

河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事

(大石地区)

場内整備工事

数量計算書

(準備工事)

富士河口湖町 水道課

場内整備 数量計算書

[illegible]

河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事

(大石地区)

数量計算書

(場内配管 配管材料)

富士河口湖町水道課

場内配管材料集計表 大石配水池場内配管更新工事

番 号	名 称	形状・寸法	単位 寸法 (m)	単位 寸法(I) (m)	数 量 (延長) (m)	直管・ 異形管 数 計	単 位 数 量				異形管控除延長 (m) H P P E 管				備 考	
							平面図	配管図		切管図	φ 50	φ 75	φ 100	φ 150	控除分(切管等)	
1	水道用ポリエチレン 直管	φ 50×5000	5.00												()/ 5.00	
2		φ 75×5000	5.00												()/ 5.00	
3		φ 100×5000	5.00		23.54	5			23.54						(23.54)/ 5.00	
4		φ 150×5000	5.00		5.83	2			5.83						(5.83)/ 5.00	
5	水道用ポリエチレン 直管 EF(受口付)	φ 50×5000	5.00												()/ 5.00	
6		φ 75×5000	5.00					0.56							(0.56 -0.56)/ 5.00	
7		φ 100×5000	5.00		20.00	4		54.98							(54.98 -34.98)/ 5.00	
8		φ 150×5000	5.00					10.40							(10.40 -10.40)/ 5.00	
9	EFチーズ(両受)	φ 75× 50	0.10	0.28												
10		φ 75× 75	0.10	0.25												
11		φ 100× 75	0.14	0.31												
12		φ 100×100	0.14	0.30		2		2				0.88				
13		φ 150× 75	0.50	0.40												
14		φ 150×100	0.50	0.40		2		2				0.80	1.00			
15	EFチーズ(片受)	φ 150×150	0.50	0.40		1		1					0.90			
16		φ 150× 75	0.65	0.40												
17		φ 150×100	0.65	0.40												
18		φ 150×150	0.65	0.40												
19	チーズ(スピゴット)	φ 50× 50	0.23	0.11												
20	EFソケット	φ 50														
21		φ 75														
22		φ 100				8		8								
23		φ 150				1		1								
24	EF90° ベンド (片受)	φ 50	0.33													
25		φ 75	0.50													
26		φ 100	0.56													
27		φ 150	0.73													
28	EF45° ベンド (片受)	φ 50	0.27													
29		φ 75	0.48													
30		φ 100	0.49			2		2				0.98				
31		φ 150	0.61													
32	EF22 1/2° ベンド (片受)	φ 50	0.23													
33		φ 75	0.38													
34		φ 100	0.39			1		1				0.39				
35		φ 150	0.53													
36	EF11 1/4° ベンド (片受)	φ 50	0.23													
37		φ 75	0.36													
38		φ 100	0.40													
39		φ 150	0.49													
40	EF90° ベンド (両受)	φ 50	0.28													
41		φ 75	0.40													
42		φ 100	0.45			4		4				1.80				
43		φ 150	0.58			2		2					1.16			
44	EF45° ベンド (両受)	φ 50	0.22													
45		φ 75	0.38													
46		φ 100	0.38			3		3				1.14				
47		φ 150	0.45			1		1					0.45			
48	EF22 1/2° ベンド (両受)	φ 50	0.18													
49		φ 75	0.28													
50		φ 100	0.28													
51		φ 150	0.38			1		1					0.38			
52	EF11 1/4° ベンド (両受)	φ 50	0.18													
53		φ 75	0.26													
54		φ 100	0.28			1		1				0.28				
55		φ 150	0.34													

場内配管材料集計表 大石配水池場内配管更新工事

番号	名 称	形状・寸法	単位 寸法 (m)	単位 寸法 (I) (m)	数 量 (延長) (m)	直管・ 異形管 数 計	単 位 数 量				異形管控除延長 (m) H P P E 管				備 考 控除分(切管等)
							平面図	配管図		切管図	φ 50	φ 75	φ 100	φ 150	
56	90° ベンド (スピゴット)	φ 50	0.38												
57		φ 75	0.60												
58		φ 100	0.67												
59		φ 150	0.88												
60	45° ベンド (スピゴット)	φ 50	0.32												
61		φ 75	0.58												
62		φ 100	0.60												
63		φ 150	0.77												
64	22° 1/2ベンド (スピゴット)	φ 50	0.28												
65		φ 75	0.48												
66		φ 100	0.50												
67		φ 150	0.68												
68	11° 1/4ベンド (スピゴット)	φ 50	0.26												
69		φ 75	0.46												
70		φ 100	0.52												
71		φ 150	0.64												
72	EF Sベンド (片受)	φ 75×300H	0.90												
73		φ 75×450H	1.11												
74		φ 75×600H	1.32												
75		φ 100×300H	0.90												
76		φ 100×450H	1.12												
77		φ 100×600H	1.33												
78		φ 150×300H	1.03												
79		φ 150×450H	1.24												
80		φ 150×600H	1.45												
81	EF Sベンド (両受)	φ 75×300H	0.80												
82		φ 75×450H	1.01												
83		φ 75×600H	1.22												
84		φ 100×300H	0.79												
85		φ 100×450H	1.01			1		1				1.01			
86		φ 100×600H	1.22												
87		φ 150×300H	0.87												
88		φ 150×450H	1.08												
89		φ 150×600H	1.29												
90	Sベンド (スピゴット)	φ 50×300H	0.74												
91		φ 50×450H	0.95												
92		φ 50×600H	1.16												
93		φ 75×300H	1.00												
94		φ 75×450H	1.21												
95		φ 75×600H	1.42												
96		φ 100×300H	1.01												
97		φ 100×450H	1.23												
98		φ 100×600H	1.44												
99		φ 150×300H	1.19												
100		φ 150×450H	1.40												
101		φ 150×600H	1.61												
102	フランジ付EFチーズ (F形・上水) (両受)	φ 75× 75	0.10	0.24											
103		φ 100× 75	0.12	0.29											
104		φ 100×100	0.12	0.30											
105		φ 150× 75	0.50	0.28											
106		φ 150×100	0.50	0.27											
107	フランジ付EFチーズ (G形・上水) (両受)	φ 75× 75	0.10	0.24											
108		φ 100× 75	0.12	0.29											
109		φ 100×100	0.12	0.30											
110		φ 150× 75	0.50	0.28											
111		φ 150×100	0.50	0.27											

