1-1 PC4型甲蓋 B250 - I=500 - I=5000	· T-25 · L=500 · 压音防止型 枚 · T-25 · L=500 · 压音防止型 枚 · T-25 · L=500	- T-25 - L=500 - 騒音防止型 - T-25 - L=500		担当課
1-1 PC4型甲蓋 B250 Ba6bit型 校 1,800 j -2 PC4型甲蓋 B300 J-7-25 L=500 校 1,980 j -3 PC4型甲蓋 B400 J-7-25 L=500 校 2,810 j -4 PC4型甲蓋 B500 J-7-25 L=500 校 3,760 j -4 PC4型甲蓋 B500 J-7-25 L=500 J-500 J-7-25 L=500 J-7-20 J	・L=500 ・騒音防止型 枚 ・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 枚 ・T-25 ・L=500	・L=500 ・騒音防止型 ・T-25 ・L=500	枚 1,800	
1-2 PC4型甲蓋 B300 1-25	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 枚 ・T-25 ・L=500	• T-25 • L=500	1, 800	道路課
1-2 PC4型甲蓋 B300 -1=500 -1 -3 PC4型甲蓋 B400 -1 -3 PC4型甲蓋 B400 -1 -3 PC4型甲蓋 B400 -1 -3 PC4型甲蓋 B400 -1 -3 PC4型甲蓋 B500 -1 -3 PC4型甲蓋 B180 -1 -3 PC4型甲五 -1 -3 PC4型甲五 -1 -3 PC4 -	・L=500 ・騒音防止型 枚 ・T-25 ・L=500	• L=500		坦邱味
1-3 PC4型甲蓋 B400 ・展音防止型 枚 2,810 j 1-4 PC4型甲蓋 B500 ・原音防止型 枚 3,760 j 2 CD側溝用甲蓋 B200 ・原音防止型 枚 1,620 j 3-1 CKU側溝用甲蓋 B180 ・原音防止型 枚 1,600 j 3-2 CKU側溝用甲蓋 B240 ・原音防止型 枚 1,960 j 4-1 グ 1,960 ・原音防止型 枚 1,960 j 4-2 グ 1,960 ・原音防止型 枚 1,960 j 4-1 グ 1,960 ・原音防止型 枚 1,960 j 4-1 グ 1,960 ・アー14 1,960 j j 4-1 グ 1,960 ・アー14 1,960 j j 4-2 グ 240用 ・アー2 リー2 リー2 リースリーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャーチャー	• L=500		枚 1,980	道路課
1-4 PC4型甲蓋 B500	・騒音防止型 枚	• L=500	枚 2,810	道路課
2 CD側湊用甲蓋 B200 ・ T-25 · L-500 · 長春 防止型 校 1,620 ; j 3-1 CKU側溝用甲蓋 B180 ・ F	• L=500	• L=500	tr 2 760	道路課
3-1 CKU側溝用甲蓋 B180 ・ T-20	• T-25	• T-25	12 3,700	但如味
3-1 CKU側溝用甲蓋 B180 ・L=500 ・騒音防止型 枚 1,600 j 3-2 CKU側溝用甲蓋 B240 ・胚音防止型 ・服音防止型 枚 1,960 j 4-1 PU1型側溝用グレーチン グ ・服音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,300 j 4-2 グ ・アー14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 19,900 j 4-3 グ ・アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 24,800 j 5-1 グ ・アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 11,100 j 5-2 グ ・アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 13,200 j 6-1 側溝用グレーチング B200 ・アー25 ・L=500 ・細目・騒音防止型 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝角がレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝角がレーチング ・アンスリッ	・騒音防止型 枚 枚	溝用甲蓋 B200 ・騒音防止型	枚 1,620	道路課
3-2 CKU側溝用甲蓋 B240 ・L=500 ・騒音防止型 枚 1,960 j PU1型側溝用グレーチン グ 180用 ・T-14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 枚 14,300 j PU1型側溝用グレーチン グ 240用 ・プンスリップタイプ 枚 19,900 j PU1型側溝用グレーチン グ ・T-14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 ・加目・騒音防止型 ク j PU2型側溝用グレーチン グ ・T-2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 枚 11,100 j PU2型側溝用グレーチン グ ・T-2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 枚 13,200 j 6-1 側溝用グレーチング B200 ・アンスリップタイプ 枚 14,500 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,500 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング ・アンスリップタイプ 枚 14,800 j	• L=500	• L=500	枚 1,600	道路課
PUI型側溝用グレーチン	• L=500	• L=500	## 1 060	道路課
4-1 PUI型側溝用グレーチン グ 180用 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,300 j PUI型側溝用グレーチン グ 240用 ・T-14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 19,900 j PUI型側溝用グレーチン グ 300用 ・T-14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 24,800 j PU2型側溝用グレーチン グ B250 ・T-2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 11,100 j -7-2 L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 13,200 j -7-25 L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,500 j -7-25 L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,500 j -7-25 L=500 ・細目・騒音防止型 枚 14,800 j -7-25 L=500 ・細目・騒音防止型 力 力 力 力 -7-25 L=500 ・細目・騒音防止型 力			1, 900	坦ជ味
4-2 グ ・T-14 ・L=600 4-2 グ ・T-14 ・L=600 中U1型側溝用グレーチン グ 300用 ・T-14 ・L=600 ・細目・騒音防止型 ・ アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ アー2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ アー25 ・L=500 ・ アー25 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・アー25 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・アー25 ・L=500 ・細目・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	型側溝用グレーチン ・細目 ・騒音防止	th: 14 200	道路課
4-2 PU1型側溝用グレーチン グ ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 19,900 j 4-3 グ 300用 ・アー14 ・L=600 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 24,800 j 5-1 グ B250 ・アー2 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 11,100 j 6-1 側溝用グレーチン グ B300 ・アー25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 13,200 j 6-1 側溝用グレーチング B200 ・アー25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,500 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アー25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,800 j 6-2 側溝用グレーチング B250 ・アー25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 枚 14,800 j			14, 500	担始硃
PU1型側溝用グレーチン グ ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 24,800 う PU2型側溝用グレーチン 5-1 グ B250 ・T-2 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 11,100 う PU2型側溝用グレーチン 5-2 グ B300 ・フンスリップタイプ 枚 13,200 う 6-1 側溝用グレーチング B200 ・フンスリップタイプ 枚 14,500 う 6-2 側溝用グレーチング B250 ・フンスリップタイプ 枚 14,800 う - T-25 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・フンスリップタイプ 枚 14,800 う - T-25 ・L=500 ・細目・騒音防止型 ・フンスリップタイプ 枚 14,800 う	・細目 ・騒音防止型	型側溝用グレーチン ・細目 ・騒音防止	枚 19,900	道路課
