

令和4年度

北見市上下水道局下水道課単価表

令和4年4月1日～令和5年3月31日 入札日適用

下 水 道 工 事 資 材 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
内副管				
1号マンホール用 内副管継手(貼付型)	φ150×100	個	46,200	
	φ150×150	個	50,700	
	φ200×150	個	54,800	
2号マンホール用 内副管継手(貼付型)	φ150×150	個	55,300	
	φ200×150	個	62,700	
スリム内副管マンホール継手(貼付型) φ200×150	スリム継手 1号用	個	55,600	
	スリム継手 2号用	個	63,700	
	スリム立管 500mm	個	8,190	
	スリム立管 1000mm	個	12,700	
	スリム立管 2000mm	個	21,800	
	スリムエルボ	個	11,300	
	スリム固定バンド	個	6,010	
樹脂製宅地ます・塩ビ製小型マンホール				
リブ簡易ホール φ150×300	起点	個	45,700	
	ストレート	個	46,100	
リブ簡易ホール φ200×300	起点	個	46,100	
	ストレート	個	46,100	
内蓋 ポリ製	φ150	個	2,200	
	φ300	個	3,740	
断熱内蓋	φ300	個	6,470	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
マンホール類資材				
ダクタイル蓋	T-14	組	105,000	
	T-20	組	107,000	
	T-25	組	109,000	
調整リング	KYR 5	個	6,970	
	KYR 10	個	9,360	
	KYR 15	個	13,100	
斜壁	KYT	個	30,300	
直壁	KYS	個	14,000	
	KYJ	個	16,700	
ベース	5号S	個	210,000	
	5号L	個	326,000	
スラブ	5号S	個	144,000	
	5号L	個	239,000	
側壁	5号S	m	237,000	
	5号L	m	276,000	
防護ハット用台座	北見市型 200	個	6,280	
	北見市型 300	個	11,300	
断熱内蓋	t=3cm以上 φ600	個	9,020	
ハイプラ調整リング(微調整用)	フラット型H=10	個	4,570	
	フラット型H=15	個	5,290	
	フラット型H=20	個	6,020	
	フラット型H=30	個	7,480	
	フラット型H=40	個	9,110	
	フラット型H=50	個	10,700	
	テーパ型H=10/20	個	5,370	
	テーパ型H=10/30	個	6,730	
	テーパ型H=10/40	個	9,280	

1 号 マ ン ホ ー ル 複 合 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール複合単価				
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	224,430	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	224,430	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	224,430	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	224,430	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	226,820	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	230,560	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	238,430	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	238,430	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	238,430	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	238,430	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	240,820	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	244,560	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	250,730	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	250,730	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	250,730	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	250,730	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	253,120	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	256,860	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	262,030	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	262,030	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	262,030	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	262,030	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	264,420	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	268,160	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	278,930	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	278,930	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	278,930	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	278,930	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	281,320	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	285,060	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	286,530	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	286,530	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	286,530	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	286,530	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	288,920	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	292,660	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	302,030	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	302,030	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	302,030	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	302,030	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	304,420	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	308,160	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	314,730	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	314,730	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	314,730	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	314,730	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	317,120	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	320,860	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	326,530	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	326,530	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	326,530	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	326,530	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	328,920	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	332,660	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	338,430	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	338,430	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	338,430	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	338,430	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	340,820	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	344,560	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	354,730	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	354,730	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	354,730	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	354,730	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	357,120	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	360,860	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	363,130	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	363,130	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	363,130	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	363,130	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	365,520	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	369,260	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	378,430	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	378,430	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	378,430	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	378,430	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	380,820	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	384,560	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	391,330	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	391,330	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	391,330	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	391,330	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	393,720	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	397,460	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	403,130	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	403,130	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	403,130	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	403,130	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	405,520	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	409,260	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	415,030	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	415,030	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	415,030	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	415,030	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	417,420	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	421,160	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	431,330	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	431,330	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	431,330	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	431,330	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	433,720	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	437,460	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	439,730	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	439,730	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	439,730	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	439,730	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	442,120	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	445,860	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	455,030	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	455,030	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	455,030	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	455,030	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	457,420	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	461,160	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	467,930	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	467,930	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	467,930	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	467,930	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	470,320	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	474,060	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	479,730	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	479,730	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	479,730	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	479,730	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	482,120	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	485,860	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	491,630	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	491,630	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	491,630	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	491,630	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	494,020	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	497,760	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	507,930	
マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	507,930		
マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	507,930		
マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	507,930		
マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	510,320		
マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	514,060		

