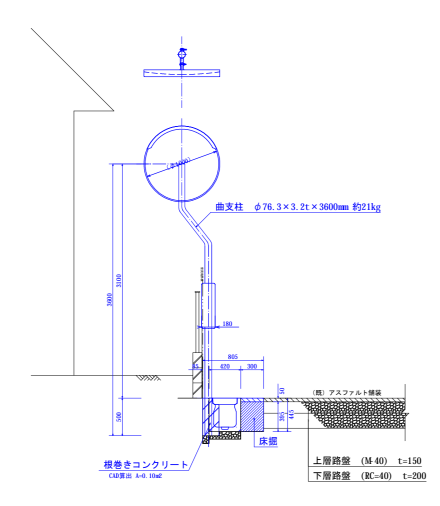
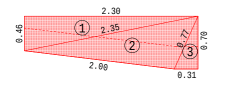


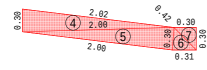
# カーブミラー撤去詳細図

S=1:25







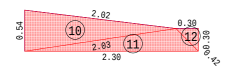


0 (8)	2. 00 1. 99	03
	1.99	0
	1.99	0.

舗装工						
符号	辺A	面積				
1	0.46	2.30	2.35	0.53		
2	2.35	0.77	2.00	0.73		
3	0.77	0.31	0.70	0.11		
			合計	1.37		

	路盤工								
符号	辺A	辺B	辺C	面積					
4	0.30	2.02	2.00	0.30					
5	2.00	0.30	2.00	0.30					
6	0.30	0.31	0.42	0.05					
7	0.42	0.30	0.30	0.04					
			合計	0.69					

	基礎コンクリートエ							
符号	迎A	辺В	辺€	面積				
8	0.27	2.00	1. 99	0.27				
9	1.99	0.03	1. 99	0.03				
			合計	0.30				



床掘							
符号	辺A	辺B	辺C	面積			
10	0.54	2.02	2.03	0. 54			
11	2.03	0.42	2.30	0. 35			
12	0.42	0.30	0.30	0.04			
			合計	0. 93			