PU2型側溝用グレーチン グ ・細目・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 11,100 5-1 グ PU2型側溝用グレーチン グ B300 ・ T-2 ・ L=500 ・細目・騒音防止型 6-1 側溝用グレーチング B200 ・ T-25 ・ L=500 ・細目・騒音防止型 6-2 側溝用グレーチング B250 ・ T-25 ・ L=500 ・細目・騒音防止型 6-2 側溝用グレーチング B250 ・ T-25 ・ L=500 ・細目・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	型側溝用グレーチン ・細目 ・騒音防止	枚 24,800	道路課
PU2型側溝用グレーチン グ ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 13,200 6-1 側溝用グレーチング B200 ・ T-25 ・ L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ 枚 14,500 6-2 側溝用グレーチング B250 ・ T-25 ・ L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ 枚 14,800 6-2 側溝用グレーチング B250 ・ T-25 ・ L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ T-25 ・ L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ T-25 ・ L=500 ・細目 ・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	型側溝用グレーチン ・細目 ・騒音防止	枚 11,100	道路課
6-1 側溝用グレーチング B200 ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,500 6-2 側溝用グレーチング B250 ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,800 ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	型側溝用グレーチン ・細目 ・騒音防止	校 13. 200	道路課
6-2 側溝用グレーチング B250 ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,800 ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ 月 ・ 騒音防止型 ・ 月 ・ 極音防止型 ・ 月 ・ 極音	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止		
6-2 側溝用グレーチング B250 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,800 j ・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・細目・騒音防止型			14, 500	道路課
・細目 ・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	・細目・騒音防止	枚 14,800	道路課
	・細目 ・騒音防止型	・細目・騒音防止	枚 16,400	道路課
• T-25 • L=500	• T-25 • L=500	• T-25 • L=500		
6-4 側溝用グレーチング B400 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ 枚 29,800			枚 29,800	道路課
・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型	・細目 ・騒音防止型	・細目・騒音防止	46	光加州
			秋 38,300	道路課
7-1 CKU側溝用グレーチング B180 - T-20 · L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 14,600	・細目 ・騒音防止型	・細目・騒音防止	枚 14,600	道路課
1 - T-20 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ 枚 18,900	・細目 ・騒音防止型	・細目・騒音防止	枚 18,900	道路課
・T-25 ・細目	・T-25 ・細目	・T-25 ・細		
一宮市型街渠桝用グ ・ボルト固定 ・取手付 8 レーチング蓋 桝穴300×360 ・ノンスリップタイプ 個 35,500	・ボルト固定 ・取手付・ノンスリップタイプ 個	市型街渠桝用グ チング蓋 桝穴300×360 ・ パンスリップタイ	個 35,500	道路課
9-1 桝用グレーチング 桝穴500角 ・ パンスリップタイプ 個 61,200		・ボルト固定・取	個 61, 200	道路課

					単位(円)		
No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
9-2	桝用グレーチング	桝穴600角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ボルト固定 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	102,000		道路課
9-3	桝用グレーチング	桝穴700角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ボルト固定 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	125,000		道路課
9-4	桝用グレーチング	桝穴800角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ボルト固定 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	151, 000		道路課
		桝穴500×500	・T-25 ・細目 ・鎖付 ・取手付		,		
9-5	桝用グレーチング	2枚割 	・ノンスリップタイプ・T-25 ・細目・鎖付 ・取手付	個	80, 200		道路課
9-6	桝用グレーチング	2枚割 桝穴500×700	・ノンスリップタイプ・T-25 ・細目・鎖付 ・取手付	個	90, 100		道路課
9-7	桝用グレーチング	2枚割	・ノンスリップタイプ ・T-25 ・細目	個	100, 000		道路課
9-8	桝用グレーチング	桝穴500×800 2枚割	・鎖付 ・取手付・ノンスリップタイプ・T-25 ・細目	個	109, 000		道路課
9-9	桝用グレーチング	桝穴500×900 2枚割	・鎖付 ・取手付・ノンスリップタイプ・T-25 ・細目	個	119, 000		道路課
9-10	桝用グレーチング	桝穴500×1000 3枚割	・鎖付 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	136, 000		道路課
9-11	桝用グレーチング	桝穴500×1100 3枚割	・T-25 ・細目 ・鎖付 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	147, 000		道路課
9-12	桝用グレーチング	桝穴500×1200 3枚割	・T-25 ・細目・鎖付 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	156, 000		道路課
9-13	桝用グレーチング	桝穴500×1300 3枚割	T-25 ・細目鎖付 ・取手付ノンスリップタイプ	個	166, 000		道路課
10-1	PU桝	250×570	・T-25用 ・ボル固定・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	34, 300	角欠け防止な し	道路課
10-2	PU桝	250×720	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	43, 300	角欠け防止な し	道路課
10-3	PU桝	250×820	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	47, 600	角欠け防止なし	道路課
10-4	PU枠	250×920	・T-25用 ・ボトトト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	51, 700	角欠け防止な し	道路課
10-5	PU柳	250×1020	・T-25用 ・ボ が固定・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	56, 900	角欠け防止な	道路課
			・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付		,	角欠け防止な	
10-6	PU桝	300×620	・ノンスリップタイプ・T-25用 ・ボル固定・細目 ・取手付	個	43, 900	角欠け防止な	道路課
10-7	PU桝	300×720	・ノンスリップタイプ・T-25用 ・ボ が固定・細目 ・取手付	個	48, 000	し 角欠け防止な	道路課
10-8	PU桝	300×820	・ノンスリップタイプ ・T-25用 ・ボトが固定 ・細目 ・取手付	個	52, 200		道路課
10-9	PU桝	300×920	・ノンスリップタイプ ・T-25用 ・ボルト固定	個	57,000	L	道路課
10-10	PU桝	300×1020	・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	63, 000	角欠け防止な し	道路課

					単位(円)		
No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
	on th	05037550	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付	/m	00 500		光加和
11-1	CD桝	250×550	・ノンスリップタイプ ・T-25用 ・ボルト固定	個	39, 500		道路課
11-2	CD桝	250×600	・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	45, 100		道路課
11-3	CD桝	250×700	・T-25用 ・ボル固定・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	50, 800		道路課
11-3	СБФФ	250 × 700	・T-25用 ・ボルト固定]EI	50, 800		坦邱味
11-4	CD桝	250×800	・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	57, 200		道路課
11-5	CD桝	250×900	・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	62, 500		道路課
