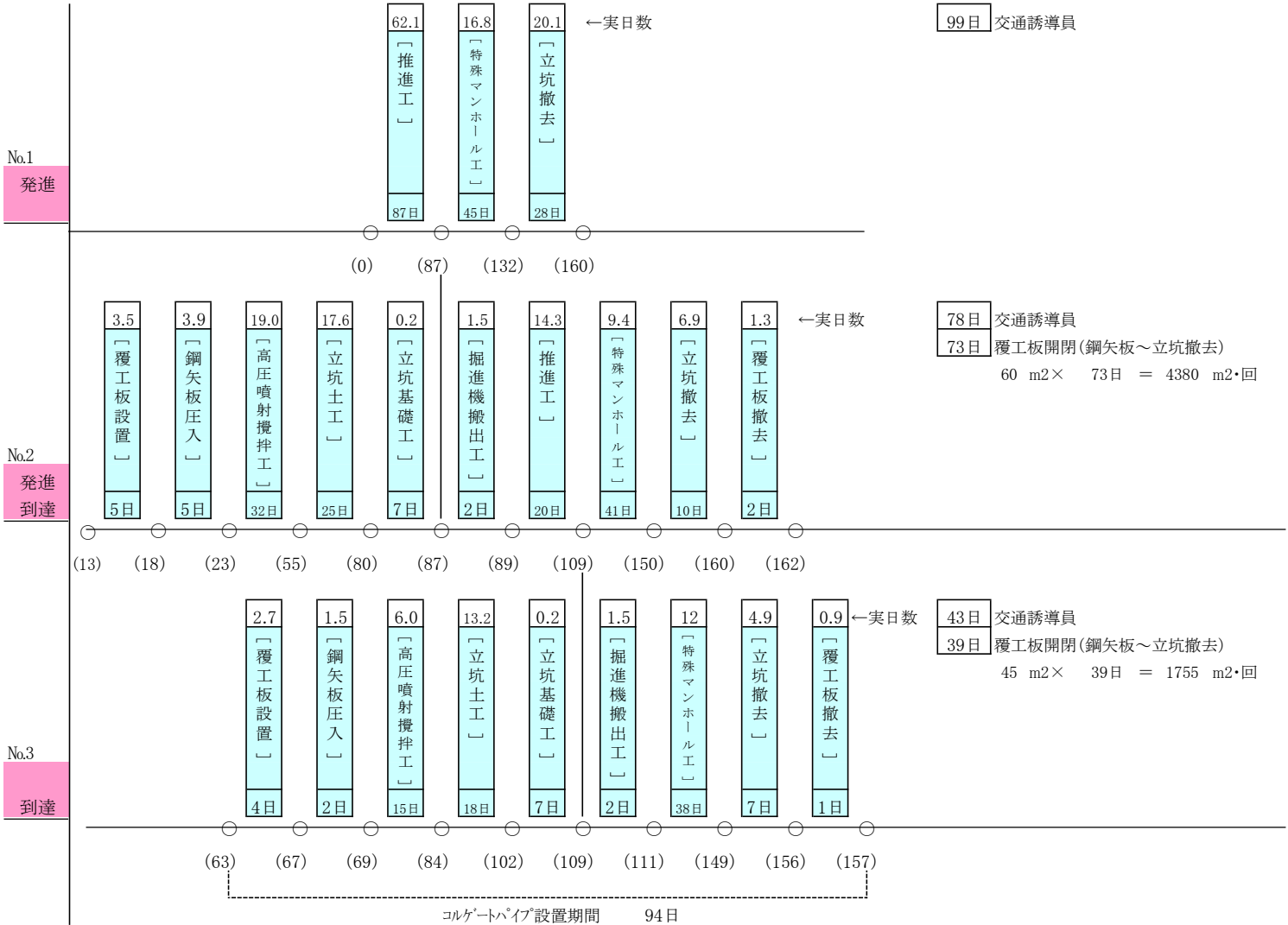


#### 4.日数算定表

工 程 表

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事



仮設材賃料等

【No.1発進立坑】

推進水替工 (作業時排水)	推進工実日数より	計上日数 = 62.1 ≒ 62日
掘進機発進用受台工	搬入 設置 半分 掘進工 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 0 ÷ 2 ) + ( 87 ) + ( 0 ÷ 2 ) + 4 = 96.0 ≒ 96日 H形鋼 4.36 t× 96日 = 418.6 t・日	計上日数 = 96.0 ≒ 96日 = 418.6 t・日
山留め支保材	購入済み(スクラップ控除)	
電力受電設備	受電設備期間= 109 - 0 = 109日 = 3.6ヶ月	