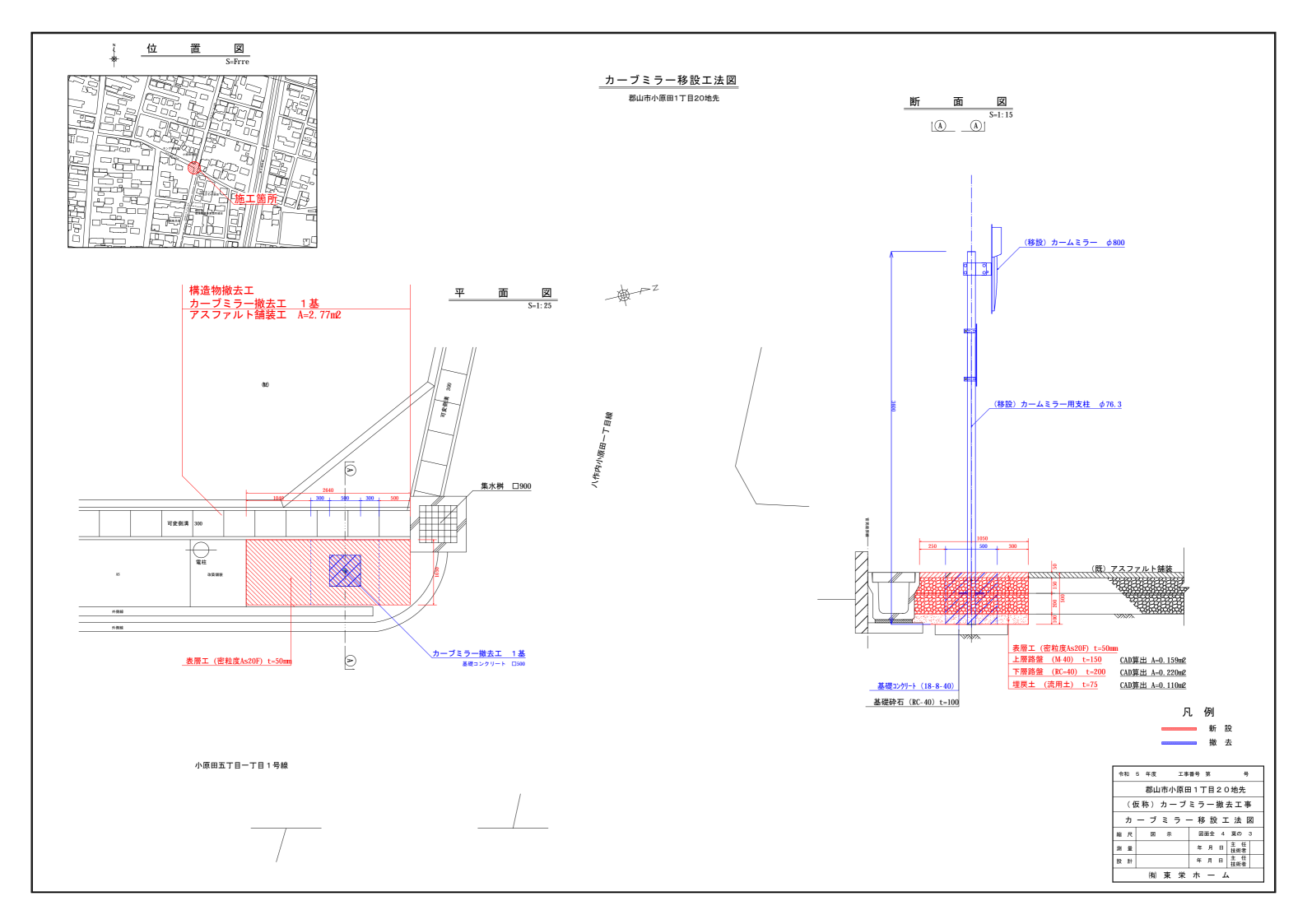
## 数量計算書

### 石渕

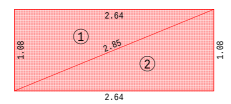
【構造物撤去】			
舗装切断	t=5cm	2. 300+0. 350+0. 700=	3.350 п
舗装版撤去	t=5cm	2. 300*0. 700=	1.610 m
床掘	車道部	0. 930*0. 395=	0.370 m
11	側溝基礎部	2.000*((0.520*0.100)+(0.420*0.030))=	0.130 m
"	カーブミラー基礎部	0. 300*0. 10=	0.030 m
側溝撤去	防音側溝 300×300	1. 985=	1.990 m
カーブミラー基礎取壊し	根巻きコンケリート	((0.100*0.100*3.14)-(0.038*0.038*3.14))*0.500=	0.010 m
【新設】			
U型側溝工			
基礎砕石	RC-40	2. 000*0. 520=	1.040 m2
敷モルタル	0. 04375	2. 000*0. 420*0. 030=	0.030 m
U型側溝工	防音側溝 300×300	2. 000=	2.000 m
カーブミラー設置工	φ 800 H=3.60		
基礎砕石	RC-40	0. 300=	0.300 m2
基礎コンクリート	18-8-40	0. 300*0. 500=	0.150 m
カーブミラー設置エ	φ 800 H=3. 60	1.0=	1.000 基
舗装工			
路床盛土	山砂	0. 690*0. 075=	0.050 m
下層路盤	RC-40	0. 690=	0.690 m
上層路盤	M- 40	0. 690=	0.690 m
不陸整正	上層路盤	1. 370-0. 690=	0.680 m2
表層工	密粒度AS20F	1. 370=	1.370 m2
【殼運搬処理】			
殼運搬	As殼	1. 610*0. 050=	0.080 m
殼運搬	CO設	((0.337+(0.029*4))/2.30)+0.010=	0.210 m
残土運搬		0. 370+0. 0130+0. 030=	0.410 m
殼処分	As殼	1. 610*0. 050*2. 35=	0.190 t
殼処分	CO殼	(0.337+(0.029*4))+(0.010*2.30)=	0.480 t
カーブミラー解体処分		1.0=	1.000 基

凡 例 新 設

令和	ŧo .	5 £	∓度		工事	番号	第		号	
		1	郡山	市石	渕田	Ţ 1 —	- 2	地分	Ē	
	( 1)	页称	( )	カ -	- ブ	ミラ	_	移	设工事	;
	数 量 集 計 表									
縮	尺		図	示		図	面全	4	葉の 2	2
測	量					年	月	田	主 任 技術者	
設	計					年	月	日	主 任 技術者	
			(有)	東	栄	ホ	_	L		







		舗装.	I	
符号	iДΑ	辺B	辺C	面積
1	1.08	2. 85	2.64	1.43
2	2. 85	1.08	2. 64	1.43
			合計	2.86

### 数 量 計 算 書

### 小原田

【構造物撤去】			
舗装切断	t=5cm	1. 050+2. 640+1. 050=	4.740 m
舗装版撤去	t=5cm	(2.640*1.050) - (0.500*0.500) =	2.520 m2
床掘		(0.800*0.800*0.500) - (0.500*0.500*0.500) =	0.200 m3
構造物取壊し	CO	0.500*0.500*0.500=	0.130 m3
カーブミラー撤去	$\phi$ 800	1. 0=	1.000 個
支柱 (h)	φ 76. 3	3. 600=	3.600 m
【新設】			
路床盛土	山砂	0. 110*0. 800=	0.090 m3
下層路盤	RC-40 t=200	0. 220*0. 800/0. 200=	0.880 m2
上層路盤	M-40 t=150	0. 159*0. 800/0. 150=	0.850 m2
表層工	密粒度AS20F	2. 640*1. 050=	2.770 m2
【殼運搬処理】			
殼運搬	AS殼	2.520*0.050=	0.130 m3
殼運搬	CO設	0.13=	0.130 m3
残土運搬		0. 20=	0.200 m3
殼処分	AS殼	0.130*2.35=	0.310 t
殼処分	CO設	0.130*2.30=	0.300_t



令	和	5	年度		工事	番号	第		-5	루
			郡山	市小	原田	17	目	2 (	地先	
	(1	豆	陈)	カ -	- ブ	ミラ	_	撤	去工 ヨ	事
数 量 集 計 表										
縮	尺		図	示		図	面全	4	葉の	4
測	量					年	月	日	主 任技術者	
設	計					年	月	日	主 任 技術者	
			(有)	東	栄	ホ	_	L		