

馬場谷配水池築造工事

数量計算書

【 配水池本体工事 】

数量計算書
配水池基礎工事

数 量 計 算 書

工 種 : 基礎版工事				
種 別	単 位	算 式		数 量
均しコンクリート工	m3	$\sigma=18\text{N/mm}^2$ 無筋構造物 均しコン $6.200 \times 11.200 \times 0.100$	= 6.944	6.9
均し型枠工	m2	均し型枠 $(6.200 + 11.200) \times 2 \times 0.100$	= 3.480	3.5
コンクリート工	m3	$\sigma=24\text{N/mm}^2$ 鉄筋構造物 底版部 $6.000 \times 11.000 \times 0.500$	= 33.000	
		勾配部 $6.000 \times 0.050 \times 1/2 \times 11.000$	= 1.650	
		立上り $(0.595 + 0.550)/2 \times 5.400 \times 0.400 \times 6$	= 7.420	
		合計 =	42.070	42.1
型枠工	m2	鉄筋無筋構造物 H=30m以下 底版部 $(6.000 + 11.000) \times 2 \times 0.500$	= 17.000	
		勾配部 $6.000 \times 0.050 \times 1/2 \times 2$	= 0.300	
		立上り $(0.595 + 0.550)/2 \times 5.400 \times 2 \times 6$	= 37.098	
		立上り小口 $0.595 \times 0.400 \times 2 \times 6$	= 2.856	
		合計 =	57.254	57.3
鉄筋工	t	鉄筋重量表より SD345 D19	= 2.798	2.80
		鉄筋重量表より SD345 D16	= 0.835	0.84
		鉄筋重量表より SD345 D13	= 0.240	0.24
		合計 =	3.873	3.87

数量計算書

[illegible]

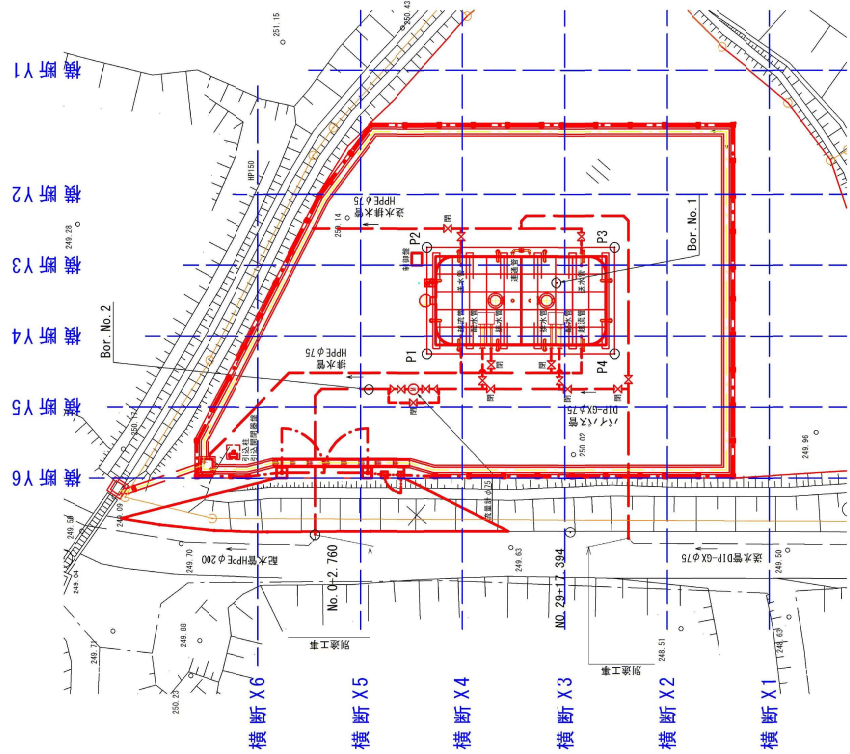
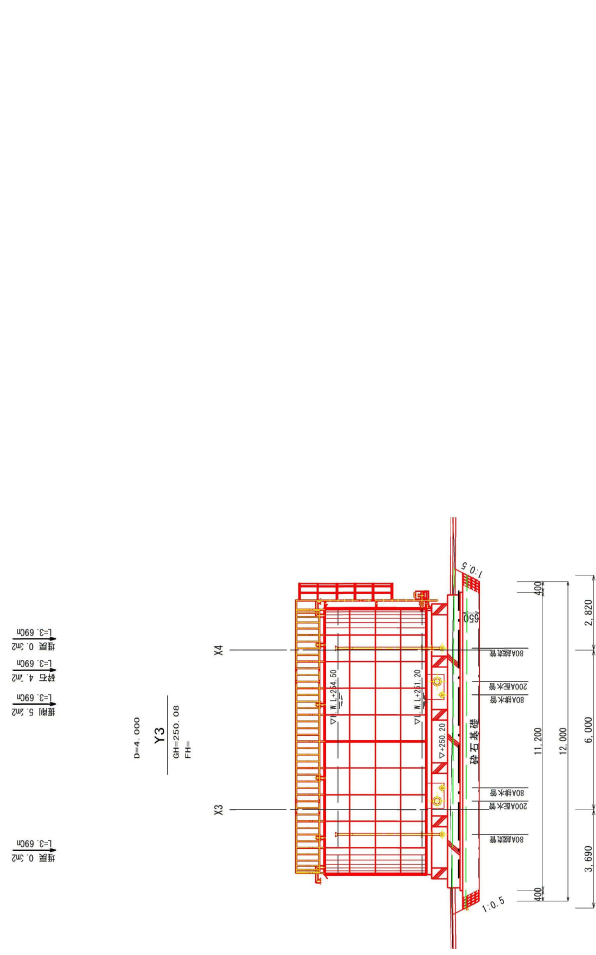
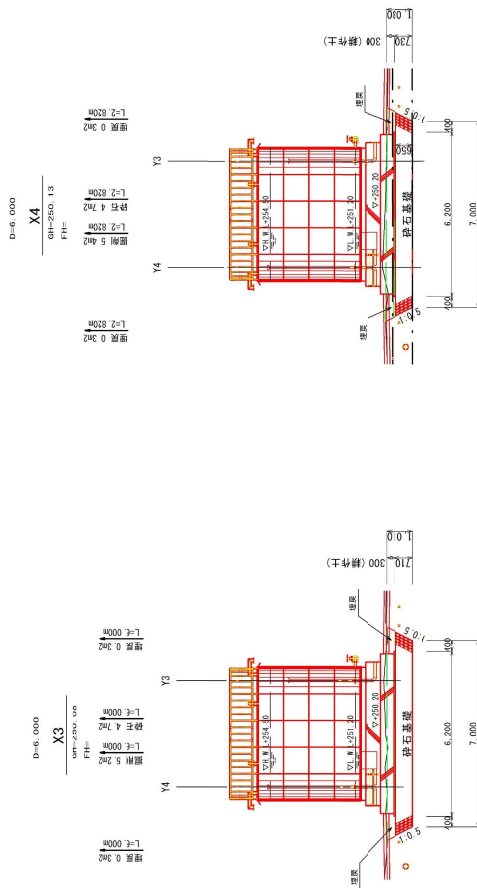
(No.)