11 0	(CD/)	200 × 300	・T-25用 ・ボルト固定	ĪŪ	02, 000		是胡麻
11-6	CD桝	300×600	・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	48, 500		道路課
11-7	CD桝	300×700	・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	58, 500		道路課
			・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付		,		2271171
11-8	CD桝	300×800	・ノンスリップタイプ	個	65, 500		道路課
11-9	CD桝	300×900	・T-25用 ・ボ	個	72, 300		道路課
11-10	CD桝	300×1000	・T-25用 ・ボル固定・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	79, 100		道路課
11-11	CD桝	250×250用	・T-25用 ・ボル固定・細目 ・取手付・ノンスリップタイプ	個	50, 600		道路課
11-12	CD桝	250×300用	T-25用 ・ボル固定細目 ・取手付ノンスリップタイプ	個	55, 100		道路課
	CD桝	250×400用	・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	59, 600		道路課
11-14	CD桝	250×500用	T-25用 ・ボル固定細目 ・取手付ノンスリップタイプ	個	64, 200		道路課
11-15	CD桝	250×600用	T-25用 ・ボル固定細目 ・取手付ノンスリップタイプ	個	68, 700		道路課
11-16	CD桝	300×300用	・T-25用 ・ボ 小固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	56, 900		道路課
11-17	CD桝	300×400用	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	61, 400		道路課
11-18	CD桝	300×500用	・T-25用 ・ボ 小固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	66, 000		道路課
11-19	CD 桝	300×600用	・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	70, 500		道路課
11-20	CD 桝	300×700用	・T-25用 ・ボル固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	75, 000		道路課
		,	• T-25		,		
12-1	PU深型側溝	250×300	• L=2000	個	11, 200		道路課
12-2	PU深型側溝	250×350	• T-25 • L=2000	個	12, 700		道路課

					単位(円)		
No.	品 名	規格1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
12-3	PU深型側溝	250×400	• T-25 • L=2000	個	15, 700		道路課
12-4	PU深型側溝	250×450	• T-25 • L=2000	個	17, 000		道路課
12-5	PU深型側溝	250×500	• T-25 • L=2000	個	17, 500		道路課
12-6	PU深型側溝	250×550	• T-25 • L=2000	個	18, 300		道路課
			• T-25				
12-7	PU深型側溝	250×600	• L=2000 • T-25	個	19, 900		道路課
12-8	PU深型側溝	250×700	• L=2000 • T-25	個	23, 200		道路課
12-9	PU深型側溝	250×800	• L=2000 • T-25	個	26, 200		道路課
12-10	PU深型側溝	300×600	• L=2000	個	20, 300		道路課
12-11	PU深型側溝	300×700	• T-25 • L=2000	個	24, 700		道路課
12-12	PU深型側溝	300×800	• T-25 • L=2000	個	27, 900		道路課
12-13	PU深型側溝	300×900	• T-25 • L=2000	個	31, 200		道路課
12-14	PU深型側溝	300×1000	• T-25 • L=2000	個	37, 500		道路課
12-15	PU深型側溝	300×1100	• T-25 • L=2000	個	44, 600		道路課
13-1	PU壁付側溝	250×300	• T-25 • L=2000	個	22, 100		道路課
13-2	PU壁付側溝	250×400	• T-25 • L=2000	個	26, 300		道路課
13-3	PU壁付側溝	250×500	• T-25 • L=2000	個	31, 300		道路課
13-4	PU壁付側溝	250×600	• T-25 • L=2000	個	38, 200		道路課
13-5	PU壁付側溝	250×700	• T-25 • L=2000	個	43, 600		道路課
13-6	PU壁付側溝	250×800	• T-25 • L=2000	個	50, 400		道路課
13-7	PU壁付側溝	250×900	• T-25 • L=2000	個	57, 900		道路課
13-8	PU壁付側溝	250×1000	• T-25 • L=2000	個	64, 000		道路課
			• T-25				
13-9	PU壁付側溝	300×600	• L=2000	個	39, 900		道路課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
13-10	PU壁付側溝	300×700	• T-25 • L=2000	個	45, 400		道路課
10 10	T OE I J MITT			III-I	10, 100		X. PHWK
13-11	PU壁付側溝	300×800	• T-25 • L=2000	個	51, 700		道路課
13-12	PU壁付側溝	300×900	• T-25 • L=2000	個	58, 400		道路課
13-13	PU壁付側溝	300×1000	• T-25 • L=2000	個	65, 100		道路課
			• T-25				
13-14	PU壁付側溝	300×1100	• L=2000	個	74, 200		道路課
14-1	CD側溝	250×300	• T-25 • L=2000	個	8, 100		道路課
14-2	CD側溝	250×400	• T-25 • L=2000	個	9, 490		道路課
14-3	CD側溝	250×500	• T-25 • L=2000	個	10, 600		道路課
14-4	CD側溝	250×600	• T-25 • L=2000	個	12, 300		道路課
14-5	CD側溝	250×700	• T-25 • L=2000	個	15, 100		道路課
14-6	CD側溝	250×800	• T-25 • L=2000	個	16, 400		道路課
14-7	CD側溝	250×900	• T-25 • L=2000	個	19, 500		道路課
15-1	PU3型側溝	250×250	• T-25 • L=1000	個	6, 130		道路課
15-2	PU3型側溝	300×300	• T-25 • L=1000	個	7, 270		道路課
13 2	100至例件	300 × 300		III	1,210		但如味
15-3	PU3型側溝	300×400	• T-25 • L=1000	個	9, 280		道路課
15-4	PU3型側溝	300×500	• T-25 • L=1000	個	11, 300		道路課
15-5	PU3型側溝	400×400	• T-25 • L=1000	個	9, 950		道路課
15-6	PU3型側溝	400×500	• T-25 • L=1000	個	13, 100		道路課
15-7	PU3型側溝	500×500	• T-25 • L=1000	個	14, 400		道路課
15-8	PU3型側溝	500×600	• T-25 • L=1000	個	18, 400		道路課
16	CKU側溝	180×180	• T-20 • L=1000	個	4, 340		道路課
	WHIT			I I I	1, 010		Λ= PH WΛ
17-1	PU3型側溝電柱よけ	250用	• T-25	式	38, 900		道路課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
17-2	PU3型側溝電柱よけ	300用	• T-25	式	46, 300		道路課
11 2	100至関係电性より	300/fi	- 1 20	14	40, 300		坦邱味
18-1	PU3型側溝電柱よけ蓋	B250	• T-25	式	16, 500		道路課
18-2	PU3型側溝電柱よけ蓋	B300	• T-25	式	18, 300		道路課
19-1	CD側溝電柱よけ	250用	• T-25	式	37, 300		道路課
19-2	CD側溝電柱よけ	300用	• T-25	式	44, 000		道路課
20-1	CD側溝電柱よけ蓋	B250	• T-25	式	15, 000		道路課
20-2	CD側溝電柱よけ蓋	B300	• T-25	式	17, 700		道路課
21-1	暗渠側溝	250A	• T-25 • 縦断用	個	16, 600		道路課
21-2	暗渠側溝	300A	・T-25 ・維断用	個	25, 900		道路課
21-3	暗渠側溝	400A	・T-25 ・縦断用	個	39, 200		道路課
21-4	暗渠側溝	500A	・T-25 ・縦断用	個	54, 700		道路課
22-1	道路側溝用横断暗渠	250	• T-25 • L=1000	個	17, 300		道路課
22-2	道路側溝用横断暗渠	400A	• T−25 • L=1000	個	30, 400		道路課
22-3	道路側溝用横断暗渠	400B	• T−25 • L=1000	個	33, 400		道路課
23-1	横断暗渠	180用	• T-20 • L=1000	個	11,600		道路課
23-2	横断暗渠	240用	• T-20 • L=1000	個	15, 300		道路課
23-3	横断暗渠	300用	• T-20 • L=1000	個	20,000		道路課
23-4	横断暗渠	360用	• T-20 • L=1000	個	23, 800		道路課
23-5	横断暗渠	450用	• T-20 • L=1000	個	31, 900		道路課
23-6	横断暗渠	500用	• T-20 • L=1000	個	82, 200		道路課
			• T-20				
23-7	横断暗渠	600用	• L=1000	個	109, 000		道路課