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	222,430	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	222,430	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	222,430	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	222,430	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	224,820	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	228,560	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	236,430	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	236,430	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	236,430	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	236,430	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	238,820	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	242,560	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	248,730	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	248,730	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	248,730	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	248,730	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	251,120	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	254,860	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	260,030	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	260,030	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	260,030	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	260,030	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	262,420	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	266,160	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	276,930	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	276,930	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	276,930	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	276,930	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	279,320	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	283,060	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	284,530	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	284,530	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	284,530	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	284,530	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	286,920	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	290,660	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	300,030	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	300,030	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	300,030	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	300,030	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	302,420	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	306,160	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	312,730	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	312,730	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	312,730	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	312,730	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	315,120	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	318,860	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	324,530	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	324,530	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	324,530	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	324,530	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	326,920	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	330,660	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	336,430	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	336,430	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	336,430	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	336,430	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	338,820	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	342,560	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	352,730	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	352,730	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	352,730	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	352,730	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	355,120	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	358,860	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	361,130	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	361,130	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	361,130	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	361,130	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	363,520	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	367,260	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	376,430	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	376,430	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	376,430	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	376,430	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	378,820	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	382,560	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	389,330	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	389,330	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	389,330	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	389,330	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	391,720	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	395,460	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	401,130	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	401,130	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	401,130	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	401,130	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	403,520	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	407,260	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	413,030	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	413,030	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	413,030	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	413,030	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	415,420	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	419,160	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	429,330	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	429,330	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	429,330	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	429,330	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	431,720	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	435,460	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	437,730	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	437,730	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	437,730	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	437,730	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	440,120	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	443,860	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	453,030	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	453,030	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	453,030	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	453,030	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	455,420	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	459,160	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	465,930	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	465,930	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	465,930	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	465,930	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	468,320	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	472,060	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	477,730	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	477,730	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	477,730	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	477,730	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	480,120	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	483,860	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	489,630	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	489,630	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	489,630	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	489,630	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	492,020	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	495,760	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	505,930	
マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	505,930		
マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	505,930		
マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	505,930		
マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	508,320		
マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	512,060		

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	220,430	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	220,430	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	220,430	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	220,430	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	222,820	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	226,560	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	234,430	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	234,430	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	234,430	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	234,430	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	236,820	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	240,560	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	246,730	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	246,730	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	246,730	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	246,730	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	249,120	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	252,860	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	258,030	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	258,030	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	258,030	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	258,030	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	260,420	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	264,160	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	274,930	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	274,930	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	274,930	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	274,930	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	277,320	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	281,060	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	282,530	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	282,530	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	282,530	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	282,530	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	284,920	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	288,660	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	300,420	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	304,160	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	310,730	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	310,730	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	310,730	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	310,730	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	313,120	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	316,860	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	322,530	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	324,920	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	328,660	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	334,430	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	334,430	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	334,430	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	334,430	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	336,820	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	340,560	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	353,120	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	356,860	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	359,130	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	359,130	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	359,130	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	359,130	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	361,520	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	365,260	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	374,430	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	374,430	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	374,430	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	374,430	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	376,820	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	380,560	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	387,330	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	387,330	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	387,330	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	387,330	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	389,720	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	393,460	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	399,130	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	399,130	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	399,130	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	399,130	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	401,520	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	405,260	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	411,030	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	411,030	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	411,030	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	411,030	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	413,420	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	417,160	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	427,330	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	427,330	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	427,330	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	427,330	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	429,720	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	433,460	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	435,730	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	435,730	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	435,730	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	435,730	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	438,120	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	441,860	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	451,030	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	451,030	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	451,030	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	451,030	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	453,420	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	457,160	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	463,930	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	463,930	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	463,930	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	463,930	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	466,320	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	470,060	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	475,730	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	475,730	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	475,730	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	475,730	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	478,120	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	481,860	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	487,630	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	487,630	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	487,630	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	487,630	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	490,020	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	493,760	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	503,930	
マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	503,930		
マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	503,930		
マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	503,930		
マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	506,320		
マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	510,060		

