

数量算出書

工事名：福島宿舎給水設備改修

項	目	単位	数量	算出内訳	
<b>機械工事</b>					
1	機械設備工				
(1)	増圧揚水Pユニット 3相200V、2.2kw、自動交互	基	1.0	1.0 基	= 1.00
(2)	水道用塩ビライニング鋼管 SGP-VB-40A	m	6.0	2.0 m + 4.0 m	= 6.00
(3)	外面被覆塩ビライニング鋼管 SGP-VD-40A	m	13.0	13.0 m	
(4)	外面被覆塩ビライニング鋼管 SGP-VD-50A	m	4.0	4.0 m	
(5)	硬質塩化ビニル管 VP-50A	m	9.2	8.0 m + 1.20 m	= 9.20
(6)	仕切弁 GV-10K-40	個	4.0	4.0 個	
(7)	電動弁 40A	個	1.0	1.0 個	
(8)	フレキシブル継手 ゴム製 玉型フレキ40	個	2.0	2.0 個	
(9)	フレキシブル継手 SUS製 フレキJ-40A×300L	個	2.0	2.0 個	
(10)	根切り 増圧揚水Pユニット基礎、埋設管	m <sup>3</sup>	2.0	2.5 m × 0.70 m × 0.26 = 0.46 14.13 m × 0.3 m × 0.35 = 1.48	0.50 m × 0.50 m × 0.4 = 0.1 0.46 m <sup>3</sup> + 1.48 m <sup>3</sup> + 0.1 m <sup>3</sup> = 2.04
(11)	砂利地業 増圧揚水Pユニット基	m <sup>3</sup>	0.2	2.5 m × 0.70 m × 0.10 = 0.18	
(12)	捨てコン打設 増圧揚水Pユニット基	m <sup>3</sup>	0.1	2.5 m × 0.70 m × 0.06 = 0.100	
(13)	基礎コンクリート打設 増圧揚水Pユニット基	m <sup>3</sup>	0.6	2.3 m × 0.60 m × 0.40 = 0.55	
(14)	基礎配筋 増圧揚水Pユニット基	kg	17.1	2.18 m × 5.00 本 = 10.90 m 0.48 m × 13 本 = 6.24 m	10.90 + 6.24 = 17.14 17.14 × 0.995 = 17.05
(15)	基礎型枠 増圧揚水Pユニット基	m <sup>2</sup>	2.3	2.3 m × 0.4 m × 2 = 1.84 0.6 m × 0.4 m × 2 = 0.48	1.84 + 0.48 = 2.32

数量算出書

工事名：福島宿舎給水設備改修

項	目	単位	数量	算出内訳
電気工事				
1	電気設備工			
(1)	厚鋼電線管 GPZ22溶融亜鉛メッキ 露出	m	3.2	3.2 m
(2)	厚鋼電線管 GPZ28溶融亜鉛メッキ 露出	m	3.2	3.2 m
(3)	硬質ビニル電線管 VE28J 露出	m	28.0	28.0 m
(4)	金属可とう電線管 F22	m	0.6	0.6 m
(5)	電力用ケーブル 600V EM-CE3.5□-4C GP管内	m	4.0	4.0 m
(6)	制御用ケーブル EM-CEE2□-5C GP管内	m	1.2	1.2 m
(7)	制御用ケーブル EM-CEE2□-5C VE管内	m	30.0	30.0 m
(8)	制御用ケーブル EM-CEE2□-7C GP管内	m	4.0	4.0 m
(9)	電極保持器 LF5 電極棒含	組	1.0	1.0 組
(10)	電極管支持材 屋上架台 ブロックゴムベース	個	10.0	10.0 個
(11)	動力盤改修	式	1.0	1.0 式
			2.3	

