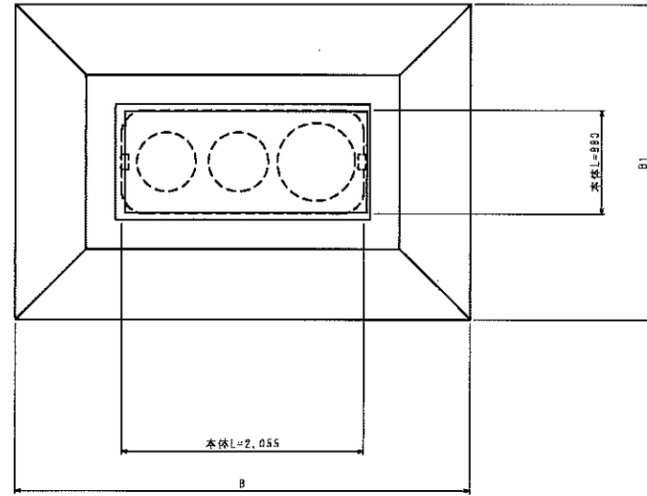
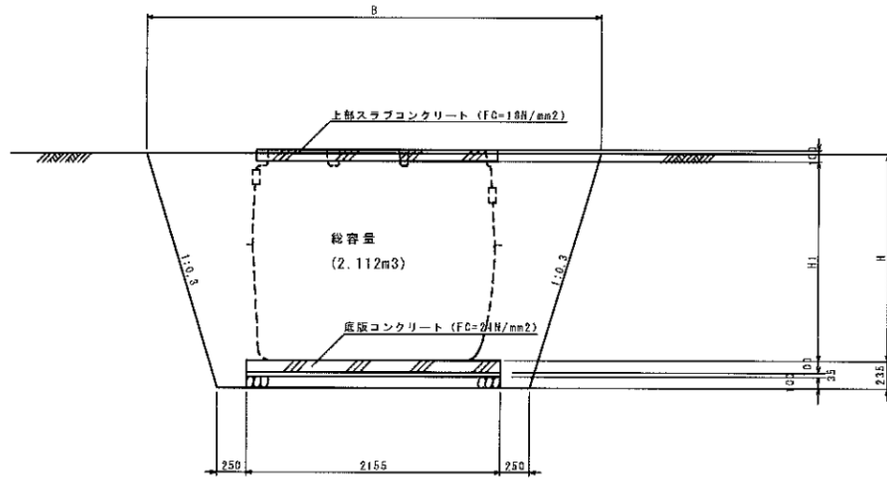


コンパクト型5人槽(通常型)

平面図 S=1:60



断面図 S=1:60



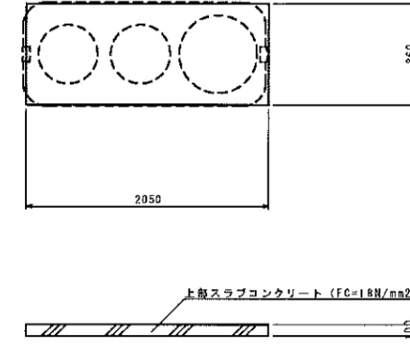
寸法表

	H	H1	B	B1
かさ上げなし	1.755	1.685	3.849	2.674
かさ上げ10cm	1.855	1.785	3.909	2.734
かさ上げ15cm	1.905	1.835	3.939	2.764
かさ上げ20cm	1.955	1.885	3.969	2.794
かさ上げ30cm	2.055	1.985	4.029	2.854

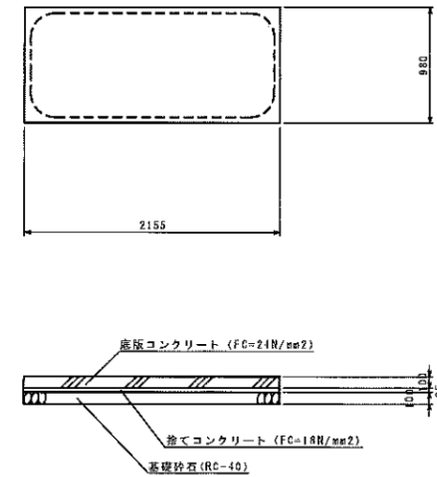
数量表

	数 量										
	コンクリート (m3)	鉄筋型枠 (m2)	コンクリート (m3)	無筋型枠 (m2)	捨てコンクリート (m3)	捨てコン型枠 (m2)	基礎砕石 (m3)	鉄筋 (kg)	床掘 (m3)	埋戻し (m3)	基礎整正 (m2)
	FC=24N/mm2		FC=18N/mm2		FC=18N/mm2		RC-40	D13以下			
かさ上げなし	0.211	0.627	0.103	0.582	0.074	0.219	2.112	22.092	14.151	10.823	2.112
かさ上げ10cm	0.211	0.627	0.103	0.582	0.074	0.219	2.112	22.092	15.274	11.894	2.112
かさ上げ15cm	0.211	0.627	0.103	0.582	0.074	0.219	2.112	22.092	15.854	12.437	2.112
かさ上げ20cm	0.211	0.627	0.103	0.582	0.074	0.219	2.112	22.092	16.446	12.993	2.112
かさ上げ30cm	0.211	0.627	0.103	0.582	0.074	0.219	2.112	22.092	17.665	14.138	2.112

