

令和8年度

上下水道部下水道整備課

No	名称 規格	単位	単価(円)	備考
1	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	98,800	
2	マンホール鉄蓋(小型マンホール用・台座含) 一宮市型(無色) T-14	個	43,480	
3	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	53,740	
4	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	121,200	
5	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	106,200	
6	マンホール鉄蓋(小型マンホール用・台座含) 一宮市型(無色) T-25	個	46,200	
7	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	55,170	
8	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	128,000	
9	新次世代型マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章 T-14	個	75,660	
10	新次世代型マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章 T-25	個	80,990	
11	新次世代型マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章 T-14	個	95,940	
12	新次世代型マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章 T-25	個	101,200	
13	レベル調整駒(組立マンホール用) スリーブ使用タイプ	組	3,267	
14	レベル調整駒(小型マンホール用) スリーブ使用タイプ	組	4,248	
15	鉄筋コンクリート管用 内副管マンホール継手 φ250-200 一体型十字管(開削管用)	個	62,160	
16	鉄筋コンクリート管用 内副管マンホール継手 φ300-200 一体型十字管(開削管用)	個	49,770	
17	鉄筋コンクリート管用 内副管マンホール継手 φ350-200 一体型十字管(開削管用)	個	65,370	
18	貼付型内副管継手 φ300-200 3号用	個	63,360	
19	貼付型内副管継手 φ300-200 2号用	個	63,360	
20	貼付型内副管継手 φ300-200 1号用	個	63,360	
21	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[北方]
22	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[奥]
23	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[今伊勢]
24	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,700	[西成]
25	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,700	[千秋]
26	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[萩原]
27	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,700	[大和]
28	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,700	[丹陽]
29	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[尾西北部]
30	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	945	[木曾川]
31	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,700	[本庁舎]
32	再生砂(瓦) 敷・埋戻用(現場渡し)	m3	1,848	

No	名称 規格	単位	単価(円)	備考
33	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差1.0m未満 設置手間含む	箇所	65,770	
34	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差1.0m以上~1.5m未満 設置手間含む	箇所	73,270	
35	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差1.5m以上~2.0m未満 設置手間含む	箇所	81,270	
36	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差2.0m以上~2.5m未満 設置手間含む	箇所	88,770	
37	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差2.5m以上~3.0m未満 設置手間含む	箇所	97,020	
38	飛散防止板(樹脂製) 本管径150~200mm 段差3.0m以上~3.8m未満 設置手間含む	箇所	104,500	
39	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差1.0m未満 設置手間含む	箇所	51,500	
40	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差1.0m以上~1.5m未満 設置手間含む	箇所	63,620	
41	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差1.5m以上~2.0m未満 設置手間含む	箇所	70,120	
42	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差2.0m以上~2.5m未満 設置手間含む	箇所	76,120	
43	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差2.5m以上~3.0m未満 設置手間含む	箇所	82,120	
44	飛散防止板(樹脂製) 本管径100mm 段差3.0m以上~3.8m未満 設置手間含む	箇所	80,660	
45	下水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
46	上水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
47	下水道用陶管 中間処理費	m3	25,000	
48	下水道用CP 中間処理費	m3	18,000	
49	下水道用高密度ポリエチレン管 中間処理費	m3	20,000	
50	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[北方]
51	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[奥]
52	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[今伊勢]
53	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[西成]
54	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[千秋]
55	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[萩原]
56	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[大和]
57	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[丹陽]
58	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[尾西北部]
59	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[木曾川]
60	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[本庁舎]

No	名 称 規 格	単位	単 価 (円)	備考
61	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[北方]
62	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[奥]
63	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[今伊勢]
64	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[西成]
65	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[千秋]
66	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[萩原]
67	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[大和]
68	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[丹陽]
69	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[尾西北部]
70	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[木曾川]
71	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	9,750	[本庁舎]
72	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[北方]
73	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[奥]
74	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[今伊勢]
75	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[西成]
76	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[千秋]
77	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[萩原]
78	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[大和]
79	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[丹陽]
80	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[尾西北部]
81	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[木曾川]
82	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	11,400	[本庁舎]