【No.2発進・到達立坑】

推進水替工 (作業時排水)	推進工実日数より	計上日数 = 14.3 ≒ 14日
掘進機発進用受台工 掘進機発進用架台工	搬入 設置 半分 掘進機搬出工 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 0 ÷ 2 ) + ( 20 ) + ( 0 ÷ 2 ) + 4 = 29.0 ≒ 29日 H形鋼 4.36 t× 29日 受台H-350 = 126.4 t・日 H形鋼 31.23 t× 29日 架台H-300 = 905.7 t・日	計上日数 = 29.0 ≒ 29日 = 126.4 t・日 = 905.7 t・日
掘進機引上用受台工	搬入 設置 半分 掘進機搬出工 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 0 ÷ 2 ) + ( 2 ) + ( 0 ÷ 2 ) + 4 = 11.0 ≒ 11日 H形鋼 1.79 t× 11日 = 19.7 t・日	計上日数 = 11.0 ≒ 11日 = 19.7 t・日
山留め支保材 (H-250～400型)	搬入 設置 半分 立坑基礎～特殊MH 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 25 ÷ 2 ) + ( 70 ) + ( 10 ÷ 2 ) + 4 = 96.5 ≒ 97日 主部材 14.830 t× 97日 = 1438.5 t・日 副部材(A) 3.263 t× 97日 = 316.5 t・日 副部材(B) 0.593 t	計上日数 = 96.5 ≒ 97日 = 1438.5 t・日 = 316.5 t・日
山留め支保材 (H-500型)	搬入 設置 半分 立坑基礎～特殊MH 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 25 ÷ 2 ) + ( 70 ) + ( 10 ÷ 2 ) + 4 = 96.5 ≒ 97日 主部材 13.920 t× 97日 = 1350.2 t・日 副部材(A) 3.062 t× 97日 = 297.0 t・日 副部材(B) 0.557 t	計上日数 = 96.5 ≒ 97日 = 1350.2 t・日 = 297.0 t・日
覆工板・受桁	搬入 設置 半分 鋼矢板～立坑撤去 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 5 ÷ 2 ) + ( 142 ) + ( 2 ÷ 2 ) + 4 = 154.5 ≒ 155日 = 5.2ヶ月 覆工板 60.0 m2× 5.2ヶ月 = 312.0 m2・月 受桁 6.160 t× 155日 (H-400) = 954.8 t・日 桁受 2.032 t× 155日 (H-300) = 315.0 t・日	計上日数 = 154.5 ≒ 155日 = 5.2ヶ月 = 312.0 m2・月 = 954.8 t・日 = 315.0 t・日

