

令和7年度
旭川市水道局 設計単価表

旭川市水道局上下水道部
下水道施設課

旭川市水道局設計単価表を利用する上での留意事項

- 1 本単価表は、旭川市水道局上下水道部下水道施設課が発注する請負工事の
予定価格の積算に用いるものです。実際の取引を制約するものではありません。
- 2 単価の適用期間は、令和8年3月31日までです。
(下-279~281の適用期間は、令和9年3月31日までです。)
- 3 資材単価は、特に記載がない限り現場持ち込みの価格です。
- 4 営繕（建築及び設備等）の設計単価については公表の対象外としています。
- 5 資材単価等の内容に関する質問は、工事発注課にお問い合わせ下さい。

令和7年度 旭川市水道局設計単価

「下水道施設課発注工事に適用」

番号	名称	規格	単位	設計単価(円)
下- 1	自在継手 掃除口柵(DV)	φ150	個	6,300
下- 2	DVキャップ	φ100	個	720
下- 3	DVキャップ	φ150	個	1,360
下- 4	DVキャップ	φ200	個	2,280
下- 5	DVキャップ	φ250	個	9,410
下- 6	DVキャップ	φ300	個	14,400
下- 7	掃除口内蓋(塩ビ板)	φ190	個	1,150
下- 8	ヤリトリ継手	φ100	個	2,470
下- 9	ヤリトリ継手	φ150	個	3,850
下- 10	ヤリトリ継手	φ200	個	7,420
下- 11	ヤリトリ継手	φ250	個	16,400
下- 12	内副管用 分岐クハ(キャップ付)	φ200×φ200 PR管用	個	63,200
下- 13	断熱蓋マンホール用	転落防止型	個	19,800
下- 14	断熱蓋マンホール用	固定金具付 (3点軸)	個	16,400
下- 15	自在継手	φ100	個	3,230
下- 16	掃除口内蓋(塩ビ板) (調整受枠用)	φ167	個	1,310
下- 17	スリム内副管継手用 エルボ		個	9,300
下- 18	スリム内副管 マンホール継手用 立て管	L=1000	個	10,500
下- 19	スリム内副管 マンホール継手用 立て管	L=2000	個	17,800
下- 20	スリム内副管 Vu変換ソケット		個	9,630
下- 21	接着受口カラー	Vuφ200	個	2,470
下- 22	変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ200	個	10,300
下- 23	変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ250	個	19,800
下- 24	変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ300	個	27,700

下-	25	マンホール縁石	H=11cm 受枠無し	個	8,680
下-	26	マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用	H=6cm 一体型	個	4,760
下-	27	マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用	H=9cm 一体型	個	6,880
下-	28	マンホール調整ブロック φ900鉄蓋用	H=100mm 一体型	個	26,200
下-	29	マンホール調整ブロック φ900鉄蓋用	H=150mm 一体型	個	38,500
下-	30	マンホール底版ブロック	H=20cm φ1380mm	個	60,100
下-	31	円形スラブ0号用	φ910 H=25cm	個	36,900
下-	32	1号マンホール用円形スラブ (φ600穴あき)	H=22cm φ1080mm シール材含む	個	39,200
下-	33	1号マンホール 0号ブロック	H=14cm	個	8,670
下-	34	1号マンホール 1号ブロック	H=35cm 足掛金物含む	個	39,800
下-	35	1号マンホール 2号ブロック	H=25cm 足掛金物	個	15,900
下-	36	1号マンホール 3号ブロック	H=50cm 足掛金物	個	32,500
下-	37	1号マンホール 4号ブロック	H=100cm 足掛金物	個	66,500
下-	38	1号マンホール 下部1号ブロック	H=50cm	個	57,900
下-	39	1号マンホール 下部2号ブロック	H=70cm	個	78,400
下-	40	2号マンホールH-5型 頂版スラブ(φ600穴)	1500×1500×250 シール材含む	個	130,000
下-	41	2号マンホール H-5型 スラブ(φ600穴あき)	1500×1500×250 シール材含む	個	130,000
下-	42	2号マンホール H-5型 スラブ(φ900穴あき)	1500×1500×250 シール材含む	個	101,000
下-	43	2号マンホール H-5型 中間ブロック	1500×1500×500 シール材含む	個	109,000
下-	44	2号マンホール H-5型 中間ブロック	1500×1500×1000 シール材含む	個	216,000
下-	45	2号マンホール H-5型 中間ブロック	1500×1500×1500 シール材含む	個	319,000
下-	46	2号マンホール H-5型 下部ブロック	1500×1500×1700 シール材含む	個	343,000
下-	47	2号マンホール H-8型 スラブ(φ600穴あき)	1500×1500×300 シール材含む	個	153,000
下-	48	2号マンホール H-8型 スラブ(φ900穴あき)	1500×1500×300 シール材含む	個	124,000
下-	49	2号マンホール H-8型 中間スラブ(600穴)	1500×1500×150 シール材含む	個	66,800
下-	50	2号マンホール H-8型 中間ブロック	1500×1500×500 シール材含む	個	105,000
下-	51	2号マンホール H-8型 中間ブロック	1500×1500×1000 シール材含む	個	208,000
下-	52	2号マンホール H-8型 中間ブロック	1500×1500×1500 シール材含む	個	306,000

