

令和3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	82,470	
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	36,770	
3	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-14	個	43,200	
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	94,800	
5	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	87,450	
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	39,490	
7	マンホール鉄蓋(φ300) 一宮市型(ききょう柄有色) T-25	個	46,520	
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	106,400	
9	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章 次世代型 T-14	個	61,890	
10	マンホール鉄蓋(φ600) 一宮市章 次世代型 T-25	個	66,810	
11	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章 次世代型 T-14	個	79,860	
12	マンホール鉄蓋(φ600・転落防止安全梯子付) 一宮市章 次世代型 T-25	個	81,370	
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	3,093	
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	2,599	
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	56,280	
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	77,390	
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	112,500	
18	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	101,800	
19	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	131,800	
20	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(推進管用)	個	77,380	
21	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(推進管用)	個	112,400	
22	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(推進管用)	個	129,100	
23	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(推進管用)	個	142,900	
24	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(推進管用)	個	167,000	
25	貼付型内副管継手 φ300-200 3号用	個	68,310	
26	貼付型内副管継手 φ300-200 2号用	個	68,310	
27	貼付型内副管継手 φ300-200 1号用	個	68,310	
28	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,672	[北方]
29	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,672	[奥]
30	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,672	[今伊勢]
31	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,672	[西成]
32	改良土(20~0mm) プラント渡し	m3	1,672	[千秋]

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	1,672	[萩原]
34	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,672	[大和]
35	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,672	[丹陽]
36	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,672	[尾西北部]
37	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,672	[木曾川]
38	改良土(20~0mm) ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ渡し	m3	1,672	[本庁舎]
39	再生砂(瓦) 敷・埋戻用(現場渡し)	m3	1,616	
40	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	47,460	
41	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	54,030	
42	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	62,560	
43	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	69,130	
44	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	77,660	
45	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	91,100	
46	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	39,760	
47	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	45,560	
48	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	52,560	
49	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	58,360	
50	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	65,360	
51	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	77,160	
52	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[北方]
53	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[奥]
54	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[今伊勢]
55	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[西成]
56	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[千秋]
57	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[萩原]
58	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[大和]
59	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[丹陽]
60	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[尾西北部]
61	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[木曾川]
62	発生土処理費 ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ持込	m3	2,500	[本庁舎]
63	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]
64	汚泥(泥水)中間処理費 非自硬性 泥水式推進工法	m3	7,200	[奥]
65	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]
66	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]

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	[千秋]
68	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]
69	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]
70	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]
71	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]
72	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]
73	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]
74	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[北方]
75	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[奥]
76	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[今伊勢]
77	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[西成]
78	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[千秋]
79	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[萩原]
80	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[大和]
81	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[丹陽]
82	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[尾西北部]
83	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[木曾川]
84	汚泥(泥土)中間処理費 非自硬性 泥土圧式推進工法	m3	7,500	[本庁舎]
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	12,500	[北方]
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	12,500	[奥]
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	12,500	[今伊勢]
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	12,500	[西成]
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	12,500	[千秋]
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	12,500	[萩原]
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	12,500	[大和]
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	12,500	[丹陽]
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	12,500	[尾西北部]
94	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,500	[木曾川]
95	汚泥(泥水)中間処理費 自硬性 レイタンス・スライム処理	m3	12,500	[本庁舎]