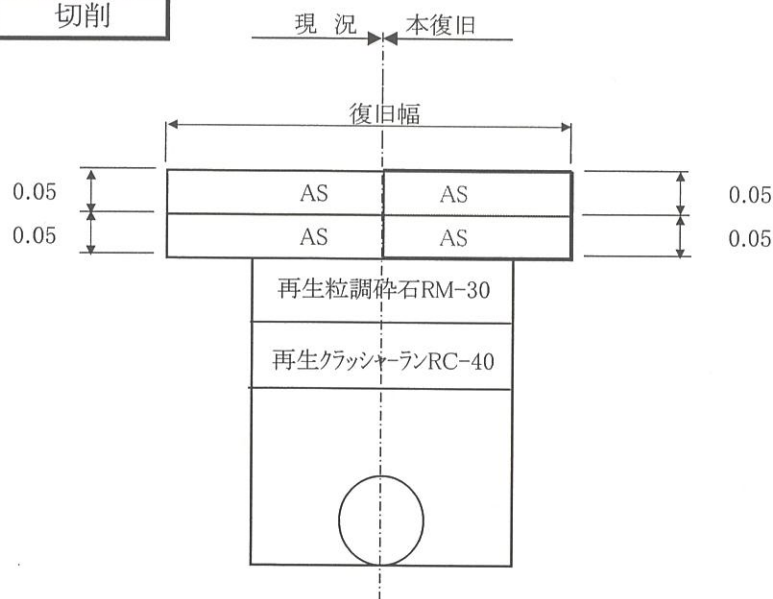


数 量 計 算 書
(路面復旧工事)

本復旧総括表				
本 復 旧				
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位
舗装版切断	As舗装版 15cm以下		73	m
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)As版		28	m ³
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3)As版		72	m ³
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)Co版		107	m ³
舗装版破碎	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm		3	m ²
切削オーバーレイ	即日舗設 二層、各t=50mm 路面切削7cmを超え12cm以下		1083	m ²
切削オーバーレイ	即日舗設 一層、各t=50mm 路面切削7cm以下		893	m ²
As塊運搬費	DT 4t、L=4km 現場→仮置場		1	m ³
As塊運搬費	DT 10t、L=23km 仮置場→処分場		1	m ³
As塊運搬費	DT10t、L=27km 現場→処分場		7	m ³
殻運搬(路面切削)	L=32km以下		153	m ³
Co塊運搬費	DT4t、L=4km 無筋Co 現場→仮置場		11	m ³
Co塊運搬費	DT 10t、L=23km 無筋Co 仮置場→処分場		11	m ³
積込(ルーズ)	AS版		1	m ³
積込(ルーズ)	Co版		11	m ³
As廃材処分費			380	t
Co廃材処分費	無筋		25	t
不陸整正工	路盤材整正厚3cm W1.8m以上		97	m ²
上層路盤	RM-30 t=5cm		106	m ²
基層工(車道・路肩部)	プライム、車道 再生粗粒度As20 t=5cm		69	m ²
表層工(車道・路肩部)	タック、車道 再生密粒度As20 t=5cm		72	m ²
表層工(車道・路肩部)	人力、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm		16	m ²
表層工(車道・路肩部)	フィニッシャー、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm		119	m ²
区画線設置工	実線 白、幅15cm		719	m
区画線設置工	実線 黄、幅20cm		336	m
区画線設置工	実線 白、幅45cm		41	m
区画線設置工	実線 白、幅30cm		15	m
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算		103	m
区画線設置工	横断者注意 白、15cm換算		2	箇所
アスファルト舗装切断 排水処理費	排水運搬費		149	kg

