

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
2	建築				
2	上工事		1	式	P.2
4	コンクリート工事		1	式	P.3
5	型枠工事		1	式	P.4
6	鉄筋工事		1	式	P.5
	2 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
2	上工事				
	根切り	機械 葦布併用掘	116	57 m ³	
	埋戻し	根切土流用	84	54 m ³	
	不用土処分	構外搬出適切処理	32	03 m ³	
	床付		30	55 m ²	
	砕石地業	上間下 再生クラッシュ	2	15 m ³	
	砕石地業	基礎下 再生クラッシュ	3	23 m ³	
	防湿シート收込み	t0.15 赤リチンシート	21	51 m ²	
	平板載荷試験	100kN以下	1	-	か所 共通仮設へ転記
	上工機械運搬費		2	-	往復
	地足場	存置1ヶ月程度	31	46 m ²	直接仮設へ転記
	2 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
4	コンクリート工事				
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランブ ¹ 15	2.66	m3	
	上間スラブコンクリート	FC-24N/mm2 スランブ ¹ 15	0.76	m3	
	基礎コンクリート	FC-24N/mm2 スランブ ¹ 15	24.45	m3	23.79+0.63+0.03
	機械基礎コンクリート	FC-24N/mm2 スランブ ¹ 15	1.75	m3	
	上部コンクリート	FC-24N/mm2 スランブ ¹ 18	35.19	m3	32.23+2.96
	構造体強度(温度)補正	3N/mm2	25.21	m3	0.76+24.45
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	36.94	m3	1.75+35.19
	コンクリート打設手間	捨てコン 手作業	2.66	m3	
	コンクリート打設手間	フーチングコン ポンプ打設	4.76	m3	
	コンクリート打設手間	耐圧版コン 手作業	0.34	m3	
	コンクリート打設手間	上間スラブ・構造上間スラブコン ポンプ打設	5.06	m3	0.76+4.30
	コンクリート打設手間	その他基礎部コン ポンプ打設	15.05	m3	24.45-4.76-0.34-4.30
	コンクリート打設手間	機械基礎コン 手作業	1.75	m3	
	コンクリート打設手間	1階コン ポンプ打設	35.19	m3	
	コンクリートポンプ圧送費	その他基礎部コン 30m3未満 基本料金共	1.00	回	
	コンクリートポンプ圧送費	1階コン 30m3以上50m3未満 基本料金共	1.00	回	
	コンクリートポンプ圧送費	フーチングコン 30m3未満 基本料金共	1.00	回	
	コンクリートポンプ圧送費	上間スラブ・構造上間スラブコン 30m3未満 基本料金共	1.00	回	
	4 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
5	型枠工事				
	普通型枠	基礎部	86	81 ㎡	105.25-18.44
	普通型枠	上部	141	17 ㎡	267.86-126.69
	打放し型枠	B種 基礎部	18	44 ㎡	11.92+6.52
	打放し型枠	B種 上部	126	69 ㎡	121.32+5.37
	型枠運搬費		373	11 ㎡	
	ホト型枠	φ 50 L220	1	-	か所
	ホト型枠	φ 200 L220	1	-	か所
	ホト型枠	マンホール φ 600 L=200	1	-	か所
	打継目地棒	20~15x20	20	78 m	
	誘発目地棒	20~15x20	76	40 m	
	水切目地棒	20~15x20	30	00 m	
	止水板	25x5 ヘントナト系	3	36 m	
	5 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
6	鉄筋工事				
	異形鉄筋	SD295 D10	0	73 t	234%込み
	異形鉄筋	SD295 D13	5	11 t	234%込み
	異形鉄筋	SD295 D16	0	74 t	234%込み
	異形鉄筋	SD345 D19	0	07 t	234%込み
	異形鉄筋	SD345 D22	1	49 t	234%込み
	異形鉄筋	SD345 D25	1	77 t	234%込み
	スラップ 扣除	(9.94-9.56) x 70%	▲0	27 t	
	鉄筋加工組立費	異形鉄筋	9	56 t	
	鉄筋運搬費	異形鉄筋	9	56 t	
	スパイラル異形鉄筋	SD295 D13 運搬費共	0	32 t	設計数量
	鉄筋加工組立費	スパイラル異形鉄筋	0	32 t	
	ガス圧接	SD345 D22-D22	32	- 箇所	
	ガス圧接	SD345 D25-D25	64	- 箇所	
	屋根床版出隅部 溶接金網	φ6-100×100 材上共	9	00 m ²	
	6 - 計				

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 1

【 躯体材料別集計表 】 - No. 1

場所・部位 細目	摘 要	数 量	単 位	備 考	算出数量×係数
根切り	機械 臺布併用掘	116.57	m ³		
床付		30.55	m ²		
埋戻し	根切土流用	84.54	m ³		
不用土処分	構外搬出適切処理	32.03	m ³		
砕石地業	土間下 再生ガラッシュ	2.15	m ³		
砕石地業	基礎下 再生ガラッシュ	3.23	m ³		
防湿シート敷込み	t0.15 水リフレシート	21.51	m ²		
平板載荷試験	100kN以下	1.00	か所		
地足場	存置1ヶ月程度	31.46	m ²		
捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スラック 15	2.66	m ³		
基礎部 土間スラブコンクリート	FC-24N/mm2 スラック 15	0.76	m ³		
上部 機械基礎コンクリート	FC-24N/mm2 スラック 15	1.75	m ³		
基礎部 基礎コンクリート	FC-24N/mm2 スラック 15	23.79	m ³		
上部 上部コンクリート	FC-24N/mm2 スラック 18	32.23	m ³		
基礎部 普通型枠		105.25	m ²		
上部 普通型枠		267.86	m ²		
異形鉄筋	SD295 D10	0.729	t		0.701 x1.04
異形鉄筋	SD295 D13	5.140	t		4.942 x1.04
異形鉄筋	SD295 D16	0.737	t		0.709 x1.04
異形鉄筋	SD345 D19	0.067	t		0.064 x1.04
異形鉄筋	SD345 D22	1.492	t		1.435 x1.04
異形鉄筋	SD345 D25	1.774	t		1.706 x1.04
スリット異形鉄筋	SD295 D13	0.335	t		0.322 x1.04
かす圧接	SD345 D22-D22	32.00	か所		
かす圧接	SD345 D25-D25	64.00	か所		
屋根床版出隅部 溶接金網	φ6-100×100 材工共	9.00	m ²		

物件名称	棟号	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-建	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 2

【 躯体部位別集計表 - 総合計 】				No. 1														
部位	コンクリート (C)	型 枠 (F)	No.	① 鉄筋 L 鉄筋 (② 込み) M 溶接 P 圧接 M 機械式継手 A 定着金物													F/C B/C	
				SD: 異形鉄筋	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38				
合計	4:FC-24, S=15 8:FC-24, S=18 10:FC-24, S=15 25:FC-24, S=15	1:普通型枠	373.11	SD:B SP:カ L P IUP SP:B L	9.557 0.701 0.729 96.0 0.322 0.335	4.942 5.140	0.709 0.737	0.064 0.067	1.435 1.492	1.706 1.774	29	32	35	38			6.37 0.169	
独立基礎	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	13.44	SD:B	0.124		0.124										2.82 0.025	
底盤	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	0.76	SD:B	0.043		0.043										2.24 0.126	
基礎梁	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	45.78	SD:B P IUP	1.397 20.0 0.322	0.009 0.570	0.175		0.643 20.0								5.06 0.154	
基礎小梁	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	15.87	SD:B	0.471	0.096	0.023	0.082	0.270								6.84 0.203	
柱	4:FC-24, S=15 8:FC-24, S=18	1:普通型枠	50.96	SD:B P IUP SP:B	2.212 64.0 0.322	0.456	0.050		1.706 64.0								8.11 0.404	
梁	8:FC-24, S=18	1:普通型枠	31.81	SD:B P IUP	0.806 12.0 0.322	0.028	0.256		0.522 12.0								4.88 0.124	
小梁	8:FC-24, S=18	1:普通型枠	3.34	SD:B	0.081	0.017		0.064									6.68 0.162	
床版	4:FC-24, S=15 8:FC-24, S=18 10:FC-24, S=15	1:普通型枠	52.24	SD:B	1.710	0.473	1.237										4.40 0.144	
壁	4:FC-24, S=15 8:FC-24, S=18	1:普通型枠	156.39	SD:B	2.620	0.078	2.140	0.402									10.32 0.173	
その他	25:FC-24, S=15	1:普通型枠	2.52	SD:B	0.093		0.093										1.44 0.053	

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-総	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 3

【 躯体部位別集計表 - 基礎部合計 】 - No. 1

部位	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD:異形鉄筋	① 鉄筋 L:鉄筋(②込み) M:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物											F/C B/C		
				10	13	16	19	22	25	29	32	35	38				
合計	4:FC-24, S=15 23.79 10:FC-24, S=15 0.76	1:普通型枠 105.25	SD:B 3.842 L 3.995 P 20.0 IUP	0.135	1.911	0.411		0.913	0.472								4.29 0.156
独立基礎	4:FC-24, S=15 4.76	1:普通型枠 13.44	SD:B 0.124		0.124												2.82 0.026
底盤	4:FC-24, S=15 0.34	1:普通型枠 0.76	SD:B 0.043		0.043												2.24 0.126
基礎梁	4:FC-24, S=15 9.05	1:普通型枠 45.78	SD:B 1.397 P 20.0 IUP	0.009	0.570	0.175		0.643									5.06 0.154
基礎小梁	4:FC-24, S=15 2.32	1:普通型枠 15.87	SD:B 0.471	0.096	0.023	0.082		0.270									6.84 0.203
柱	4:FC-24, S=15 1.74	1:普通型枠 14.50	SD:B 0.802		0.280	0.050		0.472									8.37 0.461
床版	4:FC-24, S=15 4.50 10:FC-24, S=15 0.76	1:普通型枠 3.72	SD:B 0.710	0.027	0.683												0.71 0.135
壁	4:FC-24, S=15 1.08	1:普通型枠 11.12	SD:B 0.295	0.002	0.188	0.104											10.30 0.273

物件名称	棟号	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-建	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 4

【 躯体部位別集計表 - 地上部合計 】 - No. 1

部位	コンクリート (C)	型 枠 (F)	SD:異形鉄筋	D:鉄筋 L:鉄筋(②込み) W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物											F/C B/C		
				10	13	16	19	22	25	29	32	35	38				
合計	8・FC-24, S=18 32.23 25・FC-24, S=15 1.75	1:普通型枠 267.86	SD:B 5.715 L 5.944 P 76.0 IUP	0.566	3.031	0.298	0.064	0.522	1.234								7.88 0.178
柱	8・FC-24, S=18 4.54	1:普通型枠 36.40	SD:B 1.410 P 64.0 IUP		0.178				1.234								8.02 0.381
梁	8・FC-24, S=18 6.52	1:普通型枠 31.81	SD:B 0.806 P 12.0 IUP	0.028	0.256			0.522									4.88 0.124
小梁	8・FC-24, S=18 0.50	1:普通型枠 3.34	SD:B 0.081	0.017			0.064										6.68 0.162
床版	8・FC-24, S=18 6.60	1:普通型枠 48.52	SD:B 1.000	0.446	0.554												7.35 0.152
壁	8・FC-24, S=18 14.07	1:普通型枠 145.27	SD:B 2.325	0.075	1.952	0.298											10.32 0.165
その他	25・FC-24, S=15 1.75	1:普通型枠 2.52	SD:B 0.093		0.093												1.44 0.053

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 5

【 躯体部位別・階別集計表 - 全部位合計 】 - No. 1

階	コンクリート (C)	型 枠 (F)	SD	* 基礎部										F/C B/C				
				SP	10	13	16	19	22	25	29	32	35		38			
合計	4:FC-24, S=15	23.79	1:普通型枠	373.11	SD:B	9.557	0.701	4.942	0.709	0.064	1.435	1.706						6.37
	8:FC-24, S=18	32.23			P	96.0					32.0	84.0						0.169
	10:FC-24, S=15	0.76			IUP													
	25:FC-24, S=15	1.75			SP:B	0.322		0.322										
* BF	4:FC-24, S=15	23.79	1:普通型枠	105.25	SD:B	3.842	0.135	1.911	0.411		0.913	0.472						4.29
	10:FC-24, S=15	0.76			P	20.0					20.0							0.156
					IUP													
1	8:FC-24, S=18	32.23	1:普通型枠	267.86	SD:B	5.715	0.566	3.031	0.298	0.064	0.522	1.234						7.88
	25:FC-24, S=15	1.75			P	76.0					12.0	54.0						0.178
					IUP													
					SP:B	0.322		0.322										

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 6

【 躯体部位別・階別集計表ー独立基礎】 - No. 1				*基礎部 B鉄筋 M溶接 P圧陸 M機械組手 A定着金物												
階	コンクリート(C)	型枠(F)	SD:異形鉄筋	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38		F/C	
合計	4:FC-24, S=15 4.76	1:普通型枠 13.44	SD:B 0.124		0.124										2.82	
															0.026	
*BF	4:FC-24, S=15 4.76	1:普通型枠 13.44	SD:B 0.124		0.124										2.82	
															0.026	

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-総	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 7

【 躯体部位別・階別集計表一底盤 】		— No. 1		* 基礎部 B 鉄筋 W 溶接 P 圧陸 M 機械組手 A 定着金物													
階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD: 異形鉄筋	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38				F/C
	4:FC-24, S=15	0.34	1:普通型枠	0.76	SD:B	0.043											2.24
合計																	0.126
* BF	4:FC-24, S=15	0.34	1:普通型枠	0.76	SD:B	0.043											2.24
																	0.126

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 8

【 躯体部位別・階別集計表ー基礎梁 】 No. 1

階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD	*基礎部										F/C B/C									
				B	10	13	16	19	22	25	29	32	35		38	P	圧	接	M	組	手	A	
合計	4・FC-24, S=15	9.05	1:普通型枠	45.78	SD	1.397	0.009	0.570	0.175						0.643								5.06
					IF	20.0									20.0								0.154
					IUP																		
* BF	4・FC-24, S=15	9.05	1:普通型枠	45.78	SD	1.397	0.009	0.570	0.175						0.643								5.06
					IF	20.0									20.0								0.154
					IUP																		

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 9

【 躯体部位別・階別集計表ー基礎小梁】 - No. 1				*基礎部 B鉄筋 W溶接 P圧陸 M緑地組手 A定着金物											
階	コンクリート(C)	型枠(F)	SD	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	F/C	
	4・FC-24, S=15	2.32	1:普通型枠	15.87	SD	B	0.471	0.096	0.023	0.082					6.84
合計															0.203
*BF	4・FC-24, S=15	2.32	1:普通型枠	15.87	SD	B	0.471	0.096	0.023	0.082					6.84
															0.203

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-総	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 10

[躯体部別・階別集計表一柱] - No. 1

階	コンクリート (C)	型 枠 (F)	No.	SP	SD	* 基礎部 B 鉄筋 W 溶接 P 圧接 M 機械式組手 A 定着金物												F/C B/C		
						10	13	16	19	22	25	29	32	35	38					
階	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	50.96	SD	2.212	0.456	0.050											8.11		
				SP	64.0														0.404	
				IUP																
				SP	0.322	0.322														
* BF	4:FC-24, S=15	1:普通型枠	14.56	SD	0.802	0.280	0.050											8.37		
				SP															0.461	
				IUP																
				SP	0.322	0.322														
1	8:FC-24, S=18	1:普通型枠	36.40	SD	1.410	0.176												8.02		
				SP	64.0														0.381	
				IUP																
				SP	0.322	0.322														

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 11

【 躯体部位別・階別集計表ー渠 ー No. 1

階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD	*基礎部							B	M	P	H	A	F/C B/C	
				10	13	16	19	22	25	29							32
階	8・FC-24, S=18	6.52	1:普通型枠	31.81	0.806	0.028	0.256				0.522						4.88
合計					12.0					12.0							0.124
			IUP														
1	8・FC-24, S=18	6.52	1:普通型枠	31.81	0.806	0.028	0.256				0.522						4.88
					12.0					12.0							0.124
			IUP														

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 12

【 躯体部別・階別集計表-小室 】 - No. 1				* 基礎部 B 鉄筋 W 溶接 P 圧陸 M 緑地組手 A 定着金物										
階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD: 異形鉄筋	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	F/C
	8:FC-24, S=18 0.50	1:普通型枠 3.34	SD:B 0.081	0.017			0.064							6.68
合計							0.064							0.162
1	8:FC-24, S=18 0.50	1:普通型枠 3.34	SD:B 0.081	0.017			0.064							6.68
														0.162

物件名称	種 算 №	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 13

【 躯体部位別・階別集計表一床版 】 - № 1				* 基礎部 B 鉄筋 W 溶接 P 圧陸 M 機械組手 A 定着金物												
階	コンクリート (C)	型 枠 (F)	SD 異形鉄筋	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	F/C		
	4:FC-24, S=15 0.20	1:普通型枠 49.92	SD:B 1.050	0.446	0.604									7.34		
合計	8:FC-24, S=18 6.60													0.154		
* BF	4:FC-24, S=15 0.20	1:普通型枠 1.40	SD:B 0.050		0.050									7.00		
1	8:FC-24, S=18 6.60	1:普通型枠 48.52	SD:B 1.000	0.446	0.554									0.250		
														7.35		
														0.152		

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-総	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 14

【 躯体部別・階別集計表 - 土間 】 - No. 1				* 基礎部 B 鉄筋 W 溶接 P 圧陸 M 機械組手 A 定着金物										
階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	F/C
	4:FC-24, S=15	4.30	1:普通型枠	2.32	SD	B	0.660	0.027	0.633					0.46
合計	10:FC-24, S=15	0.76												0.130
* BF	4:FC-24, S=15	4.30	1:普通型枠	2.32	SD	B	0.660	0.027	0.633					0.46
	10:FC-24, S=15	0.76												0.130

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 15

【躯体部別・階別集計表一階】 - No. 1

階	躯体部別	面積 (C)	標準 (F)	SD	B	*基礎部											F/C B/C	
						10	13	16	19	22	25	29	32	35	38			
	コンクリート (C)																	
	4:FC-24, S=15	1.08	1:普通型枠	156.39	SD	B	2.620	0.078	2.140	0.402								10.32
合計	8:FC-24, S=18	14.07																0.173
* BF	4:FC-24, S=15	1.08	1:普通型枠	11.12	SD	B	0.295	0.003	0.188	0.104								10.30
																		0.273
1	8:FC-24, S=18	14.07	1:普通型枠	145.27	SD	B	2.325	0.075	1.952	0.298								10.32
																		0.165

物件名称	積算No	層数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-継	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 16

【躯体部別・階別集計表一階】 - No. 1

階	コンクリート (C)	型枠 (F)	SD	B	*基礎部													F/C B/C	
					10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	M	A			
合計	25・FC=24, S=15	1.75	1:普通型枠	2.52	SD	B	0.093		0.093										1.44 0.053
1	25・FC=24, S=15	1.75	1:普通型枠	2.52	SD	B	0.093		0.093										1.44 0.053

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 17

【 躯体内訳計算書ー独立基礎 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧播 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位	リストNo.	倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
						区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*		F1	4		2.67	4:FC-24, S=15	3.60	1:普通型枠	9.60	B:SD13	0.096
				(1:A), (2:A), (1:B), (2:B)	0.027						
BF*		F2	2		3.31	4:FC-24, S=15	1.16	1:普通型枠	3.84	B:SD13	0.028
				(1+3155:A=50), (1+3155:B=50)	0.024						

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 18

【 躯体内訳計算書一階壁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧播 M:機械式継手 A:定着金物

階名	リストNo.	倍数	コメント	F/C		コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
				B/C		区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*	FS1	1		2.24		4-FC-24, S=15	0.34	1-普通型枠	0.76	B:SD13	0.043
(1+650-B+850)				0.126							

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 19

【 躯体内訳計算書ー基礎梁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位置	リストNo. 倍数	コメント	F/C		コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
				B/C		区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*	FG1	1		5.17		4:FC-24, S=15	1.20	1:普通型枠	6.20	B:SD10	0.001
			(A-50:1~1+3155)	0.168						B:SD13	0.082
										B:SD16	0.030
										B:SD22	0.089
										P:SD22+SD22	4.0
BF*	FG1	2		5.16		4:FC-24, S=15	2.94	1:普通型枠	15.16	B:SD10	0.002
			(A-50:1+3155~2), (B+50:1+3155~2)	0.161						B:SD13	0.192
										B:SD16	0.066
										B:SD22	0.212
										P:SD22+SD22	8.0
BF*	FG1	1		5.02		4:FC-24, S=15	0.57	1:普通型枠	2.86	B:SD10	0.001
			(B+50:1~1+1350)	0.204						B:SD13	0.044
										B:SD16	0.019
										B:SD22	0.052
										P:SD22+SD22	4.0
BF*	FG1	1		5.11		4:FC-24, S=15	0.70	1:普通型枠	3.58	B:SD10	0.001
			(B+50:1+1350~1+3155)	0.156						B:SD13	0.046
										B:SD16	0.018
										B:SD22	0.044
										P:SD22+SD22	4.0
BF*	FG2	2		5.00		4:FC-24, S=15	3.64	1:普通型枠	18.20	B:SD10	0.004
			(1-50:A~B), (2+50:A~B)	0.137						B:SD13	0.206
										B:SD16	0.042
										B:SD22	0.246
BF*		1						1:普通型枠	-0.22		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 20