24-1	CD暗渠	$250 \times 250 \times 1000$	• T-25	個	17, 700		道路課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
24-2	CD暗渠	250×250×2000	• T-25	個	29, 500		道路課
24-3	CD暗渠	300×300×1000	• T-25	個	21, 400		道路課
24-4	CD暗渠	300×300×2000	• T-25	個	35, 700		道路課
25	防臭リング	φ 150		個	2,700		道路課
26	コンクリート柵杭	φ 100	• L=2000	本	3, 590		道路課
27	長寿命化アスファルト			t	39,000		道路課
28-1	電線共同溝特殊部	接続桝Ⅰ型	W1200×H1500×L1500 A-Mタイプ	個	465, 000		道路課
28-2	電線共同溝特殊部	横断桝I型	W1200×H1900×L1500 B-Mタイプ	個	514, 000		道路課
28-3	電線共同溝特殊部	横断桝I型	W1200×H1900×L1500 BLタイプ	個	496, 000		道路課
28-4	電線共同溝特殊部	横断桝Ⅰ型	W1200×H1900×L1500 BL-Mタイプ	個	529, 000		道路課
29-1	電線共同溝 地上機器部	変圧器塔ブロック	W900×H1200×L2000	個	388, 000		道路課
29-2	電線共同溝 地上機器部	変圧器塔 入孔部ブロック	W900×H1200×L1400	個	276, 000		道路課
30-1	電線共同溝 継壁	接続桝Ⅰ型用 KA	W1600×H1900×T150 メルト充填含	枚	114, 000		道路課
30-2	電線共同溝 継壁	横断桝Ⅰ型用 KB	W1640×H2300×T150 メルト充填含	枚	144, 000		道路課
31	電線共同溝端版ブロック	地上機器用	W1220×H1520×T140 メルト充填含	枚	114, 000		道路課
32-1	電線共同溝 鋳鉄蓋	特殊部	歩道用 φ810	枚	246, 000		道路課
32-2	電線共同溝 鋳鉄蓋	地上機器部	変圧器塔入孔部用	枚	263, 000		道路課
33-1	電線共同溝 多孔陶管	φ 54 47L	標準管 L=600	組	2, 310		道路課
33-2	電線共同溝 多孔陶管		伸縮管	組	16, 600		道路課
33-3	電線共同溝 多孔陶管	φ 54 9 FL	標準管 L=600	組	5, 080		道路課
33-4	電線共同溝 多孔陶管	φ 54, φ 33 12 FL	標準管 L=600	組	5, 200		道路課
34	ブロックベルマウス	φ 130×2条タイプ		個	17, 000		道路課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
35	転落防止柵	門型 L1500mm×H650mm	SUS304 S82A-15同等品以上	本	67, 400		道路課
36-1	照明灯	場内照明灯(LED照明器 具)	白色LED32W LAL4-02804AW-00D10 同等品以上	本	151,000		道路課
36-2	照明灯	場内照明灯(丸段付鋼 管ポール)	H4500mm、ベース式 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	本	157, 000		道路課
36-3	照明灯	道路照明灯(LED道路照 明器具)	白色LED77W SLM4-G10200AW-VK00 同等品以上	本	160, 000		道路課
36-4	照明灯	道路照明灯(可変形 テーパーポール)	H8000mm、IA8.3B-C(ベース式)溶 融亜鉛メッキ後指定色塗装	本	250, 000		道路課
37-1	分電盤	W510×H1100×D250	BN92E 同等品以上	個	596, 000		道路課
37-2	引込電灯盤	W500×H900×D165	BN763KR 同等品以上	個	373, 000		道路課
38-1	PU3型側溝	400×500	• T-25 • L=2000	個	18, 800		治水課
38-2	PU3型側溝	500×600	• T-25 • L=2000	個	26, 400		治水課
39-1	PU深型側溝	400×600	• T-25 • L=2000	個	23, 400		治水課
39-2	PU深型側溝	400×700	• T-25 • L=2000	個	30, 200		治水課
39-3	PU深型側溝	400×800	• T-25 • L=2000	個	33, 900		治水課
39-4	PU深型側溝	500×700	• T-25 • L=2000	個	31, 100		治水課
39-5	PU深型側溝	500×800	• T-25 • L=2000	個	36, 000		治水課
40-1	PU壁付側溝	400×500	• T-25 • L=2000	個	35, 200		治水課
40-2	PU壁付側溝	400×600	• T-25 • L=2000	個	42,000		治水課
40-3	PU壁付側溝	400×700	• T-25 • L=2000	個	47, 700		治水課
40-4	PU壁付側溝	400×800	• T-25 • L=2000	個	54, 300		治水課
40-5	PU壁付側溝	500×600	• T-25 • L=2000	個	45, 700		治水課
40-6	PU壁付側溝	500×700	• T-25 • L=2000	個	51, 400		治水課
40-7	PU壁付側溝	500×800	• T-25 • L=2000	個	58, 200		治水課
41-1	PU桝	400×600	・T-25用	個	規格なし	角欠け防止な し	治水課

					単位(円)		
No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
41-2	PU桝	400×700	・T-25用	個	58, 000	角欠け防止な し、規格1: 400×730	治水課
41-3	PU桝	400×800	・T-25用	個		角欠け防止な し、規格1: 400×830	治水課
41-3		400 \(^{000}\)				角欠け防止な	
41-4	PU桝	400×900	• T-25用	個	規格なし	し 角欠け防止な	治水課
41-5	PU桝	400×1000	・T-25用	個	規格なし	L	治水課
41-6	PU桝	500×600	・T-25用	個	規格なし	角欠け防止な し	治水課
41-7	PU桝	500×700	・T-25用	個	規格なし	角欠け防止なし	治水課
41-8	PU桝	500×800	・T-25用	個	84, 200	角欠け防止な し、規格1: 500×850	治水課
41-9	PU桝	500×900	・T-25用	個	89, 800	角欠け防止な し、規格1: 500×950	治水課
41-10	PU桝	500×1000	・T-25用	個	規格なし	角欠け防止な し	治水課
42-1	勾配可変式側溝	500×500	• T-25 • L=2000	個	21, 200		治水課
42-2	勾配可変式側溝	500×600	• T-25 • L=2000	個	23, 100		治水課
42-3	勾配可変式側溝	500×700	• T-25 • L=2000	個	25, 000		治水課
42-4	勾配可変式側溝	500×800	• T-25 • L=2000	個	26, 900		治水課
42-5	勾配可変式側溝	500×900	• T-25 • L=2000	個	31, 000		治水課
42-6	勾配可変式側溝	500×1000	• T-25 • L=2000	個	33, 300		治水課
42-7	勾配可変式側溝	500×1100	• T-25 • L=2000	個	35, 500		治水課
42-8	勾配可変式側溝	500×1200	• T-25 • L=2000	個	44, 400		治水課
42-9	勾配可変式側溝	500×1300	• T-25 • L=2000	個	47, 200		治水課
42-10	勾配可変式側溝	500×1400	• T−25 • L=2000	個	50, 100		治水課
42-11	勾配可変式側溝	500×1500	• T-25 • L=2000	個	53, 000		治水課
43-1	勾配可変式側溝	600×500	• T-25 • L=2000	個	21, 200		治水課
43-2	勾配可変式側溝	600×600	• T-25 • L=2000	個	23, 100		治水課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
43-3	勾配可変式側溝	600×700	• T-25 • L=2000	個	26, 600		治水課
10 0	1961年	0007100	E 2000	IEI	20,000		10/10/
43-4	勾配可変式側溝	600×800	• T-25 • L=2000	個	28, 800		治水課
43-5	勾配可変式側溝	600×900	• T-25 • L=2000	個	30, 700		治水課
43-6	勾配可変式側溝	600×1000	• T-25 • L=2000	個	37, 100		治水課
10 0	TOTAL TOTAL	00071000		I I	01, 100		THATTAK
43-7	勾配可変式側溝	600×1100	• T-25 • L=2000	個	39, 600		治水課
43-8	勾配可変式側溝	600×1200	• T-25 • L=2000	個	42, 100		治水課
43-9	勾配可変式側溝	600×1300	• T-25 • L=2000	個	50, 400		治水課
			• T-25	,, .	,		,,
43-10	勾配可変式側溝	600×1400	• L=2000	個	53, 200		治水課
43-11	勾配可変式側溝	600×1500	• T-25 • L=2000	個	56, 400		治水課
44-1	勾配可変式側溝	700×500	• T-25 • L=2000	個	40,000		治水課
44-2	勾配可変式側溝	700×600	• T-25 • L=2000	個	43, 700		治水課
44-3	勾配可変式側溝	700×700	• T-25 • L=2000	個	48,000		治水課
44-4	勾配可変式側溝	700×800	• T-25 • L-2000	個	51, 400		治水課
44-5	勾配可変式側溝	700×900	• T-25 • L=2000	個	55, 100		治水課
44-6	勾配可変式側溝	700×1000	• T-25 • L=2000	個	58, 900		治水課
44-7	勾配可変式側溝	700×1100	• T-25 • L-2000	個	62, 200		治水課
44-8	勾配可変式側溝	700×1200	• T-25 • L=2000	個	66, 000		治水課
44-9	勾配可変式側溝	700×1300	• T-25 • L=2000	個	69, 800		治水課
44-10	勾配可変式側溝	700×1400	• T-25 • L=2000	個	76, 400		治水課
44-11	勾配可変式側溝	700×1500	• T-25 • L=2000	個	80, 600		治水課
			• T-25				
45-1	勾配可変式側溝	800×500	• L=2000	個	43, 500		治水課
