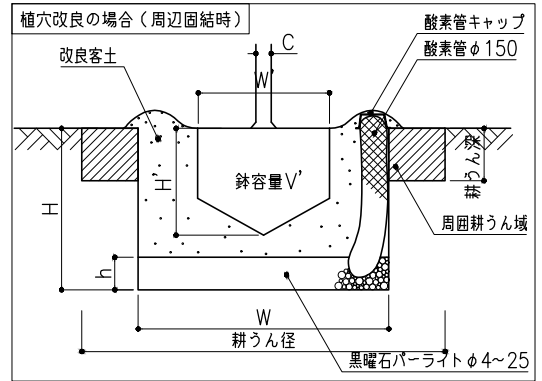
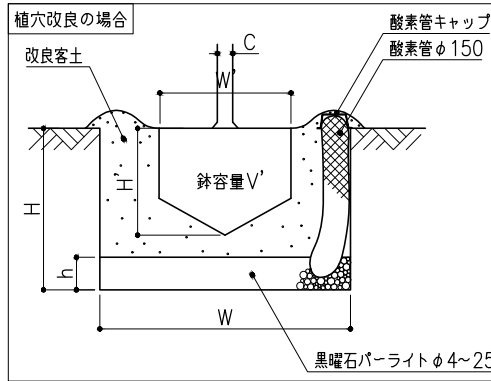
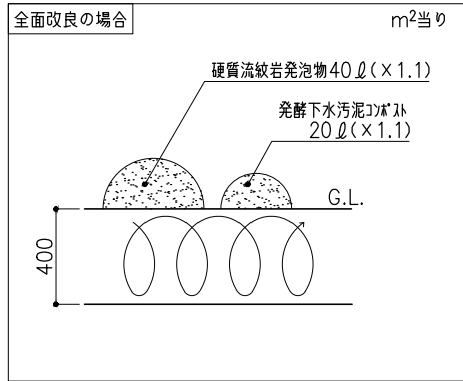
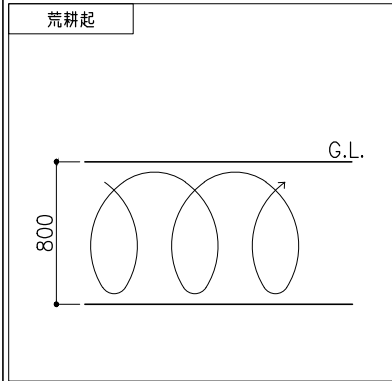


<発酵下水汚泥を使用した土壌改良工法>



	C	W'	H'	W	H	V'	V	排水層h		土壌固結時周囲耕うん		客土量※2 (植穴容量-鉢容量-パーライト容量)				客土材内訳 (8.5:1:0.5)			残土量 ※5	酸素管 φ150		酸素管 キャップ
	目通幹周 (樹高)	鉢径	鉢高	植穴径	植穴深さ ※1	鉢容量	植穴容量 ※3	黒曜石パーライト φ4~25厚み※6	黒曜石パーライト φ4~25必要量	径	深	現地発生土 85% (×1.1)	硬質流紋岩発泡物 10% (×1.1)	発酵下水汚泥カゴ 5% (×1.1)	本数	長さ						
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m ³)	(m ³)	(cm)	(ℓ)	(m)	(m)	(m ³)	(m ³)	(ℓ)	(ℓ)	(m ³)	(本)	(m)	(個)			
高木	10未満	33	25	69	45	0.017	0.120	8	30	1.69	0.40	0.073	0.068	8	4	0.064	2	0.6	2			
	10以上 15未満	38	28	75	48	0.028	0.175	8	35	1.75	0.40	0.112	0.105	12	6	0.088	2	0.6	2			
	15以上 20未満	47	33	87	56	0.061	0.329	10	59	1.87	0.40	0.209	0.195	23	11	0.167	2	0.6	2			
	20以上 25未満	57	39	99	63	0.110	0.517	10	77	1.99	0.40	0.330	0.309	36	18	0.260	2	1.0	2			
	25以上 30未満	66	45	111	69	0.170	0.747	10	97	2.11	0.40	0.480	0.449	53	26	0.373	2	1.0	2			
	30以上 35未満	71	48	117	77	0.210	0.921	15	161	2.17	0.40	0.550	0.514	61	30	0.499	2	1.0	2			
	35以上 45未満	90	59	141	90	0.400	1.574	15	234	3.41	0.40	0.940	0.879	103	52	0.853	3	1.0	3			
	45以上 60未満	113	74	171	105	0.740	2.624	15	344	3.71	0.40	1.540	1.440	169	85	1.447	3	1.5	3			
	60以上 75未満	141	91	207	129	1.320	4.373	20	673	4.07	0.40	2.380	2.225	262	131	2.585	4	1.5	4			
75以上 90未満	170	108	243	153	2.080	6.609	25	1,159	4.43	0.40	3.370	3.151	371	185	4.119	5	1.5	5				
中低木 (樹高)	30未満	15	8	29	28	0.001	0.018	5	3	-	-	0.014	0.013	2	1	0.007	-	-	-			
	30以上 50未満	17	10	33	31	0.002	0.026	5	4	-	-	0.020	0.019	2	1	0.010	-	-	-			
	50以上 80未満	20	12	37	33	0.004	0.035	5	5	-	-	0.026	0.024	3	1	0.015	-	-	-			
	80以上 100未満	22	13	41	36	0.005	0.047	5	7	-	-	0.035	0.033	4	2	0.019	-	-	-			
	100以上 150未満	26	16	46	43	0.008	0.070	8	13	-	-	0.049	0.046	5	3	0.032	2	0.6	2			
	150以上 200未満	30	19	54	48	0.013	0.108	8	18	-	-	0.077	0.072	8	4	0.047	2	0.6	2			
	200以上 250未満	35	23	61	56	0.022	0.162	10	29	-	-	0.111	0.104	12	6	0.075	2	0.6	2			
	250以上 300未満	40	26	69	61	0.032	0.225	10	37	-	-	0.156	0.146	17	9	0.102	2	0.6	2			

※1・植穴深さは排水層の厚みを含んでいる。 ※4・残土量=改良材+(鉢容量×1.1)+(黒曜石パーライトφ4~25×1.1)
 ※2・客土量の歩留まりを考慮し1.1倍とする。 ※5・排水層の黒曜石パーライトφ4~25を漏水等のしみが防止のための分断層として用いる場合は、厚み10cm以上必要となる。
 ※3・国土交通省基準に準拠している。