下-	53	2号マンホール H-8型 下部ブロック(900穴)	1500×1500×1750 シーラ材含む	個	374,000
下-	54	3号マンホールH-5型 頂版スラブ(φ600穴)	1900×1900×250 シーラ材含む	個	218,000
下-	55	3号マンホール H-5型 スラブ(φ900穴あき)	1900×1900×250 シーラ材含む	個	188,000
下-	56	3号マンホール H-5型 中間ブロック	1900×1900×500 シーラ材含む	個	179,000
下-	57	3号マンホール H-5型 中間ブロック(標準)	1900×1900×1000 シーラ材含む	個	359,000
下-	58	3号マンホール H-5型 中間ブロック(標準)	1900×1900×1500 シーラ材含む	個	533,000
下-	59	3号マンホール H-5型 下部ブロック(1200穴)	1900×1900×2050 シーラ材含む	個	743,000
下-	60	3号マンホール H-8型 中間スラブ(600穴)	1900×1900×150 シーラ材含む	個	131,000
下-	61	3号マンホール H-8型 スラブ(600穴)	1900×1900×300 シーラ材含む	個	209,000
下-	62	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×500 シーラ材含む	個	186,000
下-	63	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×1000 シーラ材含む	個	373,000
下-	64	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×1500 シーラ材含む	個	561,000
下-	65	3号マンホール H-8型 下部ブロック(1200穴)	1900×1900×2100 シーラ材含む	個	786,000
下-	66	4号マンホールH-5型 頂版スラブ(φ600穴)	2300×2300×300 シーラ材含む	個	427,000
下-	67	4号マンホール H-5型 スラブ(900穴)	2300×2300×300 シーラ材含む	個	408,000
下-	68	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×500 シーラ材含む	個	257,000
下-	69	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×1000 シーラ材含む	個	514,000
下-	70	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×1500 シーラ材含む	個	771,000
下-	71	4号マンホール H-5型 下部ブロック(1500穴)	2300×2300×2050 シーラ材含む	個	917,000
下-	72	4号マンホール H-8型 中間スラブ(600穴)	2300×2300×200 シーラ材含む	個	275,000
下-	73	4号マンホール H-8型 スラブ(600穴)	2300×2300×350 シーラ材含む	個	459,000
下-	74	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×500 シーラ材含む	個	282,000
下-	75	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×1000 シーラ材含む	個	561,000
下-	76	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×1500 シーラ材含む	個	840,000
下-	77	4号マンホール H-8型 下部ブロック(1500穴)	2300×2300×2100 シーラ材含む	個	1,120,000
下-	78	補強板(カルハート用) (φ600穴あき)	1500×1500×200 (鉄蓋直載用)	個	104,000
下-	79	補強板(カルハート用) (φ900穴あき)	1500×1500×200 (MH1号ブロック直載用)	個	89,800
下-	80	プレキャスト板 (BOXカルハート用)	400×2000×100	個	15,100

