

		項目数
大口径更生、その他		
大口径更生	SPR	3
	SPR-NX	3
	ダンビー	22
	3 Sセグメント	14
	PFL	3
	マグマロックNGJ	31
	パルテムフローリング	8
その他	セグメント関係	12
	アーバン	20
	小計	116
小口径更生	小計	1353
合計		1469

SPR工法

[illegible]

SPR-NX工法

SPR-NX工法

[illegible]

番号	種目	計上・寸法	単位	単価（円）	備考
1	ストリップ	S形	m		
2	〃	L形	m		
3	S F ジョイナー	S形	m		
4	〃	L形	m		
5	スペーサー円形用	頭部1200、底部1200	m		
6	〃	頭部590、底部1100	m		
7	〃	頭部650、底部950	m		
8	裏込め材（混和材）	DB2混和剤（2号）	kg		
9	〃	DB2混和剤（2号）	kg		
10	裏込め材（硬化材）	DB2硬化材（2号）	kg		
11	〃	DB2硬化材（2号）	kg		
12	裏込め材（添加剤）	DB2添加剤（2号）	kg		
13	補強鉄筋 φ1500	主筋D13@250mm	m		
14	〃	配力筋D13@250mm以下	m		
15	補強鉄筋 φ1350	主筋D13@250mm	m		
16	〃	配力筋D13@250mm以下	m		
17	補強鉄筋 φ1200	主筋D13@250mm	m		
18	〃	配力筋D13@250mm以下	m		
19	スペーサー円形用	L型			
20	〃	M型			
21	底部スペーサー	B=1100			
22	〃	B=1200			

3Sセグメント工法

[illegible]

PFL工法

[illegible]

パルテムフローリング工法

[illegible]

マグマロックNGJ工法

[illegible]

見積比較表
セグメント関係

	名 称	規 格	単 位	金 額	特別調査 対象
		C36W			
1	RCセグメント		リング	0	
		開口部用			
2	STセグメント		リング	0	
		曲線用			
3	STセグメント		リング	0	

天井クレーン 等

	名 称	規 格	単 位	金 額	特別調査 対象
4	天井クレーン		個	0	
5	電動トラバーサ		個	0	
	発進エントランス				
6	(坑口リング)		個	0	

防音ハウス関係

	名 称	規 格	単 位	金 額	特別調査 対象
	防音ハウス				
7	BSK-Aタイプ	防音パネル基本料	m2	0	
8		防音パネル賃料	m2	0	
9		電動シャッター材料	基	0	
10		鉄骨賃料	t	0	
	防音ハウス				
11	BSK-Aタイプ	搬入運搬費	式	0	
12	運搬費	搬出運搬費	式	0	
		小 計			

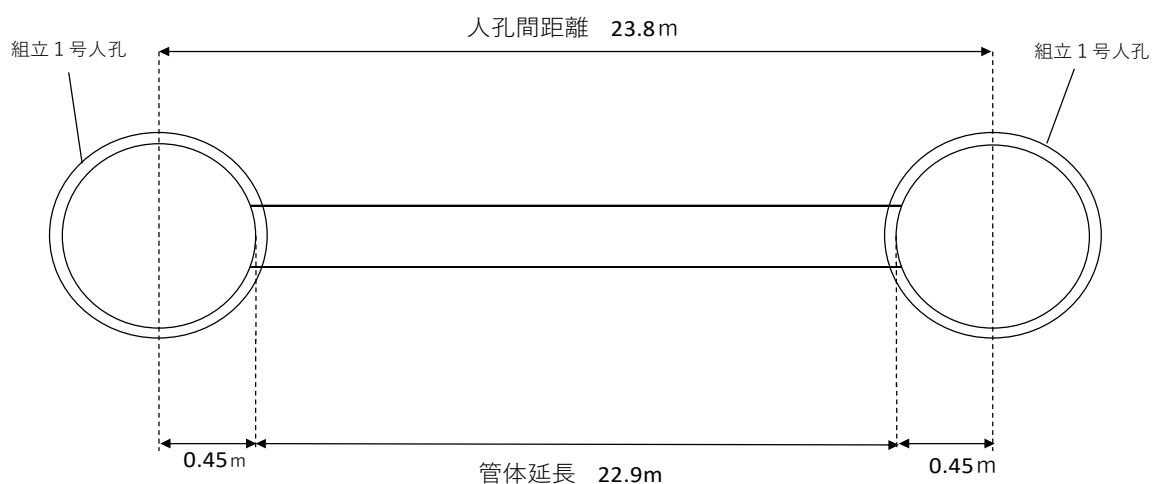
令和7年度東大阪市公共下水道工事に伴う建設資材価格調査業務(1)

16工法 1353製品

	工法名	製品数	管径、厚み
1	アルファライナー工法	181	
2	アルファライナーH工法	175	
3	シームレス工法Sタイプ	103	
4	シームレス工法SⅡタイプ	22	
5	パルテムSZ工法	22	
6	J-TEX工法	52	
7	ルーリング工法（スタンダードタイプ）	338	
8	エポフィット工法EGタイプ	60	
9	SGICP-G工法	100	
10	K-2工法	61	
11	C-ONE工法Sタイプ	165	
12	オールライナーZ工法	19	
13	オールライナーHM工法	15	
14	FFT-S工法Gタイプ	24	
15	オメガライナー工法	8	
16	EX工法	8	

