

令和6年度

下水道工事参考資料

令和6年7月

さいたま市

1.3 ライナープレート

適用条件：①存置、撤去（買戻し）の別により単価金額欄の存置又は撤去の額を用いること。

②撤去金額は、市場単価における買戻し取引（リース会社に返却する等）を考慮した買戻し価格であり、買戻し価格及び整備費（1,000円/枚）が含まれる。

③撤去金額は、供用日数に係わらず一律の価格である。

④撤去の場合、返却時の現場から置場までの運搬費（復路分）及び置場での荷卸し費700円/tを別途計上すること。

1.3-1 ライナープレート（円形）

単価コード	単価名称	径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額				
						存置	撤去			
	ライナープレート 円形 2.7mm 黒皮	1,200	140.6	8	m	物価資料掲載	—			
		1,300	150.9	8		物価資料掲載	—			
		1,400	161.3	8		物価資料掲載	—			
		1,500	175.7	10		物価資料掲載	—			
		1,600	186.0	10		物価資料掲載	—			
		1,700	196.4	10		物価資料掲載	—			
		1,800	206.7	10		物価資料掲載	—			
		2,000	223.3	8		物価資料掲載	—			
		2,200	247.9	10		物価資料掲載	—			
		2,400	268.8	10		物価資料掲載	—			
		2,500	279.2	10		物価資料掲載	—			
		2,600	293.6	12		物価資料掲載	—			
		2,700	303.8	12		物価資料掲載	—			
		2,800	314.3	12		物価資料掲載	—			
		3,000	335.0	12		物価資料掲載	—			
		3,200	359.6	14		物価資料掲載	—			
		3,400	380.5	14		物価資料掲載	—			
		3,500	390.9	14		物価資料掲載	—			
		3,600	405.3	16		物価資料掲載	—			
		3,800	426.0	16		物価資料掲載	—			
		4,000	446.7	16		物価資料掲載	—			
		4,500	502.5	18		物価資料掲載	—			
		5,000	558.4	20		物価資料掲載	—			
		5,500	614.2	22		物価資料掲載	—			
		6,000	670.0	24		物価資料掲載	—			
		6,500	725.9	26		300,000	—			
		7,000	781.7	28		323,000	—			
		7,500	837.5	30		347,000	—			
		8,000	893.4	32		369,000	—			
			ライナープレート 円形 3.2mm 黒皮	1,200		164.6	8	m	物価資料掲載	—
				1,300		176.7	8		物価資料掲載	—
				1,400		188.9	8		物価資料掲載	—
1,500	205.7			10	物価資料掲載	—				
1,600	217.8			10	物価資料掲載	—				
1,700	230.0			10	物価資料掲載	—				
1,800	242.1			10	物価資料掲載	—				
2,000	262.5			8	物価資料掲載	—				
2,200	291.3			10	物価資料掲載	—				
2,400	315.8			10	物価資料掲載	—				
2,500	328.2			10	物価資料掲載	—				
2,600	344.8			12	物価資料掲載	—				
2,700	357.0			12	物価資料掲載	—				
2,800	369.1			12	物価資料掲載	—				
3,000	393.8			12	物価資料掲載	—				
3,200	422.6			14	物価資料掲載	—				
3,400	447.1			14	物価資料掲載	—				

単価コード	単価名称	径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 円形 3.2mm 黒皮	3,500	459.5	14	m	物価資料掲載	—
		3,600	476.1	16		物価資料掲載	—
		3,800	500.4	16		物価資料掲載	—
		4,000	525.1	16		物価資料掲載	—
		4,500	590.7	18		物価資料掲載	—
		5,000	656.4	20		物価資料掲載	—
		5,500	722.0	22		物価資料掲載	—
		6,000	787.6	24		物価資料掲載	—
		6,500	853.3	26		351,000	—
		7,000	918.9	28		378,000	—
		7,500	984.5	30		405,000	—
		8,000	1050.2	32		432,000	—
		ライナープレート 円形 4.0mm 黒皮	1,200				m
	1,300				製作不可	—	
	1,400				製作不可	—	
	1,500		252.4	10	物価資料掲載	—	
	1,600		267.6	10	115,000	—	
	1,700		282.8	10	121,000	—	
	1,800		297.9	10	128,000	—	
	2,000		323.3	8	物価資料掲載	—	
	2,200		358.8	10	物価資料掲載	—	
	2,400		389.0	10	物価資料掲載	—	
	2,500		404.2	10	物価資料掲載	—	
	2,600		424.3	12	物価資料掲載	—	
	2,700		439.7	12	物価資料掲載	—	
	2,800		454.6	12	物価資料掲載	—	
	3,000		485.0	12	物価資料掲載	—	
3,200	520.5		14	物価資料掲載	—		
3,400	550.6		14	物価資料掲載	—		
3,500	565.8		14	物価資料掲載	—		
3,600	586.0		16	物価資料掲載	—		
3,800	616.3		16	物価資料掲載	—		
4,000	646.7		16	物価資料掲載	—		
4,500	727.5		18	物価資料掲載	—		
5,000	808.3		20	物価資料掲載	—		
5,500	889.2		22	物価資料掲載	—		
6,000	970.0	24	物価資料掲載	—			
6,500	1050.8	26	429,000	—			
7,000	1131.6	28	462,000	—			
7,500	1212.5	30	496,000	—			
8,000	1293.3	32	529,000	—			

13-2 ライナープレート (小判形)

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 2.7mm 黒皮	2,000×3,570	335.0	12	m	物価資料掲載	—
		2,000×3,884	359.6	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,198	380.7	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,355	390.9	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,512	405.3	16		物価資料掲載	—
		2,000×4,826	426.0	16		物価資料掲載	—
		2,000×5,140	446.7	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,070	390.9	14		物価資料掲載	—
		2,500×4,384	415.4	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,541	426.0	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,698	436.5	16		物価資料掲載	—

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 2.7mm 黒皮	2,500×4,855	446.7	16	m	物価資料掲載	—
		2,500×5,012	461.1	18		物価資料掲載	—
		2,500×5,326	481.8	18		物価資料掲載	—
		2,500×5,640	502.5	18		物価資料掲載	—
		2,500×5,797	517.0	20		物価資料掲載	—
		2,500×5,954	527.1	20		物価資料掲載	—
		2,500×6,111	537.7	20		物価資料掲載	—
		2,500×6,268	548.2	20		物価資料掲載	—
		2,500×6,425	558.4	20		物価資料掲載	—
		2,500×6,582	572.8	22		物価資料掲載	—
		2,500×6,739	583.0	22		物価資料掲載	—
		2,500×6,896	593.5	22		物価資料掲載	—
		3,000×4,570	446.7	16		物価資料掲載	—
		3,000×4,884	471.3	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,041	481.8	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,198	492.4	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,355	502.5	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,512	517.0	20		物価資料掲載	—
		3,000×5,826	537.7	20		物価資料掲載	—
		3,000×6,140	558.4	20		物価資料掲載	—
		3,000×6,297	572.8	22		物価資料掲載	—
		3,000×6,611	593.5	22		物価資料掲載	—
		3,000×6,768	604.0	22		物価資料掲載	—
		3,000×7,082	628.6	24		物価資料掲載	—
		3,200×5,712	541.6	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,026	562.3	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,183	572.8	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,340	583.0	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,654	607.5	24		物価資料掲載	—
		3,200×6,811	618.1	24		物価資料掲載	—
		3,200×7,125	638.8	24		物価資料掲載	—
		3,500×5,070	502.5	18		物価資料掲載	—
		3,500×5,541	537.7	20		物価資料掲載	—
		3,500×5,698	548.2	20		物価資料掲載	—
		3,500×5,855	558.4	20		物価資料掲載	—
		3,500×6,012	572.8	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,169	583.0	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,326	593.5	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,640	614.2	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,954	638.8	24		物価資料掲載	—
		3,500×7,111	649.3	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,112	587.3	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,269	597.4	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,426	607.9	24		物価資料掲載	—
3,600×6,740	628.6	24	物価資料掲載	—			
3,600×6,897	643.1	26	物価資料掲載	—			
3,600×7,054	653.2	26	物価資料掲載	—			
3,600×7,211	663.8	26	物価資料掲載	—			
4,000×5,570	558.4	20	物価資料掲載	—			
4,000×5,884	583.0	22	物価資料掲載	—			
4,000×6,198	604.0	22	物価資料掲載	—			
4,000×6,355	614.2	22	物価資料掲載	—			
4,000×6,512	628.6	24	物価資料掲載	—			
4,000×6,826	649.3	24	物価資料掲載	—			
4,000×6,983	659.9	24	物価資料掲載	—			
4,000×7,140	670.0	24	物価資料掲載	—			
4,000×7,454	694.6	28	物価資料掲載	—			
4,200×6,241	618.1	24	物価資料掲載	—			

