

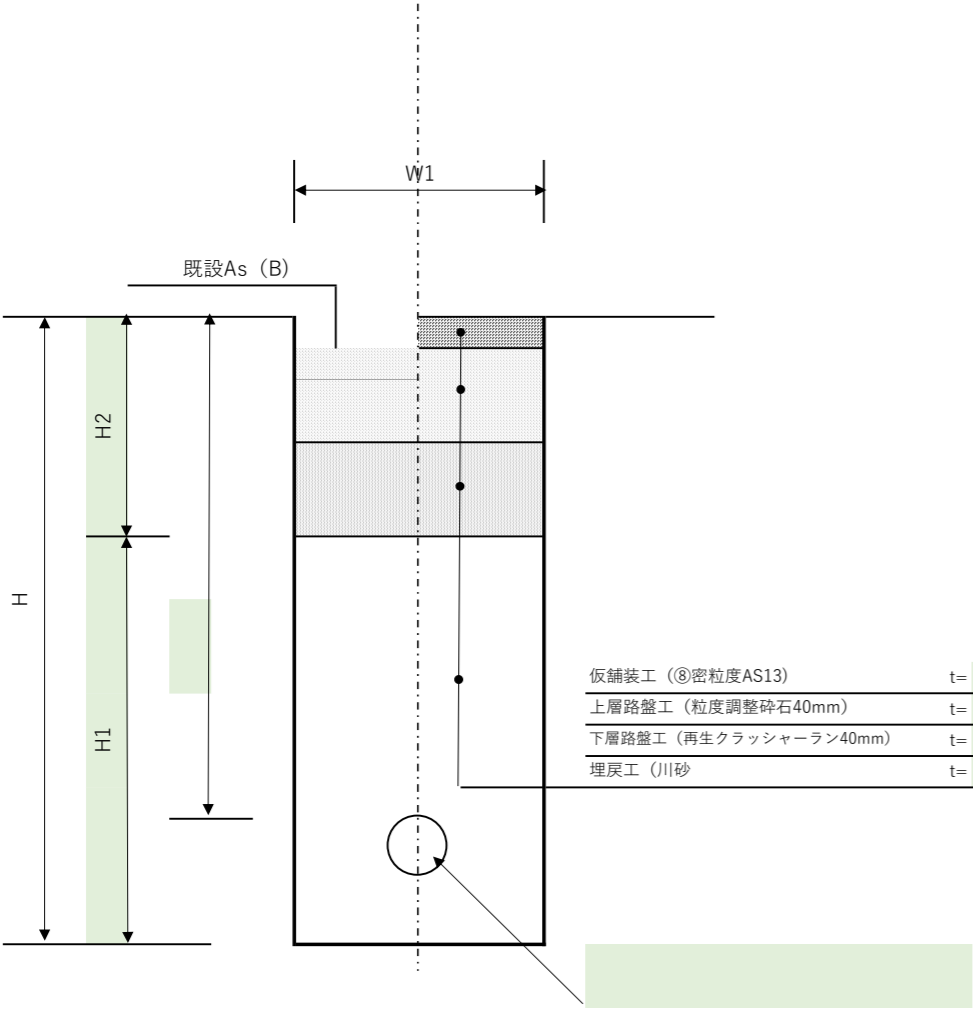
名 称	復旧番号	当初	⑧									別紙計算書	数量計算		設計表示	
	復旧面積 (㎡)		1.21 ドレーン										合計	単位	合計	単位
As 切 断 工	t=15cm以下		4.17										4.17		4	
														m		m
As 破 碎 工	0.13BH		1.21										1.21		1	
	t=5cm													㎡		㎡
As 処 分 工	2tD		0.06										0.06		0.1	
	11.1km													㎡		㎡
掘 削 工	積込 人力		0.14										0.14		0.1	
	積込 機械 0.13BH		0.81										0.81		1	
	積込 機械 0.28BH												0.00			
														㎡		㎡
埋 戻 工 ( 川 砂 )	人力												0.00			
	機械 0.13BH		0.67										0.67		1	
	機械 0.28BH												0.00			
埋 戻 工 ( 転 用 土 )	人力												0.00			
	機械 0.13BH												0.00			
	機械 0.28BH												0.00			
残 土 処 理 工 ( 現 場 ~ 仮 置 場 )	DID無し 2tD 運搬距離 L=1.0km		0.96										0.96		1	
	DID無し 4tD 運搬距離 L=1.0km												0.00			
残 土 B H 掘 削 積 込 ( 仮 置 場 )	機械 0.45BH		0.96										0.96		1	
残 土 処 理 工 ( 仮 置 場 ~ 処 分 場 )	DID無し 10tD 運搬距離 L=17.5km		0.96										0.96		1	
下 層 路 盤 工	RC-40 t=12cm		1.21										1.21		1	
上 層 路 盤 工	M-40 t=14cm		1.21										1.21		1	
仮舗装工	⑧密粒度As13 t=3cm		1.21										1.21		1	
CO 切 断 工	t=15cm以下												0.00			
CO 取 り 壊 し 工	人力 t=10cm												0.00			
CO 処 分 工	2tD 有筋 10km												0.00			
路 盤 工	RC-40 t=10cm												0.00			
コ ン ク リ ー ト	21-8-25 (高炉) ≦60% t=10cm												0.00			
路 盤 工	RC-40 t=20cm												0.00			

市道 交通量区分 (N3)

( ⑧ )

(ドレーン管設置 箇所)

	W1	B	H	H1	H2	面積 (㎡)
	800	50	840	550	290	1.21



種別		面積A= 1.21 ㎡		単位
As 版 切 断	t =15cm以下	図面より		m
As 版 破 砕 工	0.13BH t=5cm	図面より		㎡
As 処 分 工	2tD 11.1km	1.21 × 0.05	0.06	㎡
掘削工	積込 人力	1.21 × 0.79 × 0.15	0.14	㎡
	積込 0.13BH	1.21 × 0.79 × 0.85	0.81	㎡
	積込 0.28BH			㎡
埋戻工(川砂)	人力			㎡
	0.13BH	1.21 × 0.55	0.67	㎡
	0.28BH			㎡
残土処理工 (現場～仮置場)	DID無し 2t 1km		0.96	㎡
	DID無し 4t 1km			㎡
残土BH掘削積込 (仮置場)	0.45BH		0.96	㎡
残土処理工 (仮置場～処分場)	DID無し 10t 17.5km		0.96	㎡
下層路盤工	RC-40 t=12cm		1.21	㎡
上層路盤工	M-40 t=14cm		1.21	㎡
仮舗装工	⑧密粒度AS13 t=3cm		1.21	㎡