【 躯体内訳計算書ー基礎小梁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位	リストNo.	倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
						区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*	FB1	2		(1+1805:A-50~B+50), (2-1410:A-50~B+50)	6.68	4:FC-24, S=15	1.44	1:普通型枠	9.62	B:SD10	0.064
										B:SD16	0.044
										B:SD22	0.180
BF*	FB1	1		(1+3155:A-50~B+50)	7.10	4:FC-24, S=15	0.88	1:普通型枠	6.25	B:SD10	0.032
										B:SD13	0.023
										B:SD16	0.038
										B:SD22	0.090

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 21

【 躯体内訳計算書一柱 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位置	リストNo. 倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型 枠(F)		鉄筋関連・その他	
					区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕 様	数量
BF*	C1	4		7.88	4:FC-24, S=15	1.32	1:普通型枠	10.40	B:SD13	0.200
(1:A), (2:A), (1:B), (2:B)				0.509					B:SD25	0.472
BF*	ca(基礎柱)	2		9.90	4:FC-24, S=15	0.42	1:普通型枠	4.16	B:SD13	0.080
(1+3155:A-50), (1+3155:B+50)				0.310					B:SD16	0.050
I	C1	2		8.02	8:FC-24, S=18	2.22	1:普通型枠	17.80	B:SD13	0.088
(1:A), (2:A)				0.382					B:SD25	0.604
									P:SD25+SD25	32.0
									B:SP13	0.156
I	C1	2		8.02	8:FC-24, S=18	2.32	1:普通型枠	18.60	B:SD13	0.088
(1:B), (2:B)				0.381					B:SD25	0.630
									P:SD25+SD25	32.0
									B:SP13	0.166

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 22

【 躯体内訳計算書一梁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位置	リストNo.	倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
						区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
1	G1A		2	(A-50:1~2), (B+50:1~2)	6.18	8:FC-24, S=18	4.42	1:普通型枠	27.30	B:SD10	0.018
										B:SD13	0.170
										B:SD22	0.316
										P:SD22+SD22	12.0
1	G2		2	(1-50:A~B), (2+50:A~B)	6.35	8:FC-24, S=18	2.10	1:普通型枠	13.34	B:SD10	0.010
										B:SD13	0.086
										B:SD22	0.206
1			1					1:普通型枠	-2.47		
1			1					1:普通型枠	-6.36		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 23

【 躯体内訳計算書-小梁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	リストNo.	倍数	コメント	F/C		コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
				B/C		区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
1	B1	1		8.90		8:FC-24, S=18	0.50	1:普通型枠	4.45	B:SD10	0.017
			(1+3500:A-50~B+50)	0.162						B:SD19	0.064
1		1						1:普通型枠	-1.11		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 24

【 躯体内訳計算書一床版 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位置	リストNo.	倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
						区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*				ハンドホールド	7.00	4:FC-24, S=15	0.20	1:普通型枠	1.40	B:SD13	0.031
	(1+650:B+750)				0.155						
1		CS1	1		8.25	8:FC-24, S=18	1.01	1:普通型枠	8.33	B:SD10	0.061
	(1+3500:A+625)				0.143					B:SD13	0.083
1		CS1	1		7.96	8:FC-24, S=18	0.51	1:普通型枠	4.06	B:SD10	0.033
	(1-625:A+2000)				0.145					B:SD13	0.041
1		CS1	1		7.96	8:FC-24, S=18	0.51	1:普通型枠	4.06	B:SD10	0.033
	(2+625:A+2000)				0.145					B:SD13	0.041
1		CS1	1		8.25	8:FC-24, S=18	1.01	1:普通型枠	8.33	B:SD10	0.061
	(1+3500:B+625)				0.143					B:SD13	0.083
1		S1	1		6.67	8:FC-24, S=18	1.78	1:普通型枠	11.87	B:SD10	0.079
	(1+1750:A+2000)				0.130					B:SD13	0.153
1		S1	1		6.67	8:FC-24, S=18	1.78	1:普通型枠	11.87	B:SD10	0.079
	(2-1750:A+2000)				0.130					B:SD13	0.153
BF*			1	ハンドホールド 開口部補強						B:SD13	0.019
50											
1			4	片持ちスラブ 出隅補強						B:SD10	0.100
80											

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 25

【 躯体内訳計算書-土間 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位	リストNo.	倍数	コメント	F/C		コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
					B/C	区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量	
BF*		S2	1			4:FC-24, S=15	1.12				B:SD13	0.162
(1+902:A+2000)					0.145							
BF*		S2	1			4:FC-24, S=15	0.78				B:SD13	0.122
(1+2480:A+2000)					0.156							
BF*		S2	1			4:FC-24, S=15	1.58				B:SD13	0.208
(2-2628:A+2000)					0.132							
BF*		S2	1			4:FC-24, S=15	0.82				B:SD13	0.129
(2-705:A+2000)					0.157							
BF*		土間ホ-子	1			10:FC-24, S=15	0.34				B:SD10	0.015
(1+3500:B+725)					0.050						B:SD13	0.002
BF*			1	差し込み 土間ホ-子	5.52	10:FC-24, S=15	0.42	1:普通型枠	2.32		B:SD10	0.012
10					0.052						B:SD13	0.010

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 26

【 躯体内訳計算書一壁 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物

階名	位置	リストNo. 倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型		鉄筋関連・その他	
					区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕様	数量
BF*	W20	2	(1+50:B~B+1450), (1+1250:B+50~B+1450)	10.95	4:FC-24, S=15	0.76	1:普通型枠	8.32	B:SD10	0.002
				0.200					B:SD13	0.124
									B:SD16	0.026
BF*	W20	1	(B+1350:1+50~1+1250)	10.00	4:FC-24, S=15	0.32	1:普通型枠	3.20	B:SD10	0.001
				0.241					B:SD13	0.064
									B:SD16	0.012
I	EW18	1	(A-160:1~2)	11.12	8:FC-24, S=18	4.21	1:普通型枠	46.80	B:SD10	0.004
				0.155					B:SD13	0.649
I	EW20	1	(1-150:A~B)	10.00	8:FC-24, S=18	2.66	1:普通型枠	26.60	B:SD10	0.003
				0.184					B:SD13	0.377
									B:SD16	0.110
I	W20	1	(2+150:A~B)	10.01	8:FC-24, S=18	2.53	1:普通型枠	25.32	B:SD10	0.002
				0.186					B:SD13	0.356
									B:SD16	0.113
I	W20	1	(B+150:1~2)	10.00	8:FC-24, S=18	3.94	1:普通型枠	39.40	B:SD10	0.003
				0.158					B:SD13	0.545
									B:SD16	0.075
I			1立上り土間* _チ	10.00	8:FC-24, S=18	0.12	1:普通型枠	1.20	B:SD10	0.007
				0.125					B:SD13	0.008
I			1防油堤 W15	9.75	8:FC-24, S=18	0.61	1:普通型枠	5.95	B:SD10	0.056
				0.120					B:SD13	0.017
BF*			2壁開口部補強						B:SD16	0.066
				60						
BF*							1:普通型枠	-0.40		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 27

【 躯体内訳計算書一雑 】 - No. 1 *基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧播 M:機械式継手 A:定着金物

階名	リストNo. 倍数	コメント	F/C	コンクリート(C)		型 枠(F)		鉄筋関連・その他	
				区分・仕様	数量	区分・名称	数量	仕 様	数量
1		1:小出槽基礎	0.18	25・FC-24, S=15	0.99	1:普通型枠	0.18	B:SD13	0.061
30			0.062						
1		1:発電機架台基礎	3.08	25・FC-24, S=15	0.76	1:普通型枠	2.34	B:SD13	0.032
40			0.042						

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 28

【躯体内訳計算書(算出根拠) - 土工事】 - No. 1

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
50		根切り	機械 壺布併用掘	0.97	m ³	根切関連 - 根切(壺布掘)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	落し込み 土間床-チ		4.30x0.45x0.50x1 = 0.97			計算式

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
90200		根切り	機械 壺布併用掘	115.60	m ³	根切関連 - 根切(壺布掘)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	F1: ID=273824720等	矩形	1.90x3.08x3.08x4 = 72.10	FBI: ID=273824739-1	凸凹	0.76x2.70x1.30x1 = 2.67
	F2: ID=273824725等	矩形	1.90x2.78x2.78x2 = 29.37		-2	0.76x0.89x0.39x-2 = -0.53
	F62: ID=273824733等	矩形	1.41x1.40x0.92x2 = 3.63		-3	0.76x0.69x0.69x-2 = -0.72
	F61: ID=273824735	矩形	1.41x1.40x0.23x1 = 0.45	FBI: ID=273824741-1	凸凹	0.76x2.70x1.30x1 = 2.67
	FS1: ID=273824755-1	凸凹	1.41x2.40x1.20x1 = 4.06		-2	0.76x0.89x0.78x-2 = -1.06
	-2		1.41x2.09x0.69x-1 = -2.03	S2: ID=273824742	矩形	0.31x0.92x0.51x1 = 0.15
	-3		1.41x0.09x0.69x-1 = -0.09	S2: ID=273824743	矩形	0.31x0.92x0.11x1 = 0.03
	-4		1.41x2.09x0.10x-1 = -0.29	S2: ID=273824744	矩形	0.31x1.32x0.05x1 = 0.02
	F61: ID=273824736等	矩形	1.11x1.40x0.92x2 = 2.86	S2: ID=273824745-1	凸凹	0.31x2.70x1.14x1 = 0.95
	F61: ID=273824737	矩形	1.11x1.40x0.23x1 = 0.36		-2	0.31x0.69x0.74x-2 = -0.32
	FBI: ID=273824740	矩形	0.76x1.32x1.30x1 = 1.30	土間床-チ: ID=273824749	矩形	0.11x0.55x0.26x1 = 0.02

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
93202		床付		30.55	m ²	根切関連 - 床付
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	独立基礎	AUTO	15.48x1.00x1 = 15.48	基礎梁	AUTO	8.30x1.00x1 = 8.30
	底盤	AUTO	1.62x1.00x1 = 1.62	基礎小梁	AUTO	5.15x1.00x1 = 5.15

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
93200		埋戻し	根切土流用	84.54	m ³	根切関連 - 埋戻(根切土)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	根切数量 累計	AUTO	1.00x1.00x116.57x1 = 116.57	地中容積		1.00x1.00x32.03x-1 = -32.03

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
93201		不用土処分	構外搬出適切処理	32.03	m ³	根切関連 - 不用土(構外)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	根切数量 残り	AUTO	1.00x1.00x32.03x1 = 32.03			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
40		地中容積		0.83	m ³	根切関連 - 地中容積
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	落し込み 土間床-チコ		4.30x0.25x0.35x1 = 0.38			4.30x0.38x0.15x1 = 0.25
	落し込み 土間床-チ地		4.30x0.25x0.05x1 = 0.05			4.30x0.34x0.10x1 = 0.15

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
93199		地中容積		31.20	m ³	根切関連 - 地中容積
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	F1: ID=273824720等-1	(CONC)	2.2500(m ²)x0.40x4 = 3.60	F61: ID=273824757-1	(CONC)	0.6400(m ²)x1.00x1 = 0.64
	-2	(地業)	2.8900(m ²)x0.20x4 = 2.31		-2	(地業) 0.7900(m ²)x0.11x1 = 0.09
	F2: ID=273824725等-1	(CONC)	1.4400(m ²)x0.40x2 = 1.15	FBI: ID=273824740-1	(CONC)	1.1100(m ²)x0.65x1 = 0.72
	-2	(地業)	1.9600(m ²)x0.20x2 = 0.78		-2	(地業) 1.4500(m ²)x0.11x1 = 0.16
	F62: ID=273824733等-1	(CONC)	1.4000(m ²)x1.30x2 = 3.64	FBI: ID=273824739-1	(CONC)	1.1100(m ²)x0.65x1 = 0.72
	-2	(地業)	1.5000(m ²)x0.11x2 = 0.33		-2	(地業) 1.8500(m ²)x0.11x1 = 0.20
	F61: ID=273824735-1	(CONC)	0.4400(m ²)x1.30x1 = 0.57	FBI: ID=273824741-1	(CONC)	1.1100(m ²)x0.65x1 = 0.72
	-2	(地業)	0.4200(m ²)x0.11x1 = 0.05		-2	(地業) 1.8500(m ²)x0.11x1 = 0.20
	FS1: ID=273824755-1	(CONC)	1.6800(m ²)x0.20x1 = 0.34	S2: ID=273824742-1	(CONC)	5.5700(m ²)x0.20x1 = 1.11
	-2	(地業)	1.6200(m ²)x0.11x1 = 0.18		-2	(地業) 5.5900(m ²)x0.11x1 = 0.61
	-3	(空m ³)	1.6800(m ²)x1.10x1 = 1.85	S2: ID=273824743-1	(CONC)	4.1100(m ²)x0.20x1 = 0.82
	C1: ID=273824729等	(CONC)	0.2500(m ²)x1.30x4 = 1.30		-2	(地業) 4.1100(m ²)x0.11x1 = 0.45
	CA(基礎柱): ID=273824727等	(CONC)	0.1600(m ²)x1.30x2 = 0.42	S2: ID=273824744-1	(CONC)	3.8900(m ²)x0.20x1 = 0.78
	F61: ID=273824736等-1	(CONC)	1.3600(m ²)x1.00x2 = 2.72		-2	(地業) 3.8900(m ²)x0.11x1 = 0.43
	-2	(地業)	1.5000(m ²)x0.11x2 = 0.33	S2: ID=273824745-1	(CONC)	7.9000(m ²)x0.20x1 = 1.58
	F61: ID=273824737-1	(CONC)	1.0800(m ²)x1.00x1 = 1.08		-2	(地業) 7.9200(m ²)x0.11x1 = 0.87
	-2	(地業)	1.0900(m ²)x0.11x1 = 0.12	土間床-チ: ID=273824749	(地業)	2.9900(m ²)x0.11x1 = 0.33

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 29

【躯体内訳計算書(算出根拠) - 土工事】 - No. 2

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
10		地足場	存置1ヶ月程度	31.46	m ²	その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
			31.46x1.00x1 = 31.46			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
20		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スラフ 15	0.05	m ³	その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
			4.30x0.25x0.05x1 = 0.05			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
30		砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	0.41	m ³	その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
			4.30x0.40x0.15x1 = 0.26			4.30x0.34x0.10x1 = 0.15

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
60		屋根床版出隅部 溶接金網	φ6-100×100 材工共	9.00	m ²	その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
			1.50x1.50x4 = 9.00			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
70		平板載荷試験	100kN以下	1.00	か所	その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
			1 = 1.00			

独立基礎	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スラフ 15	0.77	m ³	{(15.48m ² x 0.05) その他
2層		砕石地業	基礎下 再生クラッシュラン	2.32	m ³	{(15.48m ² x 0.15) その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	F1: ID=273824721		1.70x1.70x1 = 2.89		F1: ID=273824722	1.70x1.70x1 = 2.89
	F1: ID=273824723		1.70x1.70x1 = 2.89		F2: ID=273824726	1.40x1.40x1 = 1.96
	F1: ID=273824720		1.70x1.70x1 = 2.89		F2: ID=273824725	1.40x1.40x1 = 1.96

底盤	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スラフ 15	0.08	m ³	{(1.62m ² x 0.05) その他
2層		砕石地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.10	m ³	{(1.62m ² x 0.06) その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	FS1: ID=273824755		1.30x1.60x1 = 2.08		FS1: ID=273824755	0.60x0.10x-1 = -0.06
	FS1: ID=273824755		0.80x0.50x-1 = -0.40			

基礎梁	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スラフ 15	0.42	m ³	{(8.30m ² x 0.05) その他
2層		砕石地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.50	m ³	{(8.30m ² x 0.06) その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	FG1: ID=273824737		1.81x0.60x1 = 1.09		FG1: ID=273824736	2.50x0.60x1 = 1.50
	FG1: ID=273824738		2.50x0.60x1 = 1.50		FG2: ID=273824733	2.50x0.60x1 = 1.50
	FG1: ID=273824735		0.70x0.60x1 = 0.42		FG2: ID=273824734	2.50x0.60x1 = 1.50
	FG1: ID=273824757		1.31x0.60x1 = 0.79			

基礎小梁	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スラフ 15	0.26	m ³	{(5.15m ² x 0.05) その他
2層		砕石地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.31	m ³	{(5.15m ² x 0.06) その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
	FB1: ID=273824739		3.70x0.50x1 = 1.85		FB1: ID=273824741	3.70x0.50x1 = 1.85

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 30

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 3

FB1: ID=273824740	2.90x0.50x1	=	1.45
-------------------	-------------	---	------

土間	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単 位	項 目 区 分
1層		防湿シート敷込み	t0.15 水'リフレシート	21.51	m ²	その他 (21.51m ² x 0.05)
2層		捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スランプ'15	1.08	m ³	その他 (21.51m ² x 0.06)
3層		砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	1.29	m ³	その他
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
S2: ID=273824742			1.51x3.70x1 = 5.59	S2: ID=273824745		2.14x3.70x1 = 7.92
S2: ID=273824744			1.05x3.70x1 = 3.89	S2: ID=273824743		1.11x3.70x1 = 4.11

土間	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単 位	項 目 区 分
1層		砕石地業	土間下 再生クラッシュラン	0.45	m ³	(2.99m ² x 0.15) その他
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
土間ボ-チ: ID=273824749			1.15x2.60x1 = 2.99			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 31

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 独立基礎 】 - No. 1 * 基礎部

階名 *	コメント	配置位置	位置 (1:A), (2:A), (1:B), (2:B)									
リストNo.	倍数	コンクリート (4:FC-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
F1	4	1,500x1,500x0.400x1	$0.90x4 = 3.60$ = 0.90	$2.40x4 = 9.60$	SD13	$(24.00x0.995/1000)x4=0.096$						
C	3.60		1,50x0.40x1 = 0.60		ベース筋 X	8	1.50			1.50		
F	9.60 F/C 2.67		1,50x0.40x1 = 0.60		ベース筋 Y	8	1.50			1.50		
B	0.096 B/C 0.027		1,50x0.40x1 = 0.60									
			1,50x0.40x1 = 0.60									

階名 *	コメント	配置位置	位置 (1+3155:A=50), (1+3155:B=50)									
リストNo.	倍数	コンクリート (4:FC-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
F2	2	1,200x1,200x0.400x1	$0.58x2 = 1.16$ = 0.58	$1.92x2 = 3.84$	SD13	$(14.40x0.995/1000)x2=0.028$						
C	1.16		1,20x0.40x1 = 0.48		ベース筋 X	6	1.20			1.20		
F	3.84 F/C 3.31		1,20x0.40x1 = 0.48		ベース筋 Y	6	1.20			1.20		
B	0.028 B/C 0.024		1,20x0.40x1 = 0.48									
			1,20x0.40x1 = 0.48									

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 32

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 底盤 】 - No. 1

* 基礎部

階名	コメント	配置位置											
BF		(1+650 B+850)											
リストNo.	倍数	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FS1	1	コンクリート (4-F0-24)	S=15										
				$0.34 \times 1 = 0.34$									
C	0.34	1.20x1.40x0.200x1	= 0.34	$1.40 \times 0.200 \times 1 = 0.28$	SD13	8	1.66			1.20	0.46		
F	0.76	F/C 2.24		$1.20 \times 0.200 \times 2 = 0.48$		8	1.35			1.20	0.15		
B	0.043	B/C 0.126				7	1.40			1.40			
						7	1.40			1.40			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-渠	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 33