場内配管材料集計表 大石配水池場内配管更新工事

番号	名 称	形状・寸法	単位 寸法 (m)	単位 寸法 (I) (m)	数 量 (延長) (m)	直管・ 異形管 数 計	単 位 数 量				異形管控除延長 (m) H P P E 管				備 考 控除分(切管等)
							平面図	配管図	切管図		φ 50	φ 75	φ 100	φ 150	
112	フランジ付EFチーズ	φ 150× 75	0.65	0.28											
113	(F形・上水/片受)	φ 150×100	0.65	0.27											
114	フランジ付EFチーズ	φ 150× 75	0.65	0.28											
115	(GF形・上水/片受)	φ 150×100	0.65	0.27											
116	EFレジャーサー	φ 75× 50	0.34												
117	(片受)	φ 100× 75	0.42												
118		φ 150×100	0.50			1		1					0.50		
119	レジャーサー	φ 75× 50	0.36												
120	(スピゴット)	φ 100× 75	0.40			1		1				0.40			
121		φ 150×100	0.48			1		1					0.48		
122	EFフランジ短管	φ 50	0.16												
123	(F形・上水)	φ 75	0.16												
124		φ 100	0.18												
125		φ 150	0.23												
126	EFフランジ短管	φ 50	0.16												
127	(G形・上水)	φ 75	0.16			1		1				0.16			
128		φ 100	0.18			3		3					0.54		
129		φ 150	0.23												
130	フランジ短管	φ 50	0.19												
131	(F形・上水)	φ 75	0.26												
132		φ 100	0.32												
133		φ 150	0.34												
134	フランジ短管	φ 50	0.19												
135	(G形・上水)	φ 75	0.26												
136		φ 100	0.32			2		2					0.64		
137		φ 150	0.34			2		2						0.68	
138	EFキャップ	φ 75	0.09												
139		φ 100	0.12												
140		φ 150	0.15												
141	ポリエチレン管用管帽	φ 50													
142	(メカニカル継手)	φ 75													
143		φ 100													
144		φ 150													
145	PE挿し口付き	φ 50	0.68	延長控除分 = 0.36											
146	ソフトシール仕切弁	φ 75	0.78	延長控除分 = 0.40											
147		φ 100	0.86	延長控除分 = 0.46		3		3					1.20		
148		φ 150	1.02	延長控除分 = 0.57											
149	ソフトシール仕切弁	φ 50	0.18												
150		φ 75	0.24												
151		φ 100	0.25			3		3							
152		φ 150	0.28			2		2							
153	地上式消火栓	φ 75×1000													支給品
154	(単口/副弁付)	φ 75×1200													回転打倒式
155	PCジョイント	φ 50													〃
156	(離脱防止機能付)	φ 75													
157	PE管×DIP管	φ 100													
158		φ 150													
159	PE挿し口付き	φ 75×75	0.71	0.14											
160	鋳鉄製T字管	φ 100×75	0.79	0.16		1		1					0.80		
161		φ 150×75	0.93	0.19											
162		φ 150×100	0.93	0.19											
163	小型急速空気弁	φ 13													
164	(フランジ型コック付)	φ 20													
165	耐凍式	φ 25				1		1							
166	補修弁	φ 75×100													
167		φ 75×150				1		1							

場内配管材料集計表 大石配水池場内配管更新工事

番号	名 称	形状・寸法	単位 寸法 (m)	単位 寸法 (I) (m)	数 量 (延長) (m)	直管・ 異形管 数 計	単 位 数 量				異形管控除延長 (m) H P P E 管				備 考 控除分(切管等)
							平面図	配管図		切管図	φ 50	φ 75	φ 100	φ 150	
168	PVジョイント	φ 50													
169	(離脱防止機能付)	φ 75													
170	PE管×鋼管	φ 100				1		1							
171		φ 150													
172	上水フランジ(RF)	φ 50×50													
173	(ねじ込み)	φ 75×50													
174	コア付き	φ 75×75													
175		φ 100×75													
176	塩ビライニング鋼管	50A×4000	4.00												
177	(SGP-VB)	80A×4000	4.00												
178	塩ビライニング鋼管	50A×4000	4.00												4.00
179	(SGP-PB)	80A×4000	4.00												4.00
180	塩ビライニング鋼管	50A×4000	4.00												4.00
181	(SGP-VD)	80A×4000	4.00												4.00
182	鋼管エルボ	50A													
183	(コア付)	80A													
184	鋼管ソケット	50A													
185	(コア付)	80A													
186	鋼管ニップル	50A×100L													
187	(コート品)	50A×150L													
188		80A×100L													
189		80A×150L													
190	フランジ蓋	φ 75													
191		φ 150													
192	VSジョイント	φ 50													
193	(離脱防止機能付)	φ 75													
194	鋼管×鋼管	φ 100													
195		φ 150													
196	PE用継輪	φ 50													
197	(離脱防止機能付)	φ 75													
198		φ 100				4		4							
199		φ 150													
200	メカ帽	75A													
201	離脱防止機能付	100A													
202	(塩ビ/鋼管用)	150A													
203	不断水割T字管	φ 75×φ 75													
204	(SGP用)	φ 100×φ 100				1		1							
205	ソフトシール仕切弁付	φ 150×φ 75													
206	不断水割T字管	φ 75×φ 75													
207	(DIP用)	φ 100×φ 100													
208	ソフトシール仕切弁付	φ 150×φ 150													
209	不断水インサプラグ (DIP用)	φ 75													
210		φ 150													
211	不断水バルブ (SGP用)	φ 75													
212		φ 100				1		1							
213	フランジ短管	φ 75×250L													
214	(形式-2)	φ 75×300L				1		1							
215	メカ帽	φ 75													
216	(鋳鉄管用)	φ 100													
217		φ 150													

場内配管材料集計表 大石配水池場内配管更新工事

番 号	名 称	形状・寸法	単位 寸法 (m)	単位 寸法(I) (m)	数 量 (延長) (m)	直管・ 異形管 数 計	単 位 数 量				異形管控除延長 (m) H P P E 管				備 考 控除分(切管等)		
							平面図	配管図		切管図	φ 50	φ 75	φ 100	φ 150			
301	硬質塩化ビニル管	φ 75×4000	4.00												()/	4.00	
302		φ 100×4000	4.00		2.50	1		2.50							(2.50)/	4.00	
304	HITSソケット	φ 75															
305		φ 100															
306	HITS90° エルボ	φ 75															
307		φ 100				2		2									
310	フランジサポート	φ 75															
311		φ 100				1		1									
	フランジ接合材	φ 50															
	7.5K	φ 75				1		1									
	(SUSボルトナット、RFパッキン)	φ 100				1		1									
		φ 150															
	フランジ接合材	φ 50															
	7.5K	φ 75				1		1									
	(SUSボルトナットのみ)	φ 100				5		5									
		φ 150				2		2									
	フランジ接合材	φ 50															
	7.5K	φ 75				2		2									
	(SUSボルトナット、GFパッキン)	φ 100															
		φ 150				2		2									
	仕切弁筐	φ 50用													不断水バルブ含む		
	(H=0.9～1.20)	φ 75用													//		
		φ 100用				7		7							//		
		φ 150用				2		2							//		
	空気弁筐	DP=900															
		DP=1000				1		1									
	特殊押輪	φ 75															
	(DIP K形)	φ 100															
	(3DKN)	φ 150															
	埋設シート(2倍)	W=150			63.59			63.59							64.90	- 1.31	
	管表示テープ(φ 75)	W=30			0.56			0.56							-	-0.24	
	管表示テープ(φ 100)	W=30			54.98			54.98							-	3.09	
	管表示テープ(φ 150)	W=30			10.40			10.40							-	-0.56	
	防食テープ	φ 50													×	0.06	
		φ 75													×	0.09	
	ロケーティングワイヤー				72.53			72.53							65.94	×	1.10
	胴巻きテープ	φ 75			0.19			0.56							0.11	×	1.70
		φ 100			26.94			54.98							11.00	×	2.45
		φ 150			7.05			10.40							2.08	×	3.39
	計										0.56	11.44	4.57				

大石配水池場内配管更新工事

場内配管 配管材料総括表

管 材 記 号	材 料 名 称	材 質 ・ 規 格	形 状 ・ 寸 法	数 量 (配管)	数 量 計	備 考
A, 水道用配水ポリエチレン管						
3	水道用ポリエチレン 直管	水道用ポリエチレン管	φ 100×5000	5	5	
4		〃	φ 150×5000	2	2	
7	水道用ポリエチレンEF付直管	水道用ポリエチレン管	φ 100×5, 000	4	4	
12	E F チーズ	HPPE	φ 100× φ 100	2	2	(両受)
14	〃	〃	φ 150× φ 100	2	2	〃
15	〃	〃	φ 150× φ 150	1	1	〃
22	EFソケット	〃	φ 100	8	8	〃
23	〃	〃	φ 150	1	1	〃
30	EF45° ベンド	〃	φ 100	2	2	(片受)
34	EF22 1/2° ベンド	〃	φ 100	1	1	〃
42	EF90° ベンド	〃	φ 100	4	4	(両受)
43	〃	〃	φ 150	2	2	〃
46	EF45° ベンド	〃	φ 100	3	3	〃
47	〃	〃	φ 150	1	1	〃
54	EF11 1/4° ベンド	〃	φ 100	1	1	〃
85	EF S ベンド	〃	φ 100×450H	1	1	(両受)
118	EFレジャーサー	〃	φ 150×100	1	1	(片受)
120	レジャーサー	〃	φ 100× φ 75	1	1	(スビゴット)
121	〃	〃	φ 150× φ 100	1	1	〃
127	EFフランジ短管	HPPE	φ 75(G形/上水)	1	1	(片受)
128	〃	〃	φ 100(G形/上水)	3	3	〃
136	フランジ短管	〃	φ 100(G形/上水)	2	2	
137	〃	〃	φ 150(G形/上水)	2	2	