【No.3到達立坑】

掘進機引上用受台工	搬入 設置 半分 掘進機搬出工 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 0 ÷ 2 ) + ( 2 ) + ( 0 ÷ 2 ) + 4 = 11.0 ≒ 11日 H形鋼 1.79 t× 11日 = 19.7 t・日	計上日数 = 11.0 ≒ 11日 = 19.7 t・日
山留め支保材 (H-250～400型)	搬入 設置 半分 立坑基礎～特殊MH 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 18 ÷ 2 ) + ( 47 ) + ( 7 ÷ 2 ) + 4 = 68.5 ≒ 69日 主部材 14.460 t× 69日 = 997.7 t・日 副部材(A) 3.181 t× 69日 = 219.5 t・日 副部材(B) 0.578 t	計上日数 = 68.5 ≒ 69日 = 997.7 t・日 = 219.5 t・日
山留め支保材 (H-500型)	搬入 設置 半分 立坑基礎～特殊MH 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 18 ÷ 2 ) + ( 47 ) + ( 7 ÷ 2 ) + 4 = 68.5 ≒ 69日 主部材 11.610 t× 69日 = 801.1 t・日 副部材(A) 2.554 t× 69日 = 176.2 t・日 副部材(B) 0.464 t	計上日数 = 68.5 ≒ 69日 = 801.1 t・日 = 176.2 t・日
軽量鋼矢板	搬入 設置 半分 立坑基礎～特殊MH 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 18 ÷ 2 ) + ( 47 ) + ( 7 ÷ 2 ) + 4 = 68.5 ≒ 69日 軽量鋼矢板 1.414 t× 69日 = 97.6 t・日	計上日数 = 68.5 ≒ 69日 = 97.6 t・日
覆工板・受桁	搬入 設置 半分 鋼矢板～立坑撤去 撤去 半分 搬出 本工事 = 5 + ( 4 ÷ 2 ) + ( 89 ) + ( 1 ÷ 2 ) + 4 = 100.5 ≒ 101日 = 3.4ヶ月 覆工板 45.0 m2× 3.4ヶ月 = 153.0 m2・月 受桁 4.224 t× 101日 (H-400) = 426.6 t・日 桁受 1.880 t× 101日 (H-300) = 189.9 t・日	計上日数 = 100.5 ≒ 101日 = 3.4ヶ月 = 153.0 m2・月 = 426.6 t・日 = 189.9 t・日

交通誘導警備員

箇所	工種	日数	配置人員			交替要員	計上人数		
No.1発進立坑	推進工～立坑撤去	99.0	×	(	2	+	0.5	) =	247.5
No.1発進立坑	付帯工	33.0	×	(	2	+	0.5	) =	82.5
No.2発進・到達立坑	覆工板設置～覆工板撤去	78.0	×	(	4	+	1.0	) =	390.0
No.2発進・到達立坑	付帯工	1.5	×	(	4	+	1.0	) =	7.5
No.3到達立坑	覆工板設置～覆工板撤去	43.0	×	(	4	+	1.0	) =	215.0
No.3到達立坑	付帯工	4.0	×	(	4	+	1.0	) =	20.0
合計		962.5							

↑  
0.5日単位

↑  
配置人員×0.2  
0.5人単位

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 推進工(発進No.1)					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	
[推進工]									
推進設備工 設置					1	式	4.8		日推協P.152 8日の60%とする
推進機据付					1	式	2.0		下水道A-6-57
泥濃推進工(直線部) φ2000mm	5.6	m/日	1	5.6	164.12	m	29.3		日進量算定表参照
泥濃推進工(曲線部) φ2000mm	5.04	m/日	1	5.04	22.69	m	4.5		日進量算定表参照
泥濃推進工(曲線後直線) φ2000mm	4.76	m/日	1	4.76	27.74	m	5.8		日進量算定表参照
裏込注入工 呼び径φ2000	29.0	m/日	1	29.0	214.55	m	7.4		下水道A-6-11
管目地工 呼び径φ2000	17.5	箇所/日	1	17.5	89	箇所	5.1		下水道A-6-13 世話役100/5.7
推進設備工 撤去					1	式	3.2		日推協P.152 8日の40%とする
							62.1		
								87日	$\alpha=1.4$

実日数合計 62.1 日

推進工(発進No.2)									
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	
[推進工]									
推進設備工 設置					1	式	4.8		日推協P.152 8日の60%とする
推進機据付					1	式	2.0		下水道A-6-57
泥濃推進工(直線部) φ2000mm	5.6	m/日	1	5.6	17.93	m	3.2		日進量算定表参照
裏込注入工 呼び径φ2000	29.0	m/日	1	29.0	17.93	m	0.6		下水道A-6-11
管目地工 呼び径φ2000	17.5	箇所/日	1	17.5	8	箇所	0.5		下水道A-6-13 世話役100/5.7
推進設備工 撤去					1	式	3.2		日推協P.152 8日の40%とする
							14.3		
								20日	α=1.4