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額				
						存置	撤去			
	ライナープレート 小判形 2.7mm 黒皮	4,200×6,555	638.8	24	m	物価資料掲載	—			
		4,200×6,712	653.2	26		物価資料掲載	—			
		4,200×7,026	673.9	26		物価資料掲載	—			
		4,200×7,183	684.5	26		物価資料掲載	—			
		4,500×6,070	614.2	22		物価資料掲載	—			
		4,500×6,227	628.6	24		物価資料掲載	—			
		4,500×6,384	638.8	24		物価資料掲載	—			
		4,500×6,541	649.3	24		物価資料掲載	—			
		4,500×6,698	659.9	24		物価資料掲載	—			
		4,500×6,855	670.0	24		物価資料掲載	—			
		4,500×7,012	684.5	26		物価資料掲載	—			
		4,500×7,326	705.2	26		物価資料掲載	—			
		4,500×7,640	725.9	26		物価資料掲載	—			
		4,800×6,527	663.6	26		物価資料掲載	—			
		4,800×6,684	673.9	26		物価資料掲載	—			
		4,800×6,998	694.8	26		物価資料掲載	—			
		4,800×7,155	705.2	26		物価資料掲載	—			
		4,800×7,469	730.2	28		物価資料掲載	—			
		5,000×6,570	670.0	24		物価資料掲載	—			
		5,000×6,727	684.5	26		物価資料掲載	—			
		5,000×6,884	694.6	26		物価資料掲載	—			
		5,000×7,041	705.2	26		物価資料掲載	—			
		5,000×7,198	715.7	26		物価資料掲載	—			
		5,000×7,355	725.9	26		物価資料掲載	—			
		5,000×7,512	740.3	28		物価資料掲載	—			
		5,000×7,826	761.0	28		物価資料掲載	—			
		5,000×8,140	781.7	28		物価資料掲載	—			
		5,500×6,599	694.6	26		物価資料掲載	—			
		5,500×6,913	715.7	26		物価資料掲載	—			
		5,500×7,227	740.3	28		物価資料掲載	—			
		5,500×7,384	750.5	28		物価資料掲載	—			
		5,500×7,698	771.6	28		物価資料掲載	—			
		5,500×8,326	816.8	30		物価資料掲載	—			
		5,500×8,640	837.5	30		物価資料掲載	—			
			ライナープレート 小判形 3.2mm 黒皮	2,000×3,570		393.8	12	m	物価資料掲載	—
				2,000×3,884		422.6	14		物価資料掲載	—
2,000×4,198	447.3			14	物価資料掲載	—				
2,000×4,355	459.5			14	物価資料掲載	—				
2,000×4,512	476.1			16	物価資料掲載	—				
2,000×4,826	500.4			16	物価資料掲載	—				
2,000×5,140	525.1			16	物価資料掲載	—				
2,500×4,070	459.5			14	物価資料掲載	—				
2,500×4,384	488.0			16	物価資料掲載	—				
2,500×4,541	500.4			16	物価資料掲載	—				
2,500×4,698	512.9			16	物価資料掲載	—				
2,500×4,855	525.1			16	物価資料掲載	—				
2,500×5,012	541.7			18	物価資料掲載	—				
2,500×5,326	566.0			18	物価資料掲載	—				
2,500×5,640	590.7			18	物価資料掲載	—				
2,500×5,797	607.4			20	物価資料掲載	—				
2,500×5,954	619.5			20	物価資料掲載	—				
2,500×6,111	631.7			20	物価資料掲載	—				
2,500×6,268	644.2			20	物価資料掲載	—				
2,500×6,425	656.4			20	物価資料掲載	—				
2,500×6,582	673.0			22	物価資料掲載	—				
2,500×6,739	685.2			22	物価資料掲載	—				
2,500×6,896	697.3			22	物価資料掲載	—				
3,000×4,570	525.1			16	物価資料掲載	—				

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 3.2mm 黒皮	3,000×4,884	553.9	18	m	物価資料掲載	—
		3,000×5,041	566.0	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,198	578.6	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,355	590.7	18		物価資料掲載	—
		3,000×5,512	607.4	20		物価資料掲載	—
		3,000×5,826	613.7	20		物価資料掲載	—
		3,000×6,140	656.4	20		物価資料掲載	—
		3,000×6,297	672.6	22		物価資料掲載	—
		3,000×6,611	697.3	22		物価資料掲載	—
		3,000×6,768	709.8	22		物価資料掲載	—
		3,000×7,082	738.2	24		物価資料掲載	—
		3,200×5,712	636.2	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,026	660.5	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,183	673.0	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,340	685.2	22		物価資料掲載	—
		3,200×6,654	713.9	24		物価資料掲載	—
		3,200×6,811	726.1	24		物価資料掲載	—
		3,200×7,125	750.8	24		物価資料掲載	—
		3,500×5,070	590.7	18		物価資料掲載	—
		3,500×5,541	631.7	20		物価資料掲載	—
		3,500×5,698	644.2	20		物価資料掲載	—
		3,500×5,855	656.4	20		物価資料掲載	—
		3,500×6,012	673.0	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,169	685.2	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,326	697.3	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,640	722.0	22		物価資料掲載	—
		3,500×6,954	750.8	24		物価資料掲載	—
		3,500×7,111	762.9	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,112	689.2	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,269	701.4	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,426	713.5	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,740	738.2	24		物価資料掲載	—
		3,600×6,897	754.5	26		物価資料掲載	—
		3,600×7,054	767.0	26		物価資料掲載	—
		3,600×7,211	779.2	26		物価資料掲載	—
		4,000×5,570	656.4	20		物価資料掲載	—
		4,000×5,884	685.2	22		物価資料掲載	—
		4,000×6,198	709.8	22		物価資料掲載	—
		4,000×6,355	722.0	22		物価資料掲載	—
		4,000×6,512	738.6	24		物価資料掲載	—
		4,000×6,826	762.9	24	物価資料掲載	—	
		4,000×6,983	775.5	24	物価資料掲載	—	
		4,000×7,140	787.6	24	物価資料掲載	—	
		4,000×7,454	816.4	28	物価資料掲載	—	
		4,200×6,241	726.1	24	物価資料掲載	—	
		4,200×6,555	750.8	24	物価資料掲載	—	
		4,200×6,712	767.4	26	物価資料掲載	—	
		4,200×7,026	791.7	26	物価資料掲載	—	
		4,200×7,183	804.3	26	物価資料掲載	—	
		4,500×6,070	722.0	22	物価資料掲載	—	
		4,500×6,227	738.6	24	物価資料掲載	—	
		4,500×6,384	750.8	24	物価資料掲載	—	
		4,500×6,541	762.9	24	物価資料掲載	—	
		4,500×6,698	775.5	24	物価資料掲載	—	
		4,500×6,855	787.6	24	物価資料掲載	—	
		4,500×7,012	804.3	26	物価資料掲載	—	
		4,500×7,326	828.6	26	物価資料掲載	—	
		4,500×7,640	853.3	26	物価資料掲載	—	

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 3.2mm 黒皮	4,800×6,527	779.4	26	m	物価資料掲載	—
		4,800×6,684	791.5	26		物価資料掲載	—
		4,800×6,998	816.2	26		物価資料掲載	—
		4,800×7,155	832.7	26		物価資料掲載	—
		4,800×7,469	857.4	28		物価資料掲載	—
		5,000×6,570	787.6	24		物価資料掲載	—
		5,000×6,727	804.3	26		物価資料掲載	—
		5,000×6,884	816.4	26		物価資料掲載	—
		5,000×7,041	828.6	26		物価資料掲載	—
		5,000×7,198	841.1	26		物価資料掲載	—
		5,000×7,355	853.3	26		物価資料掲載	—
		5,000×7,512	869.9	28		物価資料掲載	—
		5,000×7,826	894.2	28		物価資料掲載	—
		5,000×8,140	918.9	28		物価資料掲載	—
		5,500×6,599	816.4	26		物価資料掲載	—
		5,500×6,913	841.1	26		物価資料掲載	—
		5,500×7,227	869.9	28		物価資料掲載	—
		5,500×7,384	882.1	28		物価資料掲載	—
		5,500×7,698	906.8	28		物価資料掲載	—
		5,500×8,326	959.8	30		物価資料掲載	—
	5,500×8,640	984.5	30	物価資料掲載	—		
	ライナープレート 小判形 4.0mm 黒皮	2,000×3,570	485.0	12	m	物価資料掲載	—
		2,000×3,884	520.5	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,198	550.8	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,355	565.8	14		物価資料掲載	—
		2,000×4,512	586.0	16		物価資料掲載	—
		2,000×4,826	616.3	16		物価資料掲載	—
		2,000×5,140	646.7	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,070	565.8	14		物価資料掲載	—
		2,500×4,384	601.3	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,541	616.3	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,698	631.7	16		物価資料掲載	—
		2,500×4,855	646.7	16		物価資料掲載	—
		2,500×5,012	666.8	18		物価資料掲載	—
2,500×5,326		697.1	18	物価資料掲載		—	
2,500×5,640		727.5	18	物価資料掲載		—	
2,500×5,797		747.6	20	物価資料掲載		—	
2,500×5,954		763.0	20	物価資料掲載		—	
2,500×6,111		778.0	20	物価資料掲載		—	
2,500×6,268		793.3	20	物価資料掲載		—	
2,500×6,425		808.3	20	物価資料掲載		—	
2,500×6,582		828.4	22	物価資料掲載		—	
2,500×6,739		843.8	22	物価資料掲載		—	
2,500×6,896		858.8	22	物価資料掲載		—	
3,000×4,570		646.7	16	物価資料掲載		—	
3,000×4,884		682.2	18	物価資料掲載		—	
3,000×5,041		697.1	18	物価資料掲載		—	
3,000×5,198		712.5	18	物価資料掲載		—	
3,000×5,355		727.5	18	物価資料掲載		—	
3,000×5,512		747.6	20	物価資料掲載		—	
3,000×5,826		778.0	20	物価資料掲載		—	
3,000×6,140	808.3	20	物価資料掲載	—			
3,000×6,297	828.4	22	物価資料掲載	—			
3,000×6,611	858.8	22	物価資料掲載	—			
3,000×6,768	874.2	22	物価資料掲載	—			
3,000×7,082	909.3	24	物価資料掲載	—			
3,200×5,712	783.1	22	物価資料掲載	—			
3,200×6,026	813.5	22	物価資料掲載	—			