大石配水池場内配管更新工事

場内配管 配管材料総括表

管 材 記 号	材 料 名 称	材 質 ・ 規 格	形 状 ・ 寸 法	数 量 (配管)	数 量 計	備 考
B, 硬質塩化ビニル管						
302	硬質塩化ビニル管	HIVP	φ 100×4,000	1	1	
307	HITS90° エルボ	〃	φ 100	2	2	
C, 仕切弁・その他						
147	PE挿口付ソフトシール仕切弁	HPPE	φ 100	3	3	
151	ソフトシール仕切弁		φ 100	3	3	
152	〃		φ 150	2	2	
160	PE挿口付鋳鉄製T字管		φ 100×75	1	1	
165	小型急速空気弁	(フランジ型コック付)	φ 25	1	1	(耐凍式)
167	補修弁		φ 75×150	1	1	
170	PVジョイント	内面粉体塗装	φ 100	1	1	離脱防止機能付
198	PE用継輪	〃	φ 100	4	4	〃
204	不断水割T字管	ソフトシール仕切弁付(SGP用)	φ 100×φ 100	1	1	
212	不断水バルブ	SGP用	φ 100	1	1	簡易バルブ
214	フランジ短管	(形式-2)	φ 75×300L	1	1	
311	フランジサポート		φ 100	1	1	
	仕切弁筐	ネジ式	DP=1.00～1.20	9	9	
	空気弁筐	鉄蓋(φ 600)-25T	DP=1.00	1	1	
	〃	レジコン丸型	嵩上げ	1	1	
	〃	〃	上部壁(200)	1	1	
	〃	〃	中部壁(200)	1	1	
	〃	〃	下部壁(200)	1	1	
	〃	〃	底版(40)	1	1	

場内配管 配管材料総括表

[illegible]

大石配水池場内配管更新工事

(場内配管)

河口湖簡易水道

工 種	形状寸法	計 算 式	数 量 (配管)	数 量 計	単位	備考
配水ポリエチレン管布設工	φ75	0.56	0.56	0.6	m	
〃	φ100	54.98	54.98	55.0	m	
〃	φ150	10.40	10.40	10.4	m	
配水ポリエチレン管継手工	融着継手(両受口) φ100	10	10	10	箇所	
〃	融着継手(両受口) φ150	1	1	1	箇所	
〃	融着継手(片受口) φ75	1	1	1	箇所	
〃	融着継手(片受口) φ100	28	28	28	箇所	
〃	融着継手(片受口) φ150	15	15	15	箇所	
PEメカニカル継手工	φ100	9	9	9	口	
ポリエチレン管切断工	φ100	(既設PE) 16 + 1	17	17	口	
〃	φ150	7	7	7	口	
硬質塩化ビニル管布設工	φ100	2.50	2.50	2.5	m	
T S継手工	φ100	4	4	4	口	
R R継手工	(離脱防止付) φ100	1	1	1	口	
ビニル管切断工	φ100	3	3	3	口	
フランジ継手工	(上水7.5k) φ75	3	3	3	口	(空気弁箇所控除)
〃	(上水7.5k) φ100	6	6	6	口	
〃	(上水7.5k) φ150	4	4	4	口	

大石配水池場内配管更新工事

(場内配管)

河口湖簡易水道

工 種	形状寸法	計 算 式	数 量 (配管)	数 量 計	単位	備考
仕切弁設置工	(機械) φ100以下	7	7	7	基	
〃	(機械) φ150	2	2	2	基	
不断水連絡工	SGP用 φ100×φ100	1	1	1	箇所	ソフトシール仕切弁付
不断水バルブ設置工	SGP用 φ100	1	1	1	基	
ねじ式弁筐設置	A・B形1号	9 再設置 + 1	10	10	箇所	
小型空気弁設置工	φ25	1	1	1	箇所	
空気弁筐鉄蓋設置	円形4号 φ600	1	1	1	箇所	
調整リング設置工	円形4号 H=50	1	1	1	箇所	
上部壁設置工	円形4号 H=200	1	1	1	箇所	
中部壁設置工	円形4号 H=200	1	1	1	箇所	
下部壁設置工	円形4号 H=200	1	1	1	箇所	
底版設置工	円形4号 H=40	1	1	1	箇所	
					箇所	
管明示テープ工	ホ°ポリエチレン管 φ75	0.56	0.56	0.6	m	
〃	ホ°ポリエチレン管 φ100	54.98	54.98	55.0	m	
〃	ホ°ポリエチレン管 φ150	10.40	10.40	10.4	m	

大石配水池場内配管更新工事

(場内配管)

河口湖簡易水道

工 種	形状寸法	計 算 式	数 量 (配管)	数 量 計	単位	備考
管埋設シート工		63.59	63.59	64	m	
ロケーティングワイヤ工		72.53	72.53	72.5	m	
フランジ継手解体工	φ75	1	1	1	口	
既設管切断工	GP同等 φ75	2	2	2	口	
既設弁筐撤去工	ねじ式	1	1	1	箇所	
PEメカニカル継手解体工	φ75	1	1	1	口	
〃	φ150	1	1	1	口	
RR継手解体工	φ75	1	1	1	口	
空気弁筐解体工事	円形1号 鉄蓋	1	1	1	箇所	
レジコン製ボックス 〃	円形1号 上部壁	1	1	1	箇所	
レジコン製ボックス 〃	円形1号 底盤	1	1	1	箇所	

河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事

(大石地区)

流量計室内配管工事

数量計算書

(場内配管工事)

富士河口湖町水道課

配管材料総括表

流量計室内配管工事						
管 材 記 号	材 料 名 称	材 質 ・ 規 格	形 状 ・ 寸 法	数 量 (配管)	数 量 計	備 考
A, 配管材料費						
500	両フランジ直管	内外面粉体塗装	φ 150×1.02L	2	2	上水7.5K (GF×GF)
501	両フランジ短管	鋳鉄製 (RF×RF)	φ 150×300L	1	1	上水7.5K (ダミー管)
502	伸縮管 (フランジアダプター)	エポキシ樹脂塗装 (RF×RF)	φ 150×500L (伸縮量±75)	1	1	上水7.5K
	フランジ接合材	(SUSボルト・ナット・パッキン)	φ 150 (RF/上水)	3	3	
	フランジ接合材	(SUSボルト・ナット・パッキン)	φ 150 (GF/上水)	(2)	(2)	場内配管に計上
B, 配管工事費						
	鋳鉄管布設工	人力	φ 150	0.30	0.3	
	鋼管布設工	〃	150A	2.54	2.5	(伸縮管+内外面ポリ粉体)
	フランジ接合工	(上水7.5K)	φ 150 (上水)	3	3	

河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事

(大石地区)

数量計算書

(場内配管 土工)