上部スラブコンクリート S=1:60



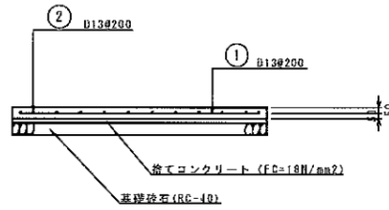
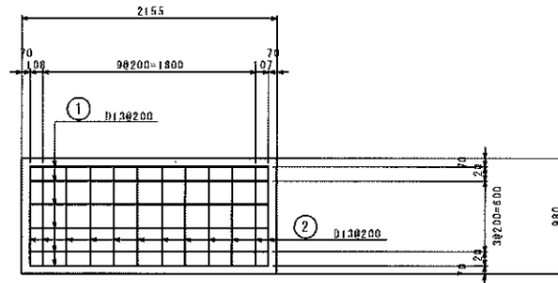
底板コンクリート S=1:60



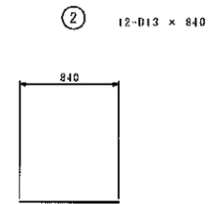
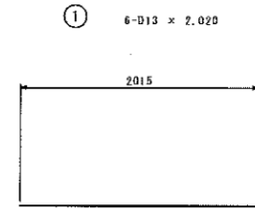
事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-3 浄化槽設置工事		
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型5人槽(通常型) 施工図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

コンパクト型5人槽(通常型)

底版コンクリート S=1:60



浄化槽(5人槽)鉄筋加工図 S=1:60

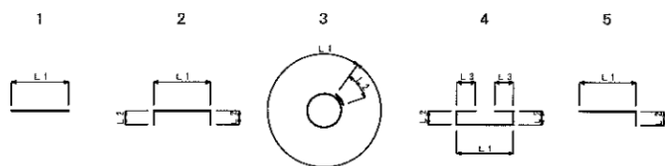


浄化槽(5人槽)鉄筋数量表

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	根数
①	1	D13	6	2,020	2,015			0.995	2,010	12,060	——
②	1	D13	12	840	840			0.995	0,836	10,032	——
D13										22,092 kg	
合計										22,092 kg	

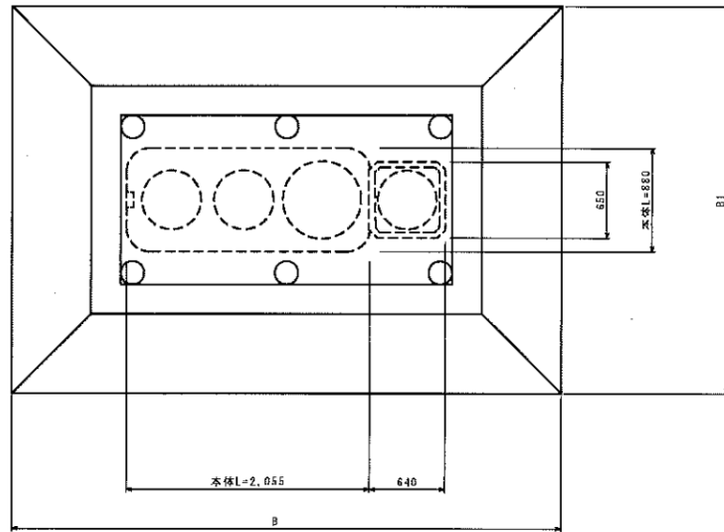
形式と寸法



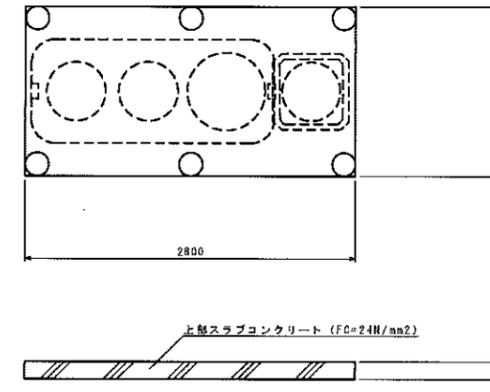
事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-3 浄化槽設置工事		
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型5人槽(通常型) 配筋図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

