑱80 ⑲35 = 199m	578.00 m
イ. 通信ケーブル	CPEV0. 65-15P	103.0	m	①13 ②18 ⑤43 ⑥29 = 103m	103.00 m
ウ. 通信ケーブル	CPEV0. 65-3P	142.0	m	③50 ④20 ⑤43 ⑥29 = 142m	142.00 m
エ. 通信ケーブル	CPEE0. 9-5P	194.0	m	④22 ④40 ④45 ④55 ④62 ④70 = 194m	194.00 m
オ. 通信ケーブル	CPEE0. 9-3P	518.0	m	①13 ②18 ③35 ④25 ⑧17 ⑨22 ⑩11 ⑪30 ⑫10 ⑬61 = 242m ⑭41 ⑮84 ⑯77 ⑰74 = 276m	518.00 m
カ. 通信ケーブル	CPEE0. 9-1P	32.0	m	⑩19 ⑪13 = 32m	32.00 m
キ. 通信ケーブル	CPEE1. 2-3P	394.0	m	⑤13 ⑤13 ⑥17 ⑥17 ⑦44 ⑦44 ⑫10 ⑬45 ⑭13 ⑮21 = 237m ⑯5 ⑰19 ⑱17 ⑲10 ⑳45 ㉑42 ㉒19 = 157m	394.00 m
ク. 通信ケーブル	SVV1. 25-4C	91.0	m	①13 ②18 ③35 ④25 = 91m	91.00 m