富士河口湖町水道課

大石配水池場内配管更新工事

場内配管 土工集計表

名 称		土工(A1)	土工(A2)	土工(B1)	土工(B2)	土工(B3)	土工(B4)	土工(B5)	土工(C1)	土工(C2)	土工(C3)	不断水		電気設備	舗装工	場内岩掘削	岩掘削	合計	設計数量
施工延長		2.93	2.63	5.00	29.21	2.16	2.09	1.75	1.40	2.00	5.00	2.35					5.56	62.08	
床掘工 (BF 0.28m3)		1.99	1.87	2.50	41.19	1.73	1.61	3.66	1.96	6.06	5.90	4.49						岩掘削控除	
2次床掘工 (BF 0.28m3)		0.18	0.16														73.30	56.78	57
床掘工 (BF 0.13m3)														1.30				1.30	1.3
岩掘削 (0.45m3)～(人力併用機械掘削)																14.66	1.86	16.52	17
埋戻工 (機械) (0.28BF)	防護砂	0.56	0.53	0.95	6.43	0.41	0.42	0.44	0.73	2.72	1.45	1.53						16.17	16
	RC-40	0.18	0.16															0.34	0.3
	良質発生土	1.05	0.95	1.50	33.30	1.30	1.13	3.19	1.18	3.26	4.32	4.01						55.19	55
(0.13BF)	良質発生土													1.30				1.30	1.3
残土処分(2TDT L=4.0km)		1.00	0.97	0.85	4.09	0.28	0.36	0.12	0.66	2.44	1.10	0.05						11.92	12
舗装版切断 (Co直) t≦15cm		5.86	5.26												2.30			13.42	13
舗装版取壊As t≦10 c m/BF0.28m3															7.47			7.47	7.5
舗装版取壊Co t≦10 c m/BF0.28m3															7.28			7.28	7.3
As殻処分(2TDT) L=9.5km以下															0.37			0.37	0.4
Co殻処分(2TDT) L=9.5km以下															0.73			0.73	0.7
下層路盤工 (1) t=10cm		1.76	1.58															3.34	3.3
上層路盤工 (M-30) t=10cm		1.76	1.58															3.34	3.3
不陸整正工(補足材なし)															14.75			14.75	15
Co舗装工 (18-8-40BB t=10cm)															14.75			14.75	15

土量計算書

岩掘削工

[illegible]

大石配水池場内配管更新工事

町道(車道Co)
土工 (A1)

管 種 及 び 掘 削 幅 等				
管径1(呼び径)mm		100	外径1(D)	0.13
管体積1	m3	0.013		
管径2(呼び径)mm			外径2(D)	
管体積2	m3			
管径3(呼び径)mm			外径3(D)	
管体積3	m3			
掘削深(H)	m	1.23		
土被り(DP)	m	1.00		
掘削幅(W)	m	0.60		

[illegible]
$$\Sigma L = 2.93$$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	0.60
Co舗装厚(t2)	0.10

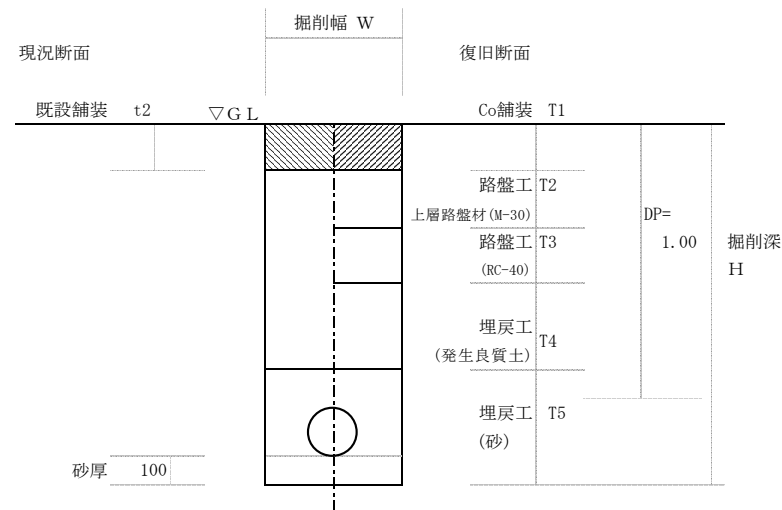
恢復旧 m	
復旧幅 (W)	0.60
舗装厚 (T1)	0.10
上層路盤厚 (T2)	0.10
路盤厚 (T3)	0.10
發生土埋戻厚 (T4)	0.60
砂 厚 (T5)	0.33

As切断(直n)	
Co切断(直n)	2

数量表				
		m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工		W1*(H-t2)=	0.68	1.99
床掘工(2次)		W1*T1(※1)=	0.06	0.18
埋 戻 工	砂 (機械)	W*T5-管体積=	0.19	0.56
	RC-40(機械)	W*T1(※2)=	0.06	0.18
	発生土(機械)	W*T4=	0.36	1.05
	残土処分	床掘工-発生土*1.11=	0.34	1.00
舗装版切断 (As直)		n=		
舗装版切断 (Co直)		n=	2	5.86
舗装版取壊As		W=		
舗装版取壊Co		W=		
As殻処分		W*t1=		
Co殻処分		W*t2=	0.06	0.18
路盤工(1) t=10cm		W=	0.60	1.76
路盤工(2) t=40cm		W=		
上層路盤工 t=10cm		W=		
上層路盤工 t=20cm		W=	0.60	1.76
As舗装工		W=		
Co舗装工 t=10cm		W=		

※1 コンクリート舗装工 2次掘削

※2 舗装版取壊工/ガラ処理工事別途計上



大石配水池場内配管更新工事

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	150	外径1(D)	0.18
管体積1 m3	0.025		
管径2(呼び径)mm		外径2(D)	
管体積2 m3			
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.28		
土被り(DP) m	1.00		
掘削幅(W) m	0.60		

土 工 延 長	
図 面	距離 L (m)
配管図より	2.63

Σ L =	2.63
-------	------

現況舗装 m	
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	0.60
Co舗装厚(t2)	0.10

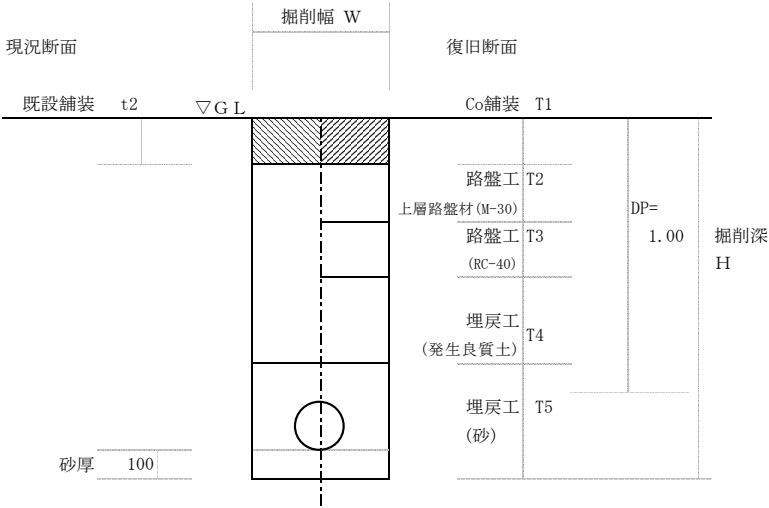
仮復旧 m	
復旧幅(W)	0.60
舗装厚(T1)	0.10
上層路盤厚(T2)	0.10
路盤厚(T3)	0.10
発生土埋戻厚(T4)	0.60
砂 厚(T5)	0.38

As切断(直n)	
Co切断(直n)	2

町道(車道Co)
土工 (A)2

数量表			
	m当り計算式	m当り	数量
床掘工	W1*(H-t2)=	0.71	1.87
床掘工(2次)	W1*T1(※1)=	0.06	0.16
埋戻工	砂 (機械) W*T5-管体積=	0.20	0.53
	RC-40(機械) W*T1(※2)=	0.06	0.16
	発生土(機械) W*T4=	0.36	0.95
残土処分	床掘工-発生土*1.11=	0.37	0.97
舗装版切断(As直)	n=		
舗装版切断(Co直)	n=	2	5.26
舗装版取壊As	W=		
舗装版取壊Co	W=		
As殻処分	W*t1=		
Co殻処分	W*t2=		
路盤工(1) t=10cm	W=	0.60	1.58
路盤工(2) t=40cm	W=		
上層路盤工 t=10cm	W=		
上層路盤工 t=20cm	W=	0.60	1.58
As舗装工	W=		
Co舗装工 t=10cm	W=		