本復旧集計表						
名 称	規 格	①	②	③	土工集計	設計数量
		県道	市道As	法定外Co		
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	48.41	24.86		73.27	73 m
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)As版		15.88	12.19	28.07	28 m2
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3)As版	71.86			71.86	72 m2
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)Co版			106.70	106.70	107 m2
舗装版破砕	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm	3.22			3.22	3 m2
切削オーバーレイ	即日舗設 二層、各t=50mm 路面切削7cmを超え12cm以下	1083.23			1083.23	1083 m2
切削オーバーレイ	即日舗設 一層、各t=50mm 路面切削7cm以下		893.48		893.48	893 m2
As塊運搬費	DT 4t、L=4km 現場→仮置場		0.79	0.61	1.40	1 m3
As塊運搬費	DT 10t、L=23km 仮置場 → 処分場		0.79	0.61	1.40	1 m3
As塊運搬費	DT10t、L=27km 現場→処分場	7.19			7.19	7 m3
殻運搬(路面切削)	L=32km以下	108.32	44.67		152.99	153 m3
Co塊運搬費	DT4t、L=4km 無筋Co 現場→仮置場			10.67	10.67	11 m3
Co塊運搬費	DT 10t、L=23km 無筋Co 仮置場→処分場			10.67	10.67	11 m3
積込(ルーズ)	AS版		0.79	0.61	1.40	1 m3
積込(ルーズ)	CO版			10.67	10.67	11 m3
As廃材処分費		271.45	106.83	1.43	379.71	380 t
Co廃材処分費	無筋			25.07	25.07	25 t
不陸整正工	路盤材整正厚3cm W1.8m以上	68.64	15.88	12.19	96.71	97 m2
上層路盤	RM-30 t=5cm			106.31	106.31	106 m2
基層工(車道・路肩部)	プライム、車道 再生粗粒度As20 t=5cm	68.64			68.64	69 m2
表層工(車道・路肩部)	タック、車道 再生密粒度As20 t=5cm	71.86			71.86	72 m2
表層工(車道・路肩部)	人力、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm		15.88		15.88	16 m2
表層工(車道・路肩部)	フィニッシャー、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm			118.50	118.50	119 m2
区画線設置工	実線 白、幅15cm	318.55	400.62		719.17	719 m
区画線設置工	実線 黄、幅20cm	335.61			335.61	336 m
区画線設置工	実線 白、幅45cm	37.00	4.00		41.00	41 m
区画線設置工	破線 白、幅30cm	15.00			15.00	15 m
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算	66.00	37.28		103.28	103 m
区画線設置工	横断者注意 白、15cm換算	2.00			2.00	2 箇所
アスファルト舗装切断 排水処理費	排水運搬費					
				(73.27)×0.0017×1.200kg/m3=		149 kg