実日数合計 14.3 日

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 推進工(到達No.2)					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	
[掘進機搬出工]									
掘進機引上用受台 切梁・腹起し設置	6.1	t/日	1	6.10	1.79	t	0.3		積算基準県版 1-219
推進機撤去					1	式	1.0		下水道A-6-57
掘進機引上用受台 切梁・腹起し撤去	10.2	t/日	1	10.20	1.79	t	0.2		積算基準県版 1-219
							1.5		
								2日	$\alpha=1.4$
推進工(到達No.3)									
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	
[掘進機搬出工]									
掘進機引上用受台 切梁・腹起し設置	6.1	t/日	1	6.10	1.79	t	0.3		積算基準県版 1-219
推進機撤去					1	式	1.0		下水道A-6-57
掘進機引上用受台 切梁・腹起し撤去	10.2	t/日	1	10.20	1.79	t	0.2		積算基準県版 1-219
							1.5		
								2日	$\alpha=1.4$

実日数合計 3.0 日

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.1発進立坑					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	算定根拠 基準書等
[立坑撤去]									
機械投入埋戻工 (BH0.8m3)	145	m3/日	1	145	1200	m3	8.3		積算基準下水道 A-1-8
切梁・腹起し 撤去	10.2	t/日	1	10.2	102.5	t	10.0		積算基準県版 1-219
ガス切断 鋼矢板	26	箇所/日	1	26	48	箇所	1.8		積算基準県版 1-202
							20.1		
								28日	$\alpha=1.4$

実日数合計 20.1 日

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.2発進・到達立坑						供用日割増率 $\alpha=1.4$			
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置 数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日 数	供用 日数	
[覆工板設置]									
掘削 小規模	37.0	m3/日	1	37.0	50	m3	1.4		積算基準県版 1-165
覆工板・受桁設置 推進50m2以下	29.0	m2/日	1	29.0	60	m3	2.1		積算基準下水道 A-1-45世話役
							3.5		
								5日	$\alpha=1.4$
[鋼矢板圧入]									
鋼矢板圧入(Nmax≤50) 25H型,圧入長19m以下	8.7	枚/日	1	8.7	30	枚	3.4		積算基準 Ⅱ-5-②-43
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50)	2.0	回/日	1	2.0	1	回	0.5		積算基準県版 1-218
							3.9		
								5日	$\alpha=1.4$
[高圧噴射攪拌工]									
高圧噴射攪拌工 Megaジェット工法					22	本	19.0	32.0	数量計算書
							19.0		
								32日	$\alpha=1.4$
[立坑土工]									
立坑掘削工 BH 面積20<A≤50	45	m3/ 日	1	45	210	m3	4.7		積算基準下水道 A-1-4
立坑掘削工 CS 面積20<A≤50	40	m3/ 日	1	40	280	m3	7.0		積算基準下水道 A-1-5
切梁・腹起し設置	6.1	t/日	1	6.1	36.2	t	5.9		積算基準県版 1-219
							17.6		
								25日	$\alpha=1.4$
[立坑基礎工]									
コンクリート工 日打設量10m3以上100m3未満	69	m <sup>3</sup> /日	1	69	12	m <sup>3</sup>	0.2	7.0	県版1-217 コンクリートポンプ車
							0.2	7.0	
								7日	$\alpha=1.4$

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.2発進・到達立坑					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置 数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日 数	供用 日数	
[立坑撤去]									
機械投入埋戻工 BH0.8m3	145	m3/ 日	1	145	320	m3	2.2		積算基準下水道 A-1-8
切梁・腹起し撤去	10.2	t/日	1	10.2	36.2	t	3.5		積算基準県版 1-217
ガス切断 鋼矢板	26	箇所/日	1	26	30	箇所	1.2		積算基準県版 1-202
							6.9		
								10日	$\alpha=1.4$
[覆工板撤去]									
覆工板・受桁撤去 推進50m2以下	47.6	m2/日	1	47.6	60	m3	1.3		積算基準下水道 A-1-45世話役
							1.3		
								2日	$\alpha=1.4$
実日数合計 52.4 日									



坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.3到達立坑						供用日割増率 $\alpha=1.4$			
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様
	基本 歩掛	単位	設置 数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日 数	供用 日数	算定根拠 基準書等
<b>[覆工板設置]</b>									
掘削 小規模	37.0	m3/日	1	37.0	40	m3	1.1		積算基準県版 1-165
覆工板・受桁設置 推進50m2以下	29.0	m2/日	1	29.0	45	m3	1.6		積算基準下水道 A-1-45世話役
							2.7		
								4日	$\alpha=1.4$
<b>[鋼矢板圧入]</b>									
鋼矢板圧入( $N_{max} \leq 25$ ) 10H型,圧入長9m以下	16.0	枚/日	1	16.0	19	枚	1.2		積算基準 Ⅱ-5-②-43
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入( $N_{max} \leq 25$ )	3.3	回/日	1	3.3	1	回	0.3		積算基準県版 1-218
							1.5		
								2日	$\alpha=1.4$
<b>[高圧噴射攪拌工]</b>									
高圧噴射攪拌工 Megaジェット工法					9	本	6.0	15.0	数量計算書
							6.0		
								15日	$\alpha=1.4$
<b>[立坑土工]</b>									
立坑掘削工 BH 面積 $20 < A \leq 50$	45	m3/日	1	45	250	m3	5.6		積算基準下水道 A-1-4
立坑掘削工 CS 面積 $20 < A \leq 50$	40	m3/日	1	40	80	m3	2.0		積算基準下水道 A-1-5
ガス切断 鋼矢板	26	箇所/日	1	26	6	箇所	0.2		積算基準県版 1-202
切梁・腹起し設置	6.1	t/日	1	6.1	32.8	t	5.4		積算基準県版 1-219
							13.2		
								18日	$\alpha=1.4$
<b>[立坑基礎工]</b>									
コンクリート工 日打設量10m3以上100m3未満	69	m <sup>3</sup> /日	1	69	11	m <sup>3</sup>	0.2	7.0	県版1-217 コンクリートポンプ車
							0.2	7.0	
								7日	$\alpha=1.4$

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.3到達立坑					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様 算定根拠 基準書等
	基本 歩掛	単位	設置 数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日 数	供用 日数	
[立坑撤去]									
機械投入埋戻工 BH0.8m3	145	m3/ 日	1	145	80	m3	0.6		積算基準下水道 A-1-8
切梁・腹起し撤去	10.2	t/日	1	10.2	32.8	t	3.2		積算基準県版 1-217
ガス切断 鋼矢板	26	箇所/日	1	26	28	箇所	1.1		積算基準県版 1-202
							4.9		
								7日	$\alpha=1.4$
[覆工板撤去]									
覆工板・受桁撤去 推進50m2以下	47.6	m2/日	1	47.6	45	m3	0.9		積算基準下水道 A-1-45世話役
							0.9		
								1日	$\alpha=1.4$
実日数合計 29.4 日									

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.1特殊人孔工					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	算定根拠 基準書等
【特殊マンホール工】									
コンクリート無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	69	m3/日	1	69	94	m3	1.4	21.0	積算基準県版 1-217
型枠 合板円形型枠	15	m2/日	2	30.0	250	m2	8.3		積算基準県版 1-217小型構造物
型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m2/日	1	38	19	m2	0.5		積算基準県版 1-217
くさび結合支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$	67	空m3/日	1	67	110	空m3	1.6		積算基準県版 1-220
足場工 手摺先行型枠組足場	61	掛m2/日	1	61	90	掛m2	1.5		積算基準 1-219
鉄筋工[市場単価] 切梁のある構造物	3.0	t/日	1	3.0	9.63	t	3.2		積算基準県版 1-314
組立マンホール設置工 2号、5.0m以下	2.9	箇所/日	1	2.9	1	箇所	0.3		積算要領-管路- 349世話役
コンクリート養生日数=3回×7日=21日							16.8	21.0	
								45日	$\alpha=1.4$

実日数合計 16.8 日

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.2特殊人孔工					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	算定根拠 基準書等
【特殊マンホール工】									
コンクリート無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	69	m3/日	1	69	122	m3	1.8	28.0	積算基準県版 1-217
型枠 合板円形型枠	15	m2/日	1	15.0	1	m2	0.1		積算基準県版 1-217小型構造物
型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m2/日	1	38	130	m2	3.4		積算基準県版 1-217
くさび結合支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$	67	空m3/日	1	67	50	空m3	0.7		積算基準県版 1-220
足場工 手摺先行型枠組足場	61	掛m2/日	1	61	80	掛m2	1.3		積算基準 1-219
鉄筋工[市場単価] 切梁のある構造物	3.0	t/日	1	3.0	5.48	t	1.8		積算基準県版 1-314
組立マンホール設置工 2号、4.0m以下	3.1	箇所/日	1	3.1	1	箇所	0.3		積算要領-管路- 349世話役
コンクリート養生日数=4回×7日=28日							9.4	28.0	
								41日	$\alpha=1.4$