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 4.0mm 黒皮	3,200×6,183	828.8	22	m	物価資料掲載	—
3,200×6,340		843.8	22	物価資料掲載		—	
3,200×6,654		879.3	24	物価資料掲載		—	
3,200×6,811		894.3	24	物価資料掲載		—	
3,200×7,125		924.7	24	物価資料掲載		—	
3,500×5,070		727.5	18	物価資料掲載		—	
3,500×5,541		778.0	20	物価資料掲載		—	
3,500×5,698		793.3	20	物価資料掲載		—	
3,500×5,855		808.3	20	物価資料掲載		—	
3,500×6,012		828.4	22	物価資料掲載		—	
3,500×6,169		843.8	22	物価資料掲載		—	
3,500×6,326		858.8	22	物価資料掲載		—	
3,500×6,640		889.2	22	物価資料掲載		—	
3,500×6,954		924.7	24	物価資料掲載		—	
3,500×7,111		939.6	24	物価資料掲載		—	
3,600×6,112		848.6	24	物価資料掲載		—	
3,600×6,269		864.0	24	物価資料掲載		—	
3,600×6,426		878.9	24	物価資料掲載		—	
3,600×6,740		909.3	24	物価資料掲載		—	
3,600×6,897		929.4	26	物価資料掲載		—	
3,600×7,054		944.8	26	物価資料掲載		—	
3,600×7,211		959.8	26	物価資料掲載		—	
4,000×5,570		808.3	20	物価資料掲載		—	
4,000×5,884		843.8	22	物価資料掲載		—	
4,000×6,198		874.2	22	物価資料掲載		—	
4,000×6,355		889.2	22	物価資料掲載		—	
4,000×6,512		909.3	24	物価資料掲載		—	
4,000×6,826		939.6	24	物価資料掲載		—	
4,000×6,983		955.0	24	物価資料掲載		—	
4,000×7,140		970.0	24	物価資料掲載		—	
4,000×7,454		1005.5	28	物価資料掲載		—	
4,200×6,241		894.3	24	物価資料掲載		—	
4,200×6,555		924.7	24	物価資料掲載		—	
4,200×6,712		944.8	26	物価資料掲載		—	
4,200×7,026		975.1	26	物価資料掲載		—	
4,200×7,183		990.5	26	物価資料掲載		—	
4,500×6,070		889.2	22	物価資料掲載		—	
4,500×6,227		909.3	24	物価資料掲載		—	
4,500×6,384		924.7	24	物価資料掲載		—	
4,500×6,541		939.6	24	物価資料掲載		—	
4,500×6,698		955.0	24	物価資料掲載		—	
4,500×6,855		970.0	24	物価資料掲載		—	
4,500×7,012		990.1	26	物価資料掲載		—	
4,500×7,326		1020.5	26	物価資料掲載		—	
4,500×7,640		1050.8	26	物価資料掲載		—	
4,800×6,527		959.8	26	物価資料掲載		—	
4,800×6,684		975.1	26	物価資料掲載		—	
4,800×6,998		1005.5	26	物価資料掲載		—	
4,800×7,155		1020.5	26	物価資料掲載		—	
4,800×7,469		1056.0	28	物価資料掲載		—	
5,000×6,570	970.0	24	物価資料掲載	—			
5,000×6,727	990.1	26	物価資料掲載	—			
5,000×6,884	1005.5	26	物価資料掲載	—			
5,000×7,041	1020.5	26	物価資料掲載	—			
5,000×7,198	1035.8	26	物価資料掲載	—			
5,000×7,355	1050.8	26	物価資料掲載	—			
5,000×7,512	1070.9	28	物価資料掲載	—			
5,000×7,826	1101.3	28	物価資料掲載	—			

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/m)	1m当りプレート数 (枚)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート 小判形 4.0mm 黒皮	5,000×8,140	1131.6	28	m	物価資料掲載	—
		5,500×6,599	1005.5	26		物価資料掲載	—
		5,500×6,913	1035.8	26		物価資料掲載	—
		5,500×7,227	1070.9	28		物価資料掲載	—
		5,500×7,384	1086.3	28		物価資料掲載	—
		5,500×7,698	1116.7	28		物価資料掲載	—
		5,500×8,326	1182.1	30		物価資料掲載	—
		5,500×8,640	1212.5	30		物価資料掲載	—

13-3 ライナープレート（円形）補強リング

単価コード	単価名称	径 (mm)	1m当り重量 (kg/リング)	1リング当り分割数 (個)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート補強リング 円形 H100 黒皮	2,000	20.9	4	リング	物価資料掲載	—
		2,200	20.5	4		物価資料掲載	—
		2,400	20.2	4		物価資料掲載	—
		2,500	20.1	4		98,800	—
		2,600	20.0	4		101,000	—
		2,700	19.9	4		105,000	—
		2,800	19.8	4		108,000	—
	ライナープレート補強リング 円形 H125 黒皮	3,000	28.5	4	リング	物価資料掲載	—
		3,200	28.2	4		物価資料掲載	—
		3,400	27.9	4		物価資料掲載	—
		3,500	27.8	4		物価資料掲載	—
		3,600	27.7	4		物価資料掲載	—
		3,800	27.5	4		物価資料掲載	—
		4,000	27.3	4		物価資料掲載	—
ライナープレート補強リング 円形 H150 黒皮	4,500	26.9	4	リング	物価資料掲載	—	
	5,000	27.3	5		物価資料掲載	—	
	5,500	34.9	5		物価資料掲載	—	
	6,000	35.2	6		物価資料掲載	—	
	6,500	34.9	6		334,000	—	
	7,000	35.2	7		365,000	—	
		7,500	35.0	7	リング	387,000	—
		8,000	35.2	8		417,000	—

13-4 ライナープレート（小判形）補強リング

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/リング)	1リング当り分割数 (個)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート補強リング 小判形 H100 黒皮	2,000×3,570	197.5	6	リング	物価資料掲載	—
		2,000×3,884	208.1	6		物価資料掲載	—
		2,000×4,198	218.7	6		物価資料掲載	—
		2,000×4,355	224.0	6		物価資料掲載	—
		2,000×4,512	229.3	6		物価資料掲載	—
		2,000×4,826	239.9	6		物価資料掲載	—
		2,000×5,140	250.5	6		物価資料掲載	—
		2,500×4,070	224.0	6		140,000	—
		2,500×4,384	234.6	6		146,000	—
		2,500×4,541	239.9	6		149,000	—
		2,500×4,698	245.2	6		152,000	—
		2,500×4,855	250.5	6		155,000	—
		2,500×5,012	255.8	6		158,000	—
		2,500×5,326	266.4	6		165,000	—
		2,500×5,640	277.1	6		171,000	—
		2,500×5,797	282.4	6		174,000	—

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/リング [°])	リング [°] 当り分割数 (個)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート補強リング 小判形 H100 黒皮	2,500×5,954	287.7	6	リング [°]	177,000	—
		2,500×6,111	293.0	6		180,000	—
		2,500×6,268	298.3	6		183,000	—
		2,500×6,425	303.6	6		186,000	—
		2,500×6,582	308.9	6		200,000	—
		2,500×6,739	314.2	6		203,000	—
		2,500×6,896	319.5	6		206,000	—
	ライナープレート補強リング 小判形 H125 黒皮	3,000×4,570	366.6	6	リング [°]	物価資料掲載	—
		3,000×4,884	381.4	6		物価資料掲載	—
		3,000×5,041	388.8	6		物価資料掲載	—
		3,000×5,198	396.3	6		物価資料掲載	—
		3,000×5,355	403.7	6		物価資料掲載	—
		3,000×5,512	411.1	6		物価資料掲載	—
		3,000×5,826	425.9	6		物価資料掲載	—
		3,000×6,140	440.7	6		物価資料掲載	—
		3,000×6,297	448.1	6		物価資料掲載	—
		3,000×6,611	463.0	6		物価資料掲載	—
		3,000×6,768	470.4	6		物価資料掲載	—
		3,000×7,082	485.2	6		物価資料掲載	—
		3,200×5,712	425.9	6		物価資料掲載	—
		3,200×6,026	440.7	6		物価資料掲載	—
		3,200×6,183	448.1	6		物価資料掲載	—
		3,200×6,340	455.5	6		物価資料掲載	—
		3,200×6,654	470.4	6		物価資料掲載	—
		3,200×6,811	477.8	6		物価資料掲載	—
		3,200×7,125	492.6	6		物価資料掲載	—
		3,500×5,070	403.7	6		物価資料掲載	—
		3,500×5,541	425.9	6		物価資料掲載	—
		3,500×5,698	433.3	6		物価資料掲載	—
		3,500×5,855	440.7	6		物価資料掲載	—
		3,500×6,012	448.1	6		物価資料掲載	—
		3,500×6,169	455.5	6		物価資料掲載	—
		3,500×6,326	463.0	6		物価資料掲載	—
		3,500×6,640	477.8	6		物価資料掲載	—
		3,500×6,954	492.6	6		物価資料掲載	—
		3,500×7,111	500.0	6		物価資料掲載	—
		3,600×6,112	455.5	6		物価資料掲載	—
		3,600×6,269	463.0	6		物価資料掲載	—
		3,600×6,426	470.4	6		物価資料掲載	—
		3,600×6,740	485.2	6		物価資料掲載	—
		3,600×6,897	492.6	6		物価資料掲載	—
		3,600×7,054	500.0	6		物価資料掲載	—
		3,600×7,211	507.4	6		物価資料掲載	—
		4,000×5,570	440.7	6		物価資料掲載	—
		4,000×5,884	455.5	6		物価資料掲載	—
		4,000×6,198	470.4	6		物価資料掲載	—
		4,000×6,355	477.8	6		物価資料掲載	—
		4,000×6,512	485.2	6		物価資料掲載	—
		4,000×6,826	500.0	6		物価資料掲載	—
4,000×6,983	507.4	6	物価資料掲載	—			
4,000×7,140	514.8	6	物価資料掲載	—			
4,000×7,454	529.6	6	物価資料掲載	—			
4,200×6,241	477.8	6	物価資料掲載	—			
4,200×6,555	492.6	6	物価資料掲載	—			
4,200×6,712	500.0	6	物価資料掲載	—			
4,200×7,026	514.8	6	物価資料掲載	—			
4,200×7,183	522.2	6	物価資料掲載	—			
4,500×6,070	477.8	6	物価資料掲載	—			