切削



切断延長	48.41m
オーバーレイ面積	1083.23m ²
打換え面積	71.86m ²

現況

表層(As)	5 cm
基層(As)	5 cm
上層(M-30)	15 cm
下層(RC-40)	45 cm
既設管控除	m ³

本復旧

表層(As)	5 cm
基層(As)	5 cm
	cm
	cm

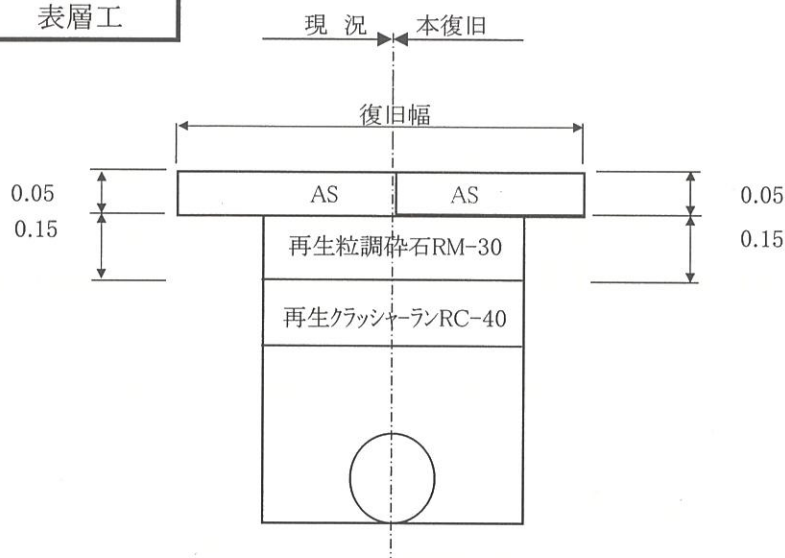
切削部

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
舗装切断工	As 15cm以下	m	48.41	48.41
舗装版直接掘削積込工	As版10cm以下,BH 0.45	m ²	71.86	71.86
舗装版破碎	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm	m ²	(2.90 + 9.86 + 8.72) × 0.15	3.22
切削オーバーレイ工	路面掘削6cmを超え 12cm以下	m ²	1083.23	1,083.23
As廃材運搬工	DT 10t、L=27km 現場→処分場	m ³	71.86 × 0.10	7.19
殻運搬(路面切削)	L=32km以下	m ³	1,083.23 × 0.10	108.32
As廃材処分費		t	115.51 × 2.35	271.45
不陸整正工	W1.8m以上	m ²	71.86 - 3.22	68.64
基層工	プライム,車道 再生粗粒度As20 t=5cm	m ²		68.64
表層工	プライム,車道 再生密粒度As20 t=5cm	m ²	71.86	71.86
区画線設置工	実線 白、幅15cm	m	318.55	318.55
区画線設置工	実線 黄、幅20cm	m	335.61	335.61
区画線設置工	実線 白、幅45cm	m	5.00 + 32.00	37.00
区画線設置工	破線 白、幅30cm	m	15.00	15.00
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算	m	66.00	66.00
区画線設置工	横断者注意 白、15cm換算	箇所	2.00	2.00

	市道(L)
--	-------

昼間施工	
------	--

表層工



現況

表層(As)	5 cm
上層(M-30)	15 cm
下層(RC-40)	20 cm
既設管控除	m ³

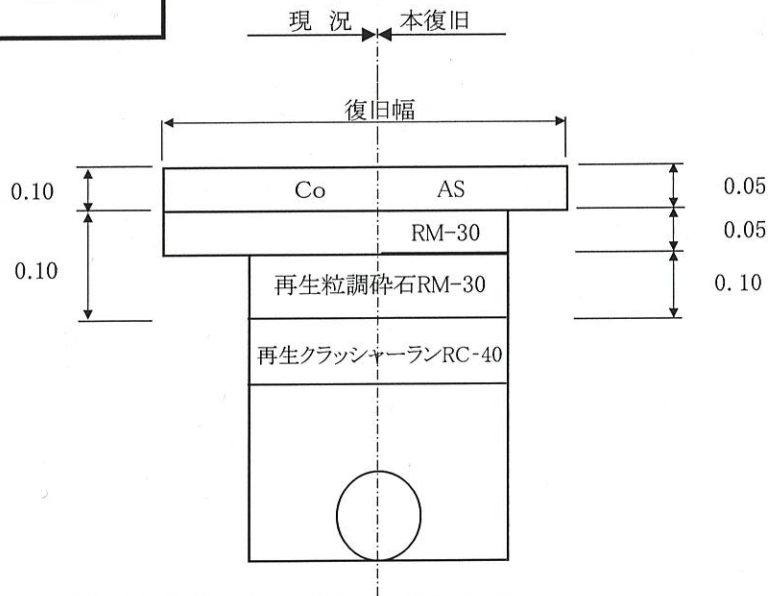
本復旧

表層(As)	5 cm
基層(As)	cm
	cm
	cm

切断延長	24.86m
本復旧面積	15.88m ²
オーバーレイ面積	893.48m ²

砕石面積	
------	--

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
舗装切断工	As 15cm以下	m	24.86	24.86
舗装版直接掘削積込工	As版10cm以下,BH 0.28	m ²	15.88	15.88
切削オーバーレイ	路面掘削7cm以下	m ²	893.48	893.48
As廃材運搬工	DT 4t、L=4km 現場→仮置場	m ³	15.88 × 0.05	0.79
As廃材運搬工	DT 10t、L=23km 仮置場→処分場	m ³	15.88 × 0.05	0.79
殻運搬(路面切削)	L=32km以下	m ³	893.48 × 0.05	44.67
積込(ルーズ)		m ³	0.79	0.79
As廃材処分費		t	45.46 × 2.35	106.83
不陸整正工	W1.8m以上	m ²	15.88	15.88
表層工	人力、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm	m ²	15.88	15.88
区画線設置工	実線 白、幅15cm	m	400.62	400.62
区画線設置工	実線、横断線、ゼブラ 白、幅45cm	m	4.00	4.00
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算	m	37.28	37.28