リブ簡易マンホール複合単価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール設置複合単価				
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	145,133	材工共
(防護ハット=14・台座付・ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	146,923	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	147,357	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	147,790	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	148,219	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	148,652	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	149,086	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	149,514	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	149,948	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	150,381	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	150,810	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	152,349	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	152,784	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	153,211	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	153,646	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	154,079	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	154,507	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	154,940	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	155,374	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	155,802	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	156,236	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	158,216	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	158,644	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	159,078	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	159,512	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	159,940	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	160,373	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	160,806	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	161,235	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	161,668	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	162,103	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	163,640	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	164,074	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	164,507	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	164,941	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	165,369	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	165,803	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	166,236	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	166,665	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	167,098	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	167,532	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール (防護ハット=25・台座付・ST型柵)	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	162,533	材工共
	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	164,323	材工共
	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	164,757	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	165,190	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	165,619	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	166,052	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	166,486	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	166,914	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	167,348	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	167,781	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	168,210	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	169,749	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	170,184	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	170,611	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	171,046	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	171,479	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	171,907	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	172,340	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	172,774	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	173,202	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	173,636	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	175,616	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	176,044	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	176,478	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	176,912	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	177,340	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	177,773	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	178,206	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	178,635	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	179,068	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	179,503	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	181,040	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	181,474	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	181,907	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	182,341	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	182,769	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	183,203	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	183,636	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	184,065	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	184,498	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	184,932	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	162,533	材工共
(防護ハット=25・台座付・起点KT型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	164,323	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	164,757	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	165,190	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	165,619	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	166,052	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	166,486	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	166,914	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	167,348	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	167,781	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	168,210	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	169,749	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	170,184	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	170,611	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	171,046	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	171,479	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	171,907	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	172,340	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	172,774	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	173,202	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	173,636	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	175,616	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	176,044	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	176,478	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	176,912	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	177,340	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	177,773	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	178,206	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	178,635	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	179,068	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	179,503	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	181,040	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	181,474	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	181,907	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	182,341	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	182,769	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	183,203	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	183,636	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	184,065	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	184,498	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	184,932	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール (防護ハット=14・台座付・ST型柵) 断熱内蓋仕様	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	147,863	材工共
	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	149,653	材工共
	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	150,087	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	150,520	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	150,949	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	151,382	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	151,816	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	152,244	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	152,678	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	153,111	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	153,540	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	155,079	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	155,514	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	155,941	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	156,376	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	156,809	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	157,237	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	157,670	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	158,104	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	158,532	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	158,966	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	160,946	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	161,374	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	161,808	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	162,242	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	162,670	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	163,103	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	163,536	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	163,965	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	164,398	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	164,833	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	166,370	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	166,804	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	167,237	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	167,671	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	168,099	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	168,533	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	168,966	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	169,395	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	169,828	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	170,262	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	147,863	材工共
(防護ハット=14・台座付・起点KT型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	149,653	材工共
断熱内蓋仕様	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	150,087	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	150,520	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	150,949	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	151,382	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	151,816	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	152,244	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	152,678	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	153,111	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	153,540	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	155,079	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	155,514	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	155,941	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	156,376	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	156,809	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	157,237	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	157,670	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	158,104	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	158,532	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	158,966	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	160,946	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	161,374	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	161,808	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	162,242	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	162,670	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	163,103	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	163,536	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	163,965	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	164,398	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	164,833	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	166,370	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	166,804	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	167,237	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	167,671	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	168,099	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	168,533	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	168,966	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	169,395	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	169,828	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	170,262	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	165,263	材工共
(防護ハット=25・台座付・起点KT型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	167,053	材工共
断熱内蓋仕様	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	167,487	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	167,920	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	168,349	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	168,782	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	169,216	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	169,644	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	170,078	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	170,511	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	170,940	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	172,479	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	172,914	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	173,341	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	173,776	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	174,209	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	174,637	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	175,070	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	175,504	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	175,932	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	176,366	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	178,346	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	178,774	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	179,208	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	179,642	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	180,070	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	180,503	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	180,936	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	181,365	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	181,798	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	182,233	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	183,770	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	184,204	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	184,637	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	185,071	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	185,499	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	185,933	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	186,366	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	186,795	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	187,228	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	187,662	材工共

