

建 筑 工 事
数 量 计 算 书

住山加圧ポンプ場 建築工事

建築・数量計算書

数量総括表 No.1

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位
仮設工事	外部足場	枠組本足場	170	掛m ²	土工事	根切り	布堀り	140	m ³
	安全手摺	枠組本足場用	43.0	m		すき取り		3.9	m ³
	外部足場災害防止	メッシュシート	170	掛m ²		埋め戻し	B種	91.2	m ³
	内部脚立足場	1階、階高4m未満	63.8	m ²		床均し		106	m ²
	やりかた		63.8	m ²		残土処理		42.8	m ³
	墨出し		63.8	m ²		土工機械運搬		1.0	往復
	現寸型枠		63.8	m ²					
	養生(躯体)		63.8	m ²	地業工事	砕石地業・基礎下	RC-40 t=10cm	5.2	m ³
	養生(仕上)		63.8	m ²		砕石地業・土間下	RC-40 t=10cm	5.5	m ³
	清掃片付け		63.8	m ²		ポリエチレンフィルム敷き	t=0.15	61.8	m ²
	竣工時清掃		63.8	m ²					

数量総括表 No.2

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位
コンクリート工事	無筋コンクリート	FC=18KN/m ²	5.0	m ³	鉄筋工事	鉄筋	SD295A,D10	4.7	t
	鉄筋コンクリート	基礎躯体 FC=24+3KN/m ² ポンプ打設	28.2	m ³					
	鉄筋コンクリート	床版躯体 FC=24+3KN/m ² 人カシユート打設	15.7	m ³			SD295A,D13	2.9	t
	鉄筋コンクリート	1階躯体 FC=24+3KN/m ² ポンプ打設	47.7	m ³			SD295A,D16	0.3	t
	無筋コンクリート	FC=18KN/m ² 人カシユート打設	9.4	m ³			SD345,D19	1.0	t
	鉄筋コンクリート打設手間		91.7	m ³		鉄筋圧接	D19-D19	34	力所
	無筋コンクリート打設手間		14.4	m ³		鉄筋加工組立て		8.5	t
型枠工事	普通型枠	基礎(捨てコン部含む)	117	m ²					
	普通型枠	地上軸部	169	m ²		鉄筋運搬		8.5	t
	打放し型枠(B種)	地上軸部	167	m ²					
	打放し型枠(C種)	地上軸部	84.6	m ²		スクラップ控除		0.2	t
	打放し面補修	部分補修	119	m ²					
	打放し面補修	吹付け下地	132	m ²					
	型枠運搬		538	m ²					
	打継目地	(20~25)×15	30.5	m					
	化粧目地	(20~25)×15	77.0	m					
	水切目地	20×15程度	40.4	m					

数量総括表 No.3

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位
防水工事	ウレタン系塗膜防水	平面 X-2	93.6	m ²	金属工事	配管ピット蓋	W250 CPL-4.5	4.0	m
						同上受け枠	L-50×50×6 アンカー付き	8.0	m
	ウレタン系塗膜防水	立上り X-2	8.1	m ²					
	シーリング 建具廻り	MS-2 10×10	24.0	m					
	" 目地部	PU-2 20×10	107	m		ノーブレンステップ	φ19 W=300	8	カ所
						HR-1、ホイストレール	I-200×150×9×16 L=3.2m	1	カ所
						HR-2、ホイストレール	I-200×150×9×16 L=6.1m	1	カ所
						吊り荷重表示板	W400×H300程度 アクリル板製	2	カ所
						塩ビ製軒樋	角型W200	17.2	m
						集水器	角型W200/VP75用	4	カ所
						たて樋 VP75		16.0	m
						エルボ VP75		8	カ所

数量総括表 No.4

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位	
左官工事	屋外	床コンクリート直均し	5.1	m ²	建具工事	SD1	スチール製面開きフラッシュドア W=1800 ,H=2500	1	カ所	
		床コンクリート直均し	93.6	m		SD2	スチール製面開きフラッシュドア W=1800 ,H=2000	1	カ所	
		床モルタル塗り	1.3	m ²		AD1	アルミ製片開きフラッシュドア W=900 ,H=2000	1	カ所	
		ドア下端水切りモルタル塗り	4.5	m						
		外部建具廻り防水モルタル詰め	23.6	m		AD2	アルミ製片開きフラッシュドア W=900 ,H=2000	1	カ所	
		複層塗材(RE)吹付	132	m ²		AW1	アルミ製FIX窓 W=800 ,H=900	1	カ所	
		外部吹付面素地調整	132	m ²		AG1	アルミ製固定ガラリ	1	カ所	
		床コンクリート直均し	58.3	m ²						
		床モルタル塗り	1.3	m ²						
屋内		壁モルタル金コテ	106	m ²	ガラス工事		網入り磨きガラス t=6.8	0.7	m ²	
		排水構モルタル塗り	28.4	m			網入り型ガラス t=6.8	3.4	m ²	
							ガラスシーリング 5×5	21.4	m	

数量総括表 No.5

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位
内装その他工事	エポキシ系床用塗料	防滑仕上げ	36.7	m ²		ガラスウール張り	t=50 ガラスクロス包み	88.8	m ²
	エポキシ系床用塗料	壁 巾木	3.7	m ²		軽量骨材吹付け		38.0	m ²
	エポキシ系耐薬品性床用塗料 (防滑仕上げ)		8.0	m ²		ブロック積み		0.8	m ²
	合成樹脂調合ペイント	鋼製建具SOP塗り	19.3	m ²					
	下地処理	鋼製建具面	19.3	m ²		VP	φ50	0.4	m
	さび止め塗装	鋼製建具面	19.3	m ²		排水目皿	逆流防止機能付50A用	1.0	基
	合成樹脂調合ペイント	屋内鉄部SOP塗り	9.3	m ²		吸い出し防止材	t=30mm	0.09	m ²
	下地処理	屋内鉄部面	9.3	m ²		消火器	ABC粉末 10型(加圧式)	2	本
	さび止め塗装	屋内鉄部面	9.3	m ²					
	合成樹脂エマルジョンペイント	つや有り EP-G	106	m ²					
	下地処理	モルタル面	106	m ²					