現況

表層(Co)	10 cm
上層(RM-30)	10 cm
下層(RC-40)	cm
	cm
既設管控除	m ³

本復旧

表層(As)	5 cm
上層(RM-30)	5 cm
	cm
	cm

切断延長	
面積	118.89m ²
仮復旧面積	12.19m ²

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
舗装版直接掘削積込工	As版10cm以下,BH 0.28	m ²	12.19	12.19
舗装版直接掘削積込工	Co版10cm以下,BH 0.28	m ²	118.89 - 12.19	106.70
As廃材運搬工	DT4t、L=4km 現場→仮置場	m ³	12.19 × 0.05	0.61
As廃材運搬工	DT 10t、L=23km 仮置場→処分場	m ³	12.19 × 0.05	0.61
Co廃材運搬工	DT4t、L=4km 無筋Co 現場→仮置場	m ³	106.70 × 0.1	10.67
Co廃材運搬工	DT 10t、L=23km 無筋Co 仮置場→処分場	m ³	106.70 × 0.1	10.67
積込(ルーズ)	AS版	m ³	0.61	0.61
積込(ルーズ)	Co版	m ³	10.67	10.67
As廃材処分費		t	0.61 × 2.35	1.43
Co廃材処分費	無筋	t	10.67 × 2.35	25.07
不陸整正工	W1.8m以上	m ²	12.19	12.19
路盤工	RM-30 t=5cm	m ²	106.70 - 控除分 0.39	106.31
表層工	プライム,車道 再生密粒度As13 t=5cm	m ²	118.89 - 控除分 0.39	118.50

【 本 復 旧 数 量 計 算 書 】- 県 道 (1)

名 称	形状・寸法	計 算	単位	数 量
切削オーバーレイ				
⑮	面 積	別紙計算書より = 595.41	m ²	595.41
	切 断	別紙計算書より = 0.00	m	0.00
⑲	面 積	別紙計算書より = 487.82	m ²	487.82
	切 断	別紙計算書より = 0.00	m	0.00
合計	切削オーバーレイ			
	面積	⑮ ⑲ 595.41 + 487.82 = 1083.23	m ²	1083.23
打換え				
⑳	面 積	2.50 × 1.45 × 1/2 = 1.81	m ²	1.81
	切 断	2.90 × 2.00 + 1.45 = 7.25	m	7.25
㉑	面 積	14.95 × 5.00 × 1/2 = 37.38	m ²	37.38
	切 断	9.86 × 2.00 = 19.72	m	19.72
㉒	面 積	14.95 × 4.37 × 1/2 = 32.67	m ²	32.67
	切 断	8.72 × 2.00 + 4.00 = 21.44	m	21.44
合計	打換え			
	面積	㉑ ㉒ ㉓ 1.81 + 37.38 + 32.67 = 71.86	m ²	71.86
	切断	㉑ ㉒ ㉓ 7.25 + 19.72 + 21.44 = 48.41	m	48.41

【 本復旧数量計算書 】

復旧番号⑮				
測点番号	単距離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	平積 (m ²)
No.66		3.50		
	5.10		3.44	17.54
No.66+5.10		3.38		
	9.40		3.77	35.44
No.66+14.50		4.16		
	5.50		3.75	20.63
No.67		3.33		
	20.00		3.16	63.20
No.68		2.98		
	20.00		3.22	64.40
No.69		3.46		
	20.00		3.53	70.60
No.70		3.60		
	20.00		3.44	68.80
No.71		3.28		
	20.00		3.19	63.80
No.72		3.10		
	20.00		3.12	62.40
No.73		3.14		
	20.00		3.20	64.00
No.74		3.26		
	20.00		3.23	64.60
No.75		3.19		
小計	180.00			595.41
切断				