単価コード	単価名称	短径×長径 (mm)	1m当り重量 (kg/リング)	1リング当り分割数 (個)	単位	単価金額	
						存置	撤去
	ライナープレート補強リング 小判形 H125 黒皮	4,500×6,227	485.2	6	リング	物価資料掲載	—
		4,500×6,384	492.6	6		物価資料掲載	—
		4,500×6,541	500.0	6		物価資料掲載	—
		4,500×6,698	507.4	6		物価資料掲載	—
		4,500×6,855	514.8	6		物価資料掲載	—
		4,500×7,012	522.2	6		物価資料掲載	—
		4,500×7,326	537.1	6		物価資料掲載	—
		4,500×7,640	551.9	6		物価資料掲載	—
		4,800×6,527	507.4	6		物価資料掲載	—
		4,800×6,684	514.8	6		物価資料掲載	—
		4,800×6,998	529.6	6		物価資料掲載	—
		4,800×7,155	537.1	6		物価資料掲載	—
		4,800×7,469	551.9	6		物価資料掲載	—
		5,000×6,570	514.8	6		物価資料掲載	—
		5,000×6,727	522.2	6		物価資料掲載	—
		5,000×6,884	529.6	6		物価資料掲載	—
		5,000×7,041	537.1	6		物価資料掲載	—
		5,000×7,198	544.5	6		物価資料掲載	—
		5,000×7,355	551.9	6		物価資料掲載	—
		5,000×7,512	559.3	6		物価資料掲載	—
		5,000×7,826	574.1	6		物価資料掲載	—
	5,000×8,140	588.9	6	物価資料掲載	—		
	ライナープレート補強リング 小判形 H150 黒皮	5,500×6,599	684.4	6	リング	物価資料掲載	—
		5,500×6,913	703.9	6		物価資料掲載	—
		5,500×7,227	723.5	6		物価資料掲載	—
		5,500×7,384	732.2	6		物価資料掲載	—
		5,500×7,698	752.8	6		物価資料掲載	—
		5,500×8,326	791.8	6		物価資料掲載	—
		5,500×8,640	811.4	6		物価資料掲載	—

14 シールド工事用スチールフォーム

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	スチールフォーム (L=9.0m)	仕上がり内径 1,350mm		13,900,000
		仕上がり内径 1,500mm		14,800,000
		仕上がり内径 1,650mm		16,500,000
		仕上がり内径 1,800mm		17,800,000
		仕上がり内径 2,000mm		19,200,000
		仕上がり内径 2,200mm		21,700,000
		仕上がり内径 2,400mm		23,000,000
		仕上がり内径 2,600mm		24,400,000
		仕上がり内径 2,800mm		25,800,000
		仕上がり内径 3,000mm		40,200,000
		仕上がり内径 3,250mm		42,600,000
		仕上がり内径 3,500mm		45,100,000
		仕上がり内径 3,750mm		47,600,000
		仕上がり内径 4,000mm		50,200,000
		仕上がり内径 4,250mm		52,700,000
		仕上がり内径 4,500mm		55,000,000
		仕上がり内径 4,750mm		60,900,000
		仕上がり内径 5,000mm		64,000,000
	スチールフォーム (L=12.0m)	仕上がり内径 1,350mm		17,500,000
		仕上がり内径 1,500mm		18,400,000
		仕上がり内径 1,650mm		19,300,000
		仕上がり内径 1,800mm		20,900,000
		仕上がり内径 2,000mm		22,400,000
		仕上がり内径 2,200mm		25,900,000
		仕上がり内径 2,400mm		27,700,000
		仕上がり内径 2,600mm		29,500,000
仕上がり内径 2,800mm			31,300,000	
仕上がり内径 3,000mm			49,000,000	
仕上がり内径 3,250mm		52,200,000		
仕上がり内径 3,500mm		55,300,000		

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	スチールフォーム (L=12.0m)	仕上がり内径 3,750mm		58,500,000
		仕上がり内径 4,000mm		62,900,000
		仕上がり内径 4,250mm		66,100,000
		仕上がり内径 4,500mm		68,500,000
		仕上がり内径 4,750mm		76,200,000
		仕上がり内径 5,000mm		80,000,000

※適用条件等

- (1) カーブライナーは、曲線半径100m程度に対応する。
- (2) 型枠表面処理は樹脂系とする。
- (3) 仕上がり内径3,000mm以上は、自走装置を含む。
- (4) 現場組立指導員費を含み、現場までの運送費、消費税は含まない。

1.5 シールド工用鋼製セグメント

適用条件：①一工事当たりの使用量は、1,000リング程度、200t以上とする。
②エキストラは別途見積りとする。

1.5-1 鋼製セグメント (セグメント幅 750mm, 900mm) JSWAS A-3

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S1	セグメント外径 1,800mm 仕上がり内径 1,150mm	リング	125,000
	標準番号 S2	セグメント外径 1,800mm 仕上がり内径 1,150mm	リング	135,000
	標準番号 S3	セグメント外径 1,900mm 仕上がり内径 1,250mm	リング	129,000
	標準番号 S4	セグメント外径 1,900mm 仕上がり内径 1,250mm	リング	139,000
	標準番号 S5	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	133,000
	標準番号 S6	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	145,000
	標準番号 S7	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	160,000
	標準番号 S8	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	170,000
	標準番号 S9	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	149,000
	標準番号 S10	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	153,000
	標準番号 S11	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	174,000
	標準番号 S12	セグメント外径 2,000mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	178,000

1.5-2 鋼製セグメント (セグメント幅 1,000mm) JSWAS A-3

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S13	セグメント外径 2,150mm 仕上がり内径 1,500mm	リング	226,000
	標準番号 S14	セグメント外径 2,150mm 仕上がり内径 1,500mm	リング	238,000
	標準番号 S15	セグメント外径 2,150mm 仕上がり内径 1,500mm	リング	244,000
	標準番号 S16	セグメント外径 2,150mm 仕上がり内径 1,500mm	リング	259,000
	標準番号 S17	セグメント外径 2,150mm 仕上がり内径 1,500mm	リング	274,000
	標準番号 S18	セグメント外径 2,350mm 仕上がり内径 1,650mm	リング	246,000
	標準番号 S19	セグメント外径 2,350mm 仕上がり内径 1,650mm	リング	259,000
	標準番号 S20	セグメント外径 2,350mm 仕上がり内径 1,650mm	リング	263,000
	標準番号 S21	セグメント外径 2,350mm 仕上がり内径 1,650mm	リング	280,000
	標準番号 S22	セグメント外径 2,350mm 仕上がり内径 1,650mm	リング	295,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S23	セグメント外径 2,550mm 仕上がり内径 1,800mm	リング	257,000
	標準番号 S24	セグメント外径 2,550mm 仕上がり内径 1,800mm	リング	271,000
	標準番号 S25	セグメント外径 2,550mm 仕上がり内径 1,800mm	リング	277,000
	標準番号 S26	セグメント外径 2,550mm 仕上がり内径 1,800mm	リング	292,000
	標準番号 S27	セグメント外径 2,550mm 仕上がり内径 1,800mm	リング	310,000
	標準番号 S28	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	280,000
	標準番号 S29	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	292,000
	標準番号 S30	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	292,000
	標準番号 S31	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	311,000
	標準番号 S32	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	328,000
	標準番号 S33	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	292,000
	標準番号 S34	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	305,000
	標準番号 S35	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	304,000
	標準番号 S36	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	323,000
	標準番号 S37	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	342,000
	標準番号 S38	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	323,000
	標準番号 S39	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	337,000
	標準番号 S40	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	356,000
	標準番号 S41	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	367,000
	標準番号 S42	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	394,000
	標準番号 S43	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	420,000
	標準番号 S44	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	351,000
	標準番号 S45	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	371,000
	標準番号 S46	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	390,000
	標準番号 S47	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	403,000
	標準番号 S48	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	427,000
	標準番号 S49	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	454,000
	標準番号 S50	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	449,000
	標準番号 S51	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	456,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S52	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	486,000
	標準番号 S53	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	521,000
	標準番号 S54	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	471,000
	標準番号 S55	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	476,000
	標準番号 S56	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	509,000
	標準番号 S57	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	546,000
	標準番号 S58	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	494,000
	標準番号 S59	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	529,000
	標準番号 S60	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	568,000
	標準番号 S61	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	575,000
	標準番号 S62	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	623,000
	標準番号 S63	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	659,000
	標準番号 S64	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	625,000
	標準番号 S65	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	661,000
	標準番号 S66	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	705,000
	標準番号 S67	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	645,000
	標準番号 S68	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	683,000
	標準番号 S69	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	728,000
	標準番号 S70	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	820,000
	標準番号 S71	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	936,000
	標準番号 S72	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	974,000
	標準番号 S73	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	845,000
	標準番号 S74	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	956,000
	標準番号 S75	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	1,010,000
	標準番号 S76	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	989,000
	標準番号 S77	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	1,050,000
	標準番号 S78	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	1,110,000
	標準番号 S79	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,020,000
	標準番号 S80	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,080,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S81	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,150,000

