

記 載 例

損 害 調 書

工事名： 排水施設新設工事（〇〇21-1工区）

様式第9号

整理番号	〇	物件所在地	千葉県〇〇区〇〇町〇〇番地		所有者住所氏名	千葉県〇〇区〇〇町〇〇番地 千葉太郎		Tel	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	
用 途	工作物	構 造	—		延 面 積	—		建築年月日	昭和55年	
No.	工 種	数 量	単 位	金 額	被 害 の 復 旧 方 法					
1	仮設工事	1	式	62,853	下記の仮設工事を行う					
2	基礎工事	1	式	540	布基礎亀裂補修を行う 建物基礎 ヘアークラック補修					
3	基礎床工事	1	式	120,825	土間コンクリート叩打替を行う 叩亀裂補修を行う					
4	左官工事	1	式	1,927	床・モルタル塗替を行う（出入口）					
5	工作物	1	式	204,017	コンクリート擁壁（新設・撤去）等を行う					
	直接工事費			390,162	①					
6	管理費	1	式	97,368	直接工事費の25% ②→①×25%(③の端数調整)					
7	廃材処分費	1	式	16,470						
	小計			504,000	③→①+② (1,000円未満切り捨て)					
8	消費税相当額	1	式	25,200	小計額の5% ④→③×消費税率					
9	諸経費	1	式	39,000	直接工事費の10% ⑤→①×10% (1,000円未満切り捨て)					
	合計			568,200						

様式第10号

工 事 項 目	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	単価コード	備 考
1 仮設工事							
養生		28.70	延㎡	750	21,525	用 801381	
整理・清掃・片付	屋外	28.70	㎡	1,440	41,328	用 801395	
仮設工事計					62,853		
2 基礎工事							
布基礎亀裂補修	構造に影響のない亀裂・Vカットモルタル詰	0.20	m	2,700	540	用 815801	
基礎工事計					540		
3 基礎床工事							
土間コンクリート叩き	厚12cm・有筋・こわし共	14.38	㎡	5,720	82,253	用 817111	
土間コンクリート亀裂補修		22.96	m	1,680	38,572	用 817401	
基礎床工事計					120,825		
4 左官工事							
床・モルタル塗	厚30mm・コンクリート下地・こわし共	0.46	㎡	4,190	1,927	用 845101	
左官工事計					1,927		

数 量 計 算 書

工 事 項 目	部 位 ・ 室 名	計 算 式	単 位	数 量	写 真 番 号
1 仮設工事					
養生					
	外部(基礎)	① 1.00×1.00	1.000	延 m^2	追7
	外部(外床)	求積表より ② 14.376	14.376	延 m^2	44
	外部(外床)	③ $(2.52+0.70+10.50+1.60+3.03+2.33+2.28) \times 0.50$	11.480	延 m^2	36, 追1～追6
	外部(外床)	④ $(0.17 \times 0.10) + (0.57 \times 0.75) + (0.15 \times 0.10)$	0.459	延 m^2	4
	外部(土留)	⑤ $(4.40+2.50) \times 0.20$	1.380	延 m^2	27～29, 追8
		$1.000+14.376+11.480+0.459+1.380$	28.695	延 m^2	28.70
整理・清掃・片付 屋外	外部	養生と同じ	28.695	m^2	28.70
2 基礎工事					
布基礎亀裂補修 構造に影響のない亀裂・Vカットモルタル詰	外部(基礎)	0.10×2	0.200	m	0.20 追7
3 基礎床工事					
土間コンクリート叩き 厚12cm・有筋・こわし共	外部(外床)	求積表より 14.376	14.376	m^2	14.38 44
廃材処分費 (ガレキ類)	817111歩係より	空隙率 2.02倍 重量換算値 0.88(m/t) $(14.376 \times 0.120) \times 2.02 / 0.88$	3.959	t	3.96
土間コンクリート亀裂補修	外部(外床)	$2.52+0.70+10.50+1.60+3.03+2.33+2.28$	22.960	m	22.96 36, 追1～追6

4	左官工事					
	床・モルタル塗 厚30mm・コンクリート下地・こわし共	外部(外床)	$(0.17 \times 0.10) + (0.57 \times 0.75) + (0.15 \times 0.10)$	0.459	m ²	0.46
						4
	廃材処分費 (ガレキ類)	845101歩係より	空隙率 2.02倍 重量換算値 0.88(m/t) $(0.459 \times 0.030) \times 2.02 / 0.88$	0.031	t	0.03
5	工作物					
	コンクリート擁壁 高さ450mm[新設]	外部(土留)	4.40+2.50	6.900	m	6.90
						27~29,追8
	コンクリート解体 木造基礎程度・有筋・機械こわし・積込共	外部(土留)	$(4.40 + 2.50) \times 0.20 \times 0.45$	0.621	m ³	0.62
						27~29,追8
	運搬費・(4 t車) 解体材等・運搬距離5 k m	外部(土留)	コンクリート解体と同じ	0.621	m ³	0.62
						27~29,追8
	ガレキ伸縮門扉(片引) [再設]	外部	1.000	1.000	組	1.00
						44
	廃材処分費 (ガレキ類)	コンクリート解体より	空隙率 2.02倍 重量換算値 0.88(m/t) $0.621 \times 2.02 / 0.88$	1.425	t	0.03
		工作物P10				
		5110530歩係より	0.036×2	0.072	t	
			$1.425 + 0.072$	1.497	t	1.50