数量調査 No. 1

名称	規格	算式	数量	単位
1)仮設工事		10.24+2.0 7.24+2.0 軒高H= 3.80m~4.10m 平均3.95m		
外部足場(手すり先行足場) W=900 枠組本足場	壁外面+1.0m=足場芯	(12.24 + 9.24) × 2 × 3.95	169.69	m ²
安全手摺(手すり先行足場用)		(12.24 + 9.24) × 2	42.96	m
外部足場災害防止養生	メッシュシート	外部足場より	169.69	m ²
内部脚立足場 階高4m未満	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
やり方	建築面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
墨だし	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
現寸型枠	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
養生(躯体)	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
養生(仕上)	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
清掃片付け	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²
竣工時清掃	床面積	7.00 × 7.80 + 4.20 × 2.20	63.84	m ²

数量調査 No. 2

名称	規格	算式	数量	単位
2) 土工事				
根切り(布堀り)		根切り深さ1.50mのため直堀り 余堀りベースより500mm		
		F1延長=7.0×3+4.20+7.80+2.20+10.00=45.2m H		
	F1,FG1部	45.20 × 2.00 × 1.50	135.60	
	FB1部	4.90 × 0.65 × 1.45	4.62	
	計		140.22	m ³
		Y1-Y2 Y2-Y3		
すきとり H250	X1-X3(Y1-Y3)	(1.55 + 1.50) × 4.90 × 0.25	3.74	
	X2-X3(Y3-Y4)	2.10 × 0.20 × 0.25	0.11	
	計		3.85	m ³
埋め戻し	根切り+すき取り-埋戻し	140.22 + 3.85 - 52.89	91.18	m ³
床付け	砕石地業より	(5.16 + 5.48) / 0.10	106.40	m ²
残土処理	基礎下、砕石捨てコン	地業工事、コンクリート工事より 5.16 + 5.48 + 5.00	15.64	
	基礎	コンクリート集計表より	28.24	
	ピット部 GL-100まで	0.80 × 3.80 × 0.90	2.74	
	GL-100~GLまで	(7.60 × 6.90 + 4.40 × 2.20) × 0.10	6.21	
	地流し下	0.60 × 0.84 × 0.12	0.06	
	埋戻し除土量計		52.89	
	発生土量	144.07	144.07	
	残土処理計	144.07 - 91.18 / 0.90 (変化率)	42.76	m ³
土工機械運搬			1.00	往復

数量調査 No. 4

名称	規格	算式	数量	単位
6) 型枠工事				
型枠数量は[コンクリート型枠 集計表]による				
打放し面補修	部分補修	打放しB種 打放しC種 166.73 + 84.64 - 132.5	118.89	m ²
打放し面補修	吹付け下地	複層塗材RE面積より	132.48	m ²
打継目地、ヨコ目地	打継 20×15	(7.24 + 10.24) × 2	34.96	
	ドア控除	1.80 + 1.80 + 0.90	-4.50	
	計		30.46	m
化粧目地	20×15 外部 タテ	タテ目地 H= 3.35m~3.65m 平均3.50m (3 + 4 + 4 + 4 + 6) × 3.39	57.63	
	ドア、タテ控除	2.50 × 2 + 2.00 × 4	-13.00	
	開口、タテ控除	0.60	-0.60	
	20×15 外部 ヨコ	(7.24 + 10.24) × 2	34.96	
	ドア、ヨコ控除	2.00	-2.00	
	計		76.99	m
水切目地	20×15	(8.60 + 11.60) × 2	40.40	m

数量調査 No. 6

名称	規格	算式	数量	単位
8)金属工事				
配管ピット蓋	W250 CPL-4.5	2.00 + 2.00	4.00	m
同上受け枠	L-50×50×6 アンカー付き	2.00 × 2 × 2	8.00	m
ノーブレンステップ	φ19 W=300	4 × 2	8	ヶ所
HR-1、ホイストレール	I-200×150×9×16 L=3.2m	発電機室	1	ヶ所
HR-2、ホイストレール	I-200×150×9×16 L=6.1m	ポンプ室	1	ヶ所
吊り荷重表示板	W400×H300程度	ポンプ室 滅菌室	2	ヶ所
塩ビ製軒樋	角型W200	8.60 + 5.8 + 2.8	17.20	m
集水器	VP75用	2 + 2	4	ヶ所
たて樋 VP75		(0.8 + 3.2) × 4	16.00	m
エルボ VP75		2 × 4	8	ヶ所

数量調査 No. 7

名称	規格	算式	数量	単位
9)左官工事 (屋外)				
床コンクリート直均し	ポーチ	(2.20 + 2.20 + 1.30) × 0.9	5.13	m ²
床コンクリート直均し	防水下地	屋根平面部 塗膜防水より	93.60	m ²
床モルタル金コテ	地流し	床 0.74 × 0.74 + 0.74 × 0.80	1.14	
	流し立上り	(0.50 + 0.50) × 2 × 0.10	0.20	
	計		1.34	m ²
ドア下端水切りモルタル塗り		1.80 + 1.80 + 0.90	4.50	m
外部建具廻り防水モルタル詰め		建具数量計算書より	23.60	m
複層塗材RE吹付		基準により1ヶ所当たり0.5㎡以下の小開口は計上しない 平均吹付け高 = 3.13m~3.65m 平均3.39m		
	外壁4面 GL+3.65まで	(7.62 + 9.14) × 2 × 3.39	113.63	
	壁開口控除 ドア	1.80 × 2.50 + 1.80 × 2.00	-8.10	
	壁開口控除 ドア	0.90 × 2.00	-1.80	
	屋根面 庇裏	9.20 × 8.50 + 6.00 × 2.20	91.40	
	屋根面 庇裏控除	7.62 × 6.94 + 4.44 × 2.20	-62.65	
	計		132.48	m ²
外部吹付面素地調整		複層塗材RE吹付面積より	132.48	m ²