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 1

※基礎部 圧接縦太字・横構式継手 端部A 定着金物

階名*	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(A-50:1~1+3155)												
リストNo.	倍数	コンクリート (4:F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FGI	1		$1.20x1 = 1.20$	$6.20x1 = 6.20$	SD10									
C	1.20	0.400x0.800x2.71x1	= 0.87	1.60x2.71x1 = 4.34	幅止筋	4	0.40				0.40			
F	6.20 F/C 5.17	0.400x0.300x0.50x1	= 0.06	0.60x0.50x1 = 0.30	SD13									
B	0.202 B/C 0.168	0.400x0.300x0.40x1	= 0.05	0.30x0.40x1 = 0.12	スカーップ筋	15	2.40				2.40			
		0.200x0.400x2.71x1	= 0.22	0.60x0.40x1 = 0.24	腹筋	2	2.77				2.71+ 0.03+ 0.03			
				0.30x0.40x1 = 0.12	基礎梁-基礎 打増縦筋	10	1.08				0.30+ 0.39+ 0.39			
				0.20x2.71x2 = 1.08	基礎梁-基礎 打増横筋	1	2.18				1.40+ 0.39+ 0.39			
					基礎梁-基礎 打増横筋	1	1.98				1.20+ 0.39+ 0.39			
					打増部 補助スカーップ	15	1.72				0.80+ 0.46+ 0.46			
					SD16									
					基礎梁-基礎 打増主筋	6	1.33				0.30+ 0.55+ 0.48			
					打増部 コーナ補強	2	3.67				2.71+ 0.48+ 0.48			
					打増部 幅方向補強	1	3.67				2.71+ 0.48+ 0.48			
					SD22									
					主筋 上1 通し筋	4	3.68 22 0.5				2.91+ 0.77			
					主筋 下1 通し筋	4	3.68 22 0.5				2.91+ 0.77			

階名*	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(A-50:1+3155~2), (B+50:1+3155~2)												
リストNo.	倍数	コンクリート (4:F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FGI	2		$1.47x2 = 2.94$	$7.58x2 = 15.16$	SD10									
C	2.94	0.400x0.800x3.40x1	= 1.09	1.60x3.40x1 = 5.44	幅止筋	5	0.40				0.40			
F	15.16 F/C 5.16	0.400x0.300x0.40x1	= 0.05	0.60x0.40x1 = 0.24	SD13									
B	0.472 B/C 0.161	0.400x0.300x0.50x1	= 0.06	0.30x0.40x1 = 0.12	スカーップ筋	18	2.40				2.40			
		0.200x0.400x3.40x1	= 0.27	0.60x0.50x1 = 0.30	腹筋	2	3.46				3.40+ 0.03+ 0.03			
				0.30x0.40x1 = 0.12	基礎梁-基礎 打増縦筋	10	1.08				0.30+ 0.39+ 0.39			
				0.20x3.40x2 = 1.36	基礎梁-基礎 打増横筋	1	1.98				1.20+ 0.39+ 0.39			
					基礎梁-基礎 打増横筋	1	2.18				1.40+ 0.39+ 0.39			
					打増部 補助スカーップ	18	1.72				0.80+ 0.46+ 0.46			
					SD16									
					基礎梁-基礎 打増主筋	6	1.33				0.30+ 0.55+ 0.48			
					打増部 コーナ補強	2	4.36				3.40+ 0.48+ 0.48			
					打増部 幅方向補強	1	4.36				3.40+ 0.48+ 0.48			
					SD22									
					主筋 上1 通し筋	4	4.37 22 0.5				3.60	0.77		
					主筋 下1 通し筋	4	4.37 22 0.5				3.60	0.77		

階名*	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(B+50:1~1+1350)												
リストNo.	倍数	コンクリート (4:F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FGI	1		$0.57x1 = 0.57$	$2.86x1 = 2.86$	SD10									
C	0.57	0.400x0.800x1.10x1	= 0.35	1.60x1.10x1 = 1.76	幅止筋	3	0.40				0.40			
F	2.86 F/C 5.02	0.200x0.400x1.10x1	= 0.09	0.29x1.10x2 = 0.44	SD13									
B	0.116 B/C 0.204	0.300x0.400x1.10x1	= 0.13	0.39x1.10x2 = 0.66	スカーップ筋	7	2.40				2.40			
					腹筋	2	1.16				1.10+ 0.03+ 0.03			
					打増部 補助スカーップ	7	1.72				0.80+ 0.46+ 0.46			
					打増部 補助スカーップ	7	1.92				1.00+ 0.46+ 0.46			
					SD16									
					打増部 コーナ補強	4	2.06				1.10+ 0.48+ 0.48			
					打増部 幅方向補強	2	2.06				1.10+ 0.48+ 0.48			
					SD22									
					主筋 上1 通し筋	4	1.87 22 0.5				1.10+ 0.77			
					主筋 下1 通し筋	4	2.37 22 0.5				1.60+ 0.77			

階名*	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(B+50:1+1350~1+3155)												
リストNo.	倍数	コンクリート (4:F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FGI	1		$0.70x1 = 0.70$	$3.58x1 = 3.58$	SD10									
C	0.70	0.400x0.800x1.61x1	= 0.52	1.60x1.61x1 = 2.58	幅止筋	3	0.40				0.40			
F	3.58 F/C 5.11	0.400x0.300x0.40x1	= 0.05	0.60x0.40x1 = 0.24	SD13									
B	0.109 B/C 0.156	0.200x0.400x1.61x1	= 0.13	0.39x0.40x1 = 0.12	スカーップ筋	9	2.40				2.40			
				0.20x1.61x2 = 0.64	腹筋	2	1.67				1.61+ 0.03+ 0.03			
					基礎梁-基礎 打増縦筋	4	1.08				0.30+ 0.39+ 0.39			
					基礎梁-基礎 打増横筋	1	1.98				1.20+ 0.39+ 0.39			
					打増部 補助スカーップ	9	1.72				0.80+ 0.46+ 0.46			
					SD16									
					基礎梁-基礎 打増主筋	3	1.33				0.30+ 0.55+ 0.48			
					打増部 コーナ補強	2	2.57				1.61+ 0.48+ 0.48			
					打増部 幅方向補強	1	2.57				1.61+ 0.48+ 0.48			
					SD22									
					主筋 上1 通し筋	4	1.81 22 0.5				1.81			
					主筋 下1 通し筋	4	1.81 22 0.5				1.81			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 34

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 基礎梁 】 - No. 2

※基礎部 圧接縦太字・機械式継手 端部A 定着金物

階名	コメント	配置	(1-50:A~B), (2+50:A~B)									
リストNo.	倍数	コンクリート(4:F0-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FG2	2											
C 3.64		0.400x1.100x3.50x1	$1.82x2 = 3.64$	$9.10x2 = 18.20$	SD10	(4.00x0.560/1000)x2=0.004			0.40			
F 18.20 F/C 5.00		0.200x0.400x3.50x1	= 1.54	= 7.70	幅止筋							
B 0.498 B/C 0.137			= 0.28	= 1.40	SD13	(103.92x0.995/1000)x2=0.206						
					スラップ筋	19 3.00			3.00			
					腹筋	4 3.56			3.50+ 0.03+ 0.03			
					打増部 補助スラップ	19 1.72			0.80+ 0.46+ 0.46			
					SD16	(13.38x1.560/1000)x2=0.042						
					打増部 コナ補強	2 4.46			3.50+ 0.48+ 0.48			
					打増部 幅方向補強	1 4.46			3.50+ 0.48+ 0.48			
					SD22	(40.32x3.040/1000)x2=0.246						
					主筋 上1 通し筋	4 5.04			3.50+ 0.77+ 0.77			
					主筋 下1 通し筋	4 5.04			3.50+ 0.77+ 0.77			

階名	倍数	配置からの送り数量	
BF	1	型枠(1:普通型枠)	-0.22
FS1	1	1.10x0.20x-1	= -0.22

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 35

【 躯体内部計算書 (算出根拠) - 基礎小梁 】 - No. 1

*:基礎部 圧接縦太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名*	コメント	配置位置	(1+1805:A=50~B+50), (2-1410:A=50~B+50)									
リストNo.	倍効	コンクリート(4:F0-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FB1	2		$0.72 \times 2 = 1.44$	$4.81 \times 2 = 9.62$	SD10	(58.00x0.560/1000)x2=0.064						
C	1.44	0.300x0.450x3.70x1	= 0.50	0.90x3.70x1	= 3.33	スラップ筋	20	1.50		1.50		
F	9.62 F/C 6.68	0.200x0.300x3.70x1	= 0.22	0.20x3.70x2	= 1.48	打増部 補助スラップ	20	1.40		0.70+	0.35+	0.35
B	0.288 B/C 0.200					SD16	(13.98x1.560/1000)x2=0.044					
						打増部 コーナ補強	2	4.66		3.70+	0.48+	0.48
						打増部 幅方向補強	1	4.66		3.70+	0.48+	0.48
						SD22	(29.46x3.040/1000)x2=0.180					
						主筋 上1 通し筋	3	4.58		3.70+	0.44+	0.44
						主筋 下1 通し筋	3	5.24		3.70+	0.77+	0.77

階名*	コメント	配置位置	(1+3155:A=50~B+50)									
リストNo.	倍効	コンクリート(4:F0-24, S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FB1	1		$0.88 \times 1 = 0.88$	$6.25 \times 1 = 6.25$	SD10	(58.00x0.560/1000)x1=0.032						
C	0.88	0.300x0.450x3.70x1	= 0.50	0.90x3.70x1	= 3.33	スラップ筋	20	1.50		1.50		
F	6.25 F/C 7.10	0.300x0.650x0.40x1	= 0.08	1.30x0.40x1	= 0.52	打増部 補助スラップ	20	1.40		0.70+	0.35+	0.35
B	0.183 B/C 0.208	0.300x0.650x0.40x1	= 0.08	0.65x0.30x1	= 0.20	SD13	(22.72x0.995/1000)x1=0.023					
		0.200x0.300x3.70x1	= 0.22	1.30x0.40x1	= 0.52	基礎梁-基礎 打増縦筋	8	1.43		0.65+	0.39+	0.39
				0.65x0.30x1	= 0.20	基礎梁-基礎 打増横筋	6	1.88		1.10+	0.39+	0.39
				0.20x3.70x2	= 1.48	SD16	(24.06x1.560/1000)x1=0.038					
						基礎梁-基礎 打増主筋	6	1.68		0.65+	0.55+	0.48
						打増部 コーナ補強	2	4.66		3.70+	0.48+	0.48
						打増部 幅方向補強	1	4.66		3.70+	0.48+	0.48
						SD22	(29.46x3.040/1000)x1=0.080					
						主筋 上1 通し筋	3	4.58		3.70+	0.44+	0.44
						主筋 下1 通し筋	3	5.24		3.70+	0.77+	0.77

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 36

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 柱 】 - No. 1

*:基礎部 圧接横太字:縦横式継手 端部A:定着金物

階名*	コメント	配置位置	配置位置: (1:A), (2:A), (1:B), (2:B)										
リストNo.	倍数	コメント	S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C1	4	コンクリート(4:FC-24)	0.33x4 = 1.32	2.60x4 = 10.40	SD13		(50.00x0.995/1000)x4=0.200						
C	1.32	0.500x0.500x1.30x1	= 0.33	2.00x1.30x1 = 2.60	コア部 フープ筋	18	2.00			2.00			
F	10.40	F/C 7.88			ダイヤフープ	7	2.00			2.00			
B	0.672	B/C 0.509			SD25		(29.60x3.980/1000)x4=0.472						
					主筋 基礎柱 通し筋	16	1.85			1.70+	0.15		

階名*	コメント	配置位置	配置位置: (1+3155:A-50), (1+3155:B+50)										
リストNo.	倍数	コメント	S=15)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
CA(基礎柱)	2	コンクリート(4:FC-24)	0.21x2 = 0.42	2.08x2 = 4.16	SD13		(40.00x0.995/1000)x2=0.080						
C	0.42	0.400x0.400x1.30x1	= 0.21	1.60x1.30x1 = 2.08	コア部 フープ筋	18	1.60			1.60			
F	4.16	F/C 9.90			ダイヤフープ	7	1.60			1.60			
B	0.130	B/C 0.310			SD16		(16.08x1.560/1000)x2=0.050						
					主筋 基礎主筋	8	2.01			1.70+	0.15+	0.16	

階名	コメント	配置位置	配置位置: (1:A), (2:A)										
リストNo.	倍数	コメント	S=18)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C1	2	コンクリート(8:FC-24)	1.11x2 = 2.22	8.90x2 = 17.80	SD13		(44.00x0.995/1000)x2=0.088						
C	2.22	0.500x0.500x4.45x1	= 1.11	2.00x4.45x1 = 8.90	コア部 フープ筋	8	2.00			2.00			
F	17.80	F/C 8.02			中央部 ダイヤフープ	14	2.00			2.00			
B	0.848	B/C 0.382			SD25		(76.00x3.980/1000)x2=0.604						
					主筋 通し筋	16	4.75 25 1.0			3.70		1.05	
					SP13		(78.56x0.995/1000)x2=0.156						
					中央部 フープ筋	1	78.56			78.10			0.46

階名	コメント	配置位置	配置位置: (1:B), (2:B)										
リストNo.	倍数	コメント	S=18)	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C1	2	コンクリート(8:FC-24)	1.16x2 = 2.32	9.30x2 = 18.60	SD13		(44.00x0.995/1000)x2=0.088						
C	2.32	0.500x0.500x4.65x1	= 1.16	2.00x4.65x1 = 9.30	コア部 フープ筋	8	2.00			2.00			
F	18.60	F/C 8.02			中央部 ダイヤフープ	14	2.00			2.00			
B	0.884	B/C 0.381			SD25		(79.20x3.980/1000)x2=0.630						
					主筋 通し筋	16	4.95 25 1.0			3.90		1.05	
					SP13		(83.02x0.995/1000)x2=0.166						
					中央部 フープ筋	1	83.02			82.10			0.92

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 37

【 躯体内部計算書 (算出根拠) - 梁 】 - No. 1 * 基礎部 圧接縦太字 機械式継手 端部A 定着金物

階名	コメント	配置位置	配置 (A-50:1~2), (B+50:1~2)									
リストNo.	倍数	コンクリート (8:FC-24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
G1A	2	0.400x0.850x6.50x1	2.21x2 = 4.42	13.65x2 = 27.30	SD10	(16.62x0.560/1000)x2=0.018						
C	4.42		= 2.21	= 13.65	腹筋	2	6.71			6.50+	0.03+	0.03+ 0.15
F	27.30	F/C			幅止筋	8	0.40				0.40	
B	0.504	B/C			SD13	(85.00x0.995/1000)x2=0.170						
					スタップ筋	34	2.50				2.50	
					SD22	(51.90x3.040/1000)x2=0.316						
					主筋 上1 通し筋	3	9.26	22	1.0		7.50+	0.88+ 0.88
					主筋 下1 通し筋	3	8.04	22	1.0		6.50+	0.77+ 0.77

階名	コメント	配置位置	配置 (1-50:A~B), (2+50:A~B)									
リストNo.	倍数	コンクリート (8:FC-24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
G2	2	0.400x0.750x3.51x1	7.05x2 = 2.10	6.67x2 = 13.34	SD10	(9.14x0.560/1000)x2=0.010						
C	2.10		= 1.05	= 6.67	腹筋	2	3.57			3.51+	0.03+	0.03
F	13.34	F/C			幅止筋	5	0.40				0.40	
B	0.302	B/C			SD13	(43.70x0.995/1000)x2=0.086						
					スタップ筋	19	2.30				2.30	
					SD22	(33.96x3.040/1000)x2=0.206						
					主筋 上1 通し筋	3	6.27				4.51+	0.88+ 0.88
					主筋 下1 通し筋	3	5.05				3.51+	0.77+ 0.77

階名	倍数	配置からの送り数量	
I	1	型枠 (1:普通型枠)) -2.47	
EW18	6.50x0.18x-1	= -1.17	W20 6.50x0.20x-1 = -1.30

階名	倍数	配置からの送り数量	
I	1	型枠 (1:普通型枠)) -6.36	
CS1	8.00x0.15x-2	= -2.40	CS1 3.50x0.15x-2 = -1.05 S1 3.50x0.15x-2 = -1.05 S1 3.10x0.15x-4 = -1.86

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 38

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 小梁 】 - No. 1

※基礎部 圧接縦太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名	コメント	配置位置	(1+3500:A=50~B+50)										
リストNo.	倍数	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
B1	1	コンクリート (8:F0-24, S=18)	0.50x1 = 0.50	4.45x1 = 4.45	SD10	20	1.50			(30.00x0.560/1000)x1=0.017			
C	0.50	0.300x0.450x3.71x1	= 0.50	1.20x3.71x1	スターラップ筋	20	1.50			1.50			
F	4.45 F/C 8.90				SD19					(28.56x2.250/1000)x1=0.064			
B	0.081 B/C 0.162				主筋 上1 通し筋	3	5.05			3.71+ 0.67+ 0.67			
					主筋 下1 通し筋	3	4.47			3.71+ 0.38+ 0.38			

階名	倍数	配置からの送り数量	
1	1		-1.11
S1	3.70x0.15x-2	= -1.11	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-庫	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 39

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 1

*基礎部

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF	コンクリート(4:FC-24, S=15)	(1+650:B+750)										
リストNo.	1	0.20x1 = 0.20										
ハンドヘル				SD10	(31.32x0.995/1000)x1=0.031							
C 0.20	1.00x1.00x0.200x1	= 0.20	1.00x1.00x1 = 1.00	主筋 上端 通し筋	6	1.46				1.00+	0.46	
F 1.40 F/C 7.00			1.00x0.200x1 = 0.20	主筋 下端 通し筋	6	1.15				1.00+	0.15	
B 0.031 B/C 0.155			1.00x0.200x1 = 0.20	配筋 上端 通し筋	6	1.46				1.00+	0.46	
				配筋 下端 通し筋	6	1.15				1.00+	0.15	

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手	
I	コンクリート(8:FC-24, S=18)	(1+3500:A+625)											
リストNo.	1	1.01x1 = 1.01											
CS1				SD10	(109.25x0.560/1000)x1=0.061								
C 1.01	0.75x9.00x0.150x1	= 1.01	0.75x9.00x1 = 6.75	主筋 上端 通し筋	21	1.10				0.75+	0.35		
F 8.33 F/C 8.25			9.00x0.150x1 = 1.35	主筋 下端 通し筋	23	0.90				0.75+	0.15		
B 0.144 B/C 0.143			0.75x0.150x2 = 0.23	配筋 上端 通し筋	2	9.35				9.00+		0.35	
				配筋 下端 通し筋	5	9.35				9.00+		0.35	
				SD13	(82.95x0.995/1000)x1=0.083								
				主筋 上端 通し筋	21	1.21				0.75+	0.46		
				主筋 下端 通し筋	23	0.90				0.75+	0.15		
				主筋方向 先片持補強	2	10.24				9.00+	0.39+	0.39+	0.46
				主筋方向 元片持補強	1	10.24				9.00+	0.39+	0.39+	0.46
				配筋方向 先片持補強	4	1.53				0.75+	0.39+	0.39	

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I	コンクリート(8:FC-24, S=18)	(1+625:A+2000)										
リストNo.	1	0.51x1 = 0.51										
CS1				SD10	(58.20x0.560/1000)x1=0.033							
C 0.51	0.75x4.50x0.150x1	= 0.51	0.75x4.50x1 = 3.38	主筋 上端 通し筋	12	1.10				0.75+	0.35	
F 4.06 F/C 7.96			4.50x0.150x1 = 0.68	主筋 下端 通し筋	12	0.90				0.75+	0.15	
B 0.074 B/C 0.145				配筋 上端 通し筋	2	5.10				4.50+	0.30+	0.30
				配筋 下端 通し筋	5	4.80				4.50+	0.15+	0.15
				SD13	(41.16x0.995/1000)x1=0.041							
				主筋 上端 通し筋	12	1.21				0.75+	0.46	
				主筋 下端 通し筋	12	0.90				0.75+	0.15	
				主筋方向 先片持補強	2	5.28				4.50+	0.39+	0.39
				主筋方向 元片持補強	1	5.28				4.50+	0.39+	0.39

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I	コンクリート(8:FC-24, S=18)	(2+625:A+2000)										
リストNo.	1	0.51x1 = 0.51										
CS1				SD10	(58.20x0.560/1000)x1=0.033							
C 0.51	0.75x4.50x0.150x1	= 0.51	0.75x4.50x1 = 3.38	主筋 上端 通し筋	12	1.10				0.75	0.35	
F 4.06 F/C 7.96			4.50x0.150x1 = 0.68	主筋 下端 通し筋	12	0.90				0.75	0.15	
B 0.074 B/C 0.145				配筋 上端 通し筋	2	5.10				4.50+	0.30+	0.30
				配筋 下端 通し筋	5	4.80				4.50+	0.15+	0.15
				SD13	(41.16x0.995/1000)x1=0.041							
				主筋 上端 通し筋	12	1.21				0.75	0.46	
				主筋 下端 通し筋	12	0.90				0.75	0.15	
				主筋方向 先片持補強	2	5.28				4.50+	0.39+	0.39
				主筋方向 元片持補強	1	5.28				4.50+	0.39+	0.39