※1 コンクリート舗装工 2次掘削
※2 舗装版取壊工/ガラ処理工事別途計上



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 100$
土工 (B1)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm		100	外径1(D)
管体積1	m3	0.013	
管径2(呼び径)mm			外径2(D)
管体積2	m3		
管径3(呼び径)mm			外径3(D)
管体積3	m3		
掘削深(H)	m	0.83	
土被り(DP)	m	0.60	平均深さ
掘削幅(W)	m	0.60	

[illegible]

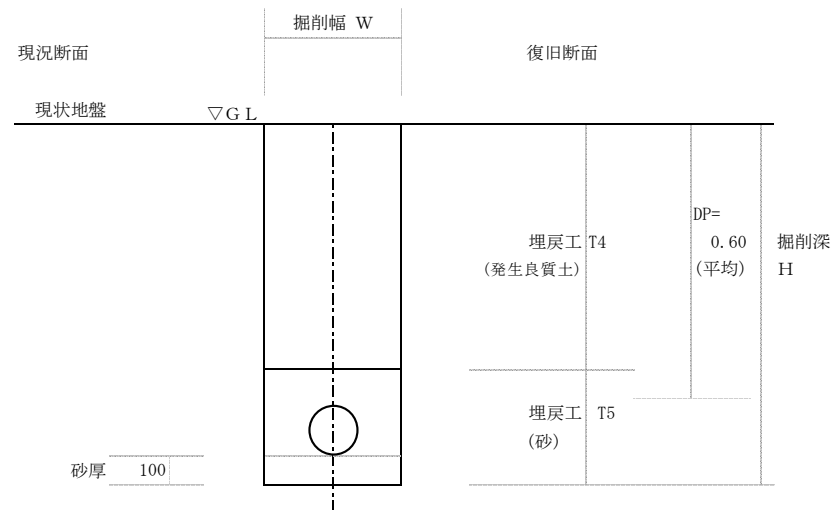
$$\Sigma L = 5.00$$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

恢復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	0.50
砂 厚(T5)	0.33
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

		m当り計算式	m当り	数量
床掘工		$W1*(H-t1)=$	0.50	2.50
埋戻工	砂(機械)	$W*T5-管体積=$	0.19	0.95
	RC-40(機械)	$W*T4'=$		
	発生土(機械)	$W*T4=$	0.30	1.50
	流用土(機械)			
残土処分		床掘工-発生土*1.11=	0.17	0.85
舗装版切斷(As直)		$n=$		
舗装版切斷(Co直)		$n=$		
舗装版取壊As		$W=$		
舗装版取壊Co		$W=$		
As殻処分		$W*t1=$		
Co殻処分		$W*t2=$		
路盤工(1) t=15cm		$W=$		
路盤工(2) t=20cm		$W=$		
上層路盤工 t=15cm		$W=$		
舗装工		$W=$		
路面復旧工(t=10cm)		$W=$		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 100$
土工 (B2)

管 種 及 び 掘		削 幅	等
管径1(呼び径)mm	100	外径1(D)	0.13
管体積1 m ³	0.013		
管径2(呼び径)mm		外径2(D)	
管体積2 m ³			
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m ³			
掘削深(H) m	1.23		
土被り(DP) m	1.00	平均深さ	
掘削幅(W) m	0.60		
掘削幅(W)1 m	1.70		
土 工 延 長			
図 面		距離 L (m)	
配管図より		23.57	
〃		2.20	
〃		2.54	
〃		0.90	

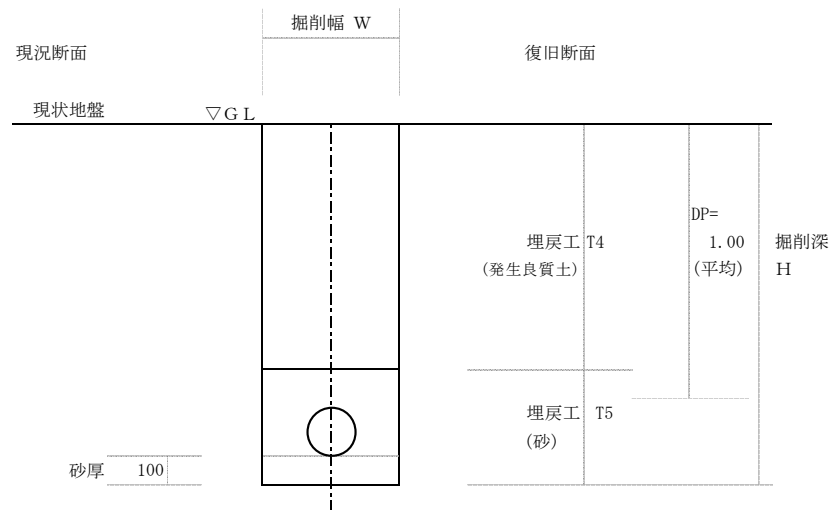
$\Sigma L = 29.21$

現況舗装		m
As舗装幅(W1)		
As舗装厚(t1)		
Co舗装幅(W2)		
Co舗装厚(t2)		

仮復旧		m
復旧幅(W)		
舗装厚(T1)		
路盤厚(T2)		
路盤厚(T3)		
RC-40埋戻厚(T4')		
発生土埋戻厚(T4)		0.90
砂 厚(T5)		0.33
路面復旧(W1)		

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

		m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工		$(W1+W)/2*(H-t1)=$	1. 41	41. 19
埋 戻 工	砂 (機械)	$(W+W2)/2*T5-$ 管体積=	0. 22	6. 43
	RC-40 (機械)			
	発生土 (機械)	$(W1+W2)/2*T4=$	1. 14	33. 30
	流用土 (機械)			
残土処分		床掘工-発生土*1. 11=	0. 14	4. 09
舗装版切斷 (As直)		n=		
舗装版切斷 (Co直)		n=		
舗装版取壊As		W=		
舗装版取壊Co		W=		
As殻処分		$W*t1=$		
Co殻処分		$W*t2=$		
路盤工 (1) t=15cm		W=		
路盤工 (2) t=20cm		W=		
上層路盤工 t=15cm		W=		
舗装工		W=		
路面復旧工 (t=10cm)		W1=		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 100$
土工 (B3)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	100	外径1(D)	0.13
管体積1 m3	0.013		
管径2(呼び径)mm		外径2(D)	
管体積2 m3			
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.33		
土被り(DP) m	1.10	平均深さ	
掘削幅(W) m	0.60		

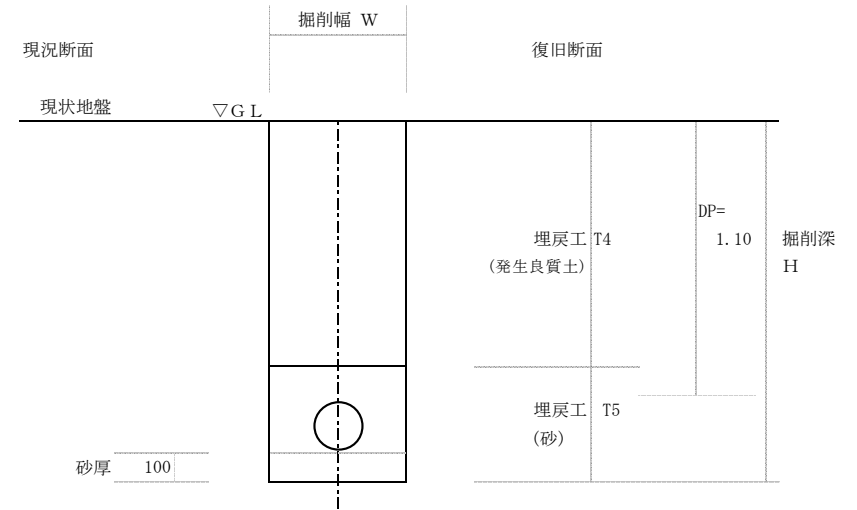
[illegible]
$$\Sigma L = 2.16$$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