45-2	勾配可変式側溝	800×600	• T-25 • L=2000	個	46, 900		治水課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
45-3	勾配可変式側溝	800×700	• T-25 • L=2000	個	50, 600		治水課
				,, .	,		,,
45-4	勾配可変式側溝	800×800	• T-25 • L=2000	個	54, 300		治水課
45-5	勾配可変式側溝	800×900	• T-25 • L=2000	個	57, 600		治水課
45-6	勾配可変式側溝	800×1000	• T-25 • L=2000	個	61, 400		治水課
			• T-25				
45-7	勾配可変式側溝	800×1100	• L=2000	個	65, 200		治水課
45-8	勾配可変式側溝	800×1200	• T-25 • L=2000	個	68, 500		治水課
45-9	勾配可変式側溝	800×1300	• T-25 • L=2000	個	72, 300		治水課
45-10	勾配可変式側溝	800×1400	• T-25 • L=2000	個	79, 400		治水課
45-11	勾配可変式側溝	800×1500	• T-25 • L=2000	個	83, 100		治水課
46-1	勾配可変式側溝	900×600	• T-25 • L=2000	個	49, 800		治水課
46-2	勾配可変式側溝	900×700	• T-25 • L=2000	個	53, 600		治水課
46-3	勾配可変式側溝	900×800	• T-25 • L=2000	個	57, 200		治水課
40.0	为此 引 交 环 网 再	300 / 000		Щ	01, 200		1D/NIA
46-4	勾配可変式側溝	900×900	• T-25 • L=2000	個	60, 600		治水課
46-5	勾配可変式側溝	900×1000	• T-25 • L=2000	個	64, 300		治水課
46-6	勾配可変式側溝	900×1100	• T-25 • L=2000	個	68, 100		治水課
46-7	勾配可変式側溝	900×1200	• T-25 • L=2000	個	71, 400		治水課
46-8	勾配可変式側溝	900×1300	• T-25 • L=2000	個	75, 200		治水課
46-9	勾配可変式側溝	900×1400	• T-25 • L=2000	個	82, 300		治水課
46-10	勾配可変式側溝	900×1500	• T-25 • L=2000	個	86, 100		治水課
			• T-25				
47-1	勾配可変式側溝	1000×600	• L=2000	個	56, 800		治水課
47-2	勾配可変式側溝	1000×700	• T-25 • L=2000	個	60, 200		治水課
47-3	勾配可変式側溝	1000×800	• T-25 • L=2000	個	63, 900		治水課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
47-4	勾配可変式側溝	1000×900	• T-25 • L=2000	個	67, 700		治水課
	7,500		• T-25		,		1933-1915
47-5	勾配可変式側溝	1000×1000	• L=2000	個	71,000		治水課
47-6	勾配可変式側溝	1000×1100	• T-25 • L=2000	個	74, 800		治水課
47-7	勾配可変式側溝	1000×1200	• T-25 • L=2000	個	78, 500		治水課
47-8	勾配可変式側溝	1000×1300	• T-25 • L-2000	個	81, 900		治水課
47-9	勾配可変式側溝	1000×1400	• T-25 • L=2000	個	89, 000		治水課
47-10	勾配可変式側溝	1000×1500	• T-25 • L=2000	個	92, 700		治水課
48-1	壁付勾配可変式側溝	500×500	• T-25 • L=2000	個	38, 600		治水課
48-2	壁付勾配可変式側溝	500×600	• T-25 • L=2000	個	41, 200		治水課
48-3	壁付勾配可変式側溝	500×700	• T-25 • L=2000	個	45, 200		治水課
	壁付勾配可変式側溝		• T-25	個			治水課
48-4		500×800	• L=2000		48, 500		
48-5	壁付勾配可変式側溝	500×900	• L=2000	個	55, 600		治水課
48-6	壁付勾配可変式側溝	500×1000	• T-25 • L=2000	個	60, 600		治水課
48-7	壁付勾配可変式側溝	500×1100	• T-25 • L=2000	個	68, 700		治水課
48-8	壁付勾配可変式側溝	500×1200	• T-25 • L=2000	個	75, 400		治水課
48-9	壁付勾配可変式側溝	500×1300	• T-25 • L=2000	個	78, 700		治水課
48-10	壁付勾配可変式側溝	500×1400	• T-25 • L=2000	個	83, 900		治水課
48-11	壁付勾配可変式側溝	500×1500	• T-25 • L=2000	個	109,000		治水課
49-1	壁付勾配可変式側溝	600×500	• T-25 • L=2000	個	41, 800		治水課
49-2	壁付勾配可変式側溝	600×600	• T-25 • L=2000	個	44, 400		治水課
49-3	壁付勾配可変式側溝	600×700	• T-25 • L=2000	個	47, 300		治水課
49-4	壁付勾配可変式側溝	600×800	• T-25 • L=2000	個	51, 300		治水課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
49-5	壁付勾配可変式側溝	600×900	• T-25 • L=2000	個	57, 400		治水課
			• T-25		,		,,
49-6	壁付勾配可変式側溝	600×1000	• L=2000	個	64, 700		治水課
49-7	壁付勾配可変式側溝	600×1100	• T-25 • L=2000	個	70, 700		治水課
49-8	壁付勾配可変式側溝	600×1200	• T-25 • L=2000	個	77, 600		治水課
49-9	壁付勾配可変式側溝	600×1300	• T-25 • L=2000	個	82, 900		治水課
49-10	壁付勾配可変式側溝	600×1400	• T-25 • L=2000	個	88, 300		治水課
49-11	壁付勾配可変式側溝	600×1500	• T-25 • L=2000	個	93, 800		治水課
50-1	壁付勾配可変式側溝	700×500	• T-25 • L=2000	個	58, 200		治水課
50-2	壁付勾配可変式側溝	700×600	• T-25 • L=2000	個	61, 600		治水課
50-3	壁付勾配可変式側溝	700×700	• T-25 • L=2000	個	64, 700		治水課
50-4	壁付勾配可変式側溝	700×800	• T-25 • L=2000	個	69, 000		治水課
50-5	壁付勾配可変式側溝	700×900	• T-25 • L=2000	個	74, 000		治水課
50-6	壁付勾配可変式側溝	700×1000	• T-25 • L-2000	個	78, 700		治水課
50-7	壁付勾配可変式側溝	700×1100	• T-25 • L=2000	個	84, 300		治水課
50-8	壁付勾配可変式側溝	700×1200	• T-25 • L=2000	個	90, 800		治水課
50-9	壁付勾配可変式側溝	700×1300	• T-25 • L=2000	個	96, 300		治水課
50-10	壁付勾配可変式側溝	700×1400	• T-25 • L=2000	個	102, 000		治水課
50-11	壁付勾配可変式側溝	700×1500	• T-25 • L=2000	個	107, 000		治水課
51-1	壁付勾配可変式側溝	800×500	• T-25 • L=2000	個	65, 600		治水課
51-2	壁付勾配可変式側溝	800×600	• T-25 • L=2000	個	67, 300		治水課
51-3	壁付勾配可変式側溝	800×700	• T-25 • L=2000	個	70, 600		治水課
51-4	壁付勾配可変式側溝	800×800	• T-25 • L=2000	個	73, 600		治水課

No. 品本 現格1 現格2 単位 報告価格 信 考 担当 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15
51-5 壁付勾配可変式組練 800×1000 1-2000 個 79,500 治水素
S1-6 銀付勾配可変式側溝 800×1000 -1-25 -1-2000 一
51-6 壁付勾配可変式側溝 800×1000 12000 個 84,200 治水素
51-7 壁付勾配可変式側落 800×100 1-2000 個 90,100 治水達 51-8 壁付勾配可変式側落 800×1200 1-255 個 102,000 治水達 51-9 壁付勾配可変式側落 800×1300 1-255 個 102,000 治水達 51-10 壁付勾配可変式側落 800×1400 1-2500 個 108,000 治水達 51-11 壁付勾配可変式側落 800×1500 1-2500 個 114,000 治水達 52-1 壁付勾配可変式側落 900×600 1-2500 個 74,500 治水達 52-1 壁付勾配可変式側落 900×600 1-255 0
51-8 壁付勾配可変式側溝 800×1200 · 1=2000 個 96,900 治太清 51-9 壁付勾配可変式側溝 800×1300 · 1-25 · 1=2000 個 102,000 治木清 51-10 壁付勾配可変式側溝 800×1400 · 1-25 · 1=2000 個 108,000 治木清 51-11 壁付勾配可変式側溝 800×1500 · 1=2000 個 114,000 治木清 52-1 壁付勾配可変式側溝 900×600 · 1=2000 個 74,500 治木清 52-2 壁付勾配可変式側溝 900×700 · 1=2000 個 76,900 治木清 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 · 1=2000 個 79,600 治木清 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×900 · 1=2000 個 79,600 治木清 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×100 · 1=2000 個 83,500 治木清 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×100 · 1=2000 個 89,000 治木清 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×100 · 1=2000 個 100,000