数量調査 No. 8

名称	規格	算式	数量	単位
(屋内)				
床コンクリート直均し	発電機室 床	6.80 × 3.40	23.12	
	ポンプ室 床	6.80 × 4.00	27.20	
	滅菌室 床	4.00 × 2.00	8.00	
	計		58.32	m ²
		床		
		壁		
床モルタル金コテ	地流し	0.74 × 0.74 + 0.74 × 0.80	1.14	
	流し立上り	(0.50 + 0.50) × 2 × 0.10	0.20	
	計		1.34	m ²
		平均高		
壁モルタル金コテ t=20	ポンプ室	(6.80 + 4.00) × 2 × 3.50	75.60	
	滅菌室	(4.00 + 2.00) × 2 × 3.27	39.24	
	ドア控除	1.80 × 2.00 + 0.90 × 2.00 × 2	-7.20	
	窓控除	0.80 × 0.90 × 2	-1.44	
	計		106.20	m ²
排水構モルタル塗り W100	ポンプ室 ↑方向	1.40 + 1.40 + 1.80 + 0.90	5.50	
	ポンプ室 →方向	2.50 + 2.50 + 0.80 + 0.70	6.50	
	ピット底 ↑→方向	0.80 + 0.50 + 6.60 + 6.30	14.20	
	滅菌室	1.9 + 0.30	2.20	
	計		28.40	m

数量調査 No. 9

名称	規格	算式	数量	単位
10) 建具工事				
SD1	スチール製面開きフラッシュドア	W=1800 ,H=2500	1	カ所
SD2	スチール製面開きフラッシュドア	W=1800 ,H=2000	1	カ所
AD1	アルミ製片開きフラッシュドア	W=900 ,H=2000	1	カ所
AD2	アルミ製片開きフラッシュドア	W=900 ,H=2000	1	カ所
AW1	アルミ製FIX窓	W=800 ,H=900	1	カ所
AG1	アルミ製固定ガラリ		1	カ所
11) ガラス工事				
網入り磨き板ガラス	t=6.8	建具数量計算書より	0.72	m ²
網入り型板ガラス	t=6.8	建具数量計算書より	3.36	m
ガラスシーリング	シリコン5*5	建具数量計算書より	21.40	m

数量調査 No. 10

名称	規格	算式				数量	単位
12) 内装その他工事							
エポキシ系床用塗料	発電機室、ポンプ室	床	6.80 × 3.40 + 6.80 × 3.10	× 2	44.20		
防滑仕上げ	発電機室、控除		1.30 × 2.50 + 0.25 × 2.00	× 2	-4.25		
	ポンプ室、控除		1.30 × 0.80 + 0.90 × 2.50	× 2	-3.29		
	計				36.66		m ²
エポキシ系床用塗料	発電機室巾木		(6.80 + 3.40) × 2 × 0.10		2.04		
	発電機室 防液堤内		(1.80 + 1.40) × 2 × 0.30		1.92		
	ドア、控除		(1.80 × 1 + 0.90 × 1) × 0.10		-0.27		
	計				3.69		m ²
エポキシ系耐薬品性床用塗料 (防滑仕上げ)			4.00 × 2.00		8.00		m ²
			W H 係数				
合成樹脂調合ペイント	SD1		1.80 × 2.50 × 2.20		9.90		
鋼製建具SOP塗り	SD2		1.80 × 2.00 × 2.60		9.36		
素地拵、錆止め塗装共	計				19.26		m ²
			HR-1 HR-2				
合成樹脂調合ペイント	HR-1,HR-2		3.20 × 1.00 + 6.10 × 1.00	× 2	9.30		m ²
屋内鉄部SOP塗り							
素地拵、錆止め塗装共							

数量調査 No. 11

名称	規格	算式	数量	単位
合成樹脂エマルジョンペイント 素地枠、共	つや有り EP-G	壁モルタル金コテ 数量より	106.20	m ²
グラスウール張り	発電機室 壁	(6.80 + 3.40) × 2 × 3.40	69.36	
t=50 ガラスクロス包み	小梁側	0.35 × 3.40 × 2	2.38	
	ドア控除	1.80 × 2.40 + 0.90 × 1.90	-6.03	
	発電機室 天井	6.80 × 3.40	23.12	
	計		88.83	m ²
軽量骨材吹付け	ポンプ室、滅菌室 天井	6.80 × 4.00 + 4.00 × 2.00	35.20	
	小梁側	0.35 × 4.00 × 2	2.80	
	計		38.00	m ²
ブロック積み	t=100	0.80 × 1.00	0.80	m ²
VP	φ 50	0.40	0.40	m
排水目皿	逆流防止機能付50A用	1.00	1.00	基
吸い出し防止材	t=30mm	0.30 × 0.30	0.09	m ²
消火器	ABC粉末 10型(加圧式)		2.00	本

コンクリート・型枠数量計算書 No.1

コンクリート										型枠			
種別	寸法(m)			箇所	体積(m ³)	備考	寸法(m)		箇所	面積(m ²)	備考		
	W	T	L(H)				W.T	L(H)					
捨コンクリート													
F1,FG1下 X1通り	1.10	0.05	8.90	1	0.49		0.05	8.90	2	0.89			
							0.05	1.10	-3	-0.17			
X2通り	1.10	0.05	2.20	1	0.12		0.05	2.20	2	0.22			
							0.05	1.10	-1	-0.06			
X3通り	1.10	0.05	11.10	1	0.61		0.05	11.10	2	1.11			
							0.05	1.10	-4	-0.22			
Y1通り	1.10	0.05	5.90	1	0.32		0.05	5.90	2	0.59			
							0.05	1.10	-2	-0.11			
Y2通り	1.10	0.05	5.90	1	0.32		0.05	5.90	2	0.59			
Y3通り	1.10	0.05	5.90	1	0.32		0.05	5.90	2	0.59			
							0.05	1.10	-4	-0.22			
Y4通り	1.10	0.05	3.10	1	0.17		0.05	3.10	2	0.31			
							0.05	1.10	-2	-0.11			
ビット部 S1,FB1下	0.70	0.05	6.60	1	0.23		0.05	6.60	1	0.33			
基礎下 小計					2.58								
Y1-Y2間 S1下	3.25	0.05	6.60	1	1.07								
Y2-Y3間 S1下	3.00	0.05	6.60	1	0.99								
Y3-Y4間 S1下	1.90	0.05	3.80	1	0.36								
床版下 小計					2.42								
捨てコンクリート 計					5.00		捨てコンクリート 計				3.74		