下-	81	簡易ホール上部ブロック	φ600×150 受枠含む、蓋なし	個	28,600
下-	82	簡易ホール下部ブロック	φ600×450	個	30,400
下-	83	簡易ホール底板ブロック	φ700×150 (φ300穴あき)	個	10,400
下-	84	簡易ホール調整ブロック	φ600×60	個	4,540
下-	85	基礎(平板)ブロック	300×300×60	個	1,050
下-	86	掃除口防護柵本体	H=500 受枠付	個	15,800
下-	87	掃除口汚水柵用 底板ブロック	360×360 (φ200穴あき)	個	3,030
下-	88	コンクリート 汚水柵上部ブロック	H=30cm 受枠含む	個	14,100
下-	89	コンクリート 汚水柵上部ブロック	H=50cm 受枠含む	個	14,900
下-	90	コンクリート 汚水柵中間ブロック	H=5cm	個	1,430
下-	91	コンクリート 汚水柵中間ブロック	H=10cm	個	2,000
下-	92	コンクリート 汚水柵中間1号ブロック	H=14cm	個	2,510
下-	93	コンクリート 汚水柵中間2号ブロック	H=49cm	個	8,330
下-	94	コンクリート 汚水柵下部ブロック	H=50cm	個	8,330
下-	95	簡易ホール鉄蓋	φ300 (バーサーデザイン型)	個	14,700
下-	96	簡易ホール受枠 (I型)	車道用	個	15,500
下-	97	汚水柵鉄蓋		個	13,100
下-	98	汚水柵鉄蓋	歩道用	個	8,270
下-	99	汚水柵受枠	車道・歩道共通	個	6,600
下-	100	汚水柵用調整受枠	H=18.5cm	個	18,200
下-	101	掃除口鉄蓋		個	9,240
下-	102	掃除口受枠		個	8,560
下-	103	縁石用ベース板	310×100×1400 (W×T×L)	m	5,600
下-	104	縁石用ベース板	370×100×1400 (W×T×L)	m	6,590
下-	105	人孔鉄蓋	T25 ロック型 φ600 (バーサーデザイン型)	個	86,900
下-	106	人孔鉄蓋	T14 ロック型 φ600 (バーサーデザイン型)	個	67,400
下-	107	人孔鉄蓋受枠	φ600用	個	62,900
下-	108	旭川市型2号MH H-5 中間ブロック加算	H=100mmあたり	mm	21,900

下-	109	旭川市型3号MH H-5 中間ブロック加算	H=100mmあたり	mm	36,300
下-	110	旭川市型4号MH H-5 中間ブロック加算	H=100mmあたり	mm	52,900
下-	111	ボックスカルバート施工費 L=2.00m	B3.5m×H1.5m	m	92,400
下-	112	オメガライナーパイプ	φ400mm R(I)タイプ	m	80,200
下-	113	オメガライナーパイプ	φ350mm R(I)タイプ	m	67,300
下-	114	オメガライナーパイプ	φ300mm R(I)タイプ	m	55,500
下-	115	オメガライナーパイプ	φ250mm R(I)タイプ	m	45,200
下-	116	オメガライナーパイプ	φ200mm R(I)タイプ	m	40,100
下-	117	管口仕上げ材		kg	2,880
下-	118	メインライナーS	φ700mm t=12.0mm	m	210,000
下-	119	メインライナーS	φ700mm t=13.0mm	m	228,000
下-	120	メインライナーS	φ700mm t=14.0mm	m	248,000
下-	121	メインライナーS	φ600mm t=10.0mm	m	137,000
下-	122	メインライナーS	φ600mm t=11.0mm	m	159,000
下-	123	メインライナーS	φ600mm t=12.0mm	m	178,000
下-	124	メインライナーS	φ500mm t=8.0mm	m	100,000
下-	125	メインライナーS	φ500mm t=9.0mm	m	110,000
下-	126	メインライナーS	φ500mm t=10.0mm	m	118,000
下-	127	メインライナーS	φ450mm t=7.0mm	m	90,000
下-	128	メインライナーS	φ450mm t=8.0mm	m	95,000
下-	129	メインライナーS	φ450mm t=9.0mm	m	103,000
下-	130	メインライナーS	φ400mm t=6.0mm	m	77,500
下-	131	メインライナーS	φ400mm t=7.0mm	m	84,000
下-	132	メインライナーS	φ400mm t=8.0mm	m	90,000
下-	133	メインライナーS	φ350mm t=5.0mm	m	65,000
下-	134	メインライナーS	φ350mm t=6.0mm	m	71,000
下-	135	メインライナーS	φ350mm t=7.0mm	m	77,500
下-	136	メインライナーS	φ300mm t=5.0mm	m	64,000