51-9 壁付勾配可変式側溝 800×1300 · L=2000 個 102,000 治水 51-10 壁付勾配可変式側溝 800×1400 · L=2000 個 108,000 治水 51-11 壁付勾配可変式側溝 800×1500 · L=2000 個 114,000 治水 52-1 壁付勾配可変式側溝 900×600 · L=2000 個 74,500 治水 52-2 壁付勾配可変式側溝 900×700 · L=2000 個 76,900 治水 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 · L=2000 個 79,600 治水 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 · L=2000 個 79,600 治水 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×800 · L=2000 個 83,500 治水 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×1000 · L=2000 個 89,000 治水 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 · L=2000 個 94,100 治水 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1200 · L=2000 個 100,000 治水 52-8
51-10 駿付勾配可変式側溝 800×1400 · L=2000 個 108,000 治水清 51-11 駿付勾配可変式側溝 800×1500 · L=2000 個 114,000 治水清 52-1 駿付勾配可変式側溝 900×600 · L=2000 個 74,500 治水清 52-2 駿付勾配可変式側溝 900×700 · L=2000 個 76,900 治水清 52-3 駿付勾配可変式側溝 900×800 · T-25 個 79,600 治水清 52-4 駿付勾配可変式側溝 900×800 · T-25 個 83,500 治水清 52-4 駿付勾配可変式側溝 900×900 · T-25 個 89,000 治水清 52-5 駿付勾配可変式側溝 900×100 · T-25 個 89,000 治水清 52-6 駿付勾配可変式側溝 900×1100 · T-25 個 100,000 治水清 52-7 駿付勾配可変式側溝 900×1200 · L=2000 個 100,000 治水清 52-8 駿付勾配可変式側溝 900×1300 · L=2000 個 107,000 治水清 52-9
51-11 駿付勾配可変式側溝 800×1500 - L=2000 個 114,000 治水量 52-1 壁付勾配可変式側溝 900×600 - L=2000 個 74,500 治水量 52-2 壁付勾配可変式側溝 900×700 - L=2000 個 76,900 治水量 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 - L=2000 個 79,600 治水量 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×900 - L=2000 個 83,500 治水量 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 - T=25 - L=2000 個 89,000 治水量 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1000 - T=25 - L=2000 個 94,100 治水量 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 - L=2000 個 100,000 治水量 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 - L=2000 個 107,000 治水量 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 - L=2000 個 107,000 治水量 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 - L=2000 個 112,000 治水量
52-1 壁付勾配可変式側溝 900×600 ・L=2000 個 74,500 治水清 52-2 壁付勾配可変式側溝 900×700 ・L=2000 個 76,900 治水清 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 ・T-25 ・L=2000 個 79,600 治水清 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×900 ・T-25 ・L=2000 個 83,500 治水清 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 ・T-25 ・L=2000 個 89,000 治水清 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×100 ・T-25 ・L=2000 個 94,100 治水清 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 ・T-25 ・L=2000 個 100,000 治水清 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 ・T-25 ・L=2000 個 107,000 治水清 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 ・T-25 ・L=2000 個 112,000 治水清
52-2 壁付勾配可変式側溝 900×700 · L=2000 個 76,900 治水部 52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 · L=2000 個 79,600 治水部 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×900 · L=2000 個 83,500 治水部 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 · T-25 - L=2000 個 89,000 治水部 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1100 · T-25 - L=2000 個 94,100 治水部 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 · T-25 - L=2000 個 100,000 治水部 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1200 · T-25 - L=2000 個 107,000 治水部 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 · T-25 - L=2000 個 107,000 治水部
52-3 壁付勾配可変式側溝 900×800 ・1=2000 個 79,600 治水清 52-4 壁付勾配可変式側溝 900×900 ・1=2000 個 83,500 治水清 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 ・1-25 ・1=2000 個 89,000 治水清 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1100 ・1-25 ・1=2000 個 94,100 治水清 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 ・1-25 ・1=2000 個 100,000 治水清 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 ・1-25 ・1=2000 個 107,000 治水清 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 ・1-25 ・1=2000 個 112,000 治水清
52-4 壁付勾配可変式側溝 900×900 ・ L=2000 個 83,500 治水電 52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 ・ L=2000 個 89,000 治水電 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1100 ・ T-25 ・ L=2000 個 94,100 治水電 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 ・ T-25 ・ L=2000 個 100,000 治水電 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 ・ T-25 ・ L=2000 個 107,000 治水電 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 ・ T-25 ・ L=2000 個 112,000 治水電
52-5 壁付勾配可変式側溝 900×1000 · L=2000 個 89,000 治水記 52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1100 · L=2000 個 94,100 治水記 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 · L=2000 個 100,000 治水記 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 · L=2000 個 107,000 治水記 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 · L=2000 個 112,000 治水記
52-6 壁付勾配可変式側溝 900×1100 · L=2000 個 94,100 治水記 52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 · L=2000 個 100,000 治水記 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 · L=2000 個 107,000 治水記 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 · T-25 · L=2000 個 112,000 治水記