15-3 鋼製セグメント (セグメント幅 1,200mm) JSWAS A-3

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S28-2	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	351,000
	標準番号 S29-2	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	383,000
	標準番号 S30-2	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	368,000
	標準番号 S31-2	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	386,000
	標準番号 S32-2	セグメント外径 2,750mm 仕上がり内径 2,000mm	リング	418,000
	標準番号 S33-2	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	364,000
	標準番号 S34-2	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	398,000
	標準番号 S35-2	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	382,000
	標準番号 S36-2	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	402,000
	標準番号 S37-2	セグメント外径 2,950mm 仕上がり内径 2,200mm	リング	434,000
	標準番号 S38-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	397,000
	標準番号 S39-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	417,000
	標準番号 S40-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	451,000
	標準番号 S41-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	458,000
	標準番号 S42-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	502,000
	標準番号 S43-2	セグメント外径 3,150mm 仕上がり内径 2,400mm	リング	547,000
	標準番号 S44-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	430,000
	標準番号 S45-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	450,000
	標準番号 S46-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	486,000
	標準番号 S47-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	491,000
	標準番号 S48-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	535,000
	標準番号 S49-2	セグメント外径 3,350mm 仕上がり内径 2,600mm	リング	584,000
	標準番号 S50-2	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	553,000
	標準番号 S51-2	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	554,000
	標準番号 S52-2	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	606,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 S53-2	セグメント外径 3,550mm 仕上がり内径 2,800mm	リング	657,000
	標準番号 S54-2	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	576,000
	標準番号 S55-2	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	580,000
	標準番号 S56-2	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	631,000
	標準番号 S57-2	セグメント外径 3,800mm 仕上がり内径 3,000mm	リング	685,000
	標準番号 S58-2	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	599,000
	標準番号 S59-2	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	654,000
	標準番号 S60-2	セグメント外径 4,050mm 仕上がり内径 3,250mm	リング	711,000
	標準番号 S61-2	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	715,000
	標準番号 S62-2	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	776,000
	標準番号 S63-2	セグメント外径 4,300mm 仕上がり内径 3,500mm	リング	849,000
	標準番号 S64-2	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	773,000
	標準番号 S65-2	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	837,000
	標準番号 S66-2	セグメント外径 4,550mm 仕上がり内径 3,750mm	リング	914,000
	標準番号 S67-2	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	798,000
	標準番号 S68-2	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	861,000
	標準番号 S69-2	セグメント外径 4,800mm 仕上がり内径 4,000mm	リング	944,000
	標準番号 S70-2	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	1,000,000
	標準番号 S71-2	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	1,100,000
	標準番号 S72-2	セグメント外径 5,100mm 仕上がり内径 4,250mm	リング	1,180,000
	標準番号 S73-2	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	1,040,000
	標準番号 S74-2	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	1,140,000
	標準番号 S75-2	セグメント外径 5,400mm 仕上がり内径 4,500mm	リング	1,230,000
	標準番号 S76-2	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	1,180,000
	標準番号 S77-2	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	1,270,000
	標準番号 S78-2	セグメント外径 5,700mm 仕上がり内径 4,750mm	リング	1,350,000
	標準番号 S79-2	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,210,000
	標準番号 S80-2	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,310,000
	標準番号 S81-2	セグメント外径 6,000mm 仕上がり内径 5,000mm	リング	1,400,000

16 シールド工事用コンクリート製セグメント

適用条件：①一工事当たりの使用量は、1,000リング程度とする。
 ②シール材費用は含まない。

16-1 コンクリート系セグメント（セグメント幅 1,000mm） JSWAS A-4

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 (C3)	※セグメント幅 900mm 仕上がり内径 1,350mm	リング	260,000
	標準番号 C4	仕上がり内径 1,500mm	リング	273,000
	標準番号 C5	仕上がり内径 1,500mm	リング	287,000
	標準番号 C6	仕上がり内径 1,650mm	リング	285,000
	標準番号 C7	仕上がり内径 1,650mm	リング	298,000
	標準番号 C8	仕上がり内径 1,800mm	リング	296,000
	標準番号 C9	仕上がり内径 1,800mm	リング	309,000
	標準番号 C10	仕上がり内径 2,000mm	リング	306,000
	標準番号 C11	仕上がり内径 2,000mm	リング	311,000
	標準番号 C12	仕上がり内径 2,000mm	リング	317,000
	標準番号 C13	仕上がり内径 2,200mm	リング	317,000
	標準番号 C14	仕上がり内径 2,200mm	リング	322,000
	標準番号 C15	仕上がり内径 2,200mm	リング	329,000
	標準番号 C16	仕上がり内径 2,400mm	リング	351,000
	標準番号 C17	仕上がり内径 2,400mm	リング	361,000
	標準番号 C18	仕上がり内径 2,400mm	リング	368,000
	標準番号 C19	仕上がり内径 2,600mm	リング	367,000
	標準番号 C20	仕上がり内径 2,600mm	リング	379,000
	標準番号 C21	仕上がり内径 2,600mm	リング	412,000
	標準番号 C22	仕上がり内径 2,600mm	リング	415,000
	標準番号 C23	仕上がり内径 2,800mm	リング	381,000
	標準番号 C24	仕上がり内径 2,800mm	リング	389,000
	標準番号 C25	仕上がり内径 2,800mm	リング	426,000
	標準番号 C26	仕上がり内径 2,800mm	リング	429,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 C27	仕上がり内径 3,000mm	リング	389,000
	標準番号 C28	仕上がり内径 3,000mm	リング	400,000
	標準番号 C29	仕上がり内径 3,000mm	リング	439,000
	標準番号 C30	仕上がり内径 3,000mm	リング	443,000
	標準番号 C31	仕上がり内径 3,250mm	リング	418,000
	標準番号 C32	仕上がり内径 3,250mm	リング	446,000
	標準番号 C33	仕上がり内径 3,250mm	リング	486,000
	標準番号 C34	仕上がり内径 3,250mm	リング	514,000
	標準番号 C35	仕上がり内径 3,500mm	リング	456,000
	標準番号 C36	仕上がり内径 3,500mm	リング	476,000
	標準番号 C37	仕上がり内径 3,500mm	リング	520,000
	標準番号 C38	仕上がり内径 3,500mm	リング	568,000
	標準番号 C39	仕上がり内径 3,750mm	リング	493,000
	標準番号 C40	仕上がり内径 3,750mm	リング	545,000
	標準番号 C41	仕上がり内径 3,750mm	リング	546,000
	標準番号 C42	仕上がり内径 3,750mm	リング	591,000
	標準番号 C43	仕上がり内径 4,000mm	リング	558,000
	標準番号 C44	仕上がり内径 4,000mm	リング	588,000
	標準番号 C45	仕上がり内径 4,000mm	リング	573,000
	標準番号 C46	仕上がり内径 4,000mm	リング	621,000
	標準番号 C47	仕上がり内径 4,250mm	リング	576,000
	標準番号 C48	仕上がり内径 4,250mm	リング	651,000
	標準番号 C49	仕上がり内径 4,250mm	リング	686,000
	標準番号 C50	仕上がり内径 4,250mm	リング	726,000
	標準番号 C51	仕上がり内径 4,500mm	リング	682,000
	標準番号 C52	仕上がり内径 4,500mm	リング	724,000
	標準番号 C53	仕上がり内径 4,500mm	リング	751,000
	標準番号 C54	仕上がり内径 4,500mm	リング	767,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 C55	仕上がり内径 4,750mm	リング	751,000
	標準番号 C56	仕上がり内径 4,750mm	リング	785,000
	標準番号 C57	仕上がり内径 4,750mm	リング	833,000
	標準番号 C58	仕上がり内径 4,750mm	リング	974,000
	標準番号 C59	仕上がり内径 5,000mm	リング	797,000
	標準番号 C60	仕上がり内径 5,000mm	リング	882,000
	標準番号 C61	仕上がり内径 5,000mm	リング	963,000
	標準番号 C62	仕上がり内径 5,000mm	リング	1,040,000

16-2 コンクリート系セグメント (セグメント幅 1,200mm) JSWAS A-4

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 C32W	仕上がり内径 3,250mm	リング	528,000
	標準番号 C33W	仕上がり内径 3,250mm	リング	565,000
	標準番号 C34W	仕上がり内径 3,250mm	リング	604,000
	標準番号 C36W	仕上がり内径 3,500mm	リング	557,000
	標準番号 C37W	仕上がり内径 3,500mm	リング	609,000
	標準番号 C38W	仕上がり内径 3,500mm	リング	679,000
	標準番号 C40W	仕上がり内径 3,750mm	リング	640,000
	標準番号 C41W	仕上がり内径 3,750mm	リング	670,000
	標準番号 C42W	仕上がり内径 3,750mm	リング	703,000
	標準番号 C44W	仕上がり内径 4,000mm	リング	688,000
	標準番号 C45W	仕上がり内径 4,000mm	リング	709,000
	標準番号 C46W	仕上がり内径 4,000mm	リング	735,000
	標準番号 C48W	仕上がり内径 4,250mm	リング	744,000
	標準番号 C49W	仕上がり内径 4,250mm	リング	780,000
	標準番号 C50W	仕上がり内径 4,250mm	リング	816,000
	標準番号 C52W	仕上がり内径 4,500mm	リング	811,000
	標準番号 C53W	仕上がり内径 4,500mm	リング	845,000

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	標準番号 C54W	仕上がり内径 4,500mm	リング	944,000
	標準番号 C56W	仕上がり内径 4,750mm	リング	956,000
	標準番号 C57W	仕上がり内径 4,750mm	リング	1,030,000
	標準番号 C58W	仕上がり内径 4,750mm	リング	1,110,000
	標準番号 C60W	仕上がり内径 5,000mm	リング	1,010,000
	標準番号 C61W	仕上がり内径 5,000mm	リング	1,120,000
	標準番号 C62W	仕上がり内径 5,000mm	リング	1,180,000

17 シール材

17-1 発進坑口材料

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ1350mm	式	1,960,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ1500mm	式	2,090,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ1650mm	式	2,340,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ1800mm	式	2,490,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ2000mm	式	2,670,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ2200mm	式	2,900,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ2400mm	式	3,580,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ2600mm	式	3,910,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ2800mm	式	4,060,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ3000mm	式	4,310,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ3250mm	式	4,600,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ3500mm	式	4,900,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ3750mm	式	5,850,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ4000mm	式	6,330,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ4250mm	式	6,590,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ4500mm	式	7,000,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ4750mm	式	7,200,000
	発進坑口材料 (コムエントランスパッキン含む)	仕上がり内径 φ5000mm	式	7,640,000