※留意事項

- ・下図を標準として算出し、単価は現着価格とすること。
- ・更生材料の延長は、管体延長の22.9mとする。
- ・余長材、その他の補助材料（管口仕上げ材は除く）も見込んで算出すること。
- ・更生材運搬費を見込んで算出する。
- ・割戻し延長は、人孔間距離の23.8mとする。



1.アルファライナー工法

審査証明番号	2342
--------	------

管径 厚み	φ 150	φ 200	φ 230	φ 250	φ 300	φ 350	φ 360	φ 380	φ 400	φ 450	φ 500	φ 520	φ 530	φ 550	φ 580	φ 600	φ 610	φ 680	φ 700	φ 750	φ 760	φ 800
3.0mm																						
4.0mm																						
5.0mm																						
6.0mm																						
7.0mm																						
8.0mm																						
9.0mm																						
10.0mm																						
11.0mm																						
12.0mm																						
13.0mm																						
14.0mm																						
15.0mm																						
16.0mm																						

2.アルファライナーH工法

審査証明番号	2106
--------	------

管径 厚み	φ 150	φ 200	φ 230	φ 240	φ 250	φ 300	φ 350	φ 360	φ 380	φ 400	φ 450	φ 500	φ 520	φ 530	φ 550	φ 580	φ 600	φ 610	φ 680	φ 700	φ 750	φ 760	φ 800
3.0mm																							
4.0mm																							
5.0mm																							
6.0mm																							
7.0mm																							
8.0mm																							
9.0mm																							
10.0mm																							
11.0mm																							
12.0mm																							
13.0mm																							
14.0mm																							
15.0mm																							
16.0mm																							

3.シームレス工法Sタイプ

審査証明番号	2114
--------	------

[illegible]

4.シームレス工法SⅡタイプ

審査証明番号	2115
--------	------

厚み \ 管径	φ 450	φ 500	φ 530	φ 550	φ 580	φ 600
11.0mm						
12.0mm						
13.0mm						
14.0mm						
15.0mm						
16.0mm						

5. パルテム S Z 工法

審査証明番号	2116
--------	------

[illegible]

6.J-TEX工法

審査証明番号	2003
--------	------

[illegible]

7.スルーリング工法（スタンダードタイプ）

審査証明番号	2414
--------	------

厚み・管径	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ230	φ250	φ300	φ350	φ380	φ400	φ450	φ500	φ530	φ600	φ700	φ800
2.5mm																	
3.0mm																	
4.0mm																	
4.5mm																	
5.0mm																	
5.5mm																	
6.0mm																	
6.5mm																	
7.0mm																	
7.5mm																	
8.0mm																	
8.5mm																	
9.0mm																	
9.5mm																	
10.0mm																	
10.5mm																	
11.0mm																	
11.5mm																	
12.0mm																	
12.5mm																	
13.0mm																	
13.5mm																	
14.0mm																	
14.5mm																	
15.0mm																	
15.5mm																	
16.0mm																	
16.5mm																	
17.0mm																	
17.5mm																	
18.0mm																	
18.5mm																	
19.0mm																	
19.5mm																	
20.0mm																	
20.5mm																	
21.0mm																	
21.5mm																	
22.0mm																	
22.5mm																	
23.0mm																	
23.5mm																	
24.0mm																	
24.5mm																	
25.0mm																	
25.5mm																	
26.0mm																	
26.5mm																	
27.0mm																	
27.5mm																	
28.0mm																	
28.5mm																	
29.0mm																	
29.5mm																	
30.0mm																	
30.5mm																	
31.0mm																	
31.5mm																	
32.0mm																	
32.5mm																	
33.0mm																	

9.SGICP-G工法

審査証明番号	2309
--------	------

[illegible]

10.K-2工法

審査証明番号	2449
--------	------

[illegible]

11.C-ONE工法Sタイプ

審査証明番号	2415
--------	------

[illegible]

12.オールライナーZ工法

審査証明番号	2446
--------	------

[illegible]

14.FFT-S工法Gタイプ

審査証明番号	2310
--------	------

[illegible]

15.オメガライナー工法

審査証明番号	2014
--------	------

厚み \ 管径	φ 150	φ 200	φ 230	φ 250	φ 300	φ 350	φ 380	φ 400
5.5mm								
7.2mm								
8.0mm								
8.7mm								
10.4mm								
12.2mm								
13.2mm								
13.9mm								

16.EX工法

審査証明番号	2015
--------	------

厚み \ 管径	φ 150	φ 200	φ 230	φ 250	φ 300	φ 350	φ 380	φ 400
5.5mm								
7.2mm								
8.2mm								
9.0mm								
10.8mm								
12.7mm								
13.8mm								
14.6mm								