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手	
I	コンクリート(8:FC-24, S=18)	(1+3500:B+625)											
リストNo.	1	1.01x1 = 1.01											
CS1				SD10	(109.25x0.560/1000)x1=0.061								
C 1.01	0.75x9.00x0.150x1	= 1.01	0.75x9.00x1 = 6.75	主筋 上端 通し筋	21	1.10				0.75	0.35		
F 8.33 F/C 8.25			9.00x0.150x1 = 1.35	主筋 下端 通し筋	23	0.90				0.75	0.15		
B 0.144 B/C 0.143			0.75x0.150x2 = 0.23	配筋 上端 通し筋	2	9.35				9.00		0.35	
				配筋 下端 通し筋	5	9.35				9.00		0.35	
				SD13	(82.95x0.995/1000)x1=0.083								
				主筋 上端 通し筋	21	1.21				0.75	0.46		
				主筋 下端 通し筋	23	0.90				0.75	0.15		
				主筋方向 先片持補強	2	10.24				9.00+	0.39+	0.39+	0.46
				主筋方向 元片持補強	1	10.24				9.00+	0.39+	0.39+	0.46
				配筋方向 先片持補強	4	1.53				0.75+	0.39+	0.39	

階名	コメント	配置位置	型枠(1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手	
I	コンクリート(8:FC-24, S=18)	(1+1750:A+2000)											
リストNo.	1	1.78x1 = 1.78											
S1				SD10	(141.66x0.560/1000)x1=0.079								
C 1.78	3.20x3.71x0.150x1	= 1.78	3.20x3.71x1 = 11.87	主筋 上端 通し筋	10	3.83				3.20+	0.30+	0.15+	0.18
F 11.87 F/C 6.67				主筋 下端 通し筋	10	3.68				3.20+	0.15+	0.15+	0.18
B 0.232 B/C 0.130				配筋 上端 通し筋	8	4.31				3.71+	0.30+	0.30	
				配筋 下端 通し筋	8	4.01				3.71+	0.15+	0.15	
				SD13	(153.50x0.995/1000)x1=0.153								

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 40

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 床版 】 - No. 2

			主力筋 上端 通し筋	10	3.97	3.20+ 0.39+ 0.15+ 0.23
			主力筋 下端 通し筋	10	3.73	3.20+ 0.15+ 0.15+ 0.23
			配力筋 上端 通し筋	9	4.49	3.71+ 0.39+ 0.39
			配力筋 下端 通し筋	9	4.01	3.71+ 0.15+ 0.15

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I		(2-1750:A+2000)											
リストNo.	倍数	コンクリート (8:F0-24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
S1	1		$1.78 \times 1 = 1.78$	$11.87 \times 1 = 11.87$	SD10		$(141.66 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.079$						
C	1.78	3.20x3.71x0.150x1	= 1.78	3.20x3.71x1	= 11.87	主力筋 上端 通し筋	10	3.83			3.20+	0.15+	0.30+ 0.18
F	11.87	F/C				主力筋 下端 通し筋	10	3.68			3.20+	0.15+	0.15+ 0.18
B	0.232	B/C				配力筋 上端 通し筋	8	4.31			3.71+	0.30+	0.30
						配力筋 下端 通し筋	8	4.01			3.71+	0.15+	0.15
						SD13		$(153.50 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.153$					
						主力筋 上端 通し筋	10	3.97			3.20+	0.15+	0.39+ 0.23
						主力筋 下端 通し筋	10	3.73			3.20+	0.15+	0.15+ 0.23
						配力筋 上端 通し筋	9	4.49			3.71+	0.39+	0.39
						配力筋 下端 通し筋	9	4.01			3.71+	0.15+	0.15

階名	コメント	個別No.	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF	パネル 開口部補強	50									
リストNo.	倍数		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	1		SD13		$(19.52 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.019$						
			周囲補強筋	8	1.52			0.60+	0.46+	0.46	
			斜め補強筋	8	0.92				0.46+	0.46	

階名	コメント	個別No.	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I	片持ちスラブ 出隅補強	80									
リストNo.	倍数		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	4		SD10		$(45.20 \times 0.560 / 1000) \times 4 = 0.100$						
			出隅部分補強上端筋	10	1.48			1.13+	0.35		
			出隅部分補強下端筋	10	1.28			1.13	0.15		
			出隅受け部補強上端筋	8	1.10			0.75+	0.35		
			出隅受け部補強下端筋	8	1.10			0.75+	0.35		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 41

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土間 】 - No. 1

* 基礎部

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(1+902:A+2000)									
リストNo.	倍数	コンクリート(4:FC-24, S=15)									
S2	1	$1.12 \times 1 = 1.12$	SD13		$(162.72 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.162$						
C 1.12		1.51x3.70x0.200x1	主力筋 上端 通し筋	20	2.28			1.51+	0.39+	0.15+	0.23
F/C			主力筋 下端 通し筋	20	2.04			1.51+	0.15+	0.15+	0.23
B 0.162 B/C 0.145			配力筋 上端 通し筋	9	4.48			3.70+	0.39+	0.39	
			配力筋 下端 通し筋	9	4.00			3.70+	0.15+	0.15	

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(1+2480:A+2000)									
リストNo.	倍数	コンクリート(4:FC-24, S=15)									
S2	1	$0.78 \times 1 = 0.78$	SD13		$(122.56 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.122$						
C 0.78		1.05x3.70x0.200x1	主力筋 上端 通し筋	20	1.58			1.05+	0.15+	0.15+	0.23
F/C			主力筋 下端 通し筋	20	1.58			1.05+	0.15+	0.15+	0.23
B 0.122 B/C 0.156			配力筋 上端 通し筋	7	4.48			3.70+	0.39+	0.39	
			配力筋 下端 通し筋	7	4.00			3.70+	0.15+	0.15	

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(2-2628:A+2000)									
リストNo.	倍数	コンクリート(4:FC-24, S=15)									
S2	1	$1.58 \times 1 = 1.58$	SD13		$(208.56 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.208$						
C 1.58		2.14x3.70x0.200x1	主力筋 上端 通し筋	20	2.67			2.14+	0.15+	0.15+	0.23
F/C			主力筋 下端 通し筋	20	2.67			2.14+	0.15+	0.15+	0.23
B 0.208 B/C 0.132			配力筋 上端 通し筋	12	4.48			3.70+	0.39+	0.39	
			配力筋 下端 通し筋	12	4.00			3.70+	0.15+	0.15	

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(2-705:A+2000)									
リストNo.	倍数	コンクリート(4:FC-24, S=15)									
S2	1	$0.82 \times 1 = 0.82$	SD13		$(129.76 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.129$						
C 0.82		1.11x3.70x0.200x1	主力筋 上端 通し筋	20	1.88			1.11+	0.15+	0.39+	0.23
F/C			主力筋 下端 通し筋	20	1.64			1.11+	0.15+	0.15+	0.23
B 0.129 B/C 0.157			配力筋 上端 通し筋	7	4.48			3.70+	0.39+	0.39	
			配力筋 下端 通し筋	7	4.00			3.70+	0.15+	0.15	

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(1+3500:B+725)									
リストNo.	倍数	コンクリート(10:FC-24, S=15)									
土間床-チ	1	$0.34 \times 1 = 0.34$	SD10		$(26.75 \times 0.560/1000) \times 1 = 0.015$						
C 0.34		0.95x2.40x0.150x1	主力筋 上端 通し筋	13	0.95			0.95			
F/C			配力筋 上端 通し筋	6	2.40			2.40			
B 0.017 B/C 0.050			SD13		$(2.40 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.002$						
			端部横補強筋	1	2.40			2.40			

階名*	コメント	配置位置	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF	落とし込み 土間床-チ	個別No.:10									
リストNo.	倍数	コンクリート(10:FC-24, S=15)									
	1	$0.42 \times 1 = 0.42$	型枠(1:普通型枠)		$2.32 \times 1 = 2.32$						
		4.300x0.250x0.390x1			$2.32 \times 1 = 2.32$						
			(X-H)(X)4.30x0.54x1		$= 2.32$						
			SD10		$(20.77 \times 0.560/1000) \times 1 = 0.012$						
			横主筋 通し筋	1	4.90			4.30		0.60	
			縦主筋 通し筋	23	0.69			0.39		0.30	
			SD13		$(10.16 \times 0.995/1000) \times 1 = 0.010$						
			端部横補強筋	2	5.08			4.30		0.78	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加压ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-廻	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 42

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 壁 】 - No. 1 * 基礎部

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(1+50:B~B+1450), (1+1250:B+50~B+1450)												
リストNo.	W20	コンクリート (4:F0-24, S=15)	0.38x2 = 0.76		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 0.76	1.20x1.60x0.200x1	= 0.38		1.20x1.60x2 = 3.84	幅止筋	9	0.20				0.20		
リストNo.	F 8.32	F/C 10.95			1.60x0.20x1 = 0.32	SD13	(62.02x0.995/1000)x2=0.124							
リストNo.	B 0.152	B/C 0.200				縦主筋 通し筋	14	2.45				1.60+	0.39	0.46
						横主筋 通し筋	14	1.98				1.20+	0.39+	0.39
						SD16	(8.64x1.560/1000)x2=0.026							
						自由端横補強筋	4	2.16				1.20+	0.48+	0.48

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		(B+1350:1+50~1+1250)												
リストNo.	W20	コンクリート (4:F0-24, S=15)	0.32x1 = 0.32		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 0.32	1.00x1.60x0.200x1	= 0.32		1.00x1.60x2 = 3.20	SD10	(1.20x0.560/1000)x1=0.001					0.20		
リストNo.	F 3.20	F/C 10.00				幅止筋	6	0.20						
リストNo.	B 0.077	B/C 0.241				SD13	(64.12x0.995/1000)x1=0.064							
						縦主筋 通し筋	12	2.45				1.60+	0.39	0.46
						横主筋 通し筋	14	1.78				1.00+	0.39+	0.39
						コーナ補強筋	4	2.45				1.60+	0.39	0.46
						SD16	(7.84x1.560/1000)x1=0.012							
						自由端横補強筋	4	1.96				1.00+	0.48+	0.48

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I		(A-160:1~2)												
リストNo.	EW18	コンクリート (8:F0-24, S=18)	4.21x1 = 4.21		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 4.21	6.50x3.60x0.180x1	= 4.21		6.50x3.60x2 = 46.80	SD10	(7.20x0.560/1000)x1=0.004					0.18		
リストNo.	F 46.80	F/C 11.12				幅止筋	40	0.18						
リストNo.	B 0.653	B/C 0.155				SD13	(652.32x0.995/1000)x1=0.649							
						縦主筋 通し筋	68	5.04				3.80+	0.39+	0.39+ 0.46
						横主筋 通し筋	40	7.74				6.50+	0.39+	0.39+ 0.46

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I		(1-150:A~B)												
リストNo.	EW20	コンクリート (8:F0-24, S=18)	2.66x1 = 2.66		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 2.66	3.50x3.80x0.200x1	= 2.66		3.50x3.80x2 = 26.60	SD10	(5.00x0.560/1000)x1=0.003					0.20		
リストNo.	F 26.60	F/C 10.00				幅止筋	25	0.20						
リストNo.	B 0.490	B/C 0.184				SD13	(378.88x0.995/1000)x1=0.377							
						縦主筋 通し筋	38	5.24				4.00+	0.39+	0.39+ 0.46
						横主筋 通し筋	42	4.28				3.50+	0.39+	0.39
						SD16	(70.48x1.560/1000)x1=0.110							
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.74				0.46+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	1.74				0.46+	0.64+	0.64
						開口補強筋 斜補強筋	24	1.28					0.64+	0.64
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.90				0.62+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	1.90				0.62+	0.64+	0.64
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.33				0.05+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	1.33				0.05+	0.64+	0.64

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I		(2+150:A~B)												
リストNo.	W20	コンクリート (8:F0-24, S=18)	2.53x1 = 2.53		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 2.53	3.50x3.80x0.200x1	= 2.53		3.50x3.80x2 = 26.60	SD10	(4.20x0.560/1000)x1=0.002					0.20		
リストNo.	F 25.32	F/C 10.01			<PE-07>0.80x0.80x0.200x-1 = -0.13	SD13	(358.28x0.995/1000)x1=0.356							
リストNo.	B 0.471	B/C 0.186			<PE-07>0.80x0.80x-2 = -1.28	縦主筋 通し筋	38	5.24				4.00+	0.39+	0.39+ 0.46
						横主筋 通し筋	42	4.28				3.50+	0.39+	0.39
						開口減分 縦主筋	-10	1.26				0.80		0.46
						開口減分 横主筋	-10	0.80				0.80		
						SD16	(72.72x1.560/1000)x1=0.113							
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.48				0.20+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	1.48				0.20+	0.64+	0.64
						開口補強筋 斜補強筋	24	1.28					0.64+	0.64
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.69				0.41+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	1.69				0.41+	0.64+	0.64
						開口補強筋 縦補強筋	4	2.08				0.80+	0.64+	0.64
						開口補強筋 横補強筋	4	2.08				0.80+	0.64+	0.64

階名	コメント	配置位置	型枠 (1:普通型枠)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
I		(B+150:1~2)												
リストNo.	W20	コンクリート (8:F0-24, S=18)	3.94x1 = 3.94		型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.	C 3.94	6.50x3.80x0.200x1	= 3.94		6.50x3.80x2 = 49.40	SD10	(5.60x0.560/1000)x1=0.003					0.20		
リストNo.	F 39.40	F/C 10.00			<SD-1>2.00x2.50x0.200x-1 = -1.00	SD13	(547.30x0.995/1000)x1=0.545							
リストNo.	B 0.623	B/C 0.158			<SD-1>2.00x2.50x-2 = -10.00	縦主筋 通し筋	68	5.24				4.00+	0.39+	0.39+ 0.46
						横主筋 通し筋	42	7.74				6.50+	0.39+	0.39+ 0.46

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-順	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 43

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 壁 】 - No. 2

				開口減分 縦主筋	-22	3.55			2.70+	0.39	0.46
				開口減分 横主筋	-28	2.00			2.00		
				SD16		(47.88x1.560/1000)x1=0.075					
				開口補強筋 縦補強筋	4	4.54			2.70+	0.64+	0.64+ 0.56
				開口補強筋 横補強筋	2	3.28			2.00+	0.64+	0.64
				開口補強筋 斜補強筋	8	1.28				0.64+	0.64
				開口補強筋 縦補強筋	4	2.34			0.50+	0.64+	0.64+ 0.56
				開口補強筋 横補強筋	2	1.78			0.50+	0.64+	0.64

階名	コメント		個別No.									
1	立上り土間打ち		15									
リストNo.	倍数	コンクリート (8:FC-24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	1	0.12x1 = 0.12	1.20x1 = 1.20	SD10		(13.20x0.560/1000)x1=0.007						
		2.000x0.200x0.300x1 = 0.12	(X*H) (X) 2.00x (H) 0.30x2 = 1.20	SD10 縦主筋 通し筋	22	0.60			0.30		0.30	
				SD13 端部横補強筋	4	2.00						

階名	コメント		個別No.									
1	防油堤 W15		20									
リストNo.	倍数	コンクリート (8:FC-24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	1	0.61x1 = 0.61	5.95x1 = 5.95	SD10		(100.20x0.560/1000)x1=0.056						
		8.100x0.150x0.500x1 = 0.61	(H) 1.80x (H) 0.50x3 = 2.70	横主筋 通し筋	4	8.45			8.10		0.35	
			(H) 2.10x (H) 0.50x2 = 2.10	縦主筋 通し筋	84	0.80			0.50		0.30	
			(H) 1.60x (H) 0.50x1 = 0.80	斜補強筋	-1	0.80			0.50		0.30	
			(H) 0.35x (H) 0.50x2 = 0.35	SD13		(17.12x0.995/1000)x1=0.017						
				端部横補強筋	2	8.56			8.10		0.46	

階名	コメント		個別No.									
BF	壁 開口部補強		60									
リストNo.	倍数			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	2			SD16		(21.12x1.560/1000)x2=0.066						
				周囲横補強筋	4	1.62			0.50+	0.56+	0.56	
				周囲縦補強筋	4	1.42			0.30+	0.56+	0.56	
				斜め補強筋	8	1.12				0.56+	0.56	

階名	倍数	配置からの送り数量									
BF	1										
		型枠 (1:普通型枠)									
		ハットネール 1.00x0.20x-2									

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 44

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 雑 】 - No. 1 * 基礎部

階名		コメント		個別No.								
I		小出槽基礎		30								
リストNo.	倍数	コンクリート (25-F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	1	$0.99 \times 1 = 0.99$	$0.18 \times 1 = 0.18$	SD13	$(60.86 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.061$							
		1.730x2.030x0.300x1 = 1.05	(X-H) (X) 0.30x(H) 0.30x2 = 0.18	横筋	10	3.71			2.93			0.78
		0.300x0.300x0.300x-1 = -0.03		縦筋	12	1.98			1.20			0.78
		0.300x0.300x0.300x-1 = -0.03										

階名		コメント		個別No.								
I		発電機架台基礎		40								
リストNo.	倍数	コンクリート (25-F0-24, S=15)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
	1	$0.76 \times 1 = 0.76$	$2.34 \times 1 = 2.34$	SD13	$(32.30 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.032$							
		1.950x0.980x0.400x1 = 0.76	(X-H) (X) 1.95x(H) 0.40x2 = 1.56	横筋	11	1.76			0.98			0.78
			(Y-H) (Y) 0.98x(H) 0.40x2 = 0.78	縦筋	6	1.18			0.40			0.78
				つなぎ筋	1	5.86			5.86			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 45

【 躯体リスト別集計表ー独立基礎 (m2)】 - No. 1 - *基礎部

階	小計	F1
*	(6)	(4)
BF	11.88	9.00

階	F2
*	(2)
BF	2.88

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 46

【躯体リスト別集計表一底盤 (m²)】 - No. 1 *基礎部

階	小計	FS1
*	(1)	(1)
BF	1.68	1.68

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 47

【 躯体リスト別集計表-基礎梁 (m) 】 - No. 1 ←基礎部

階	小計	FG1
*	(7)	(5)
BF	19.22	12.22

階	FG2
*	(2)
BF	7.00

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 48

【 躯体リスト別集計表-基礎小梁 (m)】 - No. 1 *基礎部

階	小計	FB1
*	(3)	(3)
BF	11.10	11.10

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 49

【 躯体リスト別集計表一柱 (m) 】 - No. 1 * 基礎部

階	小計	C1
*	(6)	(4)
BF	7.80	5.20
	(4)	(4)
1	18.20	18.20

階	(A)基礎柱
*	(2)
BF	2.60
1	

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 50

【 躯体リスト別集計表ー梁 (m) 】 - No. 1 - 基礎部

階	小計	G1A
	(4)	(2)
1	20.02	13.00

階	G2
	(2)
1	7.02

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 51

【 躯体リスト別集計表-小梁 (m)】 - No. 1 - 基礎部

階	小 計	B1
	(1)	(1)
1	3.71	3.71

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 52

【 躯体リスト別集計表一壁 (m) 】 - No. 1 *基礎部

階	小計	EW18
*	(3)	
BF	3.40	
	(4)	(1)
1	20.00	6.50

階	EW20	W20
*		(3)
BF		3.40
	(1)	(2)
1	3.50	10.00

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 53

【躯体リスト別集計表一床版 (m²)】 - No. 1 *基礎部

階	小計	CS1
*	(1)	
BF	1.00	
	(6)	(4)
1	44.00	20.26

階	S1	ハコトホ
*		(1)
BF		1.00
	(2)	
1	23.74	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 54

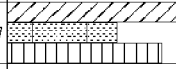
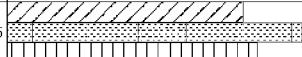
【躯体リスト別集計表-土間 (m²)】 - No. 1 *基礎部

階	小計	S2
*	(5)	(4)
BF	23.79	21.51

階	土間床-7
*	(1)
BF	2.28

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 55

【躯体チェックリスト-総括数量】

区分	数量				歩掛り			細大比(%)		構成比	(%)
	コンクリート(C)	型枠(F)	鉄筋(B)	継手(P)	F/C	B/C	P/B	13以下	13超		
総合計	58.53	373.11	9.879	96.0	6.37	0.169	9.7	60	40		
基礎部	24.55	105.25	3.842	20.0	4.29	0.156	5.2	53	47		(C) 42 (F) 28 (B) 39
地下部											(C) (F) (B)
地上部	33.98	267.86	6.037	76.0	7.88	0.178	12.6	65	35		(C) 58 (F) 72 (B) 61

【躯体チェックリスト-面積当たり数量】

区分	延床面積当たり				当該面積
	C/S	F/S	B/S	使用値(S)	
総合計	1.86	11.86	0.314	31.46	延床
基礎部	0.78	3.35	0.122	31.46	基礎延床
地下部					地下延床
地上部	1.08	8.51	0.192	31.46	地上延床