※可動式坑口金物（静水圧300KN/m²）材料費・加工費・取付ボルト一式含む

17-2 セグメントシール材

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	水膨張シール材	静水圧 100KN/m ² 施工時水圧 150KN/m ² 目開き 2mm以下 及び 目違い 3mm以下	m	469
	水膨張シール材	静水圧 200KN/m ² 施工時水圧 250KN/m ² 目開き 2mm以下 及び 目違い 3mm以下	m	469
	水膨張シール材	静水圧 300KN/m ² 施工時水圧 350KN/m ² 目開き 2mm以下 及び 目違い 3mm以下	m	469

17-3 機械器具基礎価格

単価コード	単価名称	規格名称	単位	単価金額
	セグメント材料台車	3t積	台	1,240,000
	裏込注入設備	グラウトポンプ、グラウトミキ(一体)ユニット型、アジテータ、サイロ、各種材料タンク、清水槽、計量器等を含む	式	40,900,000
	添加材設備	グラウトポンプ、グラウトミキ、ポンプ、アジテータ、清水槽、計量器等を含む	式	26,600,000
	土砂ホッパ	75m ³ 級	式	20,800,000
	土砂ホッパ	120m ³ 級	式	30,200,000
	コンクリート打設配管 (フレキシブルホース)	φ125mm, 6m/本	本	196,000
	コンクリート打設配管 (フレキシブルホース)	φ125mm, 3m/本	本	134,000
	コンクリート打設配管 (フレキシブルホース)	φ150mm, 6m/本	本	239,000
	コンクリート打設配管 (フレキシブルホース)	φ150mm, 3m/本	本	154,000

泥水処理設備

泥水処理設備関係

(1) 一次処理機 (サイクロン・サイクロンポンプ・スクリーン・架台・アンダータンク)

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
一次処理機	サイクロン (2 m ³ /分) ・ポンプ スクリーン 架台・アンダータンク	37.4	7.58	19,300	-	-	1,848 × (10 ⁻⁶)	35,700	R6 建設機械等損料表 一次分離機
		-							
	サイクロン (4 m ³ /分) ・ポンプ スクリーン 架台・アンダータンク	71	12.88	29,000	-	-	1,848 × (10 ⁻⁶)	53,600	
		-							
サイクロン (6 m ³ /分) ・ポンプ スクリーン 架台・アンダータンク	112	20.88	41,500	-	-	1,848 × (10 ⁻⁶)	76,700		
	-								
	サイクロン (8 m ³ /分) ・ポンプ スクリーン 架台・アンダータンク	142	22.27	46,500	-	-	1,848 × (10 ⁻⁶)	85,900	
		-							

(2) 二次処理機 (フィルタプレス)

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転時間		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
二次処理機	フィルタプレス (1.5 m ³ /min)	22.05	11.65	23,900	119 × (10 ⁻⁶)	2,840	864 × (10 ⁻⁶)	20,600	R6 建設機械等損料表 フィルタプレス式
	フィルタプレス (1.7 m ³ /min)	22.05	12.5	26,900	119 × (10 ⁻⁶)	3,200	864 × (10 ⁻⁶)	23,200	
	フィルタプレス (2.2 m ³ /min)	30.85	18.6	32,200	119 × (10 ⁻⁶)	3,830	864 × (10 ⁻⁶)	27,800	
	フィルタプレス (3.3 m ³ /min)	30.85	22.0	37,400	119 × (10 ⁻⁶)	4,450	864 × (10 ⁻⁶)	32,300	
	フィルタプレス (4.4 m ³ /min)	30.85	29.5	43,900	119 × (10 ⁻⁶)	5,220	864 × (10 ⁻⁶)	37,900	
	フィルタプレス (5.5 m ³ /min)	33.50	33.0	56,800	119 × (10 ⁻⁶)	6,760	864 × (10 ⁻⁶)	49,100	

(3) 泥水槽 (調整槽・余剰泥水槽・スラリー槽)

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
泥水槽 (調整槽)	水槽 (5.0m ³)	—	1.5	1,910	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,310	R6 建設機械等損料表 泥水槽 スラリーポンプ
	ポンプ	3.7	0.130	588	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,200	958 × (10 ⁻⁶)	563	
	水槽 (10.0m ³)	—	2.1	2,180	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,780	
	ポンプ	3.7	0.130	588	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,200	958 × (10 ⁻⁶)	563	
	水槽 (15.0m ³)	—	3.4	2,740	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	4,750	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (20.0m ³)	—	3.6	3,300	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	5,720	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (25.0m ³)	—	3.7	3,450	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	5,980	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (30.0m ³)	—	4.2	3,610	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	6,260	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (35.0m ³)	—	5.6	4,150	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	7,190	
	ポンプ	7.5	0.405	1,070	2,043 × (10 ⁻⁶)	2,190	958 × (10 ⁻⁶)	1,030	
	水槽 (50.0m ³)	—	6.0	4,920	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	8,530	
	ポンプ	11.0	0.405	1,120	2,043 × (10 ⁻⁶)	2,290	958 × (10 ⁻⁶)	1,070	
泥水槽 (余剰泥水槽) (スラリー槽)	水槽 (5.0m ³)	2.2	1.5	1,910	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,310	R6 建設機械等損料表 泥水槽 スラリーポンプ
	ポンプ	3.7	0.130	588	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,200	958 × (10 ⁻⁶)	563	
	水槽 (10.0m ³)	2.2	2.1	2,180	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,780	
	ポンプ	3.7	0.130	588	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,200	958 × (10 ⁻⁶)	563	
	水槽 (15.0m ³)	3.7	3.4	2,740	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	4,750	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (20.0m ³)	3.7	3.6	3,300	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	5,720	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (25.0m ³)	3.7	3.7	3,450	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	5,980	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (30.0m ³)	3.7	4.2	3,610	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	6,260	
	ポンプ	5.5	0.237	819	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,670	958 × (10 ⁻⁶)	785	
	水槽 (35.0m ³)	5.5	5.6	4,150	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	7,190	
	ポンプ	7.5	0.405	1,070	2,043 × (10 ⁻⁶)	2,190	958 × (10 ⁻⁶)	1,030	
	水槽 (50.0m ³)	7.5	6.0	4,920	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	8,530	
	ポンプ	11.0	0.405	1,120	2,043 × (10 ⁻⁶)	2,290	958 × (10 ⁻⁶)	1,070	

(4) 清水槽（ろ水槽・希釈水槽）

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
清水槽 （ろ水槽）	水槽 (5.0m ³)	—	1.1	630	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,090	R6 建設機械等損料表 泥水槽 潜水ポンプ
	ポンプ	1.5	0.032	124	1,533 × (10 ⁻⁶)	190	884 × (10 ⁻⁶)	110	
	水槽 (10.0m ³)	—	1.5	1,140	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,980	
	ポンプ	1.5	0.032	124	1,533 × (10 ⁻⁶)	190	884 × (10 ⁻⁶)	110	
	水槽 (15.0m ³)	—	2.61	1,340	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	2,320	
	ポンプ	2.2	0.032	143	1,533 × (10 ⁻⁶)	219	884 × (10 ⁻⁶)	126	
	水槽 (20.0m ³)	—	3.46	1,630	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	2,820	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (25.0m ³)	—	3.96	1,750	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,030	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (30.0m ³)	—	4.5	2,010	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,480	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (35.0m ³)	—	5.34	2,380	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	4,120	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (50.0m ³)	—	9.07	3,470	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	6,010	
	ポンプ	5.5	0.065	257	1,533 × (10 ⁻⁶)	394	884 × (10 ⁻⁶)	227	
清水槽 （希釈水槽）	水槽 (5.0m ³)	—	1.1	630	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,090	R6 建設機械等損料表 泥水槽 潜水ポンプ
	ポンプ	1.5	0.032	124	1,533 × (10 ⁻⁶)	190	884 × (10 ⁻⁶)	110	
	水槽 (10.0m ³)	—	1.5	1,140	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,980	
	ポンプ	1.5	0.032	124	1,533 × (10 ⁻⁶)	190	884 × (10 ⁻⁶)	110	
	水槽 (15.0m ³)	—	2.61	1,340	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	2,320	
	ポンプ	2.2	0.032	143	1,533 × (10 ⁻⁶)	219	884 × (10 ⁻⁶)	126	
	水槽 (20.0m ³)	—	3.46	1,630	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	2,820	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (25.0m ³)	—	3.96	1,750	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,030	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (30.0m ³)	—	4.5	2,010	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,480	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (35.0m ³)	—	5.34	2,380	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	4,120	
	ポンプ	3.7	0.05	210	1,533 × (10 ⁻⁶)	322	884 × (10 ⁻⁶)	186	
	水槽 (50.0m ³)	—	9.07	3,470	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	6,010	
	ポンプ	5.5	0.065	257	1,533 × (10 ⁻⁶)	394	884 × (10 ⁻⁶)	227	

(5) 作泥槽 (粘土溶解槽・貯泥槽)

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
作泥槽 (粘土溶解槽)	水槽 (3.0m ³)	2.2	0.95	944	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,640	R6 建設機械等損料表 粘土溶解槽 スラリーポンプ
	ポンプ	5.5	0.14	646	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,320	958 × (10 ⁻⁶)	619	
	水槽 (5.0m ³)	2.2	1.2	876	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,520	
	ポンプ	22.0	0.85	1,780	2,043 × (10 ⁻⁶)	3,640	958 × (10 ⁻⁶)	1,710	
作泥槽 (貯泥槽)	水槽 (6.0m ³)	3.7	2.2	2,170	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	3,760	
	ポンプ	5.5	0.14	794	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,620	958 × (10 ⁻⁶)	761	
	水槽 (13.0m ³)	3.7	3.1	2,750	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	4,770	
	ポンプ	5.5	0.14	794	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,620	958 × (10 ⁻⁶)	761	

(6) CMC溶解槽

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
CMC溶解槽	水槽 (3.0m ³)	3.7	0.95	944	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	1,640	粘土溶解槽 スラリーポンプ
	ポンプ	5.5	0.14	646	2,043 × (10 ⁻⁶)	1,320	958 × (10 ⁻⁶)	619	