下-	137	メインライナーS	φ300mm t=6.0mm	m	66,000
下-	138	メインライナーS	φ300mm t=7.0mm	m	69,000
下-	139	メインライナーS	φ250mm t=4.0mm	m	53,500
下-	140	メインライナーS	φ250mm t=5.0mm	m	58,500
下-	141	メインライナーS	φ250mm t=6.0mm	m	63,500
下-	142	メインライナーS	φ200mm t=3.0mm	m	47,000
下-	143	メインライナーS	φ200mm t=4.0mm	m	50,000
下-	144	メインライナーS	φ200mm t=5.0mm	m	54,000
下-	145	管口仕上げ材		kg	530
下-	146	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ700mm t=18.0mm	m	251,000
下-	147	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ700mm t=19.0mm	m	262,000
下-	148	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ700mm t=20.0mm	m	273,000
下-	149	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ600mm t=15.0mm	m	195,000
下-	150	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ600mm t=16.0mm	m	205,000
下-	151	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ600mm t=17.0mm	m	220,000
下-	152	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ500mm t=13.0mm	m	169,000
下-	153	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ500mm t=14.0mm	m	172,000
下-	154	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ500mm t=15.0mm	m	177,000
下-	155	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ450mm t=11.0mm	m	128,000
下-	156	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ450mm t=12.0mm	m	132,000
下-	157	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ450mm t=13.0mm	m	142,000
下-	158	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ400mm t=9.0mm	m	105,000
下-	159	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ400mm t=10.0mm	m	111,000
下-	160	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ400mm t=11.0mm	m	117,000
下-	161	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ400mm t=12.0mm	m	121,000
下-	162	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ350mm t=9.0mm	m	93,900
下-	163	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ350mm t=10.0mm	m	99,400
下-	164	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ350mm t=11.0mm	m	104,000

下-	165	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ300mm t=7.0mm	m	74,100
下-	166	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ300mm t=8.0mm	m	78,800
下-	167	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ300mm t=9.0mm	m	81,600
下-	168	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ250mm t=6.0mm	m	65,900
下-	169	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ250mm t=7.0mm	m	68,800
下-	170	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ250mm t=8.0mm	m	73,000
下-	171	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ200mm t=5.0mm	m	46,900
下-	172	本管用ライニング材	スタンダードタイプ φ200mm t=6.0mm	m	47,800
下-	173	管口仕上げ材		kg	2,720
下-	174	SZライナー SR(SH)	φ700mm t=14.0mm	m	217,000
下-	175	SZライナー SR(SH)	φ700mm t=15.0mm	m	227,000
下-	176	SZライナー SR(SH)	φ600mm t=10.0mm	m	145,000
下-	177	SZライナー SR(SH)	φ600mm t=11.0mm	m	156,000
下-	178	SZライナー SR(SH)	φ600mm t=12.0mm	m	163,000
下-	179	SZライナー SR(SH)	φ600mm t=13.0mm	m	169,000
下-	180	SZライナー SR(SH)	φ500mm t=9.0mm	m	122,000
下-	181	SZライナー SR(SH)	φ500mm t=10.0mm	m	125,000
下-	182	SZライナー SR(SH)	φ500mm t=11.0mm	m	128,000
下-	183	SZライナー SR(SH)	φ450mm t=8.0mm	m	98,000
下-	184	SZライナー SR(SH)	φ450mm t=9.0mm	m	101,000
下-	185	SZライナー SR(SH)	φ450mm t=10.0mm	m	110,000
下-	186	SZライナー SR(SH)	φ450mm t=11.0mm	m	119,000
下-	187	SZライナー SR(SH)	φ400mm t=7.0mm	m	82,200
下-	188	SZライナー SR(SH)	φ400mm t=8.0mm	m	85,900
下-	189	SZライナー SR(SH)	φ350mm t=6.0mm	m	67,700
下-	190	SZライナー SR(SH)	φ350mm t=7.0mm	m	70,100
下-	191	SZライナー SR(SH)	φ350mm t=8.0mm	m	72,600
下-	192	SZライナー SR(SH)	φ300mm t=5.0mm	m	53,200