【土エチェックリスト】

	掘削土量	根切り	鋤取り	埋戻土量	根切り土	搬入土	盛土量	根切り土	搬入土	不用土量	山止め
算出数量	116.57	116.57		84.54	84.54					32.03	
/基礎延床面積 (31.46 m ²)	3.71	3.71		2.69	2.69					1.02	

	掘削面積	根切り	鋤取り	床付面積
算出数量	70.87	70.87		30.55
/基礎延床面積 (31.46 m ²)	2.25	2.25		0.97

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 56

【躯体チェックリスト-部位別数量】

区分	部位	数量				歩掛り			細大比(%)		構成比	(%)
		コンクリート(C)	型枠(F)	鉄筋(B)	継手(P)	F/C	B/C	P/B	13以下	13超		
総計	独立基礎	4.76	13.44	0.124		2.82	0.026		100			(C) 8 (F) 4 (B) 1
	布基礎											(C) (F) (B)
	底盤	0.34	0.76	0.043		2.24	0.126		100			(C) 1 (F) (B)
	基礎梁	9.05	45.78	1.397	20.0	5.06	0.154	14.3	41	59		(C) 15 (F) 12 (B) 14
	基礎小梁	2.32	15.87	0.471		6.84	0.203		25	75		(C) 4 (F) 4 (B) 5
	柱	6.28	50.96	2.534	64.0	8.11	0.404	25.3	31	69		(C) 11 (F) 14 (B) 26
	梁	6.52	31.81	0.806	12.0	4.88	0.124	14.9	35	65		(C) 11 (F) 9 (B) 8
	小梁	0.50	3.34	0.081		6.68	0.162		21	79		(C) 1 (F) 1 (B) 1
	床版	11.86	52.24	1.710		4.40	0.144		100			(C) 20 (F) 14 (B) 17
	壁	15.15	156.39	2.620		10.32	0.173		85	15		(C) 26 (F) 42 (B) 27
階段											(C) (F) (B)	
その他	1.75	2.52	0.093		1.44	0.053		100			(C) 3 (F) 1 (B) 1	
基礎	独立基礎	4.76	13.44	0.124		2.82	0.026		100			(C) 19 (F) 13 (B) 3
	布基礎											(C) (F) (B)
	底盤	0.34	0.76	0.043		2.24	0.126		100			(C) 1 (F) 1 (B) 1
	基礎梁	9.05	45.78	1.397	20.0	5.06	0.154	14.3	41	59		(C) 37 (F) 43 (B) 36
	基礎小梁	2.32	15.87	0.471		6.84	0.203		25	75		(C) 9 (F) 15 (B) 12
	柱	1.74	14.56	0.802		8.37	0.461		35	65		(C) 7 (F) 14 (B) 21
	梁											(C) (F) (B)
	小梁											(C) (F) (B)
	床版	5.26	3.72	0.710		0.71	0.135		100			(C) 21 (F) 4 (B) 18
	壁	1.08	11.12	0.295		10.30	0.273		65	35		(C) 4 (F) 11 (B) 8
階段											(C) (F) (B)	
その他											(C) (F) (B)	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事 - 総合計	2305-01385-駆	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 57

【躯体チェックリスト-部位別数量】

区分	部位	数量				歩掛り			細大比(%)		構成比	%		
		コンクリート(C)	型枠(F)	鉄筋(B)	継手(P)	F/C	B/C	P/B	13以下	13超		(C)	(F)	
地	独立基礎												(C)	(F)
	布基礎												(C)	(F)
	底盤												(B)	(F)
	基礎梁												(C)	(F)
	基礎小梁												(B)	(F)
	下	柱												(C)
梁													(B)	(F)
小梁													(C)	(F)
床版													(B)	(F)
部	壁												(C)	(F)
	階段												(B)	(F)
	その他												(C)	(F)
上	独立基礎												(C)	(F)
	布基礎												(B)	(F)
	底盤												(C)	(F)
	基礎梁												(B)	(F)
	基礎小梁												(C)	(F)
	柱	4.54	36.40	1.732	64.0	8.02	0.381	37.0	29	71			(C) 13 (F) 14	(B) 29
部	梁	6.52	31.81	0.806	12.0	4.88	0.124	14.9	35	65			(C) 19 (F) 12	(B) 13
	小梁	0.50	3.34	0.081		6.68	0.162		21	79			(C) 1 (F) 1	(B) 1
	床版	6.60	48.52	1.000		7.35	0.152		100				(C) 19 (F) 18	(B) 17
	壁	14.07	145.27	2.325		10.32	0.165		87	13			(C) 41 (F) 54	(B) 39
階段												(C)	(F)	
その他	1.75	2.52	0.093		1.44	0.053		100				(C) 5 (F) 1	(B) 2	

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
I	直接仮設工事				
	水盛りやかた		31	46 建 m ²	
	墨出し		31	46 延 m ²	
	外部枠組木足場(手摺先行方式)	W900 12m未満 登り棧橋共 存置3ヶ月程度	141	59 架 m ²	
	災害防止	垂直養生シート 存置3ヶ月程度	141	59 架 m ²	
	安全手摺	枠組木足場用 存置3ヶ月程度	32	18 架 m	
	内部枠組棚足場	階高4.0m~5.7m未満 存置1ヶ月程度	31	46 床 m ²	
	内部躯体足場 鉄筋・型枠足場	階高4.0m~5.0m未満 存置1ヶ月程度	31	46 m ²	
	養生		31	46 延 m ²	
	整理清掃・片付け	施工中・竣工時	31	46 延 m ²	
	仮設運搬費		1	- 式	
	1 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
2	上工事				
	2 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
3	コンクリート工事				
	(外 部)				
	基礎部 フラスコンクリート		0.63	m3	躯体相殺済
	上部 フラスコンクリート		2.96	m3	躯体相殺済
	(内 部)				
	基礎部 フラスコンクリート		0.03	m3	躯体相殺済
	止水板	25x5 ペントナ付系	3.36	m	躯体相殺済
	3 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
4	型枠工事				
	(外 部)				
	基礎部 打放し型枠	B種	11	92 ㎡	躯体相殺済
	上部 打放し型枠	B種	121	32 ㎡	躯体相殺済
	打継目地枠	20~15x20	20	78 m	躯体相殺済
	誘発目地枠	20~15x20	76	40 m	躯体相殺済
	水切目地枠	20~15x20	30	00 m	躯体相殺済
	(内 部)				
	基礎部 打放し型枠	B種	6	52 ㎡	躯体相殺済
	上部 打放し型枠	B種	5	37 ㎡	躯体相殺済
	ポト'型枠	φ 50 L=200	1	-	か所 躯体相殺済
	ポト'型枠	φ 200 L=200	1	-	か所 躯体相殺済
	ポト'型枠	マンホール φ 600 L=200	1	-	か所 躯体相殺済
	4 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
5	鉄筋工事				
	5 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
6	防水工事				
	(外 部)				
	屋根 床 合成高分子ルーフィングシート防水	S-M2 コンクリート 機械的固定工法	54.00	m ²	
	屋根 床 防水押え金物	機械的固定鋼板 裏面アタッチターフ 共	30.00	m	
	打継目地シーリング	PL-2 20x10	20.78	m	
	誘発目地シーリング	PL-2 20x10	76.40	m	
	端末取合いシーリング	MS-2 15x10	30.00	m	
	全建廻り シーリング	MS-2 15x10	2.00	m	
	全建廻り シーリング	MS-2 10x10	7.00	m	
	6 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
7	金属工事				
	(外 部)				
	ハンドホールド蓋	φ600 鋳鉄製 簡易密閉型 T-2	1	ヶ所	
	(内 部)				
	足掛金物	W400x22φ SUS304 ポレット加工	4	ヶ所	
	7 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
8	左官工事				
	(外 部)				
	屋根 床 コンクリート金鍍押え	防水下	54	00 ㎡	
	床 コンクリート金鍍押え	素地	3	88 ㎡	
	外巾木 薄塗りモルタル	打放し面	8	42 ㎡	
	ハットホル壁 薄塗りモルタル	打放し面	2	26 ㎡	
	軒先 複層塗材RE	凹凸状 吹付け 打放し面	5	40 ㎡	
	外壁 複層塗材RE	凹凸状 吹付け 打放し面	93	22 ㎡	
	軒裏 複層塗材RE	凹凸状 吹付け 打放し面	22	70 ㎡	
	金建廻り 充填モルタル	防水剤入	9	00 m	
	立下り 打放し面補修	B種 素地	1	24 ㎡	
	壁 打放し面補修	B種 塗装下	98	62 ㎡	
	壁 打放し面補修	B種 薄塗りモルタル下	10	68 ㎡	
	天井 打放し面補修	B種 塗装下	22	70 ㎡	
	(内 部)				
	釜場 床 コンクリート金鍍押え	塗床下	0	09 ㎡	
	ハットホル 床 コンクリート金鍍押え	素地	0	98 ㎡	
	巾木 薄塗りモルタル	打放し面	2	04 ㎡	
	防油堤 立上り天端 コンクリート金鍍押え	W150 塗床下	8	12 m	
	小出槽用機械基礎 天端 コンクリート金鍍押え	塗床下	3	51 ㎡	
	発電機用機械基礎 天端 コンクリート金鍍押え	素地	1	91 ㎡	
	立上り 打放し面補修	B種 素地	0	59 ㎡	
	立上り 打放し面補修	B種 塗床下	2	74 ㎡	
	山木 打放し面補修	B種 薄塗りモルタル下	2	04 ㎡	
	壁 打放し面補修	B種 素地	5	54 ㎡	
	天井 打放し面補修	B種 素地	0	98 ㎡	

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
	8 - 計				

記号	名称	摘要	数量	単位	備考
10	塗装・吹付工事				
	(外 部)				
	耐候性塗料(DP)	1級 常温乾燥形ふっ素樹脂系塗料 金建面 素地ごしらえ共	13.00	m ²	
	10 - 計				

物件名称	2305-01385-仕	08 1F 0P	建築面積	31.46 m ²	延床面積	31.46 m ²	印刷日	
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕)							ページ	1

【 汎用集計表－仕上区分 5. 直接仮設 <汎用> 】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	備 考	計上数量	単位	備 考	掛付け率
1-1直仮 水盛やりかた	2	31.46 m ²	1	水盛やりかた		31.46	延 m ²		1.0000
1-2直仮 墨出し	2	31.46 m ²	1	墨出し		31.46	延 m ²		1.0000
			2	養生		31.46	延 m ²		1.0000
			3	整理清掃・片付け	施工中・竣工時	31.46	延 m ²		1.0000
2-1直仮 外部足場	2	141.59 m ²	1	外部枠組本足場(手招先行方式)	W900 12m未満 登り桟橋共 存置3ヶ月程度	141.59	架 m ²		1.0000
2-8直仮 災害防止	2	141.59 m ²	1	災害防止	垂直養生シート 存置3ヶ月程度	141.59	架 m ²		1.0000
2-9直仮 安全手摺	1	32.18 m	1	安全手摺	枠組本足場用 存置3ヶ月程度	32.18	架 m		1.0000
4-2直仮 内部枠組棚4.0-5.7	2	31.46 m ²	1	内部枠組棚足場	高さ4.0m～5.7m未満 存置1ヶ月程度	31.46	床 m ²		1.0000
6-03直仮 内臨 鉄筋・型枠4.0	2	31.46 m ²	1	内部範枠足場 鉄筋・型枠足場	高さ4.0m～5.0m未満 存置1ヶ月程度	31.46	m ²		1.0000
8-1直仮 運搬費	4	1.00 ヶ	1	仮設運搬費		1.00	式		1.0000

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 2

【 汎用内訳計算書 (算出根拠) 一仕上区分 5. 直接仮設 】 - No. 1

No.	階名	倍数	当量	別紙			
1		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
1-1直仮	※	水盛やりかた			建築面積	31.46x1.00x1 = 31.46	(31.46) 31.46 m ²

No.	階名	倍数	当量	別紙			
2		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
1-2直仮	※	墨出し			延床面積	31.46x1.00x1 = 31.46	(31.46) 31.46 m ²
		養生					
		整理清掃・片付け					
				施工中・竣工時			

No.	階名	倍数	当量	別紙			
4		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
2-1直仮	※	外部足場		外部枠組本足場(手摺先行方式)	A1-2 シ+手 9.54x4.30x1 = 41.02 (141.59) B1-2 シ+手 9.54x4.50x1 = 42.93 (141.59 m ²) 1A-B シ+手 6.55x4.40x1 = 28.82 2A-B シ+手 6.55x4.40x1 = 28.82		

No.	階名	倍数	当量	別紙			
15		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
2-8直仮	※	災害防止		災害防止	垂直養生シート	外部足場面積 141.59x1.00x1 = 141.59	(141.59) 141.59 m ²
						存置3ヶ月程度	

No.	階名	倍数	当量	別紙			
16		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
2-9直仮	※	安全手摺		枠組本足場用	A1-2 シ+手 9.54x1 = 9.54 (32.18) B1-2 シ+手 9.54x1 = 9.54 (32.18 m) 1A-B シ+手 6.55x1 = 6.55 2A-B シ+手 6.55x1 = 6.55		
				存置3ヶ月程度			

No.	階名	倍数	当量	別紙			
20		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
4-2直仮	※	内部枠組梯足場		内部枠組梯足場	階高4.0m~5.7m未満	延床面積 31.46x1.00x1 = 31.46	(31.46) 31.46 m ²
					存置1ヶ月程度		

No.	階名	倍数	当量	別紙			
40		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
6-03直仮	※	内架 鉄筋・型枠4.0		鉄筋・型枠足場	階高4.0m~5.0m未満	延床面積 31.46x1.00x1 = 31.46	(31.46) 31.46 m ²
					存置1ヶ月程度		

No.	階名	倍数	当量	別紙			
50		1	全体				
ユニットNo.	※	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量
8-1直仮	※	運搬費		仮設運搬費		1 = 1.00	(1.00) 1.00 ヶ

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 1

【 仕上室別チェックリスト-仕上区分 1. 外部 】 - No. 1

室No.	基本項目 室名称・サブ名称	階名	倍数	チェック率					チェック数量 (1倍当)					基準数量 (1倍当)				
				F/CS1	H/CS2	W/CS3	C/CS1	O/CS3	床 (F)	幅+開 (H)	壁幅開 (W)	天井 (C)	開口 (O)	床面積 (CS1)	壁周長 (CS2)	壁面積 (CS3)		
1	屋根		1															
10	南面/A 1-2		1		1.00						33.18				54.00	30.00		
20	北面/B 1-2		1		1.00			0.14			34.68		5.00			7.54	34.68	
30	西面/1 A-B		1		1.00						20.48					4.55	20.48	
40	東面/2 A-B		1		1.00			0.03			20.48		0.64			4.55	20.48	

物件名称	相 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(社上)	2305-01385-仕	08 IF 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ
					2

【 仕上部位別集計表-仕上区分 1. 外部 <床> 】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 種 目	備 考	計上数量	単位	備 考	掛 率
1-1:3F 素地	5	3.88 M2	1	床 コンクリート金網押え	素地	3.88	m ²		1.0000
1-2:型B 素地	5	1.24 M2	1	立下り 打放し面補修	B種 素地	1.24	m ²		1.0000
			2	基礎部 打放し型枠	B種	1.24	m ²		1.0000
臨1-1:3F+3F+710	5	54.00 M2	1	層間 床 合成高分子ムーブメント防止	S-M2 2247置 機械的固定工法	54.00	m ²		1.0000
			2	層間 床 コンクリート金網押え	防水下	54.00	m ²		1.0000
			3	上部 フラッシュコート		0.54	m ³		0.0100
臨1-2: 端金物	1	30.00 m	1	層間 床 防水押え金物	機械的固定鋼板 裏面7.5x7.5 共	30.00	m		1.0000
			2	端金取合いシーリング	MS-2 15x10	30.00	m		1.0000
臨1-3: 銀層窓材RF+型B+720 上	5	5.40 M2	1	軒先 換層窓材RE	凹凸状 取付け 打放し面	5.40	m ²		1.0000
			2	打放し面補修	B種 塗漆下	5.40	m ²		1.0000
			3	打放し型枠	B種	5.40	m ²		1.0000
			4	上部 フラッシュコート		0.11	m ³		0.0200

	／ 延床面積	／ 建築面積
合計数量	64.52 m ²	2.0509
単用数量	m ²	

物件名称	相 算 No.	階 数	延 床 面 積	延 床 面 積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(社上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 3

【 仕上部位別集計表—仕上区分 1.外部 <壁> — No. 1】

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 種 目	特 要	計上数量	単 位	備 考	掛 率
1-基礎コンクリート	5	23.24 M2	1	基礎部 コンクリート		0.46	m ³		0.0200
*α-壁	2 *	1.54 m2	1	α(仕上+他)		1.54	m ²		1.0000
外市木-1:薄塗り珪藻土型B→20 基	2 *	8.42 m2	1	外市木 薄塗り珪藻土	打放し面	8.42	m ²		1.0000
			2	打放し面補修	B種 薄塗り珪藻土下	8.42	m ²		1.0000
			3	打放し型枠	B種	8.42	m ²		1.0000
			4	基礎部 コンクリート		0.17	m ³		0.0200
壁1-1:複層塗材RE+型B→20 上	2 *	93.22 m2	1	外壁 複層塗材RE	凹凸状 吹付け 打放し面	93.22	m ²		1.0000
			2	打放し面補修	B種 塗装下	93.22	m ²		1.0000
			3	打放し型枠	B種	93.22	m ²		1.0000
			4	基礎部 コンクリート		1.86	m ³		0.0200
壁1-2:薄塗り珪藻土型B 基	5	2.26 M2	1	薄塗り珪藻土	打放し面	2.26	m ²		1.0000
			2	打放し面補修	B種 薄塗り珪藻土下	2.26	m ²		1.0000
			3	打放し型枠	B種	2.26	m ²		1.0000

	延床面積	埋込面積
合計数量	128.68 m ²	4.0903
単用数量	103.18 m ²	3.2797

物件名称	租 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(社上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 4

【 仕上部位別集計表-仕上区分 1.外部 <天井> 】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細 目	備 考	計上数量	単位	備 考	掛付率
天1-1:換層塗材RE+型6→20 上	5	22.70 M2	1	軒裏 換層塗材RE	凹凸状 吹付け 打放し面	22.70	m ²		1.0000
			2	天井 打放し面補修	B種 塗替下	22.70	m ²		1.0000
			3	上部 打放し豆粒	B種	22.70	m ²		1.0000
			4	上部 パシパシコート		0.45	m ³		0.0200

	延床面積	建築面積
合計数量	22.70 m ²	0.7216
取用数量	m ²	

物件名称	预算 No.	箇所	延床面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 IF OP	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 5

【仕上部位別集計表-仕上区分 1.外部 <其他>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	簡要	計上数量	単位	備考	掛付け率
9-1:打継目地(20 ¹ 15x20)シ	1	20.78 m	1	打継目地枠	20 ¹ 15x20	20.78	m		1.0000
			2	打継目地シシク	PU-2 20x10	20.78	m		1.0000
9-2:誘発目地(20 ¹ 16x20)シ	1	76.40 m	1	誘発目地枠	20 ¹ 16x20	76.40	m		1.0000
			2	誘発目地シシク	PU-2 20x10	76.40	m		1.0000
9-3:水切目地(20 ¹ 15x20)	1	30.00 m	1	水切目地枠	20 ¹ 15x20	30.00	m		1.0000
ハコトキ差 φ600	4	1.00 ケ	1	ハコトキ差	φ600 鋼鉄製 簡易密閉型 T-2	1.00	カ所		1.0000

	／延床面積	／建築面積
合計数量	m	
単用数量	m	

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 8

【 仕上金額集計表-仕上区分 1.外部 <床> [標準] 】 - No 1

室No	室名称	サブ名称	間名	1-1:床 表地	1-2:型B 表地
				M2	M2
				床 コア付金網押え 系地	立下り 打放し面補修 B種 系地
					基礎部 打放し型枠 B種
合計				3.88	1.24
20:北面		B 1-2		3.88	1.24

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加戸ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 7

【 仕上集計表一仕上区分 1.外部 <床> [後種帳] 】 - No. 1

室No	室名称	サブ名称	間名	延1-1:防+窓+10 M ²	延1-2:綿床金物 m	延1-3:複層窓材E:窓B:220上 M ²	
				屋根 床 合成高分子樹脂 防雨 防水押え金物 板橋 材先 複層窓材E 凹凸状 付付 打放し面 屋根 床 コンクリート金網押え 防 雨 雨定脚板 裏面A 付付 打放し面 MS-2 15k 壁 打放し面精修 6種 塗漆 水下	10		上部 打放し面精修 6種 下部 上部 打放し面精修 6種
合計				54.00	30.00	5.40	
1:屋根				54.00	30.00	5.40	