52-7 壁付勾配可変式側溝 900×1200 ・L=2000 個 100,000 治水記 52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 ・L=2000 個 107,000 治水記 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 ・T-25 ・L=2000 個 112,000 治水記
52-8 壁付勾配可変式側溝 900×1300 • L=2000 個 107,000 治水記 52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 • T-25 • L=2000 個 112,000 治水記
52-9 壁付勾配可変式側溝 900×1400 ・L=2000 個 112,000 治水部
52-10 壁付勾配可変式側溝 900×1500 ・L=2000 個 119,000 治水記
53-1 壁付勾配可変式側溝 1000×600 ・T-25 · L=2000 個 77,400 治水計
 T-25 53-2 壁付勾配可変式側溝 1000×700 L=2000 個 81,700 治水記
53-3 壁付勾配可変式側溝 1000×800 ・L=2000 個 86,300 治水記
53-4 壁付勾配可変式側溝 1000×900 L=2000 個 89,800 治水記
53-4 壁付勾配可変式側溝 1000×900 1-2000 個 89,800 治水部 53-5 壁付勾配可変式側溝 1000×1000 1-25 1-2000

				単位(円)			
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
53-6	壁付勾配可変式側溝	1000×1100	• T-25 • L=2000	個	100, 000		治水課
			• T-25				
53-7	壁付勾配可変式側溝	1000×1200	• L=2000 • T-25	個	106, 000		治水課
53-8	壁付勾配可変式側溝	1000×1300	• L=2000	個	114, 000		治水課
53-9	壁付勾配可変式側溝	1000×1400	• T-25 • L=2000	個	119, 000		治水課
53-10	壁付勾配可変式側溝	1000×1500	• T-25 • L=2000	個	126, 000		治水課
54-1	BOXカルバート	600×500	• T-25 • L=2000	個	128, 000		治水課
54-2	BOXカルバート	600×600	• T-25 • L=2000	個	137, 000		治水課
54-3	BOXカルバート	700×700	• T-25 • L=2000	個	149, 000		治水課
54-4	BOXカルバート	800×600	• T-25 • L=2000	個	149, 000		治水課
			• T-25				
54-5	BOXカルバート	800×700	• L=2000 • T-25	個	152, 000		治水課
54-6	BOXカルバート	800×800	• L=2000	個	155, 000		治水課
55-1	プレキャスト基礎板	400×100	• T-25 • L=2000	個	15, 800		治水課
55-2	プレキャスト基礎板	500×100	• T-25 • L=2000	個	17, 700		治水課
55-3	プレキャスト基礎板	550×100	• T-25 • L=2000	個	19, 600		治水課
55-4	プレキャスト基礎板	620×100	• T-25 • L=2000	個	22, 000		治水課
56-1	勾配可変式側溝用甲蓋	B300	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型	枚	2, 010		治水課
	勾配可変式側溝用甲蓋		• T-25 • L=500 • 騒音防止型				
56-2		B400	• T-25 • L=500	枚	2,850		治水課
56-3	勾配可変式側溝用甲蓋	B500	・騒音防止型 ・T-25	枚	3, 810		治水課
56-4	勾配可変式側溝用甲蓋	B600	• L=500 • 騒音防止型 • T-25	枚	5, 020		治水課
56-5	勾配可変式側溝用甲蓋	B700	・L=500 ・騒音防止型	枚	7, 990		治水課
56-6	勾配可変式側溝用甲蓋	B800	• T-25 • L=500 • 騒音防止型	枚	9, 700		治水課
56-7	勾配可変式側溝用甲蓋	B900	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型	枚	12, 700		治水課

					単位(円)		
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
56-8	勾配可変式側溝用甲蓋	B1000	• T-25 • L=500 • 騒音防止型	枚	14, 700		治水課
00 0	· 910 · 1 × > 4 (M) (H+F) (1) III.	B1000	• T-25	1/2	11,100		THEFT
56-9	勾配可変式側溝用甲蓋	B1200	・L=500 ・騒音防止型	枚	16, 200		治水課
			• T-25				
56-10	勾配可変式側溝用甲蓋	B1300	・L=500 ・騒音防止型	枚	17, 500		治水課
			• T-25 • L=500				
56-11	勾配可変式側溝用甲蓋	B1500	・騒音防止型 - 騒音防止型	枚	19, 900		治水課
			・C-G3 ・ φ 2.6mm×56目 ・支柱間隔2m ・焼付塗装				
57-1	ネットフェンス	H=1.0m	・スカイブルー塗装	m	5, 850		治水課
			・C-G3 ・φ2.6mm×56目 ・支柱間隔2m ・焼付塗装				
57-2	ネットフェンス	H=1.2m	・スカイブルー塗装	m	6, 840		治水課
	ネットフェンス		・C-G3 ・ φ 2.6mm×56目 ・支柱間隔2m ・焼付塗装				
58-1	ベースプレート式	H=1.0m	・スカイブルー塗装 ・C-G3 ・φ2.6mm×56目	m	8, 460		治水課
	ネットフェンス ベースプレート式	н 1 0	・支柱間隔2m ・焼付塗装		0.450		ントール専用
58-2	ベースプレート式	H=1.2m	・スカイブルー塗装・C-G3 ・片開閉扉	m	9, 450		治水課
59-1	ネットフェンス扉	H=1. Om W=1. Om	・ φ 2. 6mm×56目 ・スカイブルー塗装	基	60, 500		治水課
			・C-G3 ・片開閉扉				
59-2	ネットフェンス扉	H=1.2m W=1.0m	・φ2.6mm×56目 ・スカイブルー塗装	基	72, 300		治水課
	ネットフェンス扉 ベースプレート式	H=1. Om W=1. Om	・C-G3 ・片開閉扉 ・φ2.6mm×56目 ・スカイブルー塗装	基	72, 200		治水課
	ネットフェンス扉 ベースプレート式	H=1.2m W=1.0m	・C-G3 ・片開閉扉 ・φ2.6mm×56目 ・スカイブルー塗装	基	84, 000		治水課
00 2	1 7/7 1 124	11-1. 2m w-1. 0m	・T-25 ・L=500 ・細目	Æ	04,000		10/10/10/
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B300	・騒音防止型・取手付・ノンスリップ	枚	24, 600		治水課
61-2	勾配可変式側溝用グ レーチング	B400	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	37, 400		治水課
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B500	・T-25 · L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	44, 900		治水課
	勾配可変式側溝用グ		・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付		, -		
	レーチング	B600	・ノンスリップ	枚	54, 000		治水課
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B700	T-25 · L=500 ・細目騒音防止型 ・取手付ノンスリップ	枚	63, 200		治水課
	勾配可変式側溝用グ	Door	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付	ш.	OF 00:		y/, i.am
61-6	レーチング	B800	・ノンスリップ ・T-25 ・L=500 ・細目	枚	67, 800		治水課
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B900	・I-25 ・L=500 ・細日 ・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	76, 700		治水課
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B1000	・T-25 · L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	78, 500		治水課
			・T-25 ・L=500 ・細目		. 3, 500		1011111
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B1200	・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	93, 700		治水課
			・T-25 ・L=500 ・細目		, -		
	勾配可変式側溝用グ レーチング	B1300	・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	100, 000		治水課

				単位(円)			
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
61-11	勾配可変式側溝用グ レーチング	B1500	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・取手付 ・ノンスリップ	枚	126, 000		治水課
62-1	集水桝用グレーチング	900×900	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	196, 000		治水課
62-2	集水桝用グレーチング	1000×1000	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	204, 000		治水課
62-3	集水桝用グレーチング	1100×1100	T-25 ・2枚割 ・四方枠ノンスリップ ・細目ボルト固定 ・取手付	組	222,000		治水課
		1200×1200	・T-25 ・2枚割 ・四方枠・ノンスリップ ・細目・ボルト固定 ・取手付	組	260, 000		治水課
			・T-25 ・4枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目				