【本復旧数量計算書】

復旧番号⑬				
測点番号	単距離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	平積 (m ²)
No.75	20.00	3.19	3.21	64.20
No.76		3.22		
No.77		3.00		
No.78	20.00	3.00	3.00	60.00
No.79	20.00	3.03	3.02	60.40
No.80	20.00	3.06	3.05	61.00
No.81	20.00	3.41	3.24	64.80
No.82	20.00	3.66	3.54	70.80
(No.82+4.50)+8.84	13.34	3.00	3.33	44.42
小計	153.34			487.82
切断				

【 本 復 旧 数 量 計 算 書 】-区画線工(県道1)

名 称	形状・寸法	計 算	単位	数 量
県道(B)				
区画線工	実線、白 W=15cm			
		⑮ ⑮ ⑰ ⑰ ㉓ 164.49 + 11.51 + 140.38 + 0.74 + 1.43		
		= 318.55	m	318.55
区画線工	破線、白 W=30cm			
		⑰ ㉓ ㉓ 5.00 + 4.00 + 6.00 = 15.00	m	15.00
区画線工	中央線、黄 W=20cm			
		⑮ ⑮ ⑰ ⑰ ㉓ 164.49 + 11.51 + 140.38 + 10.41 + 8.82		
		= 335.61	m	335.61
区画線工	文字、白 W=15cm換算			
		⑰横断歩道あり ⑰横断歩道あり 33.00 + 33.00		
		= 66.00	m	66.00
区画線工	横断者注意、白 W=15cm	⑮ ⑰ 1 + 1		
		= 2	箇所	2
区画線工	停止線、白 W=45cm	⑮ ⑰ 2.50 + 2.50		
		= 5.00	m	5.00
区画線工	横断歩道、白 W=45cm	⑮ ⑰ 16.00 + 16.00		
		= 32.00	m	32.00

【 本復旧数量計算書 】-市道 As					
49	面積	$16.08 \times 2.00 \times 1/2$	$= 16.08$	m ²	16.08
	切断	3.61	$= 3.61$	m	3.61
50	面積	$15.95 \times 3.20 \times 1/2$	$= 25.52$	m ²	25.52
	切断		$= 0.00$	m	0.00
51	面積	別紙計算書より	$= 661.96$	m ²	661.96
	切断	別紙計算書より	$= 0.00$	m	0.00
52	面積	$(2.45 + 5.80) \times 3.85 \div 2$	$= 15.88$	m ²	15.88
	切断	2.45	$= 2.45$	m	2.45
53	面積	$17.00 \times 2.60 \times 1/2$	$= 22.10$	m ²	22.10
	切断		$= 0.00$	m	0.00
54	面積	$17.00 \times 4.20 \times 1/2$	$= 35.70$	m ²	35.70
	切断		$= 0.00$	m	0.00
55	面積	$14.80 \times 11.80 \times 1/2$	$= 87.32$	m ²	87.32
	切断	11.80	$= 11.80$	m	11.80
56	面積	$12.80 \times 7.00 \times 1/2$	$= 44.80$	m ²	44.80
	切断	7.00			7.00
合計	面積				
	人力		52 15.88	m ²	15.88
	切削オーバーレイ	49 50 51 53 54 16.08 + 25.52 + 661.96 + 22.10 + 35.70			
		55 56 87.32 + 44.80	$= 893.48$	m ²	893.48
	切断	49 52 55 56 3.61 + 2.45 + 11.80 + 7.00	$= 24.86$	m	24.86