公 共 塩 び 汚 水 枿 複 合 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹設置複合単価				
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	57,742	材工共
(防護ハット=14・台座付・ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	59,365	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	59,627	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	59,887	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	60,143	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	60,404	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	60,665	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	60,925	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	61,188	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	61,442	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	61,703	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	63,071	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	63,333	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	63,587	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	63,848	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	64,109	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	64,371	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	64,632	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	64,887	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	65,147	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	65,409	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	67,217	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	67,478	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	67,732	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	67,995	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	68,255	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	68,516	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	68,777	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	69,033	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	69,293	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	69,555	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	70,925	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	71,181	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	71,441	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	71,703	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	71,963	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	72,226	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	72,480	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	72,741	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	73,002	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	73,264	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	58,442	材工共
(防護ハット=14・台座付・キャップ付ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	60,065	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	60,327	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	60,587	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	60,843	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	61,104	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	61,365	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	61,625	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	61,888	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	62,142	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	62,403	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	63,771	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	64,033	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	64,287	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	64,548	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	64,809	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	65,071	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	65,332	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	65,587	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	65,847	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	66,109	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	67,917	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	68,178	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	68,432	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	68,695	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	68,955	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	69,216	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	69,477	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	69,733	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	69,993	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	70,255	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	71,625	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	71,881	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	72,141	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	72,403	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	72,663	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	72,926	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	73,180	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	73,441	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	73,702	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	73,964	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	60,642	材工共
(防護ハット=25・台座付・キャップ付ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	62,265	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	62,527	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	62,787	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	63,043	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	63,304	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	63,565	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	63,825	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	64,088	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	64,342	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	64,603	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	65,971	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	66,233	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	66,487	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	66,748	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	67,009	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	67,271	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	67,532	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	67,787	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	68,047	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	68,309	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	70,117	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	70,378	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	70,632	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	70,895	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	71,155	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	71,416	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	71,677	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	71,933	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	72,193	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	72,455	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	73,825	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	74,081	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	74,341	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	74,603	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	74,863	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	75,126	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	75,380	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	75,641	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	75,902	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	76,164	材工共

試 驗 掘 削 複 合 單 價

公共汚水枥設置・取付管工単価

マンホール・公共汚水枥補修単価

下水道維持管理単価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
機械器具損料見積一覧				
高圧洗浄車	4t 147kw (200PS)	時間	9,475	
揚泥車	4t 147kw (200PS)	時間	6,390	
強力吸引車	4.5t 147kw (200PS)最大風量20~26m ³	時間	9,235	
	8t 205kw (280PS)最大風量20~26m ³	時間	15,680	
	11t 242kw (330PS)最大風量20~26m ³	時間	19,220	
特殊強力吸引車	4.5t 147kw (200PS)最大風量40~50m ³	時間	9,560	
	8t 205kw (280PS)最大風量40~50m ³	時間	16,100	
	11t 242kw (330PS)最大風量40~50m ³	時間	20,700	
給水車	4t 132kw (180PS)	時間	5,410	
TVカメラ搭載車	大口径用 2t 103kw(140PS)	時間	23,640	
	取付管用 2t 71kw(97PS)	時間	4,360	
小型高圧洗浄機	5.8kw 8PS 40kg/cm ² ポリタンク付	時間	549	
補修プラント車	2t 100kw (135PS)	時間	7,250	
管口カメラ		時間	1,490	
TVカメラ搭載車	小中口径直視側視式	時間	13,977	
TVカメラ搭載車	小中口径展開図化式	時間	14,641	
L・H(可視光硬化)補修機	φ150	時間	333	
	φ200	時間	377	
	φ250	時間	481	
	φ300	時間	616	
	φ350	時間	660	
	φ400	時間	1,090	
	φ450	時間	1,220	
	φ500	時間	1,290	
L・H取付管接合部用補修機	φ600~700	時間	1,410	
	φ200	時間	3,470	
	φ250	時間	3,630	
	φ300	時間	4,640	
	φ350	時間	4,810	
	φ400	時間	5,330	
	φ450	時間	8,500	
	φ500	時間	9,410	
穿孔機	φ600	時間	10,400	
	2t 99kw	時間	16,500	
ガス検知器(携帯用)	O ₂ ,HC,H ₂ S,CO	日	638	令和2年度建設機械等損料表P154より
送風機	φ280 6m ³ /min	日	164	令和2年度建設機械等損料表P176より