実日数合計 9.4 日

坂井輪排水区坂井輪雨水1号幹線導水管工事 No.3特殊人孔工					供用日割増率 $\alpha=1.4$				
工 種	一日当り作業量				工事数量		所用日数		作業仕様
	基本 歩掛	単位	設置数	日当り 作業量	全体数量	単位	実日数	供用 日数	算定根拠 基準書等
[特殊マンホール工]									
コンクリート無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	69	m3/日	1	69	100	m3	1.4	14.0	積算基準県版 1-217
型枠 合板円形型枠	15	m2/日	1	15.0	1	m2	0.1		積算基準県版 1-217小型構造物
型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m2/日	1	38	80	m2	2.1		積算基準県版 1-217
ハイサポート支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$	27	空m3/日	1	27	60	空m3	2.2		積算基準県版 1-220
足場工 手摺先行型枠組足場	61	掛m2/日	1	61	50	掛m2	0.8		積算基準 1-219
鉄筋工[市場単価] 切梁のある構造物	3.0	t/日	1	3.0	7.65	t	2.6		積算基準県版 1-314
止水板	14.0	m/日	1	14.0	17	m	1.2		積算基準県版 1-202
目地板	14.0	m2/日	1	14.0	9	m2	0.6		積算基準県版 1-202
間詰めコンクリート コンクリートポンプ車打設	69	m3/日	1	69	16	m3	0.2	7.0	積算基準県版 1-217
型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m2/日	1	38	18	m2	0.5		積算基準県版 1-217
組立マンホール設置工 1号、3.0m以下	4.0	箇所/日	1	4.0	1	箇所	0.3		積算要領-管路- 349世話役
コンクリート養生日数=2回×7日=14日							12.0	21.0	
								38日	$\alpha=1.4$

実日数合計 12.0 日

**日 数 算 定 表(付帯工No.1発進立坑)**

名 称	規 格 1	規 格 2	数 量	単 位	日当作業量	作業 日数	年間 不稼 働率	供用 日数	備 考
付帯工									
舗装撤去工									
舗装版切断									
舗装版切断	アスファルト舗装版	15cm以下	0	m	230 m/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-278
舗装版破碎	振動対策必要	15cm以下	550	m2	260 m2/日	2.1	1.4	2.9	県版 1-277
道路復旧工(市道C断面)									
不陸整正									
不陸整正	補足材なし		51	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
不陸整正	補足材あり		499	m2	1,510 m2/日	0.3	1.4	0.4	県版 1-264
下層路盤									
下層路盤(車道部)	2層		99	m2	470 m2/日	0.2	1.4	0.3	県版 1-264
表層									
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下		51	m2	1,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層(車道・路肩部)	3.0m超		550	m2	2,300 m2/日	0.2	1.4	0.3	県版 1-265
仮設道路撤去工									
掘削	5000m3未満		530	m3	230 m3/日	2.3	1.4	3.2	県版 1-165
路体(築堤)盛土	4.0m以上10000m3未満		920	m3	370 m3/日	2.5	1.4	3.5	県版 1-172
舗装版破碎	振動対策必要	15cm以下	440	m2	260 m2/日	1.7	1.4	2.4	県版 1-277
排水構造物復旧									
水路A復旧工	現場打ち水路	V=3.9m3/10m	71	m	4 m/日	17.8	1.4	24.9	県版 1-192
水路B復旧工	現場打ち水路	V=5.1m3/10m	3	m	3 m/日	1.0	1.4	1.4	県版 1-192
仮設水路撤去									
暗渠排水管	450~600mm	撤去	107	m	300 m/日	0.4	1.4	0.6	県版 1-188
防護施工									
仮囲い設置・撤去		撤去	214	m	49 m/日	4.4	1.4	6.2	全国版Ⅱ-5-⑬-1
<b>合計</b>						<b>32.9</b>		<b>46.1</b>	
交通誘導警備員						33.0 日			