【本復旧数量計算書】-法定外Co				
名 称	形状・寸法	計 算	単位	数 量
法定外Co				
<u>45</u>	面積	$5.26 \times 4.12 = 21.67$	m ²	21.67
	切断	$= 0.00$	m	0.00
<u>46</u>	面積	$3.75 \times 3.97 = 14.89$	m ²	14.89
	切断	$0.00 = 0.00$	m	0.00
<u>47</u>	面積	$(5.50 + 8.65) \times 6.35 \div 2 = 44.93$	m ²	44.93
	切断	$= 0.00$	m	0.00
<u>48</u>	面積	$5.50 \times 6.80 = 37.40$	m ²	37.40
	切断	$0.00 = 0.00$	m	0.00
As仮復旧				
<u>45</u> ・ <u>46</u>	面積	$1.64 \times 1.00 + 5.20 \times 1.2 = 7.88$	m ²	7.88
<u>47</u> ・ <u>48</u>	面積	$3.10 \times 0.60 + 2.45 \times 1.00 = 4.31$	m ²	4.31
合計				
	法定外Co	<u>45</u> <u>46</u> <u>47</u> <u>48</u> $21.67 + 14.89 + 44.93 + 37.40$		
		$= 118.89$	m ²	118.89
	法定外As仮復旧	<u>45</u> ・ <u>46</u> <u>47</u> ・ <u>48</u> $7.88 + 4.31 = 12.19$	m ²	12.19

【 本復旧数量計算書 】

復旧番号 51				
測点番号	単距離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	平積 (m ²)
No.82+19.70		4.00		
	0.30		4.00	1.20
No.83		4.00		
	20.00		4.40	88.00
No.84		4.80		
	20.00		4.40	88.00
No.85		3.99		
	11.80		4.90	57.82
No.85+11.80		5.80		
	8.20		4.98	40.84
No.86		4.16		
	20.00		4.08	81.60
No.87		4.00		
	20.00		4.25	85.00
No.88		4.50		
	9.30		4.45	41.39
No.88+9.30		4.40		
	10.70		4.25	45.48
No.89		4.10		
	20.00		4.50	90.00
No.90		4.90		
	7.88		5.41	42.63
No.90+7.88		5.92		
小計	148.18			661.96
切断				
			=	0.00

【本復旧数量計算書】-区画線工(市道)

[illegible]

数 量 計 算 書(給水)
(路面復旧工事)

本 復 旧 (給水) 総 括 表				
本 復 旧				
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位
舗装版切断	As舗装版 15cm以下		40	m
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)As版		49	m ²
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)As版		30	m ²
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)Co版		36	m ²
舗装版破碎	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm		2	m ²
As塊運搬費	DT 4t、L=4km 現場→仮置場		2	m ³
As塊運搬費	DT 10t、L=23km 仮置場 → 処分場		2	m ³
As塊運搬費	DT10t、L=27km 現場→処分場		3	m ³
Co塊運搬費	DT4t、L=4km 無筋Co 現場→仮置場		4	m ³
Co塊運搬費	DT 10t、L=23km 無筋Co 仮置場→処分場		4	m ³
積込(ルーズ)	AS版		2	m ³
積込(ルーズ)	Co版		4	m ³
As廃材処分費			13	t
Co廃材処分費	無筋		8	t
不陸整正工	路盤材整正厚3cm W1.8m以上		77	m ²
上層路盤	RM-30 t=5cm		36	m ²
基層工(車道・路肩部)	プライム、車道 再生粗粒度As20 t=5cm		28	m ²
表層工(車道・路肩部)	タック、車道 再生密粒度As20 t=5cm		30	m ²
表層工(車道・路肩部)	フィニッシャー、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm		85	m ²
区画線設置工	実線 白、幅15cm		7	m
区画線設置工	実線 白、幅45cm		2	m
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算		19	m
アスファルト舗装切断 排水処理費	排水運搬費		81	kg

本復旧集計表(給水)