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室増築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ

【仕上金額集計表-仕上区分 1.外部 <壁> [標準]】 - No 1

室No	室名称	サブ名称	間名	1:基礎70x120	2:α-壁	外中木1-1:薄塗リモルタル	基礎1-1:残層塗材RC	壁1-2:薄塗リモルタル	基礎1-2:薄塗リモルタル
				m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
				基礎部 打放し型枠 B種	壁 α (仕上付,他)	外中木 薄塗リモルタル 打放し面	外壁 残層塗材RC 凹凸状吹付打放し面	壁 打放し面補修 B種 薄塗リモルタル	基礎部 打放し型枠 B種
								下	上部 打放し型枠 B種
						基礎部 打放し型枠 B種	上部 打放し型枠 B種		基礎部 打放し型枠 B種
							上部 打放し型枠 B種		
合計				23.24	1.54		8.42	93.22	2.26
10 南面	A-1-2			6.79			3.02	30.16	
20 北面	B-1-2			5.53	1.54		1.76	28.38	2.26
30 西面	1 A-a			5.46			1.92	18.66	
40 東面	2 A-a			5.46			1.82	18.02	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
迎法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 9

【仕上集計表-仕上区分 1. 外部 <天井> [標準] - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	間名	
				天1-1: 珞層塗料RE1型B1220 止 M2 珞層 珞層塗料RE1 凹凸状 取 付け 打版し蓋 天1 打版し蓋補修 9種 塗 装下 上部 打版し蓋枠 6種 上部 打版し蓋枠 1
合計				22.70
1: 珞層				22.70

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加戸ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 10

【 仕上箇所集計表-仕上区分 1.外部 <其他> [標準] 】 - No. 1

室No	室名称	サブ名称	間名	9-1:打継目地(20 ¹ 15x20)⇒	9-2:誘発目地(20 ¹ 15x20)⇒	9-3:水切目地(20 ¹ 15x20)	ホドホド蓋 φ600
				m	m	m	ヶ
				打継目地棒 20 ¹ 15x20	誘発目地棒 20 ¹ 15x20	水切目地棒 20 ¹ 15x20	ホドホド蓋 φ600 鋳鉄製 簡
				打継目地/サグ PU-2 20x10	誘発目地/リソ PU-2 20x10		易動型 T-2
合計				20.78	78.40	30.00	1.00
1 屋根						30.00	
10 南面	A 1-2			7.54	24.40		
20 北面	B 1-2			4.14	21.60		1.00
30 西面	1 A-B			4.55	15.20		
40 東面	2 A-B			4.55	15.20		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 11

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 1.外部】 - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置								
1) 屋根													
基本寸法	床面積基準数量 S1=		54.00	CS1=S1x	I=	54.00	壁周長基準数量 S2=	30.00	CS2=S2x	I=	30.00	チェック用数量	チェック率
X = 9.00	X(9.00)xY(6.00)x1		=	54.00		X(9.00)x2	=	18.00	床 F=	/CS1=			
Y = 6.00						Y(6.00)x2	=	12.00	幅 S=	/CS2=			
HA=									壁 W=	/CS3=			
HB=									天 O=	/CS1=			
									開 0=	/CS3=			
部位	ページ/ユニットNo.	単	場所・部位	細目	摘要	コメント	計 算 式		算出数量				
床	主任上 陸1-1:防+17+710	5	屋根 床	合成高分子レフンクシート防水	S-M222277面 機械的固定工法		S1(54.00)x1.00x1	=	54.00	(54.00)			
			屋根 床 上部	コンクリート金銭押え フコソクリート	防水下			G3=	54.00	54.00 M2			
	増減	1	屋根 床	防水押え金物	特殊の固定部材 異型2 形+77 具	金物	30.00x1	=	30.00	(30.00)			
	陸1-2: 端末金物		端末取合いソーリング	MS-215x10			L1=	30.00	30.00 m				
増減	5	軒先	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面	軒先	30.00x0.18x1	=	5.40	(5.40)				
陸1-3: 複層塗材RE+型B+720 上		壁	打放し面補修	B種塗装下									
		上部	打放し型枠	B種									
増減	5	上部	フコソクリート										
天井		増減	天1-1: 複層塗材RE+型B+720 上	軒裏	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面	軒天	X(9.00)x0.85x2	=	15.30	(22.70)		
				天井	打放し面補修	B種塗装下		4.35x0.85x2	=	7.40	22.70 M2		
増減	1	上部	打放し型枠	B種									
其他		9-3: 水切目地 (20~15x20)	水切目地棒	20~15x20	水切		L1(30.00)x1	=	30.00	(30.00)			
										30.00 m			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 12

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 1. 外部】 - No. 2

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置		
10	南面	A 1-2		1			
基本寸法	壁面積基準数量 S3= 33.18 CS3=S3x 1= 33.18		壁周長基準数量 S2= 7.54 CS2=S2x 1= 7.54		チェック用数量	チェック率	
X = 7.54	X(7.54) x H(4.40) x 1 = 33.18		X(7.54) x 1 = 7.54		床 F=	/CS1=	
H = 4.40					幅 S=	/CS2=	
					壁 W= 33.18	/CS3=1.00	
					天 O=	/CS1=	
					開 0=	/CS3=	
部位	ページ/ユニットNo.	単 場所・部位	細 目	摘 要	コ メント	計 算 式	算 出 数 量
壁	主任上 壁1-1:複層塗材RE+型B+720 上	2 外壁	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面		S3(33.18) x 1.00 x 1 = 33.18 (30.16)	
			打放し面補修	B種塗装下		G1= 33.18 * 30.16 m ²	
			上部 打放し型枠 フックコンクリート	B種	Z0001(3.02) x 1.00 x -1 = -3.02		
増減	外巾木1-1:薄塗りモルタル型B+720 基	2 外巾木	薄塗りモルタル	打放し面	外巾木	X(7.54) x 0.40 x 1 = 3.02 (3.02)	
			打放し面補修	B種薄塗りモルタル下		Z0001= 3.02 * 3.02 m ²	
			上部 打放し型枠 フックコンクリート	B種			
増減	1:基礎フックt20	5 基礎部	基礎部		基礎フック	X(7.54) x 0.90 x 1 = 6.79 (6.79)	
			基礎部	フックコンクリート			
其他	増減	9-1:打継目地(20~15x20)+シ	打継目地棒	20~15x20	打継	X(7.54) x 1 = 7.54 (7.54)	
			打継目地シーリング	PU-220x10			
	増減	9-2:誘発目地(20~15x20)+シ	誘発目地棒	20~15x20	誘発 横	6.50x2 = 13.00 (24.40)	
			誘発目地シーリング	PU-220x10	誘発 縦	4.00x2 = 8.00 (24.40 m)	
				誘発 縦	3.40x1 = 3.40		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 13

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 1. 外部】 - No. 3

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置														
20 北面		B 1-2		1															
基本寸法	壁面積基準数量 S3= 34.68		CS3=S3x	1= 34.68	壁周長基準数量 S2=	7.54	CS2=S2x	1= 7.54	チェック数量	チェック率									
X = 7.54	X(7.54) x H(4.60) x 1		=	34.68	X(7.54) x 1	=	7.54	床 F=	/CS1=										
H = 4.60								幅 S=	/CS2=										
								壁 W=	34.68 /CS3=1.00										
								天 O=	/CS1=										
								開 0=	5.00 /CS3=0.14										
部位	ページ/ユニットNo.	単	場所・部位	細	目	摘	要	コ	メ	ン	ト	計	算	式	算	出	数	量	
床	増減	5	床	コンクリート金網押え	素地	ホーチ		ハンド				2.40x0.93x1	=	2.23	(3.88)			
	1-1: 素地					ハンド		ホール				1.40x1.18x1	=	1.65	(3.88	M2		
増減	5		立下り	打放し面補修	B種素地	ホーチ		立下り				4.26x0.29x1	=	1.24	(1.24)			
	1-2: 型B 素地		基礎部	打放し型枠	B種													1.24	M2
壁	増減	2	外壁	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面							S3 (34.68) x 1.00x1	=	34.68	(26.38)			
	壁1-1: 複層塗材RE+型B+20 上		壁	打放し面補修	B種塗装下							SD-1 (5.00) x 1.00x-1	=	-5.00	*	26.38	m2		
			上部	打放し型枠	B種							G1=	29.68						
			上部	フックコンクリート								Z0001 (1.54) x 1.00x-1	=	-1.54					
												Z0002 (1.76) x 1.00x-1	=	-1.76					
増減	2		壁	α (仕上フシ、他)		ホーチ		ハンド				2.40x0.29x1	=	0.70	(1.54)			
	*α-壁					ハンド		ホール				1.40x0.60x1	=	0.84	*	1.54	m2		
												Z0001=	1.54						
増減	2		外巾木	薄塗りモルタル	打放し面	外巾木		ホーチ				X(7.54) x 0.40x1	=	3.02	(1.76)			
	外巾木1-1: 薄塗りモルタル+型B+20 基		壁	打放し面補修	B種薄塗りモルタル下	ホーチ		減				2.40x0.29x-1	=	-0.70	*	1.76	m2		
			基礎部	打放し型枠	B種	ハンド		ホール				1.40x0.40x-1	=	-0.56					
			基礎部	フックコンクリート								Z0002=	1.76						
増減	5		基礎部	フックコンクリート		基礎フック		ハンド				X(7.54) x 0.90x1	=	6.79	(5.53)			
	1: 基礎フックt20					ハンド		ホール				1.40x0.90x-1	=	-1.26				5.53	M2
増減	5		ハンド	薄塗りモルタル	打放し面	ハンド		ホール				3.76x0.60x1	=	2.26	(2.26)			
	壁1-2: 薄塗りモルタル+型B 基		壁	打放し面補修	B種薄塗りモルタル下														
			基礎部	打放し型枠	B種														
其他	増減	1		打継目地枠	20~15x20	打継						X(7.54) x 1	=	7.54	(4.14)			
	9-1: 打継目地 (20~15x20)+シ			打継目地シーリング	PU-220x10	SD-1 減		KW1 (2.00) x-1	=	-2.00								4.14	m
						ハンド		ホール				1.40x-1	=	-1.40					
増減	1			誘発目地枠	20~15x20	誘発						6.50x2	=	13.00	(21.60)			
	9-2: 誘発目地 (20~15x20)+シ			誘発目地シーリング	PU-220x10	SD-1 減		KW1 (2.00) x-1	=	-2.00								21.60	m
						誘発		縦				4.20x2	=	8.40					
						誘発		縦				1.20x2	=	2.40					
						ハンド		ホール				0.20x-1	=	-0.20					
増減	4		ハンド	φ600誘発蓋	φ600誘発蓋 簡易密閉型T-2	ハンド		ホール				1	=	1.00	(1.00)			
	ハンドホール蓋 φ600																		

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 14

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 1. 外部】 - No. 4

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置					
30	西面	1 A-B		1						
基本寸法	壁面積基準数量 S3= 20.48		CS3=S3x	1= 20.48	壁周長基準数量 S2= 4.55	CS2=S2x	1= 4.55	チェック用数量	チェック率	
X = 4.55		X(4.55)xH(4.50)x1	=	20.48	X(4.55)x1	=	4.55	床 F=	/CS1=	
H = 4.50								幅 S=	/CS2=	
								壁 W= 20.48	/CS3=1.00	
								天 O=	/CS1=	
								開 0=	/CS3=	
部位	ページ/ユニットNo.	単	場所・部位	細目	摘要	コメント	計	算	式	算出数量
壁	主仕上 壁1-1:複層塗材RE+型B+720 上	2	外壁	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面		S3 (20.48) x 1.00x1	=	20.48	(18.66)
				打放し面補修	B種塗装下		G1= 20.48	*	18.66 m2	
				上部 打放し型枠 上部 フックコンクリート	B種	Z0001 (1.82) x 1.00x-1	=	-1.82		
増減	外巾木1-1:薄塗りモルタル型B+720 基	2	外巾木	薄塗りモルタル	打放し面	外巾木	X(4.55)x0.40x1	=	1.82	(1.82)
				打放し面補修	B種薄塗りモルタル下		Z0001=	1.82	*	1.82 m2
				上部 打放し型枠 基礎部 フックコンクリート	B種					
増減	1:基礎フックt20	5	基礎部	フックコンクリート		基礎フック	X(4.55)x1.20x1	=	5.46	(5.46)
其他	増減	9-1:打継目地(20~15x20)+シ	1	打継目地棒	20~15x20	打継	X(4.55)x1	=	4.55	(4.55)
				打継目地シーリング	PU-220x10					
	増減	9-2:誘発目地(20~15x20)+シ	1	誘発目地棒	20~15x20	誘発横	3.50x2	=	7.00	(15.20)
				誘発目地シーリング	PU-220x10	誘発縦	4.20x1	=	4.20	15.20 m
				誘発縦	4.00x1	=	4.00			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 15

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 1. 外部】 - No. 5

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置								
40	東面	2 A-B		1									
基本寸法	壁面積基準数量 S3= 20.48		CS3=S3x	I= 20.48	壁周長基準数量 S2= 4.55	CS2=S2x	I= 4.55	チェック数量	チェック率				
X = 4.55	X(4.55)xH(4.50)x1		=	20.48	X(4.55)x1	=	4.55	床 F=	/CS1=				
H = 4.50								幅 S=	/CS2=				
								壁 W= 20.48	/CS3=1.00				
								天 C=	/CS1=				
								開 O= 0.64	/CS3=0.03				
部位	ページ/ユニットNo.	単	場所・部位	細目	摘要	コメント	計	算	式	算出数量			
壁	主仕上 壁1-1:複層塗材RE+型B+720 上	2	外壁	複層塗材RE	凹凸状吹付け 打放し面		S3 (20.48) x 1.00x1	=	20.48	(18.02)		
				打放し面補修	B種塗装下	PE-07	0.80x0.80x-1	=	-0.64	*	18.02	m2	
				打放し型枠	B種			G1=	19.84				
				フクコンクリート			Z0001 (1.82) x 1.00x-1	=	-1.82				
増減	外巾木1-1:薄塗りモルタル型B+720 基	2	外巾木	薄塗りモルタル	打放し面	外巾木	X(4.55) x 0.40x1	=	1.82	(1.82)		
				打放し面補修	B種薄塗りモルタル下			Z0001=	1.82	*	1.82	m2	
				打放し型枠	B種								
				フクコンクリート									
増減	1:基礎フックt20	5	基礎部	フクコンクリート		基礎フック	X(4.55) x 1.20x1	=	5.46	(5.46)		
												5.46	M2
其他	増減	9-1:打継目地(20~15x20)+シ	1	打継目地棒	20~15x20	打継	X(4.55) x 1	=	4.55	(4.55)		
				打継目地シーリング	PU-220x10							4.55	m
				誘発目地棒	20~15x20	誘発横	3.50x2	=	7.00	(15.20)		
				誘発目地シーリング	PU-220x10	誘発縦	4.20x1	=	4.20	(15.20	m	
増減	9-2:誘発目地(20~15x20)+シ	1	1			誘発縦	4.00x1	=	4.00	(

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 1

【 仕上室別チェックリスト-仕上区分 3.内部 】 - No. 1

室No.	室名称・サブ名称	階名	倍数	チェック率					チェック数量 (1倍当)					基準数量 (1倍当)		
				F/CS1	H/CS2	W/CS3	C/CS1	O/CS3	床 (F)	幅+開 (H)	壁幅開 (W)	天井 (C)	開口 (O)	床面積 (CS1)	壁周長 (CS2)	壁面積 (CS3)
300	1F 自家発電機室	1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.06	29.25	22.44	93.12	29.25	5.64	29.25	22.44	93.13
310	ハンドヘル		1											0.98	3.96	5.54

物件名称	2305-01385-仕	階数	08	IF OP	建築面積	31.46 m ²	延床面積	31.46 m ²	印刷日	
刃法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕)									ページ	2

【仕上部位別集計表-仕上区分 3.内部 <床>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	備 考	計上数量	単位	備 考	掛付け率
1-α-床	2	* 29.25 m ²	1	床 α(仕上材、他)		29.25	m ²		1.0000
塗床1-1:(耐油性塗床)+コテ	5	0.09 M2	1	塗床 床 コテ(金銀押え)	塗床下	0.09	m ²		1.0000
塗床1-2:(耐油性塗床)+型B 立上り	5	0.36 M2	1	立上り 打放し面精修	B種 塗床下	0.36	m ²		1.0000
			2	上部 打放し型枠	B種				
機器1-1:(耐油性塗床)+型B 架台天端	5	3.51 M2	1	小出槽用機械基礎 天端 コテ(金銀押え)	塗床下	3.51	m ²		1.0000
			2	電気用機械基礎 天端 コテ(金銀押え)	素地				
機器1-2:型B 架台天端	5	1.91 M2	1	立上り 打放し面精修	B種 素地	1.91	m ²		1.0000
			2	上部 打放し型枠	B種				
機器1-3:型B 架台立下り	5	0.59 M2	1	打放し面精修	B種 素地	0.59	m ²		1.0000
			2	上部 打放し型枠	B種				
止水板	1	3.36 m	1	止水板	25x5 ハン付け系	3.36	m		1.0000
床1-1:型B 架台A-B	5	0.98 M2	1	コテ(金銀押え)	素地	0.98	m ²		1.0000
防油堤1-1:(耐油性塗床)+型B 天端	1	8.12 m	1	防油堤 立上り天端 コテ(金銀押え)	W150 塗床下	8.12	m		1.0000
防油堤1-2:(耐油性塗床)+型B 立上り	5	2.38 M2	1	立上り 打放し面精修	B種 塗床下	2.38	m ²		1.0000
			2	上部 打放し型枠	B種				

	延床面積	塗床面積
合計数量	39.07 m ²	1.2419
単用数量	29.25 m ²	0.9298

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(社上)	2305-01385-仕	08 IF OP	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 3

【仕上部位別集計表-仕上区分 3.内部<樺木>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	簡要	計上数量	単位	備考	掛付率
中木1-1 薄塗リ仕上 2F 1100 上	1	* 20.44 m	1	市木 薄塗リ仕上	打放し面	2.04	m ²		0.1000
			2	市木 打放し面 補修	B種 薄塗リ仕上	2.04	m ²		0.1000
			3	上部 打放し豆粒	B種	2.04	m ²		0.1000

		延床面積	建築面積
合計数量	20.44 m	0.6497	0.6497
単用数量	20.44 m	0.6497	0.6497

物件名称	相算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 4

【仕上部位別集計表-仕上区分 3.内部<壁>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	特 要	計上数量	単位	備 考	掛付け率	
1α-壁	2 *	14.89 m ²	1	壁 α(仕上付、他)		14.89	m ²		1.0000	
GKt25 下端見切	1	20.44 m	1	ガラス-α下端見切縁	7#既製品	20.44	m		1.0000	
GKt25 見切開口廻り	1	16.16 m	1	ガラス-α開口廻り見切縁	7#既製品	16.16	m		1.0000	
ガラス-αガラス貼t25	2 *	70.55 m ²	1	ガラス-αガラス貼縁貼板	t25 32K 工法	70.55	m ²		1.0000	
壁1-1 型B 基 漆	5	4.14 M ²	1	打放し面補修	B種 素地	4.14	m ²		1.0000	
			基礎部	2	打放し型枠	B種	4.14	m ²		1.0000
壁1-1 型B+220 基 漆	5	1.40 M ²	1	打放し面補修	B種 素地	1.40	m ²		1.0000	
			基礎部	2	打放し型枠	B種	1.40	m ²		1.0000
			基礎部	3	フランジボルト		0.03	m ³		0.0200

	延床面積	建築面積
合計数量	90.98 m ²	2.8919
理用数量	85.44 m ²	2.7158

物件名称	相算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(社上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 5

【仕上部位別集計表-仕上区分 3.内部 <天井>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	特 要	計上数量	単位	備 考	掛付け率
ガラス-樹脂ガラスt25	2 *	23.52 m2	1	天井 ガラス-樹脂ガラス額縁貼板	t25 32K t'ン工法	23.52	m ²		1.0000
ガラス-樹脂ガラスt25 梁側面	5	17.36 M2	1	梁側面 ガラス-樹脂ガラス額縁貼板	t25 32K t'ン工法	17.36	m ²		1.0000
ガラス-樹脂ガラスt25 梁底	2 *	5.73 m2	1	梁底 ガラス-樹脂ガラス額縁貼板	t25 32K t'ン工法	5.73	m ²		1.0000
天2-1 型B 基 床	5	0.98 M2	1	打敷し面補修	8種 赤地	0.98	m ²		1.0000
			2	打敷し型枠	5種	0.98	m ²		1.0000