下-	193	SZライナー SR(SH)	φ300mm t=6.0mm	m	56,800
下-	194	SZライナー SR(SH)	φ250mm t=4.0mm	m	45,900
下-	195	SZライナー SR(SH)	φ250mm t=5.0mm	m	47,100
下-	196	SZライナー SR(SH)	φ250mm t=6.0mm	m	50,800
下-	197	SZライナー SR(SH)	φ200mm t=5.0mm	m	42,300
下-	198	SZライナー SR(SH)	φ200mm t=6.0mm	m	43,500
下-	199	オメガライナーパイプ(Z)	φ200mm R(1)タイプ	m	40,100
下-	200	管口仕上げ材		kg	3,000
下-	201	せん孔機車	118PS (基礎価格)	台	15,000,000
下-	202	EXパイプ	φ400mm 自立管タイプ	m	106,000
下-	203	EXパイプ	φ350mm 自立管タイプ	m	65,700
下-	204	EXパイプ	φ300mm 自立管タイプ	m	50,100
下-	205	EXパイプ	φ250mm 自立管タイプ	m	41,100
下-	206	EXパイプ	φ200mm 自立管タイプ	m	32,200
下-	207	管口仕上げ材		kg	2,800
下-	208	せん孔機車	2t (基礎価格)	台	31,800,000
下-	209	ライナーバッグ	φ700mm t=13.0mm	m	209,000
下-	210	ライナーバッグ	φ700mm t=14.0mm	m	225,000
下-	211	ライナーバッグ	φ700mm t=15.0mm	m	241,000
下-	212	ライナーバッグ	φ600mm t=10.0mm	m	131,000
下-	213	ライナーバッグ	φ600mm t=11.0mm	m	143,000
下-	214	ライナーバッグ	φ600mm t=12.0mm	m	159,000
下-	215	ライナーバッグ	φ500mm t=9.0mm	m	105,000
下-	216	ライナーバッグ	φ500mm t=10.0mm	m	115,000
下-	217	ライナーバッグ	φ500mm t=11.0mm	m	121,000
下-	218	ライナーバッグ	φ450mm t=8.0mm	m	88,200
下-	219	ライナーバッグ	φ450mm t=9.0mm	m	95,500
下-	220	ライナーバッグ	φ450mm t=10.0mm	m	102,000

下-	221	ライナーバッグ	φ 400mm t=4. 0mm	m	55, 300
下-	222	ライナーバッグ	φ 400mm t=5. 0mm	m	61, 700
下-	223	ライナーバッグ	φ 400mm t=6. 0mm	m	68, 200
下-	224	ライナーバッグ	φ 400mm t=7. 0mm	m	74, 600
下-	225	ライナーバッグ	φ 400mm t=8. 0mm	m	81, 200
下-	226	ライナーバッグ	φ 400mm t=9. 0mm	m	88, 000
下-	227	ライナーバッグ	φ 350mm t=3. 0mm	m	45, 300
下-	228	ライナーバッグ	φ 350mm t=4. 0mm	m	51, 600
下-	229	ライナーバッグ	φ 350mm t=5. 0mm	m	57, 000
下-	230	ライナーバッグ	φ 350mm t=6. 0mm	m	62, 600
下-	231	ライナーバッグ	φ 350mm t=7. 0mm	m	68, 700
下-	232	ライナーバッグ	φ 350mm t=8. 0mm	m	75, 100
下-	233	ライナーバッグ	φ 300mm t=3. 0mm	m	42, 200
下-	234	ライナーバッグ	φ 300mm t=4. 0mm	m	46, 900
下-	235	ライナーバッグ	φ 300mm t=5. 0mm	m	51, 700
下-	236	ライナーバッグ	φ 300mm t=6. 0mm	m	56, 900
下-	237	ライナーバッグ	φ 300mm t=7. 0mm	m	61, 200
下-	238	ライナーバッグ	φ 250mm t=3. 0mm	m	39, 500
下-	239	ライナーバッグ	φ 250mm t=4. 0mm	m	43, 200
下-	240	ライナーバッグ	φ 250mm t=5. 0mm	m	47, 300
下-	241	ライナーバッグ	φ 250mm t=6. 0mm	m	51, 300
下-	242	ライナーバッグ	φ 200mm t=3. 0mm	m	36, 700
下-	243	ライナーバッグ	φ 200mm t=4. 0mm	m	40, 100
下-	244	ライナーバッグ	φ 200mm t=5. 0mm	m	43, 600
下-	245	管口仕上げ材		kg	3, 450
下-	246	SPRプロファイル	#80S	m	2, 170
下-	247	SPRプロファイル	#87SW	m	2, 850
下-	248	SPRプロファイル	#87S	m	2, 070

