15年度 材料見領単個衣(官材)				
材料	設計単価	単位		
仕様	改引手順			
マルチ用インバート支管		個		
300-100	5,700	個		
300-150	8,730	個		
300-200	11,180	個		
300-250	16,370	個		
陶管用継手(砂付け加工)				
φ 100	2,850	個		
φ 150	4,020	個		
φ 200	5,950	個		
$\phi$ 250	17,890	個		
φ 300	51,920	個		
陶管・ヒューム管用補修継手(砂付け加工	)			
<i>φ</i> 100	6,290	個		
<i>φ</i> 150	8,000	個		
$\phi$ 200	11,310	個		
$\phi$ 250	23,790	個		
$\phi$ 300	33,300	個		
VU副管継手(内副管用)				
<i>φ</i> 200–200	44,800	個		
<i>φ</i> 200–150	45,200	個		
φ 150–150	38,970	個		
φ 100–100		個		
内副管用ステンレス製止め金具				
φ100(取付管用)	5,720	個		
<i>φ</i> 150	6,090	個		
$\phi$ 200	6,570	個		
メカロック支管(リブパイプ用)				
φ 200-150	24,760	個		
φ 200–100	20,220	個		
φ 150-100		個		

113年度			
材料	設計単価	単位	
仕様			
FL支管			
400*200	51,100	個	
500*200	52,000	個	
450*200	52,000	個	
600*150		個	
600*200	51,100	個	
600*250		個	
700*150		個	
700*200		個	
700*250		個	
800*250		個	
アップロック支管			
300*150		個	
可とうマンホール継手(リブパイプ用)			
$\phi$ 150	13,100	個	
$\phi$ 200	16,630	個	
$\phi$ 250	16,830	個	
ヤリトリ継手			
<i>φ</i> 100	2,400	個	
$\phi$ 150	3,940	個	
$\phi$ 200	7,890	個	
$\phi$ 250	19,060	個	
ゴム輪受ロカラー			
<i>φ</i> 100	2,950	個	
<i>φ</i> 150	5,140	個	
$\phi$ 200	11,190	個	
$\phi$ 250	19,070	個	

15年度 材料見積単価表(管材)		
材料 仕様	設計単価	単位
<u> </u>	1	
$\phi$ 150	8,780	個
$\phi$ 200	19,260	個
$\phi$ 250	32,320	個
φ 100(取付管用)	3,780	個
Ψ 100(4Χ   1 Ε / 11 /	0,700	
✓型自在継手(回転式 ゴム輪)リブパイプ	プ用	
$\phi$ 150	9,400	個
$\phi$ 200	19,800	
$\phi$ 250		
F = 2.2		<u> </u>
リブ受ロ・VU差ロ変換継手		
$\phi$ 150	9,150	個
$\phi$ 200	12,920	
$\phi$ 250	18,520	
$\phi$ 450	116,660	個
	,,,,,,	
リブ90°支管		
φ 150–100	6,570	個
φ 200–100	6,170	個
φ 200–150	8,410	個
φ 250-150	8,720	個
φ 450–200	15,480	個
	·	
リブ管用カラー		
$\phi$ 150	12,350	個
$\phi$ 200	14,710	個
$\phi$ 250	18,410	個
$\phi$ 450	63,170	個
	·	
リブ管用止水キャップ		
$\phi$ 150	12,060	個
$\phi$ 200	14,040	個
$\phi$ 250	21,380	個
$\phi$ 450		個
異径ソケット(ゴム輪)		
200*150	6,800	個
200*100	5,370	個
150*100	4,110	個
ホルソ一受口		
150*100	3,410	個
200*100	3,410	個
300*100	3,530	個
300*150	8,590	個