コンクリート・型枠数量計算書 No.2

コンクリート										型枠			
種別	寸法(m)			箇所	体積(m³)	備考	寸法(m)			面積(m²)	備考		
	W	T	L(H)				W	L(H)	箇所				
基礎 GL下													
X1,X2通り F1ベース (Y1-Y3)	1.00	0.30	8.80	2	5.28			0.30	8.80	4	10.56 普通		
FG1	0.95	0.32	8.04	2	4.89			0.95	8.04	4	30.55 "		
								0.95	0.30	-6	-1.71 "		
X2,X3通り F1ベース (Y3-Y4)	1.00	0.30	2.20	2	1.32			0.30	2.20	4	2.64 "		
FG1	0.95	0.32	2.20	2	1.34			0.30	1.00	-2	-0.60 "		
								0.95	2.20	4	8.36 "		
								0.95	0.30	-2	-0.57 "		
Y1,Y2,Y3通り F1ベー	1.00	0.30	5.90	3	5.31			0.30	5.90	6	10.62 "		
								0.30	1.00	-10	-3.00 "		
FG1	0.95	0.32	6.78	1	2.06			0.95	6.78	6	38.65 "		
FG1	0.95	0.30	6.78	1	1.93			0.95	0.30	-10	-2.85 "		
FG1	0.95	0.32	2.56	1	0.78								
FG1	0.95	0.30	4.22	1	1.20								
Y4通り F1ベース	1.00	0.30	3.10	1	0.93			0.30	3.10	2	1.86 "		
								0.90	1.00	-2	-1.80 "		
FG1	0.90	0.32	4.00	1	1.15			0.95	4.00	2	7.60 "		
								0.95	0.30	-2	-0.57 "		
FB1	1.15	0.20	6.60	1	1.52								
ピット下 S1	0.45	0.20	5.90	1	0.53								
基礎計					28.24					普通	113.12		

コンクリート・型枠数量計算書 No.3

コンクリート										型 枠			
種 別	寸 法 (m)			箇 所	体 積(m ³)	備 考	寸 法 (m)		箇 所	面 積(m ²)	備 考		
	W	D,L	厚,H				W,D,L	厚,H					
床版													
スラブ S1 FG,FB 打増し含む	7.24	8.04	0.20	1	11.64		7.24	0.20	2	2.90	打放しB		
	4.44	2.20	0.20	1	1.95		4.44	0.20	1	0.89	"		
	6.60	0.80	0.20	-1	-1.06		2.20	0.20	2	0.88	"		
庇ット控除							6.60	0.20	2	2.64	"		
							0.80	0.20	2	0.32	"		
両開きドアポーチ	0.90	2.20	0.165	2	0.65		2.20	0.15	2	0.66	"		
							0.90	0.165	4	0.59	"		
片開きドアポーチ	0.90	1.30	0.165	1	0.19		1.30	0.15	1	0.20	"		
							0.90	0.165	2	0.30	"		
地流し	0.74	0.74	0.27	1	0.15		0.74	0.27	3	0.60	"		
	0.54	0.54	0.10	-1	-0.03		0.54	0.10	4	0.22	普通		
	0.46	0.80	0.10	1	0.04		0.46	0.80	1	0.37	"		
							0.10	0.80	2	0.16	"		
発電機基礎	1.30	2.50	0.30	1	0.98		1.30	0.30	2	0.78	打放しB		
							2.50	0.30	2	1.50	"		
計装盤基礎	1.30	0.80	0.30	1	0.31		1.30	0.30	1	0.39	"		
							0.80	0.30	1	0.24	"		
給水ユニット基礎	0.90	2.50	0.40	1	0.90		0.90	0.40	2	0.72	"		
							2.50	0.40	2	2.00	"		
小計					15.72								
										普通	0.75		
										打放しB	18.83		

コンクリート・型枠数量計算書 No.4

コンクリート										型 枠			
種 別	寸 法 (m)			箇 所	体 積(m ³)	備 考	寸 法 (m)		箇 所	面 積(m ²)	備 考		
	W	T	L(H)				W	L(H)					
1階 壁W20	S1天端~RS下端			平均									
X1.X3通り Y1-Y3間	7.80	0.22	3.70	2	12.70		8.04	3.70	2	59.50	打放しB		
							3.40	3.70	2	25.16	普通		
							4.00	3.70	2	29.60	普通		
X2.X3通り Y3-Y4間	2.20	0.22	3.47	2	3.36		2.20	3.47	2	15.27	打放しB		
							2.00	3.47	2	13.88	普通		
Y1.通り X1-X3間	7.00	0.22	3.55	1	5.47		7.24	3.55	1	25.70	打放しB		
							6.80	3.55	1	24.14	普通		
Y2.通り X1-X2間	6.80	0.20	3.85	1	5.24		6.80	3.85	2	52.36	〃		
Y3.通り X1-X2間	2.80	0.22	3.55	1	2.19		2.80	3.55	1	9.94	打放しB		
							2.80	3.55	1	9.94	普通		
Y3.通り X2-X3間	4.20	0.20	3.55	1	2.98		4.00	3.55	1	14.20	打放しB		
							4.00	3.55	1	14.20	普通		
Y4.通り X2-X3間	4.20	0.22	3.38	1	3.12		4.24	3.38	1	14.33	打放しB		
							4.00	3.38	1	13.52	普通		
開口控除(0.5m ² 以下の開口は計上しない)													
SD1 控除	1.80	0.22	2.50	-1	-0.99		1.80	2.50	-1	-4.50	打放しB		
							1.80	2.50	-1	-4.50	普通		
SD2 控除	1.80	0.22	2.00	-1	-0.79		1.80	2.00	-1	-3.60	打放しB		
							1.80	2.00	-1	-3.60	普通		
AD1 控除	0.90	0.22	2.00	-1	-0.40		0.90	2.00	-1	-1.80	打放しB		
							0.90	2.00	-1	-1.80	普通		
AD2 控除	0.90	0.20	2.00	-1	-0.36		0.90	2.00	-2	-3.60	普通		
AW1 控除	0.80	0.20	0.90	-1	-0.14		0.80	0.90	-1	-0.72	普通		
									普通	168.58			
小計					32.38				打放しB	129.04			