		延床面積	建築面積
合計数量	47.59 m ²	1.5127	1.5127
採用数量	29.25 m ²	0.9298	0.9298

物件名称	図法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	積算No.	2305-01385-仕	階数	08 1F 0P	建築面積	31.46 m ²	延床面積	31.46 m ²	印刷日	
										ページ	6

【仕上部位別集計表-仕上区分 3. 内部 <其他>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 細目	備 考	計上数量	単位	備 考	掛け率
α-廻縁	1	22.44 m	1	廻縁 α(仕上材、他)		22.44	m		1.0000
ボルト型枠:φ50 L220	4	1.00 ケ	1	ボルト型枠 φ50 L220		1.00	か所		1.0000
ボルト型枠:φ200 L220	4	1.00 ケ	1	ボルト型枠 φ200 L220		1.00	か所		1.0000
ボルト型枠:φ600 L200	4	1.00 ケ	1	ボルト型枠 φ600 L=200		1.00	か所		1.0000
水抜VP75 L250	4	1.00 ケ	1	水抜VP75 VP75 L250	(地下水位が確認される場合中止)	1.00	か所		1.0000
足掛金物22φxW400 ホットホールド	4	4.00 ケ	1	足掛金物 #400x22φ SUS304 ロレット加工		4.00	か所		1.0000

	算出 単位	算出数量	／延床面積	／建築面積
合計数量	m			
単用数量	m			

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	7

【仕上塗別集計表-仕上区分 3.内部<床>【標準】】 - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	階名	α-床		α-床		α-床		α-床	
				塗膜	塗床	塗膜	塗床	塗膜	塗床	塗膜	塗床
				床 α (仕上り,他)	塗膜 床 コケシ金網押え 変 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下
合計					29.25	0.09	0.36	3.51	1.91	0.59	0.59
300	1F 自家発電機室		1		29.25	0.09	0.36	3.51	1.91	0.59	0.59
310	心ド 心ド										

室No.	室名称	サブ名称	階名	床 α (仕上り,他)		床 α (仕上り,他)		床 α (仕上り,他)	
				塗膜	塗床	塗膜	塗床	塗膜	塗床
				床 α (仕上り,他)	塗膜 床 コケシ金網押え 変 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下	塗膜 立上り 打放し面補修 B種 塗床下
合計					0.98	8.12	2.38	2.38	2.38
300	1F 自家発電機室		1		0.98	8.12	2.38	2.38	2.38
310	心ド 心ド				0.98				

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 8

【仕上集計表-仕上区分 3,内部<床> [1:m(その他)] - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	間名	
				止水板
				止水板 25x5 ベン付付系
合計				3.36
310(床) 止水				3.36

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 9

【仕上集計表-仕上区分3,内部<傾木>【標準】】 - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	間名	単価	面積	延床面積
				傾木-1: 薄張り仕上-型B H100 L		
				傾木 薄張り仕上 打放し面		
				傾木 打放し面補修 9種 薄		
				張り仕上		
				上部 打放し型枠 6種		
合計					20.44	
3001F 自家発電機室			1		20.44	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 10

【仕上集計表一仕上区分3,内部<壁>[標準]】 - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	間名	α-壁	壁1-1:型B 基素	壁1-1:型D-20 基素	
				m ²	m ²	m ²	m ²
				壁 α (仕上り,他)	壁 α 5ヶ所が 7ヶ所(部縁破板工法 2ヶ所 3ヶ所工法)	壁 打放し面補修 B種 素地	壁 打放し面補修 B種 素地
					基礎部 打放し壁枠 B種	基礎部 打放し型枠 B種	基礎部 打放し型枠 B種
						基礎部 7ヶ所(引)	
合計				14.89	70.55	4.14	1.40
300 1F 自家発電機室			1	14.89	70.55		
310 1F 廊下						4.14	1.40

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 11

【仕上集計表一仕上区分3,内部<益> [4:m(その他)] - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	間名	GN25 下端見切	GN25 見切開口廻り
				m	m
				壁/ガラス/下結見切縁 7# 既設品	壁/ガラス/開口廻り見切縁 7#既設品
合計				20.44	18.16
300 1F 自家発電機室			1	20.44	18.16

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 12

【仕上箇所集計表-仕上区分 3,内部 <天井> [標準]】 - No. 1

室No	室名称	サブ名称	間名	ガラス貼り天井L25	ガラス貼り天井L25 梁側面	ガラス貼り天井L25 梁底	天井-1:型B 基準
				m ²	m ²	m ²	m ²
				天井ガラス貼り天井L25 板 L25 32K L工法	梁側面ガラス貼り天井L25 板 L25 32K L工法	梁底ガラス貼り天井L25 板 L25 32K L工法	天井 打放し面補修 B種 素 地 基礎部 打放し型枠 B種
合計				23.52	17.36	5.73	0.98
300 1F 自家発電機室		1		23.52	17.36	5.73	
310 1F 廊下							0.98

物件名称	積算No	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	08 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 13

【仕上箇所集計表-仕上区分 3,内部 <其他> [標準]】 - No. 1

室No	室名称	サブ名称	間名	α-短縁	※付'型枠:φ50 L220	※付'型枠:φ200 L220	※付'型枠:φ800 L200	水抜VF75 L250	足摺金物22φxH400
				面積 or (仕上り,他)	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
					※付'型枠 φ50 L220	※付'型枠 φ200 L220	※付'型枠 φ800 L200	水抜VF75 L250 (地下水位が確認される場合中止)	足摺金物 H400x22φ SUS304
									※付'加工
合計				22.44	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
300 1F 自家発電機室			1	22.44	1.00	1.00			
310 1F 水抜							1.00	1.00	4.00

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 14

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 3. 内部】 - No. 1

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置			
300	1F	自家発電機室	1	1				
基本寸法	床面積基準数量 S1= 29.25 CS1=S1x 1= 29.25		壁周長基準数量 S2= 22.44 CS2=S2x 1= 22.44		チェック用数量	チェック率		
X = 7.10	X(7.10)xY(4.12)x1 = 29.25		X(7.10)x2 = 14.20		床 F= 29.25 /CS1=1.00			
Y = 4.12	壁面積基準数量 S3= 93.13 CS3=S3x 1= 93.13		Y(4.12)x2 = 8.24		幅 S= 22.44 /CS2=1.00			
H = 4.15	S2(22.44)xH(4.15)x1 = 93.13				壁 W= 93.12 /CS3=1.00			
HA= 0.10					天 O= 29.25 /CS1=1.00			
FH=					開 0= 5.64 /CS3=0.06			
部位	ページ/ユニットNo.	場所・部位	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量	
床	主仕上 +α-床	2	床	α(仕上付,他)		S1(29.25)x1.00x1 = 29.25 G1= 29.25 * 29.25 m ²	(29.25)	
	増減		小出槽用機械基礎 天端	コンクリート金銀押え	塗床下	1.73x2.03x1 = 3.51 (3.51)	3.51 M ²	
	機器1-1:(耐油性塗床)+付 架台天端	5	架台天端	発電機用機械基礎 天端	コンクリート金銀押え	素地	1.95x0.98x1 = 1.91 (1.91)	1.91 M ²
	増減		立上り	打放し面補修	B種素地	発電機基礎 立下り	5.86x0.10x1 = 0.59 (0.59)	0.59 M ²
	機器1-3:型B 素 架台立下り	5	上部	打放し型枠	B種			0.59 M ²
	増減		釜場床	コンクリート金銀押え	塗床下	釜場床	0.30x0.30x1 = 0.09 (0.09)	0.09 M ²
	釜場1-1:(耐油性塗床)+付	5	立上り	打放し面補修	B種塗床下	釜場 立上り	1.20x0.30x1 = 0.36 (0.36)	0.36 M ²
	増減		上部	打放し型枠	B種			0.36 M ²
	釜場1-2:(耐油性塗床)+型B 立上り	5	防油堤 立上り天端	コンクリート金銀押え	W150塗床下	防油堤 天端	1.88x2 = 3.76 (3.76)	3.76 M ²
	増減		防油堤1-1:(耐油性塗床)+付 W150 天端				2.18x2 = 4.36 (4.36)	4.36 m
	増減		立上り	打放し面補修	B種塗床下	防油堤 立上り 内側	1.73x0.20x2 = 0.69 (0.69)	0.69 M ²
	防油堤1-2:(耐油性塗床)+型B 立上り	5	上部	打放し型枠	B種	外側	2.03x0.20x2 = 0.81 (0.81)	2.38 M ²
						2.33x0.20x1 = 0.47 (0.47)		
幅木	主仕上	1	巾木	薄塗りモルタル	打放し面	X(7.10)x2 = 14.20 (14.20)	20.44 m	
	巾木1-1:薄塗りモルタル型B H100	1	巾木 上部	打放し面補修	B種薄塗りモルタル下	Y(4.12)x2 = 8.24 (8.24)	20.44 m	
						SD-1(2.00)x-1 = -2.00 (-2.00)		
						G2= 20.44 (20.44)		
壁	主仕上 グラスウールがラスクロス25	2	壁	グラスウールがラスクロス25	t2532Kt>工法	X(7.10)xHB(4.05)x2 = 57.51 (57.51)	70.55 m ²	
						Y(4.12)xHB(4.05)x2 = 33.37 (33.37)	70.55 m ²	
						SD-1(4.80)x1.00x-1 = -4.80 (-4.80)		
						0.80x0.80x-1 = -0.64 (-0.64)		
						G3= 85.44 (85.44)		
						Z0001(14.89)x1.00x-1 = -14.89 (-14.89)		
増減 +α-壁	2	壁	α(仕上付,他)		梁型側面 A G1 X(7.10)x0.65x1 = 4.62 (4.62)	14.89 m ²		
					B G1A X(7.10)x0.75x1 = 5.33 (5.33)	14.89 m ²		
					①-② G2 Y(4.12)x0.60x2 = 4.94 (4.94)			
					Z0001= 14.89 (14.89)			
増減 GWt25 下端見切	1	壁	グラスウール下端見切縁	7既製品	▲SD-1 S2(22.44)x1 = 22.44 (22.44)	20.44 m		
増減 GWt25 見切開口廻り	1	壁	グラスウール開口廻り見切縁	7既製品	SD-1 KN1(7.00)x1 = 7.00 (7.00)	16.16 m		
					外壁開口 KR2(1.84)x1 = 1.84 (1.84)	16.16 m		
					KR3(2.48)x1 = 2.48 (2.48)			
					KR5(1.64)x1 = 1.64 (1.64)			
					KR6(3.20)x1 = 3.20 (3.20)			
天井	主仕上 グラスウールがラスクロス25	2	天井	グラスウールがラスクロス25	t2532Kt>工法	S1(29.25)x1.00x1 = 29.25 (29.25)	23.52 m ²	
						G4= 29.25 * 23.52 m ²	23.52 m ²	
						Z0002(5.73)x1.00x-1 = -5.73 (-5.73)		
	増減 グラスウールがラスクロス25 梁底	2	梁底	グラスウールがラスクロス25	t2532Kt>工法	梁底 A G1 X(7.10)x0.20x1 = 1.42 (1.42)	5.73 m ²	
					B G1A X(7.10)x0.20x1 = 1.42 (1.42)	5.73 m ²		
					①-② G2 Y(4.12)x0.20x2 = 1.65 (1.65)			
					①-② B1 Y(4.12)x0.30x1 = 1.24 (1.24)			
					Z0002= 5.73 (5.73)			
増減 グラスウールがラスクロス25 梁側面	5	梁側面	グラスウールがラスクロス25	t2532Kt>工法	梁型側面 A G1 X(7.10)x0.65x1 = 4.62 (4.62)	17.36 M ²		
					B G1A X(7.10)x0.75x1 = 5.33 (5.33)	17.36 M ²		
					①-② G2 Y(4.12)x0.60x2 = 4.94 (4.94)			
					①-② B1 Y(4.12)x0.60x1 = 2.47 (2.47)			
其他	主仕上 +α-廻縁	1	廻縁	α(仕上付,他)		X(7.10)x2 = 14.20 (14.20)	22.44 m	
						Y(4.12)x2 = 8.24 (8.24)	22.44 m	
						G5= 22.44 (22.44)		
	増減 ホイト型枠:φ50 L220	4		ホイト型枠	φ50L220	ホイト 50φ	1 = 1.00 (1.00)	1.00 ケ
増減 ホイト型枠:φ200 L220	4		ホイト型枠	φ200L220	ホイト 200φ	1 = 1.00 (1.00)	1.00 ケ	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 15

【仕上内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 3. 内部】 - No. 2

室No.	室名称	サブ名称	階名	倍数	位置				
310	ハンドホール			1					
基本寸法	床面積基準数量 S1= 0.98 CS1=S1x 1= 0.98		壁周長基準数量 S2= 3.96 CS2=S2x 1= 3.96		チェック数量	チェック率			
X = 1.00	X(1.00)xY(0.98)x1 = 0.98		X(1.00)x2 = 2.00		床 F=	/CS1=			
Y = 0.98	壁面積基準数量 S3= 5.54 CS3=S3x 1= 5.54		Y(0.98)x2 = 1.96		幅 S=	/CS2=			
H = 1.40	S2(3.96)xH(1.40)x1 = 5.54				壁 W=	/CS3=			
HA=					天 O=	/CS1=			
FH=					開 0=	/CS3=			
部位	ページ/ユニットNo.	単 場所・部位	細 目	摘 要	コ メント	計 算 式	算 出 数 量		
床	主仕上	ハンドホール床	コンクリート金網押え	素地		S1(0.98)x1.00x1 = 0.98	(0.98)	
	増減	床1-1:コン素ハンドホール				G1= 0.98	(0.98 M2)	
	増減	止水板	止水板	25x5 ベント付系		1.20x1 = 1.20	(3.36)	
壁	主仕上	壁1-1:型B 基素	打放し面補修 打放し型枠	B種素地 B種		X(1.00)xH(1.40)x2 = 2.80	(4.14)	
	増減	壁1-1:型B+720 基素	打放し面補修 打放し型枠 フロンコンクリート	B種素地 B種	本体側	Y(0.98)xH(1.40)x2 = 2.74	(4.14 M2)	
	増減	壁1-1:型B+720 基素	打放し面補修 打放し型枠	B種素地 B種		Z0001(1.40)x1.00x-1 = -1.40	(1.40)	
天井	主仕上	天井	打放し面補修 打放し型枠	B種素地 B種		S1(0.98)x1.00x1 = 0.98	(0.98)	
	増減	天井	打放し面補修 打放し型枠	B種素地 B種		G4= 0.98	(0.98 M2)	
	増減	天井	打放し面補修 打放し型枠	B種素地 B種			(0.98)	
其他	増減	ボイ型枠:φ600 L200	ボイ型枠	マンホールφ600L=200	マンホール部分	1 = 1.00	(1.00)	
	増減	足掛金物22φxH400	足掛金物	#400x22φ SUS304 円形引掛工	足掛	4 = 4.00	(4.00)	
	増減	足掛金物22φxH400	足掛金物	#400x22φ SUS304 円形引掛工	足掛	4 = 4.00	(4.00)	
	増減	水抜VP75 L250	水抜パイプ	VP75L250 (地下埋設が確認される場合は中上)	水抜	1 = 1.00	(1.00)	

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 1

【 建具チェックリスト 】 - 総合計 No. 1

< 数量 - 合計 >

項目名	総合計	上段=外部 / 下段=内部		項目名	総合計	上段=外部 / 下段=内部	
		金属建具計	木製建具計			金属建具計	木製建具計
建具ヶ所数 (A)	1.00		1.00	m計上材 (左官工事) 計上建具面積 (G)	5.00		5.00
建具面積 (B)	5.00		5.00	ガラス面積 (m ² ・枚) (H)			
建具面積 (統計率) (C)	5.00		5.00	ガラスm計上長さ (I)			
ガラス材 (m ² ・枚) 計上建具面積 (D)				m計上材面積 (J)	13.00		13.00
m計上材 (E) 計上建具面積	5.00		5.00	m計上材長さ (防水工事) (K)	9.00		9.00
m計上材 (防水工事) 計上建具面積 (F)	5.00		5.00	m計上長さ (左官工事) (L)	9.00		9.00

< 数量 - 区分計 >

項目名	合計	SD	上段 = 外部 / 下段 = 内部											
			木建網枠	LSD	AW・AD	STD・STW	SS	CW	SW	TB	TP	EG	WD	
建具ヶ所数 (A)	1.00	1.00												
建具面積 (B)	5.00	5.00												
建具面積 (統計率) (C)	5.00	5.00												
ガラス材 (m ² ・枚) 計上建具面積 (D)														
m計上材 (E) 計上建具面積	5.00	5.00												
m計上材 (防水工事) 計上建具面積 (F)	5.00	5.00												
m計上材 (左官工事) 計上建具面積 (G)	5.00	5.00												
ガラス面積 (m ² ・枚) (H)														
ガラスm計上材長さ (I)														
m計上材面積 (J)	13.00	13.00												
m計上材長さ (防水工事) (K)	9.00	9.00												
m計上材長さ (左官工事) (L)	9.00	9.00												

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加压ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 2

【 建具チェックリスト 】 - 総合計 No. 2

< 各種率 - 合計 >

項目名	総合計	上段=外部 / 下段=内部	
		金属建具計	木製建具計
ガラス計上建具面積 / 建具面積 (D) / (B)			
m ² 計上建具面積 / 建具面積 (E) / (B)	1.00	1.00	
m計上建具面積 (防水) / 建具面積 (F) / (B)	1.00	1.00	
m計上建具面積 (左官) / 建具面積 (G) / (B)	1.00	1.00	

項目名	総合計	上段=外部 / 下段=内部	
		金属建具計	木製建具計
ガラス面積 / ガラス計上建具面積 (H) / (D)			
m ² 計上材面積 / m ² 計上建具面積 (J) / (E)	2.60	2.60	
m計上材 (防水) / 計上建具面積 (K) / (F)	1.80	1.80	
m計上材 (左官) / 計上建具面積 (L) / (G)	1.80	1.80	

< 各種率 - 区分計 >

項目名	合計	上段 = 外部 / 下段 = 内部												
		SD	木建鋼枠	LSD	AW-AD	STD-STW	SS	CW	SW	TB	TP	EG	WD	
ガラス計上建具面積 / 建具面積 (D) / (B)														
m ² 計上建具面積 / 建具面積 (E) / (B)	1.00	1.00												
m計上建具面積 (防水) / 建具面積 (F) / (B)	1.00	1.00												
m計上建具面積 (左官) / 建具面積 (G) / (B)	1.00	1.00												
ガラス面積 / ガラス計上建具面積 (H) / (D)														
m ² 計上材面積 / m ² 計上建具面積 (J) / (E)	2.60	2.60												
m計上材 (防水) / 計上建具面積 (K) / (F)	1.80	1.80												
m計上材 (左官) / 計上建具面積 (L) / (G)	1.80	1.80												

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 3

【 仕上区分別倍数リスト-建具区分 1. 鋼製建具 】 - No. 1

建具No.	W x H	合計	1	3
SD-1	2,000 x 2,500		1	
防音両開き大型気密戸		1		
W2000xH2500 特定防火設備 エアタイトゴム(四方)、グラスウール充填、 SUSエッジ、水切りSUS304(上下)共				

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 4

【 建具附合物集計表 - 総合計 附合物種類 4. 塗装 】 - No. 1

名称 寸法符号・摘要	単位	上 段 = 外部 / 下 段 = 内 部												
		合計	SD	木建網格	LSD	AW・AD	STD・STW	SS	GW	SW	TB	TP	EG	WD
耐候性塗料(DP) 1級 常温乾燥形ふっ素樹脂エポキシ 素地ごしらえ共	m ²	13.00	13.00											

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 5

【 建具附合物集計表 - 総合計 附合物種類 6. 防水 】 - No. 1

名称 寸法符号・摘要	単位	上 段 = 外部 / 下 段 = 内 部												
		合計	SD	木建網格	LSD	AW・AD	STD・STW	SS	GW	SW	TB	TP	EG	WD
シーリング	m	2.00	2.00											
MS-2 15x10 シーリング	m	7.00	7.00											
MS-2 10x10														

物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 6

【 建具附合物集計表 - 総合計 附合物種類 7.左官】 - No. 1

名称 寸法符号・摘要	単位	上段 = 外部 / 下段 = 内部												
		合計	SD	木建網格	LSD	AW・AD	STD・STW	SS	GW	SW	TB	TP	EG	WD
充填モルタル	m	9.00	9.00											
防水剤入														

