

令和4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	81,350	
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	36,070	
3	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	44,600	
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	100,500	
5	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	87,490	
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	38,350	
7	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	45,750	
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	106,600	
9	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章(耐スリップ構造) T-14	個	57,270	
10	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市章(耐スリップ構造) T-14	個	29,540	
11	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章(耐スリップ構造) T-25	個	66,490	
12	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市章(耐スリップ構造) T-25	個	30,920	
13	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章(耐スリップ構造) T-14	個	79,350	
14	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章(耐スリップ構造) T-25	個	85,560	
15	レベル調整駒(組立マンホール用) スリーブ使用タイプ	組	2,887	
16	レベル調整駒(小型マンホール用) スリーブ使用タイプ	組	2,538	
17	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	56,210	
18	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	77,800	
19	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	113,100	
20	鉄筋コンクリート管用 内副管マンホール継手 φ400-200 一体型十字管(開削管用)	個	74,870	
21	鉄筋コンクリート管用 内副管マンホール継手 φ450-250 一体型十字管(開削管用)	個	102,600	
22	貼付型内副管継手 φ300-200 3号用	個	71,440	
23	貼付型内副管継手 φ300-200 2号用	個	71,440	
24	貼付型内副管継手 φ300-200 1号用	個	71,440	
25	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[北方]
26	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[奥]
27	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[今伊勢]
28	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[西成]
29	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[千秋]
30	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[萩原]
31	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[大和]
32	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,512	[丹陽]

No	名 称 規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
33	改良土 (20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,512	[尾西北部]
34	改良土 (20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,512	[木曾川]
35	改良土 (20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,800	[本庁舎]
36	再生砂 (瓦) 敷・埋戻用 (現場渡し)	m3	1,638	
37	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	51,660	
38	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	59,060	
39	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	68,300	
40	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	75,700	
41	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	84,930	
42	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	99,900	
43	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	42,310	
44	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	48,930	
45	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	56,480	
46	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	63,100	
47	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	70,650	
48	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	83,810	
49	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[北方]
50	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[奥]
51	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[今伊勢]
52	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[西成]
53	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[千秋]
54	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[萩原]
55	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[大和]
56	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[丹陽]
57	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[尾西北部]
58	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[木曾川]
59	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,200	[本庁舎]
60	下水道用陶管 中間処理費	m3	24,000	
61	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[北方]
62	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[奥]
63	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[今伊勢]
64	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	10,000	[西成]
65	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	10,000	[千秋]
66	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[萩原]

No	名 称 規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
67	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[大和]
68	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	10,000	[丹陽]
69	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[尾西北部]
70	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[木曾川]
71	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[本庁舎]
72	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[北方]
73	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[奥]
74	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[今伊勢]
75	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[西成]
76	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[千秋]
77	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[萩原]
78	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[大和]
79	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[丹陽]
80	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[尾西北部]
81	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[木曾川]
82	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	6,000	[本庁舎]
83	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[北方]
84	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[奥]
85	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[今伊勢]
86	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[西成]
87	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[千秋]
88	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[萩原]
89	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[大和]
90	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[丹陽]
91	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[尾西北部]
92	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[木曾川]
93	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,000	[本庁舎]