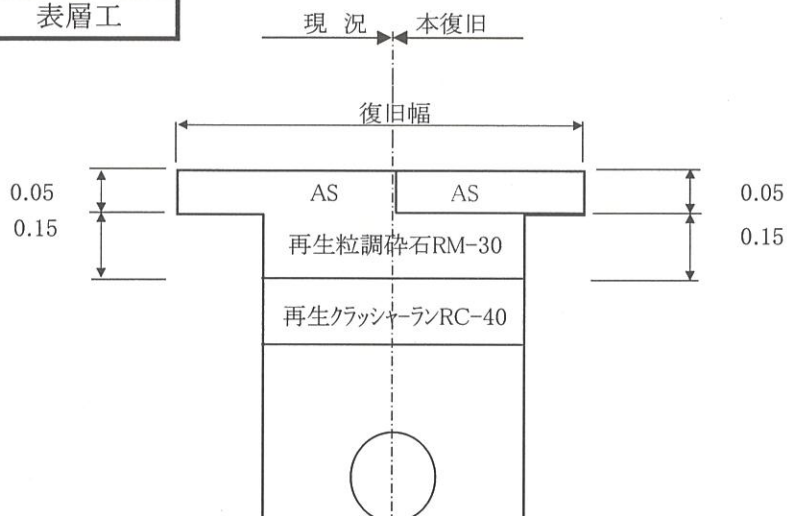
名 称	規 格	①	②	土工集計	設計数量
		県道	市道As		
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	31.76	7.99	39.75	40 m
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)As版		48.97	48.97	49 m2
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m3(平積0.35m3)As版	30.25		30.25	30 m2
バックホウによる 舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)Co版		36.12	36.12	36 m2
舗装版破碎	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm	2.38		2.38	2 m2
As塊運搬費	DT 4t、L=4km 現場→仮置場		2.45	2.45	2 m ³
As塊運搬費	DT 10t、L=23km 仮置場 → 処分場		2.45	2.45	2 m ³
As塊運搬費	DT10t、L=27km 現場→処分場	3.03		3.03	3 m ³
Co塊運搬費	DT 4t、L=4km 無筋Co 仮置場→処分場		3.61	3.61	4 m ³
Co塊運搬費	DT 10t、L=23km 無筋Co 仮置場→処分場		3.61	3.61	4 m ³
積込(ルーズ)	AS版		2.45	2.45	2 m ³
積込(ルーズ)	CO版		3.61	3.61	4 m ³
As廃材処分費		7.12	5.76	12.88	13 t
Co廃材処分費	無筋		8.48	8.48	8 t
不陸整正工	路盤材整正厚3cm W1.8m以上	27.87	48.97	76.84	77 m ²
上層路盤	RM-30 t=5cm		36.12	36.12	36 m2
基層工(車道・路肩部)	プライム,車道 再生粗粒度As20 t=5cm	27.87		27.87	28 m2
表層工(車道・路肩部)	タック,車道 再生密粒度As20 t=5cm	30.25		30.25	30 m2
表層工(車道・路肩部)	フィニッシャー、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm		85.09	85.09	85 m ²
区画線設置工	実線 白、幅15cm	6.80		6.80	7 m
区画線設置工	実線 白、幅45cm		2.00	2.00	2 m
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算		18.64	18.64	19 m
アスファルト舗装切断 排水処理費	排水運搬費			(39.75)×0.0017×1.200kg/m3=	81 kg

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
舗装切断工	As 15cm以下	m	15.88 × 2.00	31.76
舗装版直接掘削積込工	As版10cm以下,BH 0.45	m ²	30.25	30.25
舗装版破碎	人力、段差解消分 W=15cm/t=5cm	m ²	2.38	2.38
As廃材運搬工	DT 10t、L=27km 現場→ 処分場	m ³	30.25 × 0.10	3.03
As廃材処分費		t	3.03 × 2.35	7.12
不陸整正工	W1.8m以上	m ²	30.25 - 2.38	27.87
基層工	プライム,車道 再生粗粒度As20 t=5cm	m ²		27.87
表層工	プライム,車道 再生密粒度As20 t=5cm	m ²	30.25	30.25
区画線設置工	実線 白、幅15cm	m	6.8	6.80