下-	249	SPRモルタル	2号	m3	326,000
下-	250	SPRモルタル	1号	m3	313,000
下-	251	粘土モルタル	配合1:1, 練り手間含まず	kg	43
下-	252	カムロック	φ50mm, (オス・メス)	式	9,060
下-	253	止水材	MS-6型 現場配合(主材・促進剤・硬化剤・水)	L	700
下-	254	パッカー車基礎価格		台	19,200,000
下-	255	可とう継手	特殊MH用	箇所	3,340,000
下-	256	オメガライナーパイプ(Z)	φ250mm R(1)タイプ	m	45,200
下-	257	ボックスカルバート RC-1種	B=3500mm×H=1500mm	個	854,000
下-	258	ボックスカルバート RC-2種	B=3500mm×H=1500mm	個	897,000
下-	259	ボックスカルバート PC-150型	B=3500mm×H=1500mm	個	831,000
下-	260	ボックスカルバート PC-300型	B=3500mm×H=1500mm	個	872,000
下-	261	ボックスカルバート RC-1種	B=1500mm×H=1200mm	個	411,000
下-	262	ボックスカルバート RC-2種	B=1500mm×H=1200mm	個	431,000
下-	263	補強板	W=1500mm×D=1500mm×t=200mm φ900mm	個	89,800
下-	264	補強板	W=1500mm×D=1500mm×t=200mm φ600mm	個	104,000
下-	265	プレキャスト板	W=400mm×L=2000mm×t=250mm	個	37,200
下-	266	2号MH	旭川市型, 下部ブロック	個	343,000
下-	267	3号MH	旭川市型, 下部ブロック	個	743,000
下-	268	4号MH	旭川市型, 下部ブロック	個	917,000
下-	269	特殊マンホール	W=2800mm×L=1800mm×H=3000mm(内寸, 2分割)	個	2,350,000
下-	270	ボックスカルバート箱連結	連結金具1式(駒形枠・高カボルト・座金)	箇所	8,130
下-	271	吐口φ700		箇所	1,030,000
下-	272	吐口φ900		箇所	1,180,000
下-	273	特殊マンホール	特殊MH用	箇所	9,940,000
下-	274	ボックスカルバート RC-1種	B=2000mm×H=1500mm	個	602,000
下-	275	特殊マンホール	3000×3200×2000	個	2,760,000
下-	276	レールスライド工法	レール敷設工(B=2000mm×H=1500mm)	m	1,010

下- 277	レールスライド工法	レールスライド工 (B=2000mm×H=1500mm)	m	28,600
下- 278	可撓継手取付費 (諸経費含む)	オメガ型 許容伸縮量50mm	箇所	2,020,000
下- 279	特殊マンホール	W=2500mm×L=2500mm×H=2400mm (内寸 2分割)	個	4,050,000
下- 280	塩ビボールバルブ	φ13mm	個	2,390
下- 281	塩ビボールバルブ	φ50mm	個	15,650
下- 282				
下- 283				
下- 284				
下- 285				
下- 286				
下- 287				
下- 288				
下- 289				
下- 290				