コンクリート・型枠数量計算書 No.5

コンクリート												型枠			
種別	寸法 (m)			箇所	体積(m³)	備考	寸法 (m)			箇所	面積(m²)	備考			
	W	T	L(H)				W	L(H)	L(H)						
RS1 (壁外面まで) 型枠は梁下橋含む	7.20	0.15	8.00	1	8.64		3.40	6.80	1	23.12	打放しC				
	4.40	0.15	2.20	1	1.45		4.00	6.80	1	27.20	"				
RB1	0.30	0.35	3.40	1	0.36		0.35	3.40	2	2.38	打放しB				
	0.30	0.35	4.00	1	0.42		0.35	4.00	2	2.80	"				
庇cS1 Y1,Y3,Y4通り	0.70	0.17	8.60	2	2.05		0.70	8.60	2	12.04	打放しC				
庇cS1 X 1,通り	0.70	0.17	8.00	1	0.95		0.17	8.60	2	2.92	打放しB				
庇cS1 X 2,通り	0.70	0.17	2.20	1	0.26		0.70	8.00	1	5.60	打放しC				
庇cS1 X 3,通り	0.70	0.17	10.20	1	1.21		0.17	9.40	1	1.60	打放しB				
							0.70	2.20	1	1.54	打放しC				
							0.17	2.20	1	0.37	打放しB				
							0.70	10.20	1	7.14	打放しC				
							0.17	11.60	1	1.97	打放しB				
小計					15.34										
										12.04					
										84.64					

コンクリート・型枠数量計算書 No.6

コンクリート										型 枠			
種 別	寸 法 (m)			箇 所	体 積(m ³)	備 考	寸 法 (m)			箇 所	面 積(m ²)	備 考	
	W	D.L	厚,H				W,D,L	厚,H					
無筋コンクリート	1ヶ所当たり0.5m ² 以下の控除は計上しない												
発電機室 床	3.40	6.80	0.20	1	4.62								
防液堤立上がり	2.04	1.64	0.10	1	0.33			2.04	0.10	1	0.20	打放しB	
防液堤内控除	1.80	1.40	0.30	-1	-0.76			1.64	0.10	1	0.16	"	
								1.80	0.30	2	1.08	"	
								1.40	0.30	2	0.84	"	
発電機基礎控除	1.30	2.50	0.20	-1	-0.65								
配管ピット控除	0.25	2.00	0.20	-2	-0.20			0.25	0.20	3	0.15	"	
								2.00	0.20	4	1.60	"	
ポンプ室 床	3.10	6.80	0.20	1	4.22			6.80	0.20	1	1.36	"	
計装盤基礎控除	1.30	0.80	0.20	-1	-0.21								
給水ユニット基礎控除	0.90	2.50	0.20	-1	-0.45								
配管ピット底部	0.80	6.80	0.15	1	0.82								
滅菌室 床	4.00	2.00	0.20	1	1.60								
立ち上がり↑	1.80	0.10	0.10	1	0.02			1.80	0.10	2	0.36	"	
立ち上がり↑	0.50	0.10	0.10	2	0.01			0.50	0.10	2	0.10	"	
立ち上がり→	0.74	0.10	0.10	2	0.01			0.74	0.10	3	0.22	"	
立ち上がり→	0.74	0.10	0.80	1	0.06			0.74	0.80	1	0.59	"	
								0.10	0.80	2	0.16	"	
小計					9.42					打放しB	6.82		

鉄 筋 数 量 集 計 表

N O	鉄 筋							圧 接 箇 所 数				
	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D19	D22	D25	D19	D22	D25
1	206.74	610.20	29.28	55.98			6					
2	355.38		48.66	92.16			6					
3	550.92		84.24	160.74			17					
4	318.28		33.28	74.03			5					
5		153.89										
6		1219.49										
7	210.52	18.32										
8	251.57	9.68										
9	2416.98	165.96										
10	1657.56											
11	-255.00	33.84										
12		131.60										
13	62.40	97.60		38.72								
14	1189.80	222.28										
15	431.05	29.48										
16	465.00	56.18										
17	201.55	14.46										
合 計 (m)	8062.75	2762.98	195.46	421.63			34					
単 位 重 量 (kg / m)	0.56	0.995	1.56	2.25	3.04	3.98	D10,D13	D16以上	総 合 計			
設 計 数 量 (t)	4.52	2.75	0.30	0.95	1.04	1.04	7.27	1.25	8.52			
損 失	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04						
所 用 数 量 (t)	4.70	2.86	0.31	0.99			7.56	1.30	8.86			