(7) PAC槽

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
PAC槽	水槽 (3.0m ³)	—	0.19	436	—	—	1,733 × (10 ⁻⁶)	756	粘土溶解槽 スラリーポンプ
	ポンプ	0.4	0.02	145	2,043 × (10 ⁻⁶)	296	958 × (10 ⁻⁶)	139	

(8) 比重調整機

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
比重調整機	差圧式圧力計、単管密度計、サンプリングポンプ		0.2	3,520	—	—	2,818 × (10 ⁻⁶)	9,920	圧力調整装置

(9) 配電盤 (中央操作盤・現場操作盤)

機械名	諸 元	機関出力 (kW)	重量 (t)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
					損料率	損料	損料率	損料	
中央操作盤	屋内自立型		0.26	3,170	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	2,580	R6 建設機械等損料表 操作盤
現場操作盤	屋外自立型		0.35	2,930	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	2,390	

送排泥ポンプ関係

(1) ポンプ・モーター

ポンプ種別	規 格						基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考	
	送 排 泥 管	ポンプ形式	モーター形式	モーター出力	極数	P+M重量		損料率	損料	損料率	損料		
送 泥	Q1=1.3m ³ /min r1=1.2	6 B (送) - 4 B (排)	100型	可変速型	7.5kw	4P	—	—	—	—	—	R6 建設機械等損料表 スラリーポンプ 泥水式シールド関連機器	
					11.0kw		—	—	—	—			
					15.0kw		—	—	—	—			
					22.0kw		—	—	—	—			
					30.0kw		930kg	4,670	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		13,300
					37.0kw		960kg	4,740	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		13,500
					45.0kw		960kg	4,980	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		14,200
ポ ン	Q1=3.4m ³ /min r1=1.2	8 B (送) - 6 B (排)	150型	可変速型	22.0kw	6P	—	—	—	—	—		
					30.0kw		1,450kg	6,520	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		18,600
					37.0kw		1,480kg	6,590	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		18,800
					45.0kw		1,530kg	6,880	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		19,600
					55.0kw		1,570kg	8,460	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)		24,100
プ P1	Q1=7.0m ³ /min r1=1.2	10 B (送) - 8 B (排)	200型	可変速型	45.0kw	6P	2,380kg	9,650	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	27,500	
					55.0kw		2,420kg	11,200	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	31,900	
					75.0kw		2,520kg	11,700	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	33,300	
					90.0kw		2,720kg	12,300	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	35,000	
					110.0kw		2,990kg	12,800	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	36,500	
					132.0kw		3,200kg	15,300	—	—	2,848 × (10 ⁻⁶)	43,600	

(1) ポンプ・モーター

ポンプ種別	規 格							基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
	送 排 泥 管	ポンプ形式	モーター形式	モーター出力	極数	P+M重量	損料率		損料	損料率	損料		
排泥ポンプ P2	Q2=1.3m ³ /min r2=1.34	6 B (送) - 4 B (排)	100型	可変速型	30.0kw	4P	930kg	4,670	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,300	R6 建設機械等損料表 スラリーポンプ 泥水式シールド関連機器
					37.0kw		960kg	4,740	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,500	
					45.0kw		1,010kg	4,980	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	14,200	
	Q2=3.4m ³ /min r2=1.34	8 B (送) - 6 B (排)	150型	可変速型	75.0kw	6P	-	-	-	-	-	-	
					45.0kw		1,530kg	6,880	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	19,600	
					55.0kw		1,570kg	8,460	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	24,100	
	75.0kw	1,670kg	9,020	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	25,700						
	Q2=7.0m ³ /min r2=1.34	10 B (送) - 8 B (排)	200型	可変速型	132.0kw	6P	3,200kg	15,300	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	43,600	
	排泥ポンプ Pn ・ Pe	Q2=1.3m ³ /min r2=1.34	6 B (送) - 4 B (排)	100型	定速型	22.0kw	4P	-	-	-	-	-	
30.0kw						1,000kg		4,440	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	12,600	
37.0kw						1,075kg		4,620	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,200	
45.0kw						1,105kg		4,710	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,400	
Q2=3.4m ³ /min r2=1.34		8 B (送) - 6 B (排)	150型	定速型	45.0kw	6P	1,610kg	6,770	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	19,300	
					55.0kw		1,715kg	7,280	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	20,700	
					75.0kw		2,105kg	7,900	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	22,500	
Q2=7.0m ³ /min r2=1.34		10 B (送) - 8 B (排)	200型	定速型	75.0kw	8P	3,050kg	11,700	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	33,300	
					90.0kw		3,300kg	12,300	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	35,000	
排泥ポンプ Pe	Q2=1.3m ³ /min r2=1.34	6 B (送) - 4 B (排)	100型	極数変換	22.0kw	4P	-	-	-	-	-	-	
					30.0kw		930kg	4,670	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,300	
					37.0kw		960kg	4,740	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	13,500	
	Q2=3.4m ³ /min r2=1.34	8 B (送) - 6 B (排)	150型	極数変換	45.0kw	6P	1,010kg	4,980	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	14,200	
					45.0kw		1,530kg	6,880	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	19,600	
					55.0kw		1,570kg	8,460	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	24,100	
75.0kw	1,670kg	9,020	-	-	2,848 × (10 ⁻⁶)	25,700							

(2) ポンプ起動器盤及び伸縮管

機械名	規格					基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備考
	送排泥管	ポンプ形式	モーター出力	極数	重量		損料率	損料	損料率	損料	
送泥ポンプ (P1) 起動器盤	6 B (送) - 4 B (排)	100型	7.5kw	4P	—	—	—	—	—	—	R6 建設機械等損料表 操作盤
			11.0kw		—	—	—	—	—		
			15.0kw		—	—	—	—	—		
			22.0kw		—	—	—	—	—		
			30.0kw		700kg	5,740	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	4,680	
			37.0kw		700kg	5,860	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	4,770	
			45.0kw		700kg	6,870	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	5,600	
	8 B (送) - 6 B (排)	150型	22.0kw	6P	—	—	—	—	—	—	
			30.0kw		700kg	5,740	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	4,680	
			37.0kw		700kg	5,860	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	4,770	
			45.0kw		700kg	6,870	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	5,600	
			55.0kw		700kg	7,010	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	5,710	
	10 B (送) - 8 B (排)	200型	45.0kw	6P	700kg	6,870	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	5,600	
			55.0kw		700kg	7,010	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	5,710	
			75.0kw		700kg	8,810	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	7,180	
			90.0kw		1,100kg	9,030	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	7,360	
			110.0kw		1,100kg	10,700	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	8,720	
			132.0kw		1,100kg	11,100	—	—	8,147 × (10 ⁻⁷)	9,040	

(2) ポンプ起動器盤及び伸縮管

機械名	規格					基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備考
	送排泥管	ポンプ形式	モーター出力	極数	重量		損料率	損料	損料率	損料	
送泥ポンプ (P2) ポンプ起動器盤	6 B (送) - 4 B (排)	100型	30.0kw	4P	1,000kg	7,230	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	5,890	R6 建設機械等損料表 操作盤
			37.0kw		1,000kg	7,350	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	5,990	
			45.0kw		1,000kg	8,070	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	6,570	
	8 B (送) - 6 B (排)	150型	75.0kw	6P	—	—	—	—	—	—	
			45.0kw		1,000kg	8,070	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	6,570	
			55.0kw		1,000kg	8,220	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	6,700	
	10 B (送) - 8 B (排)	200型	75.0kw	6P	1,000kg	10,300	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	8,390	
132.0kw			1,500kg		14,800	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	12,100		
送泥ポンプ (Pn) ポンプ起動器盤	6 B (送) - 4 B (排)	100型	22.0kw	4P	—	—	—	—	—	—	
			30.0kw		400kg	3,060	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	2,490	
			37.0kw		400kg	3,060	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	2,490	
			45.0kw		400kg	3,340	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	2,720	
	8 B (送) - 6 B (排)	150型	45.0kw	6P	400kg	3,340	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	2,720	
			55.0kw		400kg	3,340	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	2,720	
			75.0kw		400kg	3,710	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	3,020	
10 B (送) - 8 B (排)	200型	75.0kw	8P	400kg	3,710	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	3,020		
		90.0kw		400kg	3,710	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	3,020		
送泥ポンプ (Pe) ポンプ起動器盤	6 B (送) - 4 B (排)	100型	22.0kw	4P	—	—	—	—	—	—	
			30.0kw		1,000kg	7,230	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	5,890	
			37.0kw		1,000kg	7,350	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	5,990	
	8 B (送) - 6 B (排)	150型	45.0kw	6P	1,000kg	8,070	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	6,570	
			55.0kw		1,000kg	8,220	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	6,700	
			75.0kw		1,000kg	10,300	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	8,390	
伸縮管 (ドラム式)	6 B (送) - 4 B (排)	伸縮管本体		1,000kg	3,710	—	—	$3,810 \times (10^{-6})$	14,100	R6 建設機械等損料表 送気管	
	8 B (送) - 6 B (排)	伸縮管本体		2,500kg	5,180	—	—	$3,810 \times (10^{-6})$	19,700		
	10 B (送) - 8 B (排)	伸縮管本体		3,300kg	7,420	—	—	$3,810 \times (10^{-6})$	28,300		
	6 B (送) - 4 B (排)	ゴムホース			214	—	—	$2,667 \times (10^{-6})$	571	H25 白本参考資料 P97	
	8 B (送) - 6 B (排)	ゴムホース			486	—	—	$2,667 \times (10^{-6})$	1,300		
	10 B (送) - 8 B (排)	ゴムホース			972	—	—	$2,667 \times (10^{-6})$	2,590		

(3) 計装設備関係 (送泥管 - 6 B・排泥管 - 4 B) (掘削距離 条件なし)