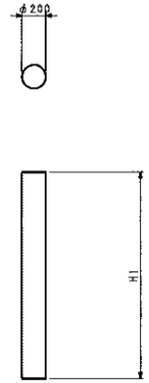
平面図 S=1:60



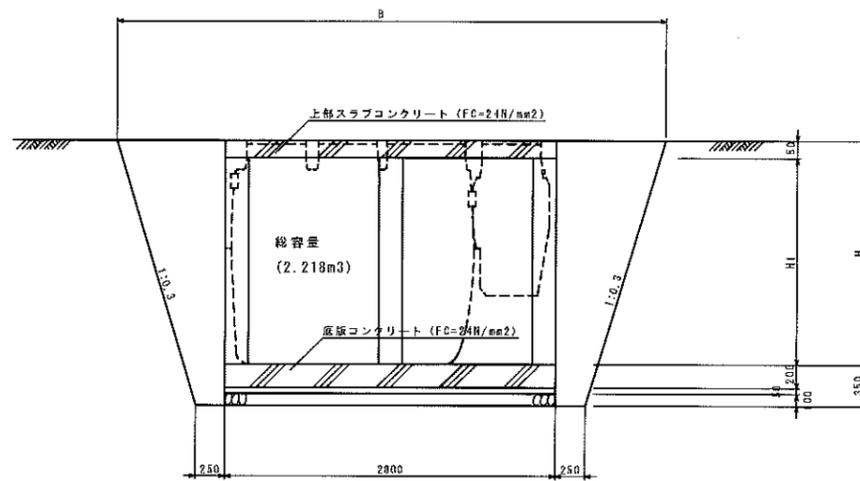
上部スラブコンクリート S=1:60



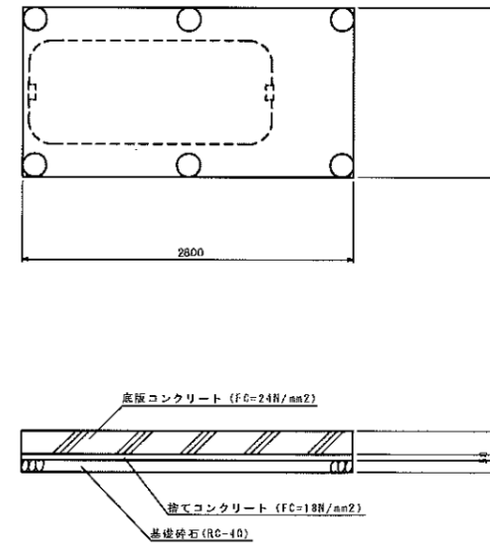
柱 S=1:60



断面図 S=1:60



底板コンクリート S=1:60



寸法表

	H	H1	B	B1
かさ上げ10cm	1.855	1.705	4.623	3.263
かさ上げ15cm	1.905	1.755	4.653	3.293
かさ上げ20cm	1.955	1.805	4.683	3.323
かさ上げ30cm	2.055	1.905	4.743	3.383

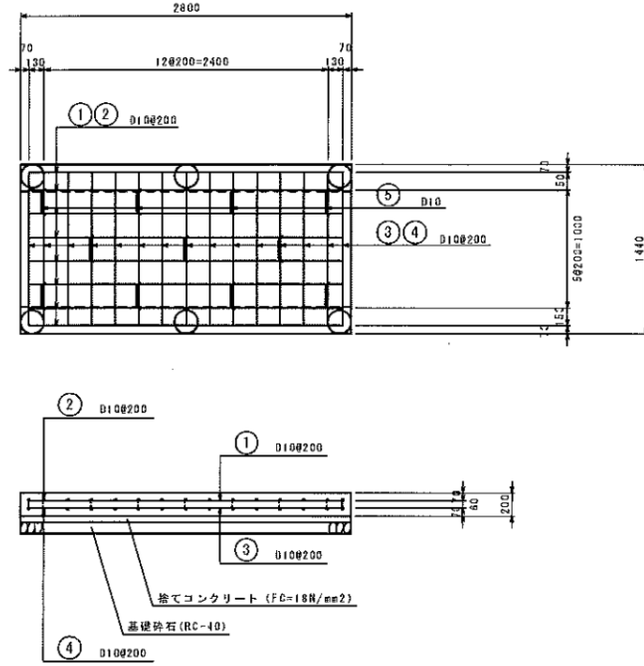
数量表

	数 量									
	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	捨てコンクリート (m3)	捨てコン型枠 (m2)	円形型枠 (m2)	基礎砕石 (m2)	鉄筋 (kg)	床掘 (m3)	埋戻し (m3)	基面整正 (m2)
	FC=24N/mm2		FC=18N/mm2			RC-40	D13以下			
かさ上げ10cm	1.592	2.968	0.202	0.424	6.428	4.032	221.333	23.689	18.229	4.032
かさ上げ15cm	1.602	2.968	0.202	0.424	6.616	4.032	222.509	24.494	18.978	4.032
かさ上げ20cm	1.611	2.968	0.202	0.424	6.805	4.032	224.951	25.313	19.747	4.032
かさ上げ30cm	1.630	2.968	0.202	0.424	7.182	4.032	228.593	26.993	21.309	4.032