[illegible]

(No.)

[illegible]

土工断面



数量計算書

配水池本体工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[数量計算書]

工 種	種 別	形 状 寸 法	材 質	単位重量	単位	計算数量	単位	拾出数量	単位	所要数量	単位	数量小計	単位	備考
5. 内部補強工	ﾌﾞﾚｰｽ材	L-50×50×6	SUS304	4.48	kg	2.650	m	4	本	47.48	kg			
		L-50×50×6	SUS304	4.48	kg	2.600	m	4	本	46.59	kg			
		L-50×50×6	SUS304	4.48	kg	1.250	m	8	本	44.80	kg			
		L-50×50×6	SUS304	4.48	kg	1.200	m	8	本	43.00	kg	181	kg	
	ﾌﾞﾚｰｽ材	L-40×40×3	SUS304	1.85	kg	1.250	m	8	本	18.50	kg			
		L-40×40×3	SUS304	1.85	kg	1.180	m	8	本	17.46	kg	35	kg	
	ﾌﾞﾚｰｽ材	L-30×30×3	SUS329J4L	1.40	kg	1.160	m	8	本	12.99	kg			
		L-30×30×3	SUS329J4L	1.40	kg	1.100	m	8	本	12.32	kg	25	kg	
	引張材	L-65×65×6	SUS304	5.95	kg	4.880	m	16	本	464.57	kg	464	kg	
	引張材	L-30×30×3	SUS304	1.37	kg	4.880	m	6	本	40.11	kg	40	kg	
	梁 材	0-80×40×5	SUS304	5.98	kg	4.880	m	10	本	291.82	kg	291	kg	
	側 柱	L-180×75×6	SUS304	12.13	kg	3.138	m	28	本	1065.79	kg	1,065	kg	
	側 柱	L-150×75×3	SUS329J4L	5.26	kg	0.700	m	28	本	103.09	kg	103	kg	
	内 柱	L-150×150×6	SUS304	14.27	kg	3.138	m	4	本	179.11	kg	179	kg	
	内 柱	L-150×150×3	SUS329J4L	7.02	kg	0.835	m	4	本	23.44	kg	23	kg	
	天井柱	L-30×30×3	SUS329J4L	1.40	kg	0.905	m	28	本	35.47	kg	35	kg	
	工場加工											2,441	kg	
	組立工	内部補強										2,441	kg	
										内部補強小計		2,441	kg	

[illegible]

[illegible]

[数量計算書]

工 種	種 別	形 状 寸 法	材 質	単位重量	単位	計算数量	単位	拾出数量	単位	所要数量	単位	数量小計	単位	備考
7. 内部配管工	送水管	1F直管 φ 80A \times 2595L	SUS304					2	本					
		2F直管 80A \times 400L	SUS304					2	本					
		2F曲管 80A \times 397L \times 700L	SUS304					2	本					
	越流管	直管 φ 80A \times 700L	SUS329J4L					2	本					
		1F直管 80A \times 2695L	SUS316					2	本					
		2F直管 80A \times 400L	SUS316					2	本					
		2F曲管 80A \times 397L \times 700L	SUS316					2	本					
	配水管	1F直管 200A \times 300L	SUS304					2	本					
		2F直管 200A \times 1070L	SUS304					2	本					
	排水管	1F直管 80A \times 300L	SUS304					2	本					
		2F直管 80A \times 1070L	SUS304					2	本					
	連通管	1F直管 80A \times 200L	SUS304					2	本					
		2F曲管 80A \times 125L \times 375L	SUS304					2	本					
	継手材	80A 上水F用 φ 145 \times スレット・緩み止めナット	SUS304					10	組					
		80A 上水F用 φ 145 \times スレット・緩み止めナット	SUS316					4	組					
		200A 上水F用 φ 145 \times スレット・緩み止めナット	SUS304					2	組					
	配管支持架台	80A 送水・越流・排水管用	SUS304					6	個					
		200A 配水管用	SUS304					2	個					
		80A 連通管用	SUS304					2	個					
	仕切弁	80A	FCD					1	基					

[illegible]

[illegible]