

## 排水ポンプ使用日数算出表

No.0+17.45 横断暗渠工		単位	実数	数量	設 定 内 容	日当たり 標準作業量	供用日数	端数処理
1	床掘工	m3	16.5	17	土砂 施工幅1~2m 障害無	150.0	0.11	0.5
2	埋戻	m3	12.0	12	小規模	40.0	0.30	0.5
3	基面整正	m <sup>2</sup>	7.4	7		50.0	0.14	0.5
4	排水構造物	箇所	1.0	1	現場打集水樹 Co/0.56m3	2.0	0.50	0.5
5	排水構造物	箇所	1.0	1	現場打集水樹 Co/0.81m3	1.0	1.00	1.0
6	型枠設置・撤去	m <sup>2</sup>	17.1	17	6.4+9.0+1.7	38.0	0.45	0.5
7	基礎コン	m3	0.2	0		4.0	0.05	0.5
8	自由勾配側溝設置	m	6.0	6	L=2,000mm 1,000kg以下	27.0	0.22	0.5
9	インポート打設	m3	0.6	1		4.0	0.15	0.5
10	蓋設置	枚	5.0	5	40~80kg	333.0	0.02	0.5
						計	2.94	6

No.6+2.5 横断暗渠工		単位	実数	数量	設 定 内 容	日当たり 標準作業量	供用日数	端数処理
1	床掘工	m3	12.8	13	土砂 施工幅1~2m 障害無	150.0	0.09	0.5
2	埋戻	m3	8.0	8	小規模	40.0	0.20	0.5
3	基面整正	m <sup>2</sup>	8.0	8		50.0	0.16	0.5
4	排水構造物	箇所	0.0	0	現場打集水阱 Co/0.56m3	2.0	0.00	0.0
5	排水構造物	箇所	0.0	0	現場打集水阱 Co/0.81m3	1.0	0.00	0.0
6	型枠設置・撤去	m <sup>2</sup>	2.7	3	2.4+0.3	38.0	0.08	0.5
7	基礎コン	m3	1.2	1	0.28+0.08	4.0	0.25	0.5
8	自由勾配側溝設置	m	11.0	11	L=2,000mm 1,000kg以下	27.0	0.41	0.5
9	インパート打設	m3	0.4	1		4.0	0.15	0.5
10	蓋設置	枚	4.0	4	40~80kg	333.0	0.01	0.5
計						1.35		4

No.7+4.17 横断暗渠工		単位	実数	数量	日 定 内 容	日当たり 標準作業量	供用日数	端数処理
1	床掘工	m3	55.0	55	土砂 施工幅1~2m 障害無	150.0	0.37	0.5
2	埋戻	m3	31.0	31	小規模	40.0	0.78	1.0
3	基面整正	m <sup>2</sup>	16.6	17		50.0	0.34	0.5
4	ボックスカルバート	m	10.0	10	枠番号①	15.0	0.67	1.0
5	排水構造物	箇所	0.0	0	現場打集水樹 Co/0.56m3	2.0	0.00	0.0
6	排水構造物	箇所	0.0	0	現場打集水樹 Co/0.81m3	1.0	0.00	0.0
7	型枠設置・撤去	m <sup>2</sup>	4.2	4	2.4+0.3	38.0	0.11	0.5
8	基礎コン	m3	2.5	3	0.28+0.08	4.0	0.75	0.5
9	自由勾配側溝設置	m	1.5	2	L=2,000mm 1,000kg以下	27.0	0.07	0.5
10	インバート打設	m3	0.1	1		4.0	0.15	0.5
11	蓋設置	枚	0.0	0	40~80kg	333.0	0.00	0.5
計							3.23	6