恢復旧 m	
復旧幅 (W)	
舗装厚 (T1)	
路盤厚 (T2)	
路盤厚 (T3)	
RC-40埋戻厚 (T4')	
発生土埋戻厚 (T4)	1.00
砂 厚 (T5)	0.33
路面復旧 (W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

数量表				
		m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工		$W1 \times (H - t1) =$	0.80	1.7
埋 戻 工	砂（機械）	$W \times T5 - \text{管体積} =$	0.19	0.4
	RC-40（機械）	$W \times T4' =$		
	発生土（機械）	$W \times T4 =$	0.60	1.3
	流用土（機械）			
残土処分		床掘工-発生土 $\times 1.11 =$	0.13	0.2
舗装版切断(As直)		$n =$		
舗装版切断(Co直)		$n =$		
舗装版取壊As		$W =$		
舗装版取壊Co		$W =$		
As殻処分		$W \times t1 =$		
Co殻処分		$W \times t2 =$		
路盤工(1) t=15cm		$W =$		
路盤工(2) t=20cm		$W =$		
上層路盤工 t=15cm		$W =$		
舗装工		$W =$		
路面復旧工(t=10cm)		$W =$		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) φ150
土工 (B4)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	150	外径1(D)	0.18
管体積1 m3	0.025		
管径2(呼び径)mm		外径2(D)	
管体積2 m3			
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.28		
土被り(DP) m	1.00		
掘削幅(W) m	0.60		

土 工 延 長	
図 面	距離 L (m)
配管図より	1.55
〃	0.54

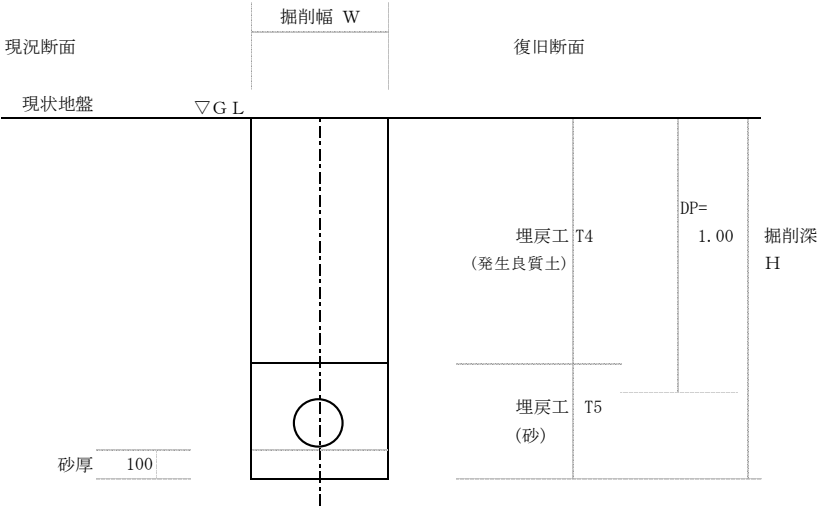
Σ L =	2.09
-------	------

現況舗装 m	
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

仮復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	0.90
砂 厚(T5)	0.38
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

数量表			
	m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工	$W1 * (H - t1) =$	0.77	1.61
埋戻工	砂 (機械)	$W * T5 - \text{管体積} =$	0.20
	RC-40 (機械)	$W * T4' =$	
	発生土 (機械)	$W * T4 =$	0.54
	流用土 (機械)		
残土処分	床掘工-発生土*1.11=	0.17	0.36
舗装版切断(As直)	n=		
舗装版切断(Co直)	n=		
舗装版取壊As	W=		
舗装版取壊Co	W=		
As殻処分	$W * t1 =$		
Co殻処分	$W * t2 =$		
路盤工 (1) t=15cm	W=		
路盤工 (2) t=20cm	W=		
上層路盤工 t=15cm	W=		
舗装工	W=		
路面復旧工(t=10cm)	W=		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 150$
土工 (B5)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	150	外径1(D)	0.18
管体積1 m3	0.025		
管径2(呼び径)mm		外径2(D)	
管体積2 m3			
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.82		
土被り(DP) m	1.54	平均深さ	
掘削幅(W) m	0.60		
掘削幅(W) 1 m	1.70		

[illegible]

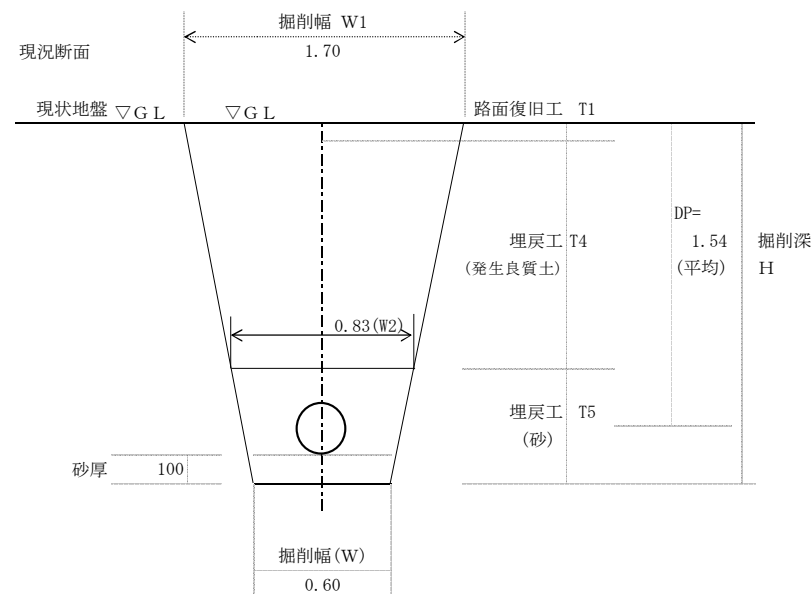
$\Sigma L = 1.75$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

恢復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	1.44
砂 厚(T5)	0.38
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

数量表				
		m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工		$(W1+W)/2*(H-t1)=$	2.09	3.66
埋 戻 工	砂 (機械)	$(W+W2)/2*T5-管体積=$	0.25	0.40
	RC-40(機械)			
	発生土(機械)	$(W1+W2)/2*T4=$	1.82	3.19
	流用土(機械)			
	残土処分	床掘工-発生土*1.11=	0.07	0.12
舗装版切断(As直)		n=		
舗装版切断(Co直)		n=		
舗装版取壊As		W=		
舗装版取壊Co		W=		
As殻処分		$W*t1=$		
Co殻処分		$W*t2=$		
路盤工(1) t=15cm		W=		
路盤工(2) t=20cm		W=		
上層路盤工 t=15cm		W=		
舗装工		W=		
路面復旧工(t=10cm)		W1=		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) φ 150 ・ φ 100
土工 (C1)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	150	外径1(D)	0. 18
管体積1 m3	0. 025		
管径2(呼び径)mm	100	外径2(D)	0. 13
管体積2 m3	0. 013		
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1. 84		
土被り(DP) m	1. 56	(平均)	H=300控除
掘削幅(W) m	1. 05		