**日 数 算 定 表(付帯工No.2発進・到達立坑)**

名 称	規 格 1	規 格 2	数 量	単 位	日当作業量	作業 日数	年間 不稼 動率	供用 日数	備 考
付帯工									
舗装撤去工									
舗装版切断									
舗装版切断	アスファルト舗装版	15cm以下	37	m	230 m/日	0.2	1.4	0.3	県版 1-278
舗装版破碎	振動対策必要	15cm以下	194	m2	260 m2/日	0.7	1.4	1.0	県版 1-277
道路復旧工(市道A断面)									
不陸整正									
不陸整正	補足材なし		37	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
不陸整正	補足材あり		67	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
下層路盤									
下層路盤(車道部)	2層		37	m2	470 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-264
上層路盤									
上層路盤(車道部)	①瀝青安定処理(25)	3.0m超	104	m2	2,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
基層									
基層(車道・路肩部)	3.0m超		104	m2	2,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層									
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下		37	m2	1,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層(車道・路肩部)	3.0m超		104	m2	2,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
道路復旧工(歩道)									
不陸整正									
不陸整正	補足材なし		47	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
下層路盤									
下層路盤(歩道部)	1層		25	m2	268 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-264
表層									
表層(歩道部)	1.4m以上		25	m2	940 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層(歩道部)	1.4m以上		47	m2	940 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-265
<b>合計</b>						<b>1.2</b>		<b>1.6</b>	
交通誘導警備員						1.5 日			

# 日 数 算 定 表(付帯工No.3到達立坑)

名 称	規 格 1	規 格 2	数 量	単 位	日当作業量	作業 日数	年間 不稼 動率	供用 日数	備 考
付帯工									
舗装撤去工									
舗装版切断									
舗装版切断	アスファルト舗装版	15cm以下	55	m	230 m/日	0.2	1.4	0.3	県版 1-278
舗装版破碎	振動対策必要	15cm以下	128	m2	260 m2/日	0.5	1.4	0.7	県版 1-277
道路復旧工(市道A断面)									
不陸整正									
不陸整正	補足材なし		42	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
不陸整正	補足材あり		74	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
下層路盤									
下層路盤(車道部)	2層		42	m2	470 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-264
上層路盤									
上層路盤(車道部)	①瀝青安定処理(25)	3.0m超	116	m2	2,300 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-264
基層									
基層(車道・路肩部)	3.0m超		116	m2	2,300 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-265
表層									
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下		42	m2	1,300 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層(車道・路肩部)	3.0m超		116	m2	2,300 m2/日	0.1	1.4	0.1	県版 1-265
道路復旧工(歩道)									
不陸整正									
不陸整正	補足材なし		13	m2	1,510 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
下層路盤									
下層路盤(歩道部)	1層		8	m2	268 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-264
表層									
表層(歩道部)	1.4m以上		8	m2	940 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
表層(歩道部)	1.4m以上		13	m2	940 m2/日	0.0	1.4	0.0	県版 1-265
既設函渠開口(No.3)									
構造物とりこわし	鉄筋構造物	機械施工	5	m3	11 m3/日	0.5	1.4	0.7	VI-1-④-2
コンクリートはつり	3cm以下		7	m2	21 m2/日	0.3	1.4	0.4	県版 1-200
コンクリートはつり	3cm～6cm		7	m2	13 m2/日	0.5	1.4	0.7	県版 1-200
コルゲートパイプ	円形1000mm	設置	7	m	22 m/日	0.3	1.4	0.4	県版 1-191
コルゲートパイプ	円形1000mm	撤去	7	m	44 m/日	0.2	1.4	0.3	県版 1-191
土のう積工	小口並べ、仕拵・積立・撤去		3	m2	5.6 m2/日	0.5	1.4	0.7	県版 1-220
開口部補強	切梁・腹起し	設置	1.92	t	6.1 t/日	0.3	1.4	0.4	県版 1-219
合 計						3.7		5.0	
交通誘導警備員						4.0 日			