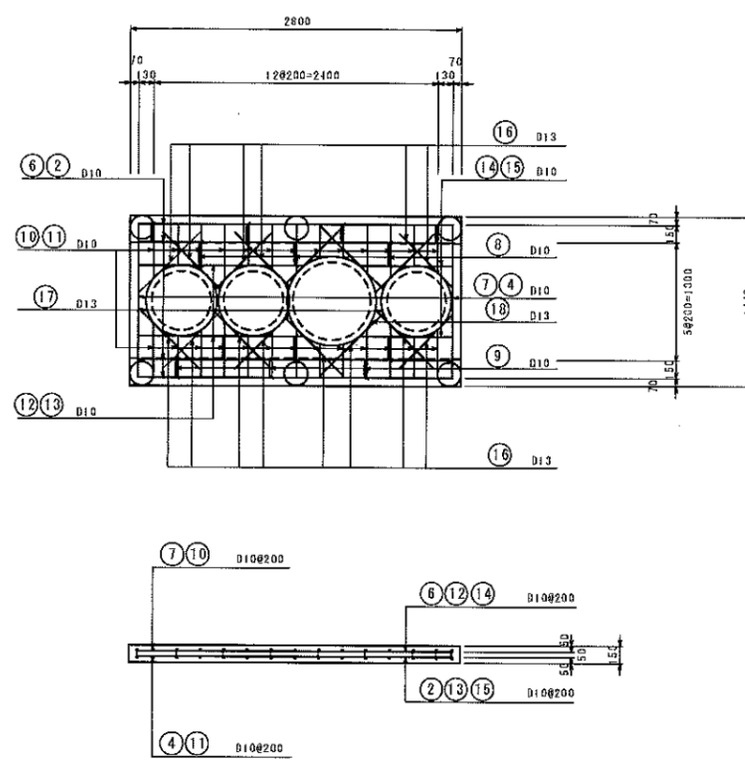
事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-4	浄化槽設置工事	
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 施工図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

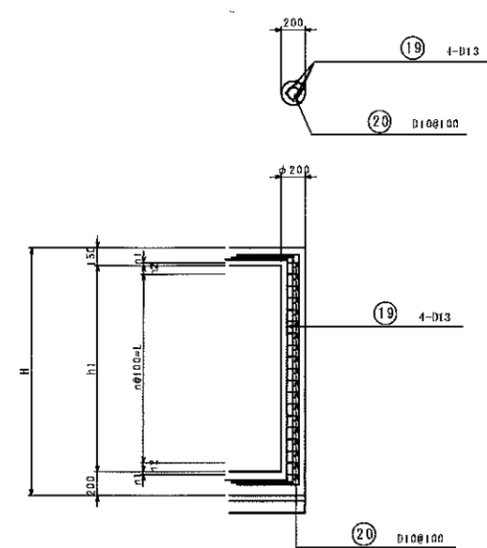
底版コンクリート S=1:60



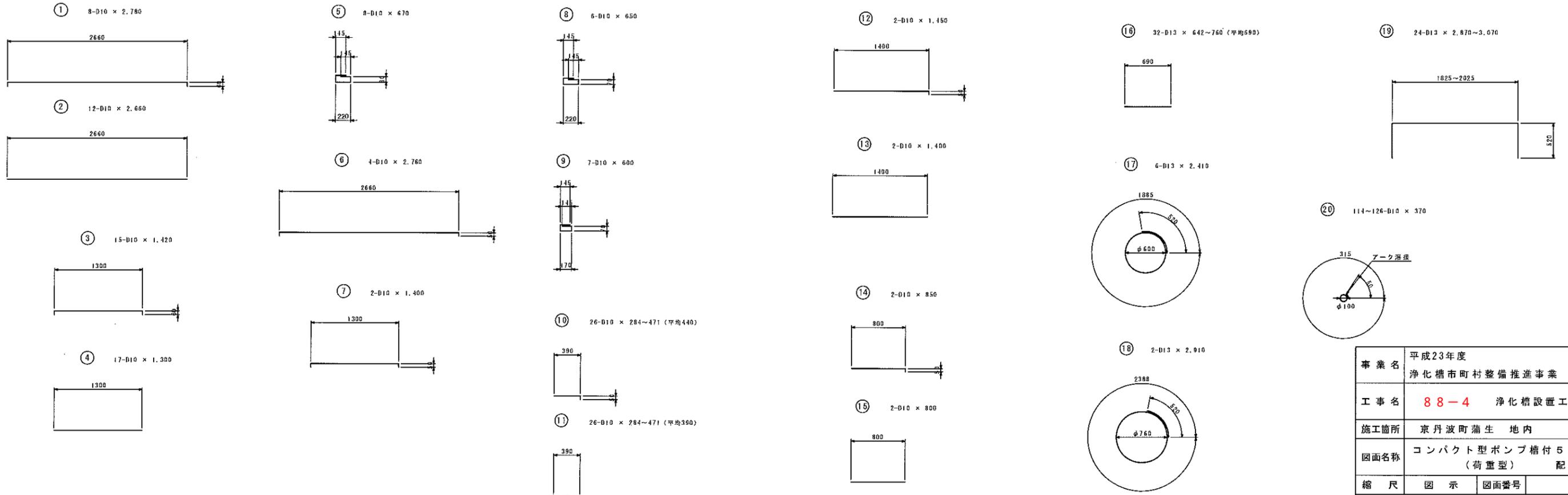
上部スラブコンクリート S=1:60



柱部詳細図 S=1:60



浄化槽(5人槽)鉄筋加工図 S=1:60



寸法表

	H	h1	n1	n2	n	L
かさ上げ10cm	2.055	1.705	0.0475	0.0525	16	1.600
かさ上げ15cm	2.105	1.755	0.0225	0.0775	16	1.600
かさ上げ20cm	2.155	1.805	0.0475	0.0525	17	1.700
かさ上げ30cm	2.255	1.905	0.0475	0.0525	18	1.800