土 工 延 長	
図 面	距離 L (m)
配管図より	1. 40

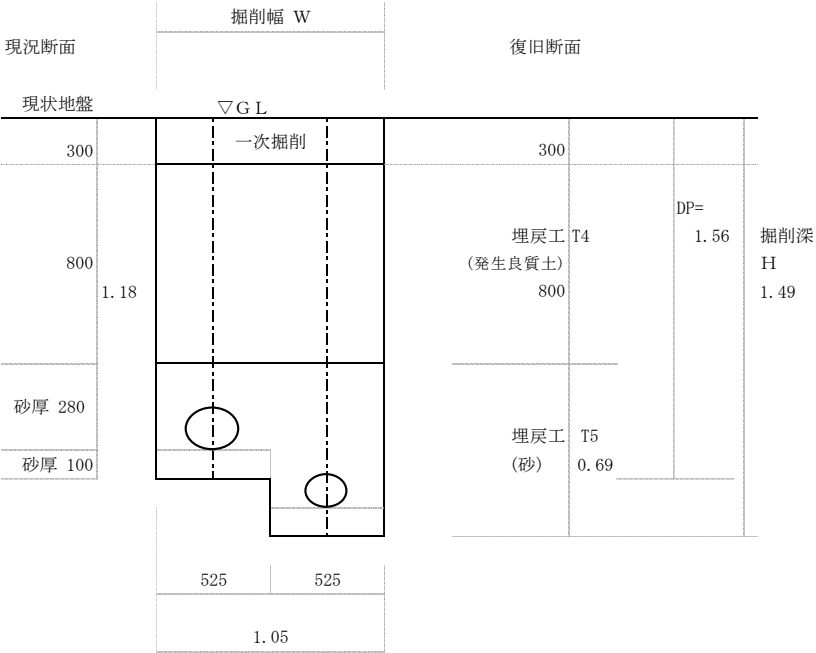
Σ L =	1. 40
-------	-------

現況舗装 m	
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

仮復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	1. 46
砂 厚(T5)	0. 38
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

数量表			
	m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工			
	$W1*(H-t1)=$	1. 40	1. 96
埋戻工	砂 (機械)	$W*T5-管体積=$	0. 52
	RC-40(機械)	$W*T4'=$	
	発生土(機械)	$W*T4=$	0. 84
	流用土(機械)		
残土処分		$床掘工-発生土*1. 11=$	0. 47
		0. 66	
舗装版切断(As直)		n=	
舗装版切断(Co直)		n=	
舗装版取壊As		W=	
舗装版取壊Co		W=	
As殻処分		$W*t1=$	
Co殻処分		$W*t2=$	
路盤工(1) t=15cm		W=	
路盤工(2) t=20cm		W=	
上層路盤工 t=15cm		W=	
舗装工		W=	
路面復旧工(t=10cm)		W=	



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 150 \cdot \phi 100$
土工 (C2)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	150	外径1(D)	0.18
管体積1 m3	0.025		
管径2(呼び径)mm	100	外径2(D)	0.13
管体積2 m3	0.013		
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.78		
土被り(DP) m		平均深さ	
掘削幅(W) m	1.40		
掘削幅(W) 1 m	2.00		

[illegible]

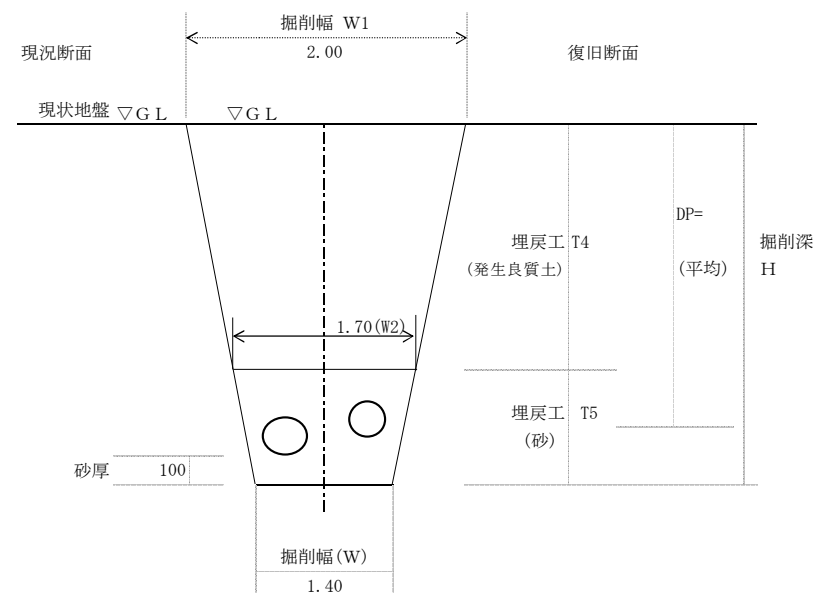
$$\Sigma L = 2.00$$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

恢復旧 m	
復旧幅 (W)	
舗装厚 (T1)	
路盤厚 (T2)	
路盤厚 (T3)	
RC-40埋戻厚 (T4')	
発生土埋戻厚 (T4)	0.88
砂 厚 (T5)	0.90
路面復旧 (W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

		m当り計算式	m当り	数量
床掘工		$(W1+W)/2*(H-t1)=$	3.03	6.0
埋 戻 工	砂（機械）	$(W+W2)/2*T5-$ 管体積 $=$	1.36	2.7
	RC-40（機械）			
	発生土（機械）	$(W1+W2)/2*T4=$	1.63	3.2
	流用土（機械）			
残土処分		床掘工-発生土*1.11 $=$	1.22	2.4
舗装版切断 (As直)		n $=$		
舗装版切断 (Co直)		n $=$		
舗装版取壊As		W $=$		
舗装版取壊Co		W $=$		
As殻処分		W*t1 $=$		
Co殻処分		W*t2 $=$		
路盤工(1) t=15cm		W $=$		
路盤工(2) t=20cm		W $=$		
上層路盤工 t=15cm		W $=$		
舗装工		W $=$		
路面復旧工 (t=10cm)		W1 $=$		



大石配水池場内配管更新工事

(場内) $\phi 100 \cdot \phi 100$
土工 (C3)

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	100	外径1(D)	0.13
管体積1 m3	0.013		
管径2(呼び径)mm	100	外径2(D)	0.13
管体積2 m3	0.013		
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3 m3			
掘削深(H) m	1.23		
土被り(DP) m	1.00	平均深さ	
掘削幅(W) m	0.96		

[illegible]

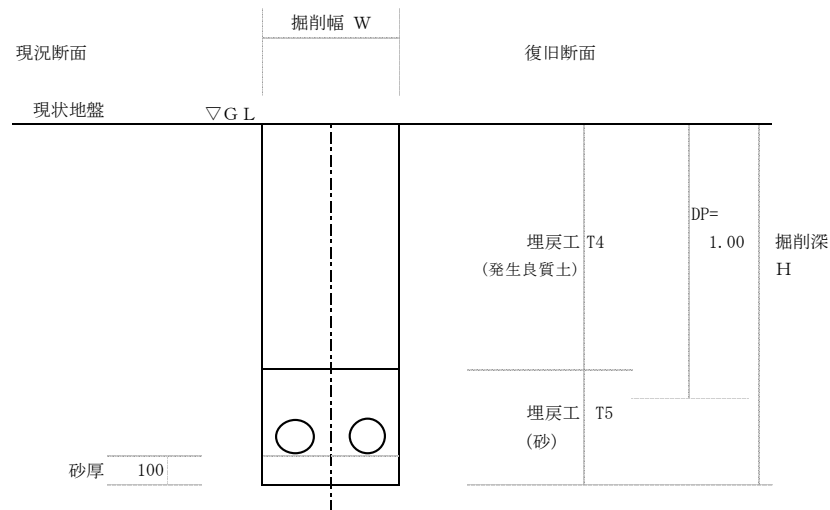
$$\Sigma L = 5.00$$

現況舗装	m
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

恢復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	0.90
砂 厚(T5)	0.33
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

		m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工		$W1 * (H - t1) =$	1. 18	5. 90
埋 戻 工	砂（機械）	$W * T5 - \text{管体積} =$	0. 29	1. 45
	RC-40（機械）	$W * T4' =$		
	発生土（機械）	$W * T4 =$	0. 86	4. 32
	流用土（機械）			
	残土処分	床掘工-発生土*1. 11=	0. 22	1. 10
舗装版切断 (As直)		$n =$		
舗装版切断 (Co直)		$n =$		
舗装版取壊As		$W =$		
舗装版取壊Co		$W =$		
As殻処分		$W * t1 =$		
Co殻処分		$W * t2 =$		
路盤工 (1) t=15cm		$W =$		
路盤工 (2) t=20cm		$W =$		
上層路盤工 t=15cm		$W =$		
舗装工		$W =$		
路面復旧工 (t=10cm)		$W =$		