鉄筋数量計算書

名称	径	形状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延					接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
FG1 Y1,Y2通り																	
上筋全	19		35d 665	7,600	35d 665				8,930	3	2			53.58			6
下筋全	19		35d 665	7,600	35d 665				8,930	3	2			53.58			6
STP	10		300	1,150	300	1,150			2,900	34	2	197.20					
腹筋	10		80	7,600	80			1	8,160	4	2	65.28					
巾止	10		300						300	16	2	9.60					
打増し主筋	16		35d 560	7,600	35d 560				9,360	3	2	56.16					
STP	10		35d 350	200	300	200	350		1,400	34	2	95.20					
Y3通り																	
上筋全	19		35d 665	7,600	35d 665				8,930	3	1			26.79			
下筋全	19		35d 665	7,600	35d 665				8,930	3	1			26.79			2
STP	10		300	1,150	300	1,150			2,900	34	1	98.60					3
腹筋	10		80	7,600	80			1	8,160	4	1	32.64					
巾止	10		300						300	16	1	4.80					
打増し主筋	16		35d 560	7,600	35d 560				9,360	3	1	28.08					
STP	10		35d 350	200	300	200	350		1,400	34	1	47.60					
頁小計									550.92			84.24	160.74			17	

鉄筋数量計算書

名称	径	形状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延長 [m]					圧接 [ヶ所]	
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25
FG1開口補強 X1,X2通り																
左右STP	13	□	300	1,150	300	1,150		2	2		11.60					
上下STP	13	□	300 40d	500	300	500		2	2		6.40					
上下横筋	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	520 40d	150	520	40d		2	2		4.76					
斜め	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	520	150	520			2	4		9.52					
ピット床版																
ピット底S1																
スラブ↑上	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	35d 455	450	35d 455			31	1		42.16					
スラブ→上	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	35d 455	5,900	35d 455			4	1		29.32					
スラブ↑下	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	150	450	150			31	1		23.25					
スラブ→下	13	┃┃┃┃┃┃┃┃	150	5,900	150			4	1		26.88					
頁小計																
															153.89	

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
1階 床版																	
S1 Y1-Y2																	
スラブ↑上 13	35d		455	3,250	35d 455			34	1	4,160	141.44						
スラブ→上 13	35d		455	6,600	35d 455			18	1	8,030	144.54						
スラブ↑下 13	150		150	3,250	150			34	1	3,550	120.70						
スラブ→下 13	150		150	6,600	150			18	1	7,420	133.56						
S1 Y2-Y3																	
スラブ↑上 13	35d		455	2,850	35d 455			34	1	3,760	127.84						
スラブ→上 13	35d		455	6,600	35d 455			16	1	8,030	128.48						
スラブ↑下 13	150		150	2,850	150			34	1	3,150	107.10						
スラブ→下 13	150		150	6,600	150			16	1	7,420	118.72						
S1 Y3-Y4																	
スラブ↑上 13	35d		455	1,900	35d 455			20	1	2,810	56.20						
スラブ→上 13	35d		455	3,800	35d 455			11	1	4,710	51.81						
スラブ↑下 13	150		150	1,900	150			20	1	2,200	44.00						
スラブ→下 13	150		150	3,800	150			11	1	4,100	45.10						
頁 小 計																	1,219.49

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
外部ポーチ																	
スラブ↑上 10	35d	┌──┐	350	900	150			12	2	33.60							
スラブ→上 10	150	┌──┐	2,200	2,200	150			5	2	25.00							
スラブ↑下 10	25d	┌──┐	250	900				12	2	27.60							
スラブ→下 10	2,200	──						5	2	22.00							
先端 13	2,200	──						2	2		8.80						
スラブ↑上 10	35d	┌──┐	350	900	150			8	1	11.20							
スラブ→上 10	150	┌──┐	1,300	1,300	150			5	1	8.00							
スラブ↑下 10	25d	┌──┐	250	900				8	1	9.20							
スラブ→下 10	1,300	──						5	1	6.50							
先端 13	1,300	──						2	1		2.60						
地流し(外部、内部)																	
先端 13	740	□	740	740	740			1	2		5.92						
スラブ↑→ 10	150	┌──┐	150	740	150			6	4	24.96							
スラブ→上 10	150	┌──┐	150	740	150			6	4	24.96							
立上り天端 13	500	──						1	2		1.00						
立上りヨコ 10	500	──						6	2	6.00							
立上りタテ 10	35d	┌──┐	350	800				5	2	11.50							
頁 小 計											210.520	18.320					

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
発電機基礎																	
スラブ↑上	10		300	2,500	300			8	1	24.80							
スラブ→上	10		300	1,300	300			14	1	26.60							
差し筋	10		35d	300				44	1	28.60							
計装盤基礎																	
スラブ↑上	10		300	800	300			8	1	11.20							
スラブ→上	10		300	1,300	300			5	1	9.50							
差し筋	10		35d	300				26	1	16.90							
給水ユニット基礎																	
スラブ↑上	10		400	2,500	400			6	1	19.80							
スラブ→上	10		400	900	400			14	1	23.80							
差し筋	10		35d	400				40	1	30.00							
発電機室 防液提	10		35d	300				48	1	31.20							
差し筋	10		35d	300				520	1	7.88							
天端	13		2,040	1,640	2,040	1,640		1	1								
ヨコ筋	10		2,040	1,640	2,040	1,640		2	1	15.52							
ピット部																	
ヨコ筋	10		400	400	400	400		1	1	1.60							
滅菌室 防液提	10		35d	300				13	1	8.45							
差し筋	10		35d	300				1	1	1.80							
天端	13		1,800					1	1								
ヨコ筋	10		1,800					2	1	3.60							
頁 小 計										251.57							9.68