機 械 名	規 格	重量 (kg)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
				損料率	損料	損料率	損料	
中央操作盤	100V , 1.0kW	300	55,800	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	45,500	P40-25 操作盤
計装機器								R6 建設機械等損料表
①送泥水圧調節装置		10	639	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	763	その他の試験
②切羽水圧保持調節装置		20	703	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	839	／測定機器
③送泥流量測定装置		21	1,830	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	2,190	・ (器具類)
④排泥流量調節装置		21	1,830	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	2,190	・ (電気による測定機器)
⑤送・排泥密度測定装置	差圧式	42	7,430	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	8,870	
⑥乾砂量測定装置	差圧式							中央監視盤に含む
⑦バイパス自動切換測定装置		2,000	9,450	—	—	$1,460 \times (10^{-6})$	13,800	
⑧カッター圧力測定装置								マシン本体に含む
⑨ジャッキストローク及び速度測定装置								マシン本体に含む
⑩掘削偏差流量測定装置								中央監視盤に含む
⑪テレメーター装置	0.5kw	100	9,160	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	10,900	
⑫現場指示計盤								中央監視盤に含む
⑬記録装置		10	189	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	226	
配線工事費								
配線材料費								
運搬費	4t車 × 2台							
諸経費								

注) 送泥管 - 6 B = φ150mm・排泥管 - 4 B = φ100mm

注) 中央監視操作盤は、泥水処理設備用の中央操作盤、現場操作盤は含まない。

(3) 計装設備関係 (送泥管-8B・排泥管-6B) (掘削距離 条件なし)

機 械 名	規 格	重量 (kg)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
				損料率	損料	損料率	損料	
中央操作盤	100V , 1.0kW	300	55,800	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	45,500	P40-25 操作盤
計装機器								R6 建設機械等損料表 その他の試験 ／測定機器 ・ (器具類) ・ (電気による測定機器)
①送泥水圧調節装置		10	639	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	763	
②切羽水圧保持調節装置		20	703	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	839	
③送泥流量測定装置		32	2,740	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	3,270	
④排泥流量調節装置		32	2,740	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	3,270	
⑤送・排泥密度測定装置	差圧式	44	8,100	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	9,670	
⑥乾砂量測定装置	差圧式						中央監視盤に含む	
⑦バイパス自動切換測定装置		2,500	13,000	—	—	$1,460 \times (10^{-6})$	19,000	
⑧カッター圧力測定装置							マシン本体に含む	
⑨ジャッキストローク及び速度測定装置							マシン本体に含む	
⑩掘削偏差流量測定装置							中央監視盤に含む	
⑪テレメーター装置	0.5kw	100	9,180	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	11,000	
⑫現場指示計盤							中央監視盤に含む	
⑬記録装置		10	189	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	226	
配線工事費								
配線材料費								
運搬費	4t車 × 2台							
諸経費								

注) 送泥管-8B = φ200mm・排泥管-6B = φ150mm

注) 中央監視操作盤は、泥水処理設備用の中央操作盤、現場操作盤は含まない。

(3) 計装設備関係 (送泥管-10B・排泥管-8B) (掘削距離 条件なし)

機 械 名	規 格	重量 (kg)	基礎価格 (千円)	運転日		供用日		備 考
				損料率	損料	損料率	損料	
中央操作盤	100V , 1.0kW	300	55,800	—	—	$8,147 \times (10^{-7})$	45,500	P40-25 操作盤
計装機器								R6 建設機械等損料表 その他の試験 ／測定機器 ・ (器具類) ・ (電気による測定機器)
①送泥水圧調節装置		10	639	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	763	
②切羽水圧保持調節装置		20	703	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	839	
③送泥流量測定装置		46	3,110	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	3,710	
④排泥流量調節装置		46	3,110	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	3,710	
⑤送・排泥密度測定装置	差圧式	48	8,100	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	9,670	
⑥乾砂量測定装置	差圧式						中央監視盤に含む	
⑦バイパス自動切換測定装置		3,000	18,400	—	—	$1,460 \times (10^{-6})$	26,900	
⑧カッター圧力測定装置							マシン本体に含む	
⑨ジャッキストローク及び速度測定装置							マシン本体に含む	
⑩掘削偏差流量測定装置							中央監視盤に含む	
⑪テレメーター装置	0.5kw	100	9,180	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	11,000	
⑫現場指示計盤							中央監視盤に含む	
⑬記録装置		10	189	—	—	$1,194 \times (10^{-6})$	226	
配線工事費								
配線材料費								
運搬費	4t車 × 2台							
諸経費								

注) 送泥管-10B = φ250mm・排泥管-8B = φ200mm

注) 中央監視操作盤は、泥水処理設備用の中央操作盤、現場操作盤は含まない。

下水道施設維持管理機械器具等 基礎価格表

No.	機 種	形 式	適 用	基礎価格(円)
1	高压洗浄車	143kW 4t		公刊図書に掲載
2		147kW 4t	最大圧力20MPa	公刊図書に掲載
3		154kW 4t		公刊図書に掲載
4	超高压洗浄車	143kW 4t		公刊図書に掲載
5		154kW 4t		公刊図書に掲載
6	揚泥車	147kW 4t		公刊図書に掲載
7	給水車	121kW 4t		公刊図書に掲載
8		132kW 4t	容量4000L	公刊図書に掲載
9		154kW 4t		公刊図書に掲載
10	強力吸引車	147kW(200PS) 4.5t	最大風量20～26m ³	公刊図書に掲載
11		154kW 4t	最大風量20～26m ³	公刊図書に掲載
12		210kW 8t	最大風量20～26m ³	公刊図書に掲載
13		257kW 10t	最大風量20～26m ³	公刊図書に掲載
14	特殊強力吸引車	147kW(200PS)4.5t	最大風量20m ³ /min	14,700,000
15			最大風量40～50m ³ /min	18,900,000
16		154kW 4t	最大風量40～50m ³ /min	公刊図書に掲載
17		210kW 8t	最大風量40～50m ³ /min	24,700,000
18		242kW(330PS)11t	最大風量20m ³ /min	24,000,000
19		257kW 10t	最大風量40～50m ³ /min	公刊図書に掲載
20	本管用TVカメラ搭載車	95.5kW 2t		公刊図書に掲載
21		63kW 2t		公刊図書に掲載
22		小中口径 展開図化式		18,900,000
23	取付管用TVカメラ搭載車	70kW 2t		4,770,000
24		63kW 2t		公刊図書に掲載
25	補修プラント車	100kW 3t		21,000,000
26	バケットマシン	13kW		市場性無し
27		22kW		市場性無し
28	バケット	150mm		市場性無し
29		200mm		市場性無し
30		300mm		市場性無し
31		400mm		市場性無し
32		500mm		市場性無し
33	ガイドローラー	2個1組		500,000
34	小型高压洗浄機	7.0kW(9.5PS) 50kg/cm ²	ポリタンク付	1,210,000
35	止水プラグ	φ 150mm用		公刊図書に掲載
36		φ 200mm用		公刊図書に掲載
37		φ 250mm用		公刊図書に掲載
38		φ 300mm用		公刊図書に掲載
39		φ 350mm用		公刊図書に掲載

40		φ 400mm用		公刊図書に掲載
41		φ 450mm用		公刊図書に掲載
42		φ 500mm用		公刊図書に掲載
43		φ 600mm用		公刊図書に掲載
44		φ 700mm用		公刊図書に掲載
45	止水プラグ	φ 800mm用		公刊図書に掲載
46		φ 900mm用		公刊図書に掲載
47		φ 1000mm用		公刊図書に掲載
48		φ 1100mm用(マルチタイプ バイパス4in)		1,060,000
49		φ 1100mm用(マルチタイプ バイパス6in)		1,100,000
50		φ 1200mm用(マルチタイプ バイパス4in)		1,060,000
51		φ 1200mm用(マルチタイプ バイパス6in)		1,100,000
52		φ 1300mm用(マルチタイプ バイパス4in)		1,960,000
53		φ 1300mm用(マルチタイプ バイパス6in)		2,020,000
54	φ 1500mm用(マルチタイプ バイパス4in)		1,960,000	
55	φ 1500mm用(マルチタイプ バイパス6in)		2,020,000	
56		取付管用		46,100
57	注入バッカー	φ 150mm用		504,000
58		φ 200mm用		522,000
59		φ 250mm用		576,000
60		φ 300mm用		603,000
61		φ 350mm用		693,000
62		φ 400mm用		756,000
63		φ 450mm用		859,000
64		φ 500mm用		1,080,000
65		φ 600mm用		1,260,000
66		φ 700mm用		1,440,000
67	送風機	φ 300mm ダクト5m付き		78,300
68	コンプレッサ	モーター容量0.75kW	0.93MPa	161,000

※市場性なし:流通実績がないため、価格算定不可

※公刊図書に掲載:「2023年度版建設物価推進工事用機械器具等基礎価格表」及び「2023年度版積算資料推進工事用機械器具等基礎価格表」に掲載されている単価を採用している。

令和6年度シールド掘進機等の設計価格（案）

令和6年度におけるシールド掘進機、油圧機器、後続台車、各種油圧モータ（以下「シールド掘進機等」という。）の設計価格については、以下のとおりとする。

「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」2 設計単価（3）見積りによる場合（土木工事設計単価表〈注意事項4〉）により、工事現場ごとにシールド掘進機等の基礎価格について見積りを徴収し、以下の査定率を乗じた額を査定価格とし、査定価格に損料率等を乗じた額を設計価格とする。

査定価格及び設計価格は、有効数字3桁とする（円未満切捨て、有効数字4桁目を切捨て）。

	シールド掘進機	後続台車	油圧機器	各種油圧モータ
査定率				
損料率等	0.95	0.90	0.90	$1,971 \times 10^{-6}$

※シールド掘進機の損料率等は、残置する場合であり、引上げる場合は別途考慮する。