大石配水池場内配管更新工事

管 種 及 び 掘 削 幅 等			
管径1(呼び径)mm	100	外径1(D)	0.13
管体積1m3	0.013		
管径2(呼び径)mm	75	外径2(D)	0.09
管体積2m3	0.006		
管径3(呼び径)mm		外径3(D)	
管体積3m3			
掘削深(H)m	1.23		
土被り(DP)m	1.20	(平均)	H=300控除
掘削幅(W)m	1.55		

土 工 延 長	
図 面	距離 L (m)
配水管部	2.35

Σ L =	2.35
-------	------

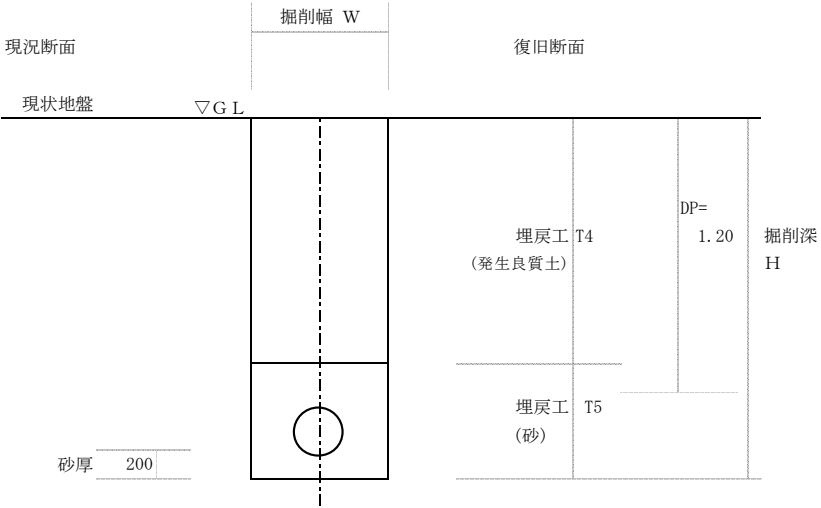
町道(未舗装)
不断水土工

現況舗装 m	
As舗装幅(W1)	
As舗装厚(t1)	
Co舗装幅(W2)	
Co舗装厚(t2)	

仮復旧 m	
復旧幅(W)	
舗装厚(T1)	
路盤厚(T2)	
路盤厚(T3)	
RC-40埋戻厚(T4')	
発生土埋戻厚(T4)	1.10
砂 厚(T5)	0.43
路面復旧(W1)	

As切断(直n)	
Co切断(直n)	

数量表			
	m 当り 計算式	m 当り	数量
床掘工			
	$W1 * (H - t1) =$	1.91	4.49
埋戻工			
	砂 (機械)	$W * T5 - \text{管体積} =$	0.65 1.53
	RC-40 (機械)	$W * T4' =$	
	発生土 (機械)	$W * T4 =$	1.71 4.01
	流用土 (機械)		
残土処分		$\text{床掘工} - \text{発生土} * 1.11 =$	0.02 0.05
舗装版切断(As直)		$n =$	
舗装版切断(Co直)		$n =$	
舗装版取壊As		$W =$	
舗装版取壊Co		$W =$	
As殻処分		$W * t1 =$	
Co殻処分		$W * t2 =$	
路盤工 (1) t=15cm		$W =$	
路盤工 (2) t=20cm		$W =$	
上層路盤工 t=15cm		$W =$	
舗装工		$W =$	
路面復旧工(t=10cm)		$W =$	



河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事

(大石地区)

数量計算書

(流量計室築造工)

富士河口湖町水道課

大石配水池場内配管更新工事

[illegible]

後藤水源送・配水管布設替工事(その8)

工 種	略 図	名 称	摘 要	算 出 式	小 計	単位	計
ピット築造工		1.40×1.90×2.00H					
コンクリート工		躯体コンクリート工	21-15-25(N) 鉄筋 人力	(1.40*0.20*1.75)*2	0.98		
				(1.50*0.20*1.75)*2	1.05		
				(1.40*1.90*0.25)	0.67		
					計	m3	2.7
		コンクリート工(人力)	均し 18-8-25BB W/C60%	(1.60*2.10*0.05)	0.17		
			架台 18-8-25BB W/C60%	(0.40*0.90*0.200)	0.07		
					計	m3	0.2
基礎碎石工		RC-40 t=100		1.60*2.10	3.36		
					計	m2	3.4
型 枠 工		型枠工(躯体)	(無筋・鉄筋構造物)	(1.40+1.90)*2*2.00	13.20		
				(1.00+1.50)*2*1.75	8.75		
					計	m2	22.0
		型枠工(架台コンクリート)	小型構造物	(0.50+0.30)*0.21*2	0.34		
					計	m2	0.3
		型枠工(均しコンクリート)	均しCo	(2.10+1.60)*0.05*2	0.37		
					計	m2	0.4
鉄 筋 工		鉄筋工 D13-(SD345A)	(組立・加工)	155.4	155.40		
			D13(0.995kg/m)		計	t	0.16

後藤水源送・配水管布設替工事(その8)

工 種	略 図	名 称	摘 要	算 出 式	小 計	単位	計
流量計蓋設置工		点検蓋(SUS304)	1.45×1.00 t=3mm	1	1.0		
		(2枚)	蓋枠共		計	式	1
		同上据付費	アンカー共	1	1.0		
					計	式	1
		点検蓋運搬費	※運搬費計上	1	1.0		
					計	式	1
		チェーン(SUS304)	5mm	(1.45*2+0.5)*2	6.8		
					計	m	7
		南京錠	共通キー	2.0	2.0		
					計	m3	2
足掛け金物		φ19 W=300 (ステップ)	防錆被覆	5	5.0		
					計	箇	5
水抜きパイプ		VU φ75		0.40*2	0.80		
					計	m	0.8

河口湖簡易水道
大石配水池場内配管更新工事
(大石地区)
電気設備
数量計算書

富士河口湖町水道課

数量計算及び集計表

新規

NO. 1

番号	名称	規格	数量	単位	計算式及び備考
1	電線管	FEP30 地中	20.0	m	10.0+10.0
2	ベルマウス	FEP30	4.0	個	流量計室側(2)+電気室側(2)
3	プルボックスⅠ	PVC WP(防水) 300×300×200	1.0	個	$0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.20 \times 0.30 \times 4 = 0.42\text{m}^2$
4	プルボックスⅡ	PVC WP(防水) 300×300×300	1.0	個	$0.30 \times 0.30 \times 6 = 0.54\text{m}^2$
5	埋設 表示テープ	W=150(ダブル)	10.0	m	10.0
6	ハンドホール 機械(コア削孔)	既設電気室 FEPφ30用(φ38)	2.0	ヶ所	※流量計室側はスリーブ処理 1.0+1.0
7					
8					
9					
10					
11	別途計上 掘削工	BF0.13m3 機械 低騒音 排ガス対策型	1.3	m3	土工(Ⅰ) $0.60 \times 0.66 \times 3.40$
12					
13					
14	別途計上 埋戻工	BF0.13m3 機械 低騒音 排ガス対策型	1.3	m3	
15					
16					
17					
18					
19					
20					