62-5	集水桝用グレーチング	1400×1400	・ボルト固定 ・取手付・T-25 ・4枚割 ・四方枠・ノンスリップ ・細目	組	337, 000		治水課
62-6	集水桝用グレーチング	1500×1500	・ボルト固定 ・取手付・T-25 ・4枚割 ・四方枠・ノンスリップ ・細目	組	367, 000		治水課
62-7	集水桝用グレーチング	1700×1700	・ボルト固定 ・取手付・T-25 ・四方枠・細目 ・取手付	組	455, 000		治水課
63-1	立切桝用グレーチング	500×500	・ノンスリップ ・T-25 ・四方枠 ・細目 ・取手付	組	80, 200		治水課
63-2	立切桝用グレーチング	600×500	・ノンスリップ ・T-25 ・四方枠	組	90, 100		治水課
63-3	立切桝用グレーチング	700×500	・細目 ・取手付・ノンスリップ・T-25 ・四方枠	組	100, 000		治水課
63-4	立切桝用グレーチング	800×500	・細目 ・取手付・ノンスリップ・T-25 ・四方枠	組	109, 000		治水課
63-5	立切桝用グレーチング	900×500	・細目 ・取手付・ノンスリップ・T-25 ・四方枠	組	119, 000		治水課
63-6	立切桝用グレーチング	1000×500	・細目 ・取手付・ノンスリップ・T-25 ・四方枠	組	136, 000		治水課
63-7	立切桝用グレーチング	1100×500	・細目 ・取手付 ・ノンスリップ	組	147, 000		治水課
63-8	立切桝用グレーチング	1200×500	・T-25 ・四方枠・細目 ・取手付・ノンスリップ	組	156, 000		治水課
64-1	BOXカルバート	B1800×H1000×L2000 (特殊配筋)	・車道用(T-25)・縦締めなし・土被り30cm未満	個	369, 000		治水課
64-2	BOXカルバート	B1800×H1100×L2000 (特殊配筋)	・車道用(T-25) ・縦縮めなし ・土被り30cm未満	個	379, 000		治水課
64-3	BOXカルバート	B1800×H1200×L2000 (特殊配筋)	・車道用(T-25)・縦締めなし・土被り30cm未満	個	390, 000		治水課
65-1	U形水路	B1800×H1000×L1500	・歩道用	個	86, 100		治水課
65-2	U形水路	B1800×H1000×L2000	・歩道用	個	82, 000		治水課
66-1	プレキャストL型擁壁	H1200×B1000×L2000	・上載荷重q=10 (kN/m2) ・T-25相当	個	49, 000		治水課

				単位(円)			
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
66-2	プレキャストL型擁壁	H1300×B1150×L2000	・上載荷重q=10 (kN/m2) ・T-25相当	個	59, 900		治水課
66-3	プレキャストL型擁壁	H1400×B1200×L2000	・上載荷重q=10 (kN/m2) ・T-25相当	個	71,800		治水課
67	グレーチング蓋	2000mm×1550mm 10枚割り 落とし込み	T-25 ・細目取手2箇所700kg程度	式	1, 220, 000		治水課
68-1	門型カルバート	H2000 本体A		本	611, 000		治水課
68-2	門型カルバート	H2000 本体A	頂版φ600開口 インサート付	本	651, 000		治水課
68-3	門型カルバート	H2000 本体A	頂版 ø 100塩ビ管埋込	本	628, 000		治水課
	門型カルバート	H2000	現版 (P 1000mm C 自主区				
68-4		本体AT H2000	頂版 ø 600開口	本	611, 000		治水課
68-5	門型カルバート	本体AT H2000	インサート付	本	651, 000		治水課
68-6	門型カルバート	本体B H2000		本	571, 000		治水課
68-7	門型カルバート	本体B H2000	頂版 φ 100塩 ビ管埋込	本	588, 000		治水課
68-8	門型カルバート	本体BT H2000	頂版φ600開口	本	571, 000		治水課
68-9	門型カルバート	本体BT H2000	インサート付	本	664, 000		治水課
68-10	門型カルバート	本体B3		本	687, 000		治水課
68-11	門型カルバート	H2000 本体B 4 L		本	630,000		治水課
68-12	門型カルバート	H2000 本体C	頂版 φ 600開口 インサート付 頂版1500×900開口	本	690, 000		治水課
68-13	門型カルバート	H2000 本体C	側壁 φ 300開口 差 し筋付	本	750, 000		治水課
68-14	門型カルバート	H2000 本体CT		本	650,000		治水課
69-1	端面版	H2000 端面A		本	675, 000		治水課
69-2	端面版	H2000 端面B		本	675, 000		治水課
69-3	端面版	H2000 端面B	1200×700開口 差し筋付	本	747, 000		治水課
69-4	端面版	H2000 端面 C		本	694, 000		治水課
69-5	端面版	3000×2400×250 端面D		本	359, 000		治水課

				単位(円)			
No.	品 名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
69-6	端面版	H2000 端面E		本	655, 000		治水課
70-1	蓋	3000×2000×200		本	237, 000		治水課
70-2	蓋	3000×2000×200	頂版φ100塩ビ管埋込	本	254, 000		治水課
71	蓋短尺	$3000 \times 750 \times 200$		本	88,000		治水課
72	連結材料(鋼材)		(※) No. 68~71 の連結鋼材	式	2, 500, 000		治水課
73	ノンクロチェッキ弁	φ 150		個	480, 000		治水課
74	ボールバルブ	φ 150		個	600, 000		治水課
75	防球ネット (支柱等は含まない)	H=6.0m	37.5mm 目	m	3,000		治水課
76	レジンコンクリートパ ネル	ASフォーム(P) t=8mm	1 m2/枚	m2	16, 500		治水課
77	FRPM板	t=8mm	1 m2/枚	m2	8, 500		治水課
78-1	勾配可変式側溝	1100×700	T-25 L=2000	個	72, 500		治水課
78-2	勾配可変式側溝	1100×800	T-25 L=2000	個	73, 800		治水課
78-3	勾配可変式側溝	1100×900	T-25 L=2000	個	78, 000		治水課
79-1	勾配可変式側溝	1200×1100	T-25 L=2000	個	87, 900		治水課
79-2	勾配可変式側溝	1200×1200	T-25 L=2000	個	92, 100		治水課
79-3	勾配可変式側溝	1200×1300	T-25 L=2000	個	96, 400		治水課
80-1	勾配可変式側溝	1500×1000	T-25 L=2000	個	93, 500		治水課
80-2	勾配可変式側溝	1500×1100	T-25 L=2000	個	97, 800		治水課
81-1	壁付勾配可変式側溝	1100×700	T-25 L=2000	個	82, 700		治水課
81-2	壁付勾配可変式側溝	1100×800	T-25 L=2000	個	88, 000		治水課
81-3	壁付勾配可変式側溝	1100×900	T-25 L=2000	個	93, 400		治水課
82-1	U形カルバート	800×600	L=2000	個	65, 100		治水課

			I		単位(円)		
No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考	担当課
82-2	U形カルバート	800×800	T-25 L=2000	個	73, 300		治水課
82-3	U形カルバート	800×900	T-25 L=2000	個	81, 500		治水課
82-4	U形カルバート	800×1000	T-25 L=2000	個	85, 300		治水課
83	U形カルバート用 コンクリート蓋	800用	T-25 L=1000 騒音防止型	枚	19, 300		治水課
84	U形カルバート用 グレーチング	800用	T-25 NS 細目 取手付 L=500 騒音防止型	枚	98, 500		治水課
85-1	U形カルバート	1700×900	L=2000	個	81, 800		治水課
85-2	U形カルバート	1700×1000	L=2000	個	87, 400		治水課
85-3	U形カルバート	1700×1100	L=2000	個	95, 200		治水課
86-1	門型カルバート	本体A-6	H2000 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、インサート付	本	689, 000		治水課
86-2	門型カルバート	本体A-7	H2000 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、 インサート付	本	689, 000		治水課
86-3	門型カルバート	本体AT-6	H2000 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、インサート付	本	689, 000		治水課
86-4	門型カルバート	本体AT-7	H2000 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、インサート付	本	689, 000		治水課
87-1	端面版	端面A-1	H2000 背面 φ 125塩ビ管埋込	本	692, 000		治水課
87-2	端面版	端面A-2	H2000 背面 φ 470切欠開口付	本	698, 000		治水課
87-3	端面版	端面B-1	H2000 背面 φ 125塩ビ管埋込	本	692, 000		治水課
87-4	端面版	端面C-1	H2000 背面 φ 125塩ビ管埋込	本	711,000		治水課
87-5	端面版	端面D20A-1	3000*2400*250 背面 φ 125塩ビ管埋込	本	376, 000		治水課
87-6	端面版	端面D20A-2	3000*2400*250 背面 φ 650開口付	本	396, 000		治水課
88-1	蓋	ふたA1A-1	3000*2000*200 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、インサート付	本	315, 000		治水課
88-2	蓋	ふたA1A-2	3000*2000*200 頂版 φ 900半割開口付 (切欠溝付)、 インサート付	本	315, 000		治水課
88-3	連結材料(鋼材)	PC鋼材より線:7本より 12.7mm PC鋼棒:13mm	定着具含む (※) No.85~88 の連結鋼材	式	1, 190, 000		治水課