鉄筋数量計算書

名称	径	形状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延長 [m]					圧接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
壁 W20																	
コーナータテ X1,X3 Y1-Y2間	13		35d 455	平均 3,700	35d 455				4,610	4	9	165.96					
タテ筋	10		35d 350	3,700	35d 350			4,400	18	4	316.80						
ヨコ筋	10		35d 350	3,400	35d 350			4,100	20	4	328.00						
巾止 X1,X3 Y2-Y3間	10		200					200	16	2	6.40						
タテ筋	10		35d 350	3,700	35d 350			4,400	21	4	369.60						
ヨコ筋	10		35d 350	4,000	35d 350			4,700	20	4	376.00						
巾止 X2,X3 Y3-Y4間	10		200					200	16	2	6.40						
タテ筋	10		35d 350	3,470	35d 350			4,170	11	4	183.48						
ヨコ筋	10		35d 350	2,000	35d 350			2,700	19	4	205.20						
巾止 Y1 X1-X3間	10		200					200	8	2	3.20						
タテ筋	10		35d 350	3,550	35d 350			4,250	35	2	297.50						
ヨコ筋	10		35d 350	6,800	35d 350			7,900	20	2	316.00						
巾止	10		300					300	28	1	8.40						
頁小計									2,416.98	165.96							

鉄筋数量計算書

名称	径	形状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延長 [m]					圧接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
壁 W20																	
Y2 X1-X3間																	
タテ筋	10		35d 350	3,850	35d 350			35	2	318.50							
ヨコ筋	10		35d 350	6,800	35d 350			400 ¹	2	331.80							
巾止 Y3 X1-X2間	10		300					28	1	8.40							
タテ筋	10		35d 350	3,550	35d 350			14	2	119.00							
ヨコ筋	10		35d 350	2,600	35d 350			400 ¹	2	140.60							
巾止 Y3 X2-X3間	10		300					8	1	2.40							
タテ筋	10		35d 350	3,550	35d 350			21	2	178.50							
ヨコ筋	10		35d 350	4,000	35d 350			400 ¹	2	193.80							
巾止 Y4 X2-X3間	10		300					16	1	4.80							
タテ筋	10		35d 350	3,380	35d 350			21	2	171.36							
ヨコ筋	10		35d 350	4,000	35d 350			400 ¹	2	183.60							
巾止	10		300					16	1	4.80							
頁小計											1,657.56						

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
開口控除	0.5m	以下の開口控除は計上しない															
SD1																	
々々筋	10	—	2,500					9	-2								
ヨコ筋	10	—	1,800					13	-2								
SD2																	
々々筋	10	—	2,000					9	-2								
ヨコ筋	10	—	1,800					10	-2								
AD1,AD2																	
々々筋	10	—	2,000					5	-4								
ヨコ筋	10	—	900					10	-4								
AW1,																	
々々筋	10	—	900					4	-2								
ヨコ筋	10	—	800					5	-2								
開口補強		WG1~7の下筋を兼ねる															
SD1																	
々々			40d														
開口補強	13	—	520	2,500	520	40d		2	2					14.16			
ヨコ			40d														
開口補強	13	—	520	1,800	520	40d		2	2					11.36			
ナナメ			40d														
開口補強	13	—	520	520				2	4					8.32			
頁 小 計																	
									-255.00	33.84							

鉄筋数量計算書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]	
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25
SD2 ㌥ 開口補強 ココ 開口補強 ナナメ 開口補強	13	┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆	40d 520 40d 520 40d 520	2,000 1,800 40d 520	40d 520 40d 520		3,040 2,840 1,040	2 2 2	2 2 4	12.16 11.36 8.32						
AD1,AD2 ㌥ 開口補強 ココ 開口補強 ナナメ 開口補強	13	┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆	40d 520 40d 520 40d 520	2,000 900 40d 520	40d 520 40d 520		3,040 1,940 1,040	2 2 2	4 4 8	24.32 15.52 16.64						
AW1 ㌥ 開口補強 ココ 開口補強 ナナメ 開口補強	13	┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆	40d 520 40d 520 40d 520	900 800 40d 520	40d 520 40d 520		1,940 1,840 1,040	2 2 2	2 2 4	7.76 7.36 8.32						
AG1 ㌥ 開口補強 ココ 開口補強 ナナメ 開口補強	13	┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆ ┆┆┆┆┆	40d 520 40d 520 40d 520	400 400 40d 520	40d 520 40d 520		1,440 1,440 1,040	2 2 2	2 2 4	5.76 5.76 8.32						
頁 小 計									131.60							

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]	
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25
600角 開口 タテ			40d													
開口補強	13		40d 520	600	40d 520				2	2	6.56					
コ 開口補強	13		40d 520	600	40d 520				2	2	6.56					
ナメ 開口補強	13		40d 520	40d 520					2	4	8.32					
換気 開口 タテ	4ヶ所		40d													
開口補強	13		40d 520	300	40d 520				2	8	21.44					
コ 開口補強	13		40d 520	300	40d 520				2	8	21.44					
ナメ 開口補強	13		40d 520	40d 520					2	16	33.28					
RB1 Y1-Y2間																
上筋全	19		35d 665	3,400	35d 665				2	1	9.46					
下筋全	19		25d 475	3,400	25d 475				2	1	8.70					
STP RB1 Y2-Y3間	10		300	500	300	500			18	1	28.80					
上筋全	19		35d 665	4,000	35d 665				2	1	10.66					
下筋全	19		25d 475	4,000	25d 475				2	1	9.90					
STP	10		300	500	300	500			21	1	33.60					
頁 小 計									62.40	97.60	38.72					

