

令和5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	87,500	
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	42,950	
3	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	53,370	
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	110,100	
5	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	95,480	
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	45,750	
7	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	54,690	
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	116,400	
9	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章(耐スリップ構造) T-14	個	66,990	
10	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市章(耐スリップ構造) T-14	個	35,120	
11	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章(耐スリップ構造) T-25	個	73,290	
12	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市章(耐スリップ構造) T-25	個	36,970	
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	86,800	
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	93,030	
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	2,781	
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	2,836	
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	56,100	
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	92,870	
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	135,000	
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	87,410	
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	117,800	
22	貼付型内副管継手 φ300-200 3号用	個	85,680	
23	貼付型内副管継手 φ300-200 2号用	個	77,520	
24	貼付型内副管継手 φ300-200 1号用	個	77,520	
25	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,365	[北方]
26	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[奥]
27	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[今伊勢]
28	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[西成]
29	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[千秋]
30	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[萩原]
31	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[大和]
32	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,350	[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	1,350	[尾西北部]
34	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,350	[木曾川]
35	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,350	[本庁舎]
36	再生砂(瓦) 敷・埋戻用(現場渡し)	m3	1,812	
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	56,460	
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	64,630	
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	74,860	
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	83,060	
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	93,330	
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	127,600	
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	46,100	
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	51,700	
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	61,960	
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	69,400	
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	77,830	
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	109,000	
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	3,400	[奥]
51	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[今伊勢]
52	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[西成]
53	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[千秋]
54	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[萩原]
55	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[大和]
56	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[丹陽]
57	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[尾西北部]
58	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[木曾川]
59	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,400	[本庁舎]
60	下水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
61	上水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
62	下水道用陶管 中間処理費	m3	25,000	
63	下水道用CP 中間処理費	m3	10,000	
64	下水道用高密度ポリエチレン管 中間処理費	m3	20,000	
65	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]
66	汚泥(泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[奥]

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	[今伊勢]
68	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[西成]
69	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[千秋]
70	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]
71	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]
72	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[丹陽]
73	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]
74	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]
75	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]
76	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[北方]
77	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[奥]
78	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[今伊勢]
79	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[西成]
80	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[千秋]
81	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[萩原]
82	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[大和]
83	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[丹陽]
84	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[尾西北部]
85	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[木曾川]
86	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	8,000	[本庁舎]
87	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[北方]
88	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[奥]
89	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[今伊勢]
90	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[西成]
91	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[千秋]
92	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[萩原]
93	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[大和]
94	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[丹陽]
95	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[尾西北部]
96	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[木曾川]
97	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタス・スライム処理	m3	9,600	[本庁舎]