物件名称	棟算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 7

【 建具内訳計算書 (算出根拠) - 建具区分 1. 鋼製建具】 - No. 1

建具No.	SD-1	外部	1	建具面積	5.00	扉/ガラス	樞木欠除					
W x H	2,000 x 2,500	内部	(1 樞)	面積率	5.00	面積率	2.60					
細 目		備 考		コ メ ン ト		附 属 物		計 算 式		算出数量	単位	内外
SD-1	防音雨開き大型気密戸	#2000xH2500 特定防火設備 エッジコート(四方)、ガラス充填、 SUSエッジ、水切りSUS304(上下)共						【建具面積 計算式】	2.00x2.50x1 = 5.00	5.00	m ²	全部
								耐候性塗料(DP) 1級 常態乾燥形ふっ素樹脂エッジ塗 素地ごしらえ共	(2.00x2.50)x2.60=13.00x1 = 13.00	13.00	m ²	全部
							下	シール剤	(W)/1000=2.00x1 = 2.00	2.00	m	全部
							3方	MS-2 15x10	(W+2H)/1000=7.00x1 = 7.00	7.00	m	全部
								MS-2 10x10 充填樹脂 防水剤入	(2W+2H)/1000=9.00x1 = 9.00	9.00	m	全部

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加戸ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46㎡	31.46㎡	ページ 1

【汎用集計表一仕上区分 6.共通取設 <汎用>】 - No. 1

ユニットNo.	算出 単位	算出数量	層	場所・部位 種 目	摘 要	計上数量	単位	備 考	掛付率
6-3共取 取囲い(G)H1800	1	40.00 m	1	取囲い	ｶﾞｰﾄﾞﾌﾗﾝｽH1800 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	40.00	m		1.0000
6-4共取 ｶﾞｰﾄ	4	1.00 ヶ	1	ｶﾞｰﾄ	φ7000xH1800 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	1.00	ヶ所		1.0000
6-6共取 敷鉄板(枚)	4	20.00 枚	1	敷鉄板	1524x6096x22 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	20.00	枚		1.0000
6-8共取 搬重鉄クレーン	4	7.00 ヶ	1	搬重鉄クレーン	16t ﾏﾞﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(脱体・仕上)	7.00	日		1.0000

物件名称	積算No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
辺法寺加圧ポンプ場非常用発電機室建築工事(仕上)	2305-01385-仕	0B 1F 0P	31.46 m ²	31.46 m ²	ページ 2

【 汎用内訳計算書(算出根拠) - 仕上区分 6. 共通仮設 】 - No. 1

No.	階名	倍数	当量別紙				
10		1	全体				
ユニットNo.	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量	
6-3 共仮 仮囲い(G)H1800	※ 1	仮囲い	ガードフェンスH1800 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	仮設計画図より	40.00x1	= 40.00 (40.00) 40.00 m	

No.	階名	倍数	当量別紙				
20		1	全体				
ユニットNo.	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量	
6-4 共仮 ゲート	※ 4	ゲート	W7000xH1800 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	仮設計画図より	1	= 1.00 (1.00) 1.00 ヶ	

No.	階名	倍数	当量別紙				
30		1	全体				
ユニットNo.	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量	
6-6 共仮 敷鉄板(枚)	※ 4	敷鉄板	1524x6096x22 存置10ヶ月程度 掛払、賃料、基本料、運搬費共	質疑より	20	= 20.00 (20.00) 20.00 ヶ	

No.	階名	倍数	当量別紙				
60		1	全体				
ユニットNo.	単場所・部位名称	細目	摘要	コメント	計算式	算出数量	
6-8 共仮 揚重機クレーン	※ 4	揚重機クレーン	16t フォアレッククレーン (解体・仕上)	積上仮設数量より 解体 仕上	6 1	= 6.00 (7.00) = 1.00 (7.00) ヶ	

建築電気設備 数量計算

1.電灯分岐		1														小計	係数	計			
材 料 名 称	種 類	平面	立上	平面	立上	平面	立上	平面	立上	平面	立上	平面	立上	平面	立上						
L-1																					
ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 1.6×3 (D-1内)			1.8	0.5	2.0	0.5	1.8	0.5	1.8	0.5							9.4	3.0	28.0	
〃	EM-IE 1.6×4 (D-1内)			1.8	0.5	1.0	0.5											3.8	4.0	15.0	
〃	EM-IE 1.6×2 (PF管内)											1.5	2.0					3.5	2.0	7.0	
〃	EM-IE 1.6×3 (PF管内)													0.2	0.3			0.5	3.0	2.0	
〃	EM-IE 2.0×3 (管内)	1.0	2.0															3.0	3.0	9.0	
〃	EM-IE 2.0×3 (D-1内)			1.0	0.5													1.5	3.0	5.0	
鋼製電線管	E 19 (露出配管)	1.0	2.0															3.0	1.0	3.0	
合成樹脂可とう電線管	PF 16 (埋設、いんぺい)											1.5	2.0	0.2	0.3			4.0	1.0	4.0	
2種金属製線び	A型			7.0		4.0		7.0										18.0	1.0	18.0	
ジャンクションボックス	4方出					2.0												2.0	1.0	2.0	
プルボックス	SS 150×150×150 Z35					1.0												1.0	1.0	1.0	
アウトレットボックス	(VE) 中四角 浅型 カバー付											2.0		1.0				3.0	1.0	3.0	
埋込スイッチ	1P15A×1											1.0						1.0	1.0	1.0	
照明器具 A	LSS1-4-48 (線び取付)			4.0														4.0	1.0	4.0	
保護ガード	一般製			4.0														4.0	1.0	4.0	
照明器具 B	ウォールライト												1.0					1.0	1.0	1.0	
電灯分電盤	L-1 (鋼板製 露出型)	1.0																1.0	1.0	1.0	

建築機械設備 数量計算書

換気設備

名称	形状寸法	長さ (M)												数量		
														小計	計	単位
FE-1 有圧換気扇	低騒音形/排気用 φ250×600m3/h×50Pa	1.0												1.00	1.0	台
	鋼板製電動シャッター ステンレス製ウェザーカバー 不燃枠、鉄線製バックガード															
OAS-1 給気口	鋼板製電動シャッター30cm 深形ステンレス製ウェザーカバー 不燃枠	1.0												1.00	1.0	台
温度スイッチ	温度 ON-OFF式 機材費のみ	1.0												1.00	1.0	個

建築機械設備 数量計算書

消防設備

名称	形状寸法	長さ (M)												数量			
															小計	計	単位
粉末消火器	ABC-10型 3Kg	2.0												2.00	2.0	組	
	表示付スタンド共																

数量計算 ー 付帯工

名 称	計 算 式 又 は 根 拠 図			単 位	数 量
土工					
掘削工		$3.19 \times 0.5 \times 6.96 + (3.19 + 6.31) \times 0.5 \times 6.0 + (6.31 + 7.20) \times 0.5 \times 6.0 + 7.20 \times 0.5 \times 7.09$	105.66	m ³	110
法面整形工		126.70*1.414	179.15	m ²	180
盛土工		$0.06 \times 0.5 \times 6.96 + 0.06 \times 0.5 \times 6.0$	0.39	m ³	0.4
土砂等運搬工		$105.66 - (0.39 / 0.9)$	105.23	m ³	110
整地工			105.23	m ³	110
廃材処分工		540.40	540.4	m ²	540
廃材運搬工		1.00	1.0	式	1
重力式擁壁		1.3	1.3	m	1
付帯工					
フェンス設置工	PCフェンス h=1800 忍付	74.0	74.0	m	74
フェンス基礎設置工	250□×450h	38	38	箇所	38
両開き門扉工	W=4.0m, H=1.8m 基礎共	1	1	基	1
落蓋式 側溝設置工	PU-300A	48.9	48.9	m	49
スリット側溝設置工	横断用 300A	3.5	3.5	m	4
集水樹1	場内用	5	5	箇所	5
集水樹2		1	1	箇所	1
集水樹3		1	1	箇所	1
遠心力鉄筋コンクリート管	HP φ350	18.9	18.9	m	19
地先境界ブロック工	A種	$7.0 + 8.7 + 10.7$	26.4	m	26

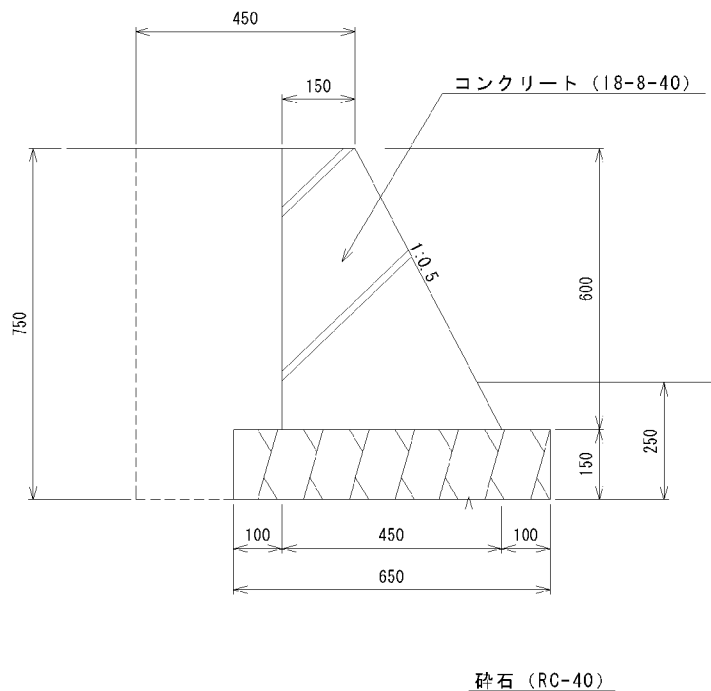
数量計算 ー 付帯工

名 称	計 算 式 また は 根 拠 図			単 位	数 量
舗装工					
市道アスファルト					
掘削工		86.6*0.19	16.5	m ³	
残土処分工		86.6*0.19	16.5	m ³	
下層路盤工	RC-40 t=15cm	86.60	86.6	m ²	
表層工	再生密粒AS(13top) t=4cm	86.60	86.6	m ²	
場内アスファルト					
掘削工		246.2*0.19	46.8	m ³	
残土処分工		246.2*0.19	46.8	m ³	
下層路盤工	RC-40 t=16cm	246.20	246.2	m ²	
表層工	再生密粒AS(13top) t=3cm	246.20	246.2	m ²	
場内砂利					
掘削工		20.9*0.20	4.2	m ³	
残土処分工		20.9*0.20	4.2	m ³	
遮水シート		20.90	20.9	m ²	
下層路盤工	RC-40 t=10cm	20.90	20.9	m ²	
敷砂利工	RC-40 t=10cm	20.90	20.9	m ²	

工 種 名 : 重力式擁壁

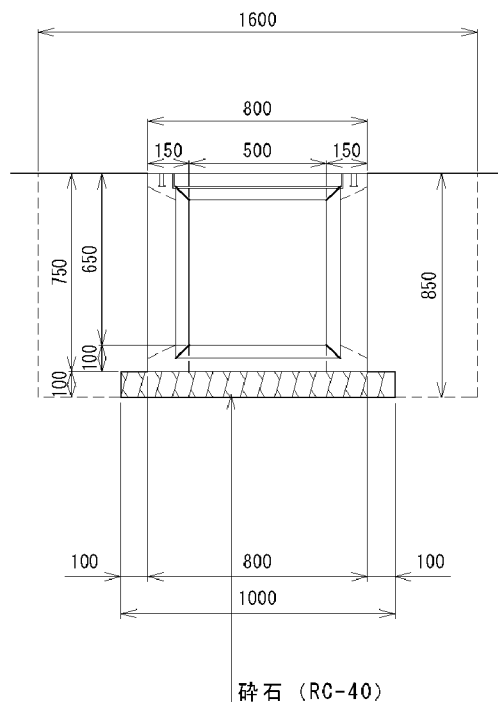
1 m 当り

略 図



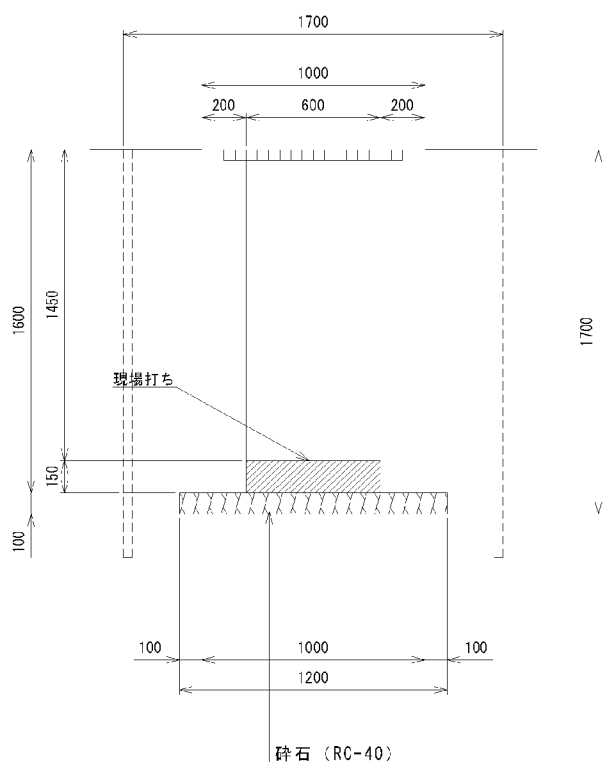
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
床掘		$(0.45+0.85)/2*0.75 = 0.49$	m ³	0.5
土砂等運搬工		$0.49-0.21/0.9 = 0.26$	m ³	0.3
埋戻し		$0.2*0.15+0.3*0.6 = 0.21$	m ³	0.2
基礎砕石工	RC-40 t=150	0.65	m ²	0.7
コンクリート工	18-8-40BB	$(0.15+0.45)/2*0.6 = 0.18$	m ³	0.2
型枠工	小型構造物	$0.6+0.67 = 1.27$	m ²	1.3

略 図



名 称	規 格	計 算 式	单 位	数 量	
床掘		$1.6 \times 1.6 \times 0.85$	$=$	2.18 m^3	2.2
土砂等運搬工		$2.18 - 1.6 / 0.9$	$=$	0.40 m^3	0.4
埋戻し		$2.18 - (1.00^2 \times 0.1 + 0.80^2 \times 0.75)$	$=$	1.60 m^3	1.6
基礎碎石工	RC-40 t=100	1.0^2	$=$	1.00 m^2	1.0
PC枿	500×500×650H	1	$=$	1.00 個	1
同上SUS製蓋	500×500	1	$=$	1.00 個	1

略 図

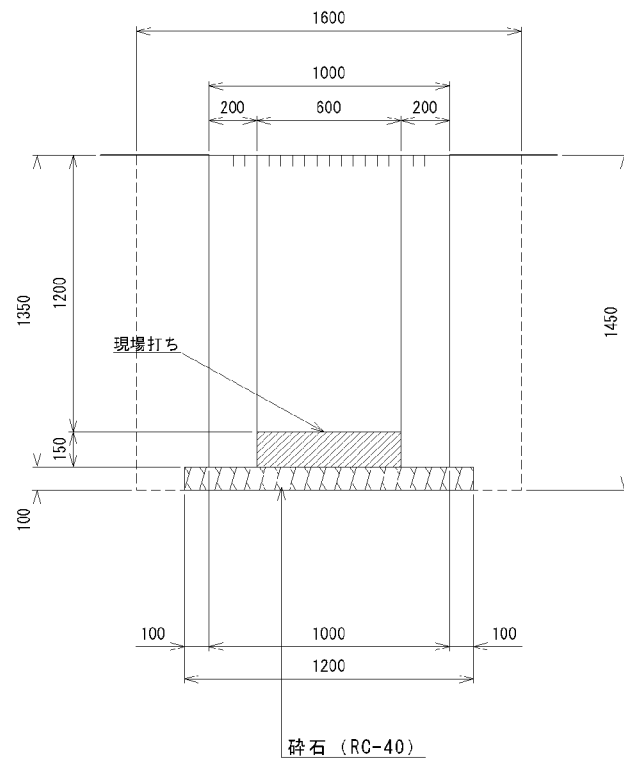


名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
床掘		$1.70 \times 1.70 \times 1.70 = 4.91$	m ³	4.9
土砂等運搬工		$4.91 - 3.17 / 0.9 = 1.39$	m ³	1.4
埋戻し		$4.91 - (1.20^2 \times 0.1 + 1.00^2 \times 1.6) = 3.17$	m ³	3.2
基礎砕石工	RC-40 t=100	$1.20^2 = 1.44$	m ²	1.4
コンクリート工	18-8-25BB	$0.60 \times 0.60 \times 0.15 = 0.05$	m ³	0.1
PC枿	600×600×1600	1 = 1.00	個	1
同上SUS製蓋	600×600	1 = 1.00	個	1
軽量鋼矢板土留工	2.0m以下・支保1段	1.7 = 1.70	m	1.7

工 種 名 : 集水枿3

1ヶ所 当り

略 図

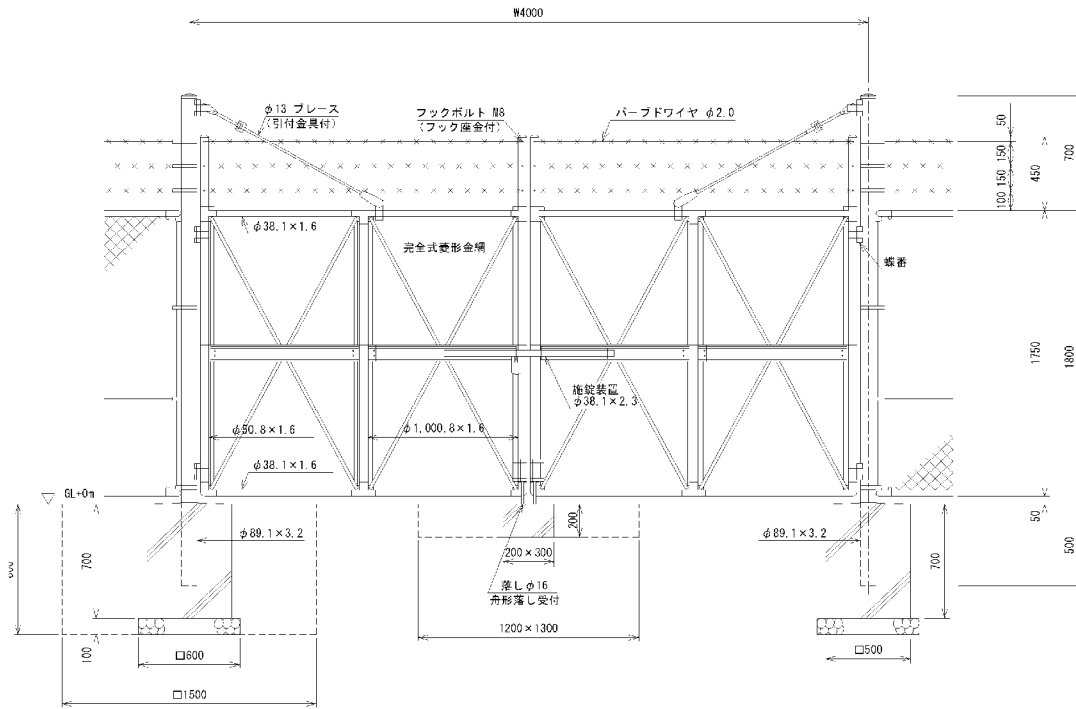


名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
床掘		$1.70 \times 1.70 \times 1.45 = 4.19$	m ³	4.2
土砂等運搬工		$4.19 - 2.70 / 0.9 = 1.19$	m ³	1.2
埋戻し		$4.19 - (1.20^2 \times 0.1 + 1.00^2 \times 1.35) = 2.70$	m ³	2.7
基礎砕石工	RC-40 t=100	$1.20^2 = 1.44$	m ²	1.4
コンクリート工	18-8-25BB	$0.60 \times 0.60 \times 0.15 = 0.05$	m ³	0.1
PC枿	600×600×1350	1 = 1.00	個	1
同上SUS製蓋	600×600	1 = 1.00	個	1

工 種 名 : 両開き門扉設置工

1 基 当り

略 図



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	
床掘		$1.5 \times 1.5 \times 0.8 \times 2 + 1.2 \times 1.3 \times 0.2$	$=$	3.91 m^3	3.9
砕石基礎工	RC-40	$0.6 \times 0.6 \times 2$	$=$	0.72 m^2	0.7
型枠工	小型	$(0.5 \times 0.7 \times 4) \times 2 + (0.2 + 0.3) \times 0.2 \times 2$	$=$	3.00 m^2	3.0
コンクリート工	18-8-40BB	$0.5 \times 0.5 \times 0.7 \times 2 + 0.2 \times 0.3 \times 0.2$	$=$	0.36 m^3	0.4
埋戻し	在来土	$3.91 - 0.72 \times 0.1 - 0.36$	$=$	3.48 m^3	3.5
土砂等運搬工		$3.9 - 3.48 / 0.9$	$=$	0.03 m^3	0.03
両開き門扉	W=4.0m,H=1.8m	1	$=$	1.00 基	1.0
両開き門扉組立	W=4.0m,H=1.8m	1	$=$	1.00 箇所	1.0