事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-4	浄化槽設置工事	
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 配筋図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

浄化槽(5人槽)鉄筋数量表

かさ上げ10cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	┌───┐
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	┌───┐
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	┌───┐
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	┌───┐
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	┌───┐
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	┌───┐
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	┌───┐
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	┌───┐
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	┌───┐
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	┌───┐
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	┌───┐
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑭	5	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	┌───┐
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	┌───┐
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	┌───┐
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	┌───┐
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	┌───┐
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	68.544	┌───┐
⑳	3	D10	114	370	315	50		0.560	0.207	23.598	┌───┐
										D13	110.706 kg
										D10	110.627 kg
										合計	221.333 kg

かさ上げ20cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	┌───┐
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	┌───┐
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	┌───┐
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	┌───┐
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	┌───┐
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	┌───┐
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	┌───┐
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	┌───┐
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	┌───┐
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	┌───┐
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	┌───┐
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑭	5	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	┌───┐
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	┌───┐
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	┌───┐
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	┌───┐
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	┌───┐
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	70.920	┌───┐
⑳	3	D10	120	370	315	50		0.560	0.207	24.840	┌───┐
										D13	113.082 kg
										D10	111.860 kg
										合計	224.951 kg

かさ上げ15cm

鉄筋表

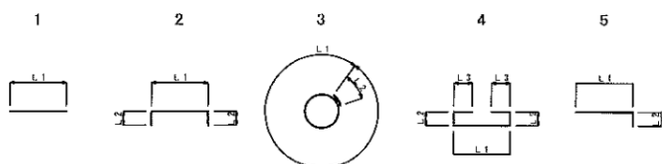
種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	┌───┐
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	┌───┐
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	┌───┐
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	┌───┐
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	┌───┐
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	┌───┐
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	┌───┐
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	┌───┐
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	┌───┐
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	┌───┐
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	┌───┐
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑭	5	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	┌───┐
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	┌───┐
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	┌───┐
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	┌───┐
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	┌───┐
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	69.720	┌───┐
⑳	3	D10	114	370	315	50		0.560	0.207	23.598	┌───┐
										D13	111.882 kg
										D10	110.627 kg
										合計	222.509 kg

かさ上げ30cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	┌───┐
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	┌───┐
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	┌───┐
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	┌───┐
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	┌───┐
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	┌───┐
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	┌───┐
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	┌───┐
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	┌───┐
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	┌───┐
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	┌───┐
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	┌───┐
⑭	5	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	┌───┐
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	┌───┐
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	┌───┐
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	┌───┐
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	┌───┐
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	73.320	┌───┐
⑳	3	D10	126	370	315	50		0.560	0.207	26.082	┌───┐
										D13	115.482 kg
										D10	113.111 kg
										合計	228.593 kg

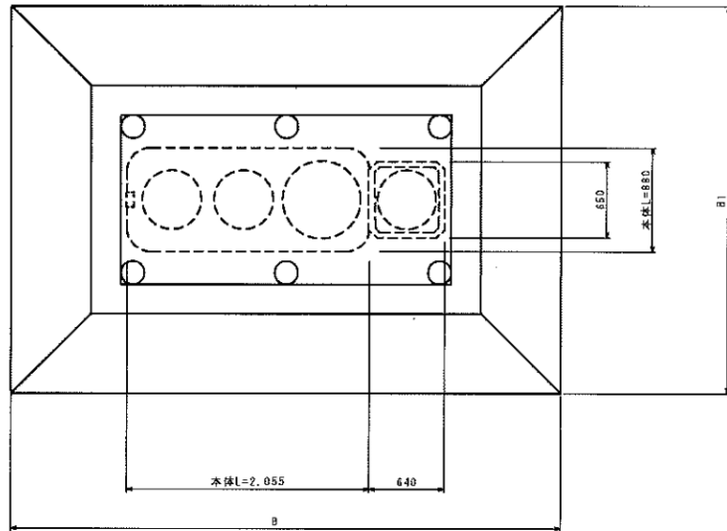
形式と寸法



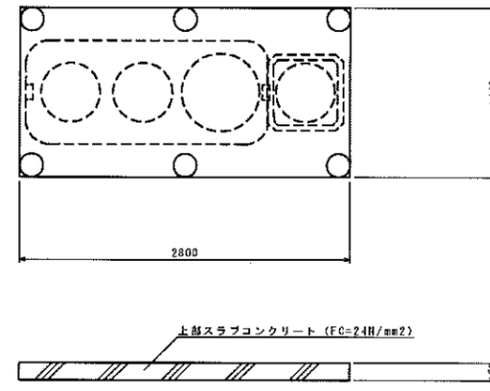
事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業
工事名	88-4 浄化槽設置工事
施工箇所	京丹波町蒲生 地内
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 鉄筋数量表
縮尺	図面番号
京丹波町水道課	

コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

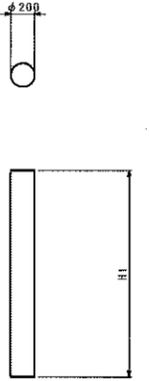
平面図 S=1:60



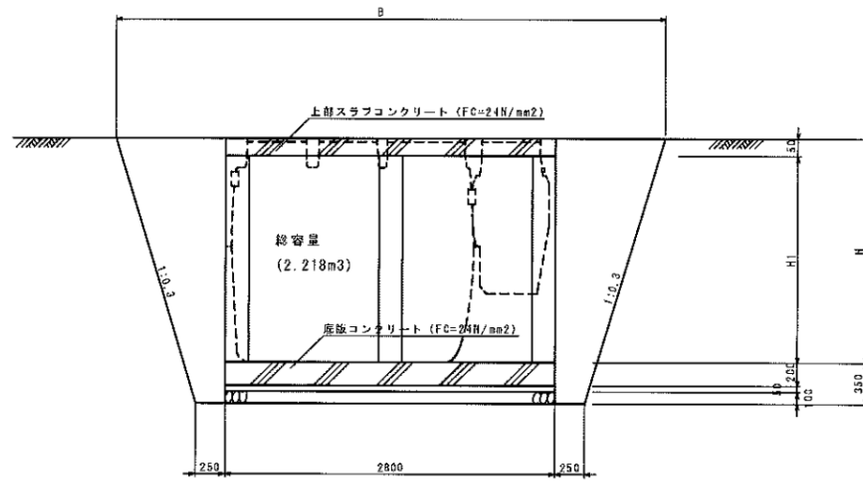
上部スラブコンクリート S=1:60



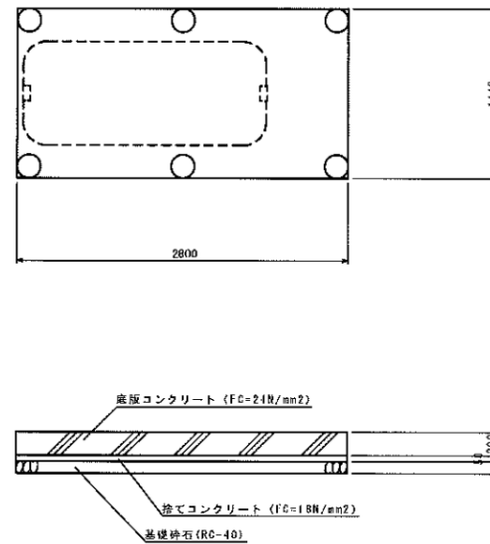
柱 S=1:60



断面図 S=1:60



底版コンクリート S=1:60



寸法表

	H	H1	B	B1
かさ上げ10cm	1.855	1.705	4.623	3.263
かさ上げ15cm	1.905	1.755	4.653	3.293
かさ上げ20cm	1.955	1.805	4.683	3.323
かさ上げ30cm	2.055	1.905	4.743	3.383

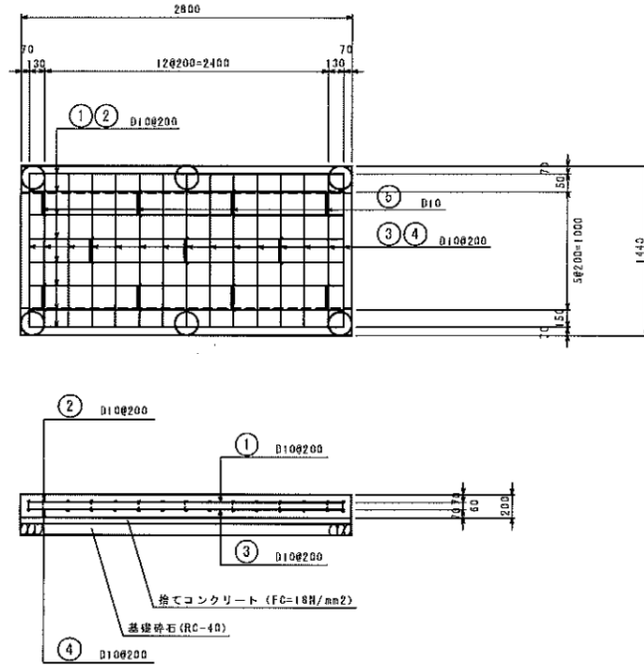
数量表

	数 量									
	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	捨てコンクリート (m3)	捨てコン型枠 (m2)	円形型枠 (m2)	基礎砕石 (m2)	鉄筋 (kg)	床掘 (m3)	埋戻し (m3)	基面整正 (m2)
	FC=24N/mm2		FC=18N/mm2			RC-40	D13以下			
かさ上げ10cm	1.592	2.968	0.202	0.424	6.428	4.032	221.333	23.689	18.229	4.032
かさ上げ15cm	1.602	2.968	0.202	0.424	6.616	4.032	222.509	24.494	18.978	4.032
かさ上げ20cm	1.611	2.968	0.202	0.424	6.805	4.032	224.951	25.313	19.741	4.032
かさ上げ30cm	1.630	2.968	0.202	0.424	7.182	4.032	228.593	26.993	21.309	4.032