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
注入パッカー	φ 150	日	1,650	
	φ 200	日	1,680	
	φ 250	日	2,130	
	φ 300	日	2,230	
	φ 350	日	2,570	
	φ 400	日	3,670	
	φ 450	日	4,180	
	φ 500	日	4,620	
	φ 600	日	5,470	
	φ 700	日	7,000	
	可視光硬化含浸フィルム(本管部)	φ 150	箇所	15,300
φ 200		箇所	17,300	
φ 250		箇所	20,100	
φ 300		箇所	22,600	
φ 350		箇所	25,400	
φ 400		箇所	27,600	
φ 450		箇所	28,400	
φ 500		箇所	36,700	
φ 600		箇所	42,900	
φ 700		箇所	47,700	
可視光硬化含浸フィルム(取付部)	φ 200	箇所	27,900	
	φ 250	箇所	30,800	
	φ 300	箇所	33,300	
	φ 350	箇所	36,200	
	φ 400	箇所	38,300	
	φ 450	箇所	44,100	
	φ 500	箇所	48,000	
	φ 600	箇所	54,200	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
圧送管清掃				
圧送管清掃材料費		t	307,000	
圧送管清掃労務費		式	200,300	
圧送管清掃消耗材料費		式	173,400	
圧送管清掃機械損料費		日	299,000	
圧送管清掃動力用水費		日	21,400	
圧送管清掃事前調査費		式	105,870	
圧送管清掃運搬費		式	107,000	
圧送管清掃技術管理費		日	52,500	
圧送管清掃排泥処分費		日	128,000	
草刈				
除草処分費		kg	10	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考	
※適用条件:材料費込みの施工単価(人力)、経費は含まない。					
細粒度アスコン(新材)	t=3(歩道)	12m以上 24m未満	式 70,500	瀝青材なし	
細粒度アスコン(再生)	t=3(歩道)		式 64,500	瀝青材なし	
細粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式 77,100	瀝青材なし	
細粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式 70,900	瀝青材なし	
細粒度アスコン(新材)	t=3(歩道)		式 77,900	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(歩道)		式 71,900	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式 82,200	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式 76,000	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式 80,200	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式 74,000	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=3(車道)		式 76,800	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=3(車道)		式 70,000	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式 76,400	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式 69,400	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式 74,400	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式 67,300	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=3(車道)		式 73,400	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=3(車道)		式 70,600	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=4(車道)		9m以上 18m未満	式 69,000	瀝青材あり(タックコート)
細粒度アスコン(再生)	t=4(車道)			式 62,700	瀝青材あり(タックコート)
密粒度アスコン(新材)	t=4(車道)	式 63,200		瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=4(車道)	式 56,100		瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=4(車道)	式 57,200		瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=4(車道)	式 54,400		瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=4(車道)	式 66,000		瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=4(車道)	式 60,100		瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=4(車道)	式 62,200		瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(再生)	t=4(車道)	式 59,500		瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=4(車道)	式 56,500	瀝青材なし		
粗粒度アスコン(再生)	t=4(車道)	式 51,000	瀝青材なし		
細粒度アスコン(新材)	t=5(車道)	7m以上 14m未満	式 61,700	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式 55,700	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式 56,100	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式 49,200	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式 60,400	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式 54,400	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式 54,800	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式 48,000	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式 51,500	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式 46,300	瀝青材あり(タックコート)	
アスファルト安定処理(新材)	t=5(車道)		式 48,400	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(再生)	t=5(車道)		式 44,100	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(新材)	t=6(車道)	6m以上 12m未満	式 46,900	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(再生)	t=6(車道)		式 42,400	瀝青材あり(プライムコート)	

下 水 道 管 渠 内 面 補 修 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
下水道内面補修単価				
ゴムスリーブ損料	φ 150	日	1,810	
	φ 200	日	1,840	
	φ 250	日	2,250	
	φ 300	日	2,990	
	φ 350	日	3,200	
	φ 400	日	5,480	
	φ 450	日	6,090	
	φ 500	日	6,090	
	φ 600	日	6,700	
	φ 700	日	6,700	
止水プラグ損料	φ 150	日	541	
	φ 200	日	606	
	φ 250	日	670	
	φ 300	日	759	
	φ 350	日	1,100	
	φ 400	日	1,200	
	φ 450	日	1,930	
	φ 500	日	2,160	
	φ 600	日	2,540	
	取付管用	日	517	
離形フィルム	φ 150	枚	609	
	φ 200	枚	771	
	φ 250	枚	934	
	φ 300	枚	1,100	
	φ 350	枚	1,260	
	φ 400	枚	1,430	
	φ 450	枚	1,650	
	φ 500	枚	1,810	
	φ 600	枚	2,150	
	φ 700	枚	2,480	
ASS主剤		Kg	3,040	
硬化剤		CC	3	
溶剤	アセトン	Kg	507	

下 水 道 管 更 生 单 価