	市道(L)
--	-------

昼間施工	
------	--

表層工



現況

表層(As)	5 cm
上層(M-30)	15 cm
下層(RC-40)	20 cm
既設管控除	m ³

本復旧

表層(As)	5 cm
基層(As)	cm
	cm
	cm

切断延長	7.99m
本復旧面積	85.09m ²

内Co面積	36.12m ²
-------	---------------------

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
舗装切断工	As 15cm以下	m	7.99	7.99
舗装版直接掘削積込工	As版10cm以下,BH 0.28	m ²	85.09 - 36.12	48.97
舗装版直接掘削積込工	Co版10cm以下,BH 0.28	m ²	36.12	36.12
As廃材運搬工	DT 4t、L=4km 現場→仮置場	m ³	48.97 × 0.05	2.45
As廃材運搬工	DT 10t、L=23km 仮置場→処分場	m ³	48.97 × 0.05	2.45
Co廃材運搬工	DT 4t、L=4km 無筋Co 現場→処分場	m ³	36.12m ² × 0.10	3.61
Co廃材運搬工	DT 4t、L=23km 無筋Co 現場→処分場	m ³	36.12m ² × 0.10	3.61
積込(ルーズ)	As版	m ³	2.45	2.45
積込(ルーズ)	Co版	m ³	3.61	3.61
As廃材処分費		t	2.45 × 2.35	5.76
Co廃材処分費	無筋	t	3.61 × 2.35	8.48
不陸整正工	W1.8m以上	m ²	85.09 - 36.12	48.97
路盤工	RM-30 t=5cm	m ²	36.12	36.12
表層工	フィニッシャー、車道、プライム 再生密粒度As13 t=5cm	m ²	85.09	85.09
区画線設置工	実戦、横断線、ゼブラ 白、幅45cm	m	2.00	2.00
区画線設置工	記号、文字 白、15cm換算	m	18.64	18.64

【 本復旧数量計算書 】-県道(給水)

[illegible]

【本復旧数量計算書】-区画線工(県道給水)

[illegible]

【本復旧数量計算書】-市道(給水As)

[illegible]

【本復旧数量計算書】-区画線工(市道給水)

[illegible][illegible]

舖装版切断排水处理

鋪裝版切斷排水處理

[illegible]

交通誘導警備員及び工期

工期算定				交通誘導警備員							
実工期の算定				昼間作業				夜間作業			
口径	管種	種別	延長	日進量	日数	算定人員	日数	人数	日数	人数	
A. 実工期の算定				計		2	0	0			
実工期の加算				端数切上	日						
				※ 日数は各端数切上する	日数						
	工種・種別	標準	数量	日進量	日数						
B	切削ホブ・レイ施工 (2層)	630m ² /日	1083	630	2 日	3	2	6			
C	切削ホブ・レイ施工 (1層)	910m ² /日	836	910	1 日	3	1	3			
D	路面復旧	2箇所/日	2	2	2 日	2	2	4			
E	路面復旧 (給水)	2箇所/日	6	2	3 日	2	3	6			
F					日						
G					日						
H					日						
I					日						
J					日						
K	その他				日						
L. 実工期の加算				計	8 日						
M	不寝働日	実工期×0.77 (日)			7 日						
N	工事期間 計	A+L+M			15 日						
O	準備期間	30日以内を標準とする			30 日						
P	工事抑制期間	年末年始規制			0 日						
Q	後片付け期間	15日以内を標準とする			15 日						
R	調整期間				日						
	小計				45 日						
S	端数調整	工事日数を10日単位にする			0 日						
工事日数				N+O+P+Q+R+S	60 日	交通誘導 警備員	19 人				

- : ほとんどが機械施工可能な場合
- : 同一掘削内で既設管を撤去しながら布設、又は、露出した地下埋設物と平行して布設する場合
- : 市街地等で交通規制又は地下埋設物の関係で機械掘削ができない場合

技術管理費(積上げ)

技術管理費(積上げ) 数量計算書

[illegible]

運搬費(積上げ)

運搬費(積上げ) 数量計算書

[illegible]