

令和6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	94,430	
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	43,010	
3	マンホール鉄蓋 (φ300) 一宮市型 (ききょう柄有色) T-14	個	52,280	
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	116,400	
5	マンホール鉄蓋 (φ600) 一宮市型 (ききょう柄有色) T-25	個	101,400	
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	45,690	
7	マンホール鉄蓋 (φ300) 一宮市型 (ききょう柄有色) T-25	個	53,640	
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	122,900	
9	次世代型マンホール鉄蓋 (φ600) 一宮市章 T-14	個	72,380	
10	次世代型マンホール鉄蓋 (φ600) 一宮市章 T-25	個	78,470	
11	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	92,330	
12	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	98,070	
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	3,547	
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	3,927	
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	69,920	
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	96,150	
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	139,770	
18	貼付型内副管継手 φ300-200 3号用	個	80,640	
19	貼付型内副管継手 φ300-200 2号用	個	72,960	
20	貼付型内副管継手 φ300-200 1号用	個	72,960	
21	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[北方]
22	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[奥]
23	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[今伊勢]
24	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[西成]
25	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[千秋]
26	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[萩原]
27	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,500	[大和]
28	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,500	[丹陽]
29	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[尾西北部]
30	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,323	[木曾川]
31	改良土 (20~0mm) プラント渡し	m3	1,500	[本庁舎]
32	再生砂 (瓦) 敷・埋戻用 (現場渡し)	m3	1,784	

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	59,160	
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	67,320	
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	78,510	
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	86,670	
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	97,860	
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	135,800	
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	48,890	
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	56,310	
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	65,670	
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	73,090	
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	95,180	
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	117,300	
45	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[北方]
46	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[奥]
47	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[今伊勢]
48	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[西成]
49	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[千秋]
50	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[萩原]
51	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,600	[大和]
52	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,600	[丹陽]
53	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[尾西北部]
54	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,800	[木曾川]
55	発生土処理費 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ持込	m3	3,600	[本庁舎]
56	下水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
57	下水道用硬質塩化ビニル管 中間処理費	m3	20,000	
58	下水道用陶管 中間処理費	m3	25,000	
59	下水道用CP 中間処理費	m3	12,000	
60	下水道用高密度ポリエチレン管 中間処理費	m3	20,000	
61	濁水処理費 As切断	m3	32,000	
62	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]
63	汚泥 (泥水) 中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	8,400	[奥]
64	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]
65	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]
66	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]
67	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]
68	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]
69	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]
70	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]
71	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]