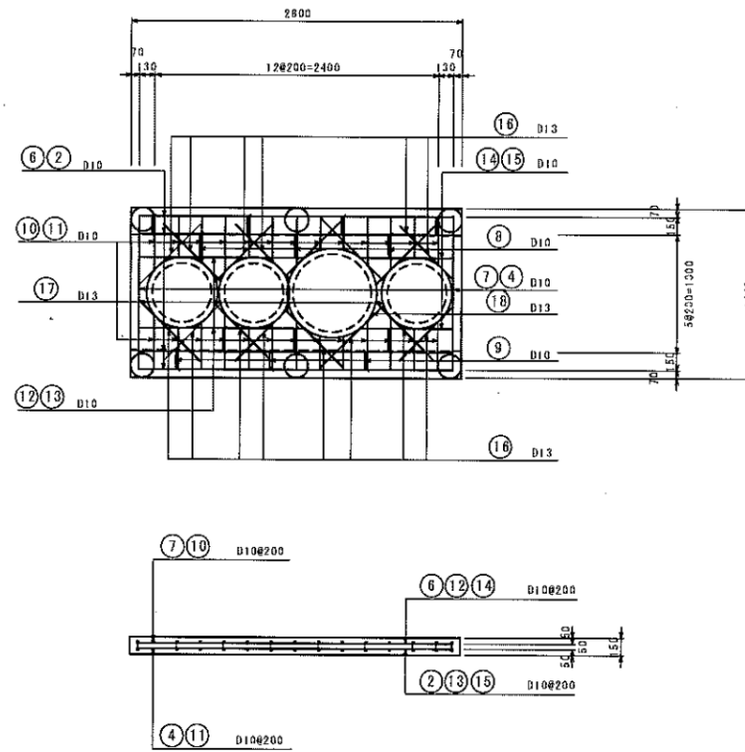
事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-5 浄化槽設置工事		
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 施工図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

# コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

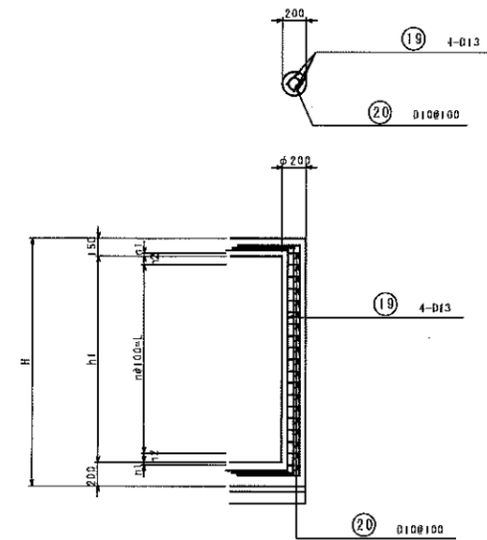
底版コンクリート S=1:60



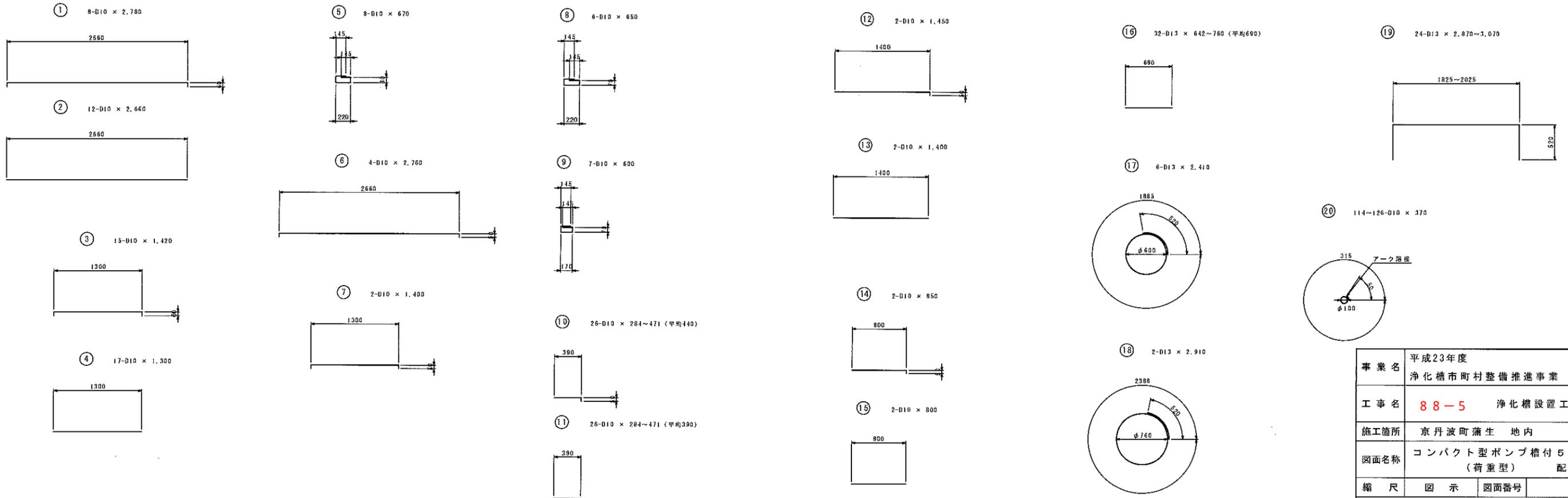
上部スラブコンクリート S=1:60



柱部詳細図 S=1:60



浄化槽(5人槽)鉄筋加工図 S=1:60



寸法表

	H	h1	n1	n2	n	L
かさ上げ10cm	2.055	1.705	0.0475	0.0525	16	1.600
かさ上げ15cm	2.105	1.755	0.0225	0.0775	16	1.600
かさ上げ20cm	2.155	1.805	0.0475	0.0525	17	1.700
かさ上げ30cm	2.255	1.905	0.0475	0.0525	18	1.800

事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業		
工事名	88-5	浄化槽設置工事	
施工箇所	京丹波町蒲生 地内		
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 配筋図		
縮尺	図示	図面番号	
京丹波町水道課			

コンパクト型ポンプ槽付5人槽(荷重型)

浄化槽(5人槽)鉄筋数量表

かさ上げ10cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	□
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	□
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	□
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	□
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	□
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	□
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	□
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	□
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	□
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	□
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	□
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	□
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	□
⑭	6	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	□
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	□
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	□
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	□
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	□
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	68.544	□
⑳	3	D10	114	370	315	50		0.560	0.207	23.598	□
										D13	110.706 kg
										D10	110.627 kg
										合計	221.333 kg

かさ上げ20cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	□
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	□
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	□
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	□
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	□
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	□
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	□
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	□
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	□
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	□
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	□
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	□
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	□
⑭	6	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	□
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	□
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	□
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	□
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	□
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	70.920	□
⑳	3	D10	120	370	315	50		0.560	0.207	24.840	□
										D13	113.082 kg
										D10	111.869 kg
										合計	224.951 kg

かさ上げ15cm

鉄筋表

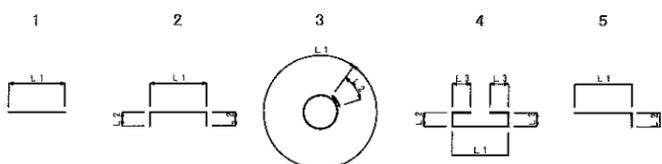
種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	□
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	□
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	□
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	□
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	□
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	□
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	□
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	□
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	□
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	□
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	□
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	□
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	□
⑭	6	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	□
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	□
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	□
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	□
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	□
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	69.720	□
⑳	3	D10	114	370	315	50		0.560	0.207	23.598	□
										D13	111.882 kg
										D10	110.627 kg
										合計	222.509 kg

かさ上げ30cm

鉄筋表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg)	重量 (kg)	概要
①	2	D10	8	2,780	2,660	60		0.560	1.557	12.456	□
②	1	D10	12	2,660	2,660			0.560	1.490	17.880	□
③	2	D10	15	1,420	1,300	60		0.560	0.795	11.925	□
④	1	D10	17	1,300	1,300			0.560	0.728	12.376	□
⑤	4	D10	8	670	220	80	145	0.560	0.375	3.000	□
⑥	2	D10	4	2,760	2,660	50		0.560	1.546	6.184	□
⑦	2	D10	2	1,400	1,300	50		0.560	0.784	1.568	□
⑧	4	D10	6	650	220	70	145	0.560	0.364	2.184	□
⑨	4	D10	7	600	170	70	145	0.560	0.336	2.352	□
⑩	5	D10	26	440	390	50		0.560	0.246	6.396	□
⑪	1	D10	26	390	390			0.560	0.218	5.668	□
⑫	5	D10	2	1,450	1,400	50		0.560	0.812	1.624	□
⑬	1	D10	2	1,400	1,400			0.560	0.784	1.568	□
⑭	6	D10	2	850	800	50		0.560	0.476	0.952	□
⑮	1	D10	2	800	800			0.560	0.448	0.896	□
⑯	1	D13	32	690	690			0.995	0.687	21.984	□
⑰	3	D13	6	2,410	1,890	520		0.995	2.398	14.388	□
⑱	3	D13	2	2,910	2,390	520		0.995	2.895	5.790	□
⑲	2	D13	24	2,870	1,830	520		0.995	2.856	73.320	□
⑳	3	D10	126	370	315	50		0.560	0.207	26.082	□
										D13	115.482 kg
										D10	113.111 kg
										合計	228.593 kg

形式と寸法



事業名	平成23年度 浄化槽市町村整備推進事業
工事名	88-5 浄化槽設置工事
施工箇所	京丹波町蒲生 地内
図面名称	コンパクト型ポンプ槽付5人槽 (荷重型) 鉄筋数量表
縮尺	図面番号
京丹波町水道課	