<u>15年度 材料見碩単個表(官材)</u>		
材料	設計単価	単位
仕様	欧川千岡	
コンパクト支管		
150*100	5,210	個
150*150	6,860	個
200*100	5,210	個
200*150	7,040	個
200*200		個
250*150	7,040	個
コンパクト支管 リブパイプ用		
150*100	17,390	個
150*150	8,740	個
200*100	17,390	個
200*150	20,080	個
可とう支管継手 ジャバラ(塩ビ)		
150*100	13,620	個
200*100	13,620	個
200*150	15,030	個
250*150	15,030	個
250*100	16,860	個
300*150	15,680	個
可とう支管継手 ジャバラ(リブ管)		
150*100	17,800	個
200*100	18,000	個
200*150	21,250	個
250*150	20,630	個
250*100	17,810	個
300*150	20,630	個
キャップ 接着差口		
$\phi$ 100	1,110	個
$\phi$ 150	1,830	個
$\phi$ 200	4,130	個
$\phi$ 250	6,560	個

	<u> </u>		
材料	/ L +¥	設計単価	単位
	<u>仕様</u> 曲管		
		4.440	/=
	ゴム輪受口 Φ100	4,440	個
	ゴム輪受口 Φ150	9,572	個
	大曲エルボY Φ100	2,299	
_	大曲エルボY Φ150	8,020	
	大曲エルボ Φ100	1,695	
	大曲エルボ Φ150	4,611	
	受口自在曲管 Ф100×0°	3,930	個
	受口自在曲管 Φ150×0°	6,500	個
	ン(ゴム輪受口:90SR、、大曲エルボY	:VULT大曲エルホ:VULL)	
その仕			/55
<u> </u>	掃除口 Φ100	803	
	掃除口 Φ150	3,860	個
	タケミックス(掃除口:VCO)		
$\phi$ 200			
	<b>⊅200 塩ビ鎖付</b>		枚
_	φ 200 FCD製鎖付 T2		枚
_	φ 200 FCD製 T8		枚
_	φ200 FCD製 T14		枚
	<b>∮200 FCD製 T25</b>		枚
	0用 小口径用塩ビます蓋 T-2 (汚水		
	φ300 塩ビ	9,750	枚
	∅300 塩ビ 鎖付	10,700	枚
	∅300 塩ビ ロック付	11,480	枚
_	φ300 鋳鉄製	30,870	枚
	φ300 鋳鉄製 鎖付	31,400	枚
	φ300 鋳鉄製 ロック付	33,320	枚
(	(鋳鉄製は鋳鉄枠)		
小口	径用塩ビます用内蓋		
	<i>φ</i> 200	2,900	枚
	φ 300	3,910	枚
小口往	径用塩ビます用立管 $\phi300$ ゴム輪	受口	
F	H0.3m	9,780	個
F	H0.6m	10,000	個
F	H0.9m	13,150	個
F	H1.2m	16,100	個
F	H1.5m	18,730	個
小口往	径用塩ビます用立管 $\phi300$ ゴム輪	受口自在	
_	H0.3m	19,270	個
. ⊢	H0.6m	21,940	個
	∃0.9m	24,780	個
	H1.2m	27,420	
	H1.5m	30,180	
<u>"</u>		55,100	

令和5年度 材料見積単価表(標示物)

材料	<del>1,74,755,54 1,12 5</del>  -     仕様	設計単価	単位
標示	物		
	鋲	420	本
	かさ	490	個
	プラスチック杭	530	本
	埋設用明示テープ W=30mm	35.0	m
	キクラインテープ 溶融タイプ 白15cm×5m	4,800	巻
	キクラインテープ 溶融タイプ 黄15cm×5m	4,800	巻
	プライマー 420ccスプレー	2,660	缶

令和5年度 材料見積単価表(処分費)

材料 仕様	設計単価	単位
処分費		
塩ビ管処分費	78.0	kg

<sup>※</sup>汚れがひどい場合は受け入れ不可の場合有

令和5年度 材料見積単価表(アスファルト合材)

材料	<del>(大林 ) 3   3   1   3  </del> (七様	設計単価	単位
アス	ファルト合材		
	常温 バラ	21,800	t
	夜間割増料金	2,000	t

管理ナンバー		
7個/1組	2,900	組