鉄筋数量計算書

名称	径	形状	1本あたりの長さ					本数	ヶ所	延長 [m]					圧接 [ヶ所]			
			L1	L2	L3	L4	L5			重ね継手 延長/本(mm)	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D19	D22
RS1																		
X1通り 壁天端	13	┌──┴──┐	35d 455	8,000	35d 455			1 520	9,430	4	1		37.72					
X2通り 壁天端	13	┌──┴──┐	35d 455	2,400	35d 455			1 520	3,310	4	1		13.24					
X3通り 壁天端	13	┌──┴──┐	35d 455	10,200	35d 455			1 520	11,630	4	1		46.52					
Y1,Y2,Y3通り 壁天端	13	┌──┴──┐	35d 455	7,200	35d 455			520	8,630	4	3		103.56					
Y4通り 壁天端	13	┌──┴──┐	35d 455	4,400	35d 455			520	5,310	4	1		21.24					
Y1-Y2間																		
スラブ↑上	10	┌──┴──┐	35d 350	3,400	35d 350				4,100	18	2		147.60					
スラブ→上	10	┌──┴──┐	35d 350	3,250	35d 350				3,950	18	2		142.20					
スラブ↑下	10	┌──┴──┐	150	3,400	150				3,700	18	2		133.20					
スラブ→下	10	┌──┴──┐	150	3,250	150				3,550	18	2		127.80					
Y2-Y3間																		
スラブ↑上	10	┌──┴──┐	35d 350	4,000	35d 350				4,700	18	2		169.20					
スラブ→上	10	┌──┴──┐	35d 350	3,250	35d 350				3,950	21	2		165.90					
スラブ↑下	10	┌──┴──┐	150	4,000	150				4,300	18	2		154.80					
スラブ→下	10	┌──┴──┐	150	3,250	150				3,550	21	2		149.10					
頁小計									1,189.80	222.28								

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ケ所	延 長 [m]					圧 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
Y3-Y4間																	
スラブ↑上	10		35d 350	2,000	35d 350			21	1	56.70							
スラブ→上	10		35d 350	4,000	35d 350			11	1	51.70							
スラブ↑下	10		150	2,000	150			21	1	48.30							
スラブ→下	10		150	4,000	150			11	1	47.30							
R階底cS1 X1通り																	
先端→	13		35d 455	9,400	35d 455			2	1	21.66							
スラブ↑上	10		150	9,400	150			4	1	40.40							
スラブ→上	10		150	800	35d 350			41	1	53.30							
スラブ↑下	10		9,400					4	1	39.20							
スラブ→下	10		800	35d 350				41	1	47.15							
X2通り																	
先端→	13		35d 455	3,000	35d 455			2	1	7.82							
スラブ↑上	10		150	3,000	35d 350			4	1	14.00							
スラブ→上	10		150	800	35d 350			8	1	10.40							
スラブ↑下	10		3,000	35d 350				4	1	13.40							
スラブ→下	10		800	35d 350				8	1	9.20							
頁 小 計										431.05							29.48

鉄 筋 数 量 計 算 書

名 称	径	形 状	1本あたりの長さ					本数	ケ所	延 長 [m]					屈 接 [ヶ所]		
			L1	L2	L3	L4	L5			D10	D13	D16	D19	D22		D25	
X1通り																	
先端→	13		35d 455	11,600	35d 455			2 1,040	1		27.10						
スラブ↑上	10		150	11,600	150			1 400	1	49.20							
スラブ→上	10		150	800	35d 350			1 400	1	67.60							
スラブ↑下	10		11,600					1 400	1	48.00							
スラブ→下	10		800	35d 350				1 1,150	1	59.80							
Y1通り																	
先端→	13		35d 455	8,600	35d 455			1 520	1	20.06							
スラブ→上	10		150	8,600	150			1 400	1	37.20							
スラブ↑上	10		150	800	35d 350			1 400	1	48.10							
スラブ→下	10		8,600					1 400	1	36.00							
スラブ↑下	10		800	35d 350				1 1,150	1	42.55							
Y2通り																	
先端→	13		35d 455	3,600	35d 455					9.02							
スラブ→上	10		150	3,600	150					15.60							
スラブ↑上	10		150	800	35d 350					24.70							
スラブ→下	10		3,600							14.40							
スラブ↑下	10		800	35d 350						21.85							
頁 小 計										465.00	56.18						

住山加圧ポンプ場 建築工事

建築設備・数量計算書

数量総括表 No.1

工種	種目	規格	数量	単位	工種	種目	規格	数量	単位
電灯設備工事	電線管	隠ぺい PF16	107	m		LED灯	A-LED	5	台
	電線管	隠ぺい PF28	4	m		LED灯	B-LED	1	台
	アウトレットボックス	中四-44	8	個		ウォールライト	C-LED	1	台
	コンクリートボックス	中四-54	12	個		ウォールライト	D-LED	1	台
	IE電線	EM-IE1.6	76.0	m		分電盤	L-1	1	面
	IE電線	EM-IE2.0	236	m					
	スイッチ	1P15A*2	4	個					
	コンセント	2P15AE極*2	3	個					
	コンセント	2P15AE極*1(抜止)+ET	4	個					
	換気扇用								
	コンセント	2P15AE極*1(抜止)+ET 100V	1	個					
	エアコン用								
	コンセント	2P15AE極*1(抜止)+ET 200V	1	個					
	エアコン用								

加圧ポンプ場

NO. 1

数量集計			設備名：電灯設備・換気・空調設備						
名称	仕様	形状	根拠	1F	盤	合計	整理	備考	
			P.1						
電線管	PF16	インペイ	106.9			106.9	107	m	
電線管	PF28	インペイ	3.5			3.5	4	m	
アクトレットボックス	中四-44			6.0	2.0	8.0	8	個	
コンクリートボックス	中四-54			12.0		12.0	12	個	
IE電線	EM-IE1.6	PF内	76.0			76.0	76	m	
IE電線	EM-IE2.0	PF内	235.5			235.5	236	m	
スイッチ	1P15A*2			4.0		4.0	4	個	
コンセント	2P15AE極*2			3.0		3.0	3	個	
〃	2P15AE極*1(抜止)+ET	換気扇用		4.0		4.0	4	個	
〃	2P15AE極*1(抜止)+ET 100V	エアコン用		1.0		1.0	1	個	
〃	2P15AE極*1(抜止)+ET 200V	エアコン用		1.0		1.0	1	個	
LED灯	A-LED			5.0		5.0	5	台	
〃	B-LED	SUS304		1.0		1.0	1	台	
ウォールライト	C-LED			1.0		1.0	1	台	
〃	D-LED			1.0		1.0	1	台	
分電盤	L-1			1.0		1.0	1	面	

