

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。
- 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 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	個	188,000
下-	56	3号マンホール H-5型 中間ブロック	1900×1900×500 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	個	131,000
下-	61	3号マンホール H-8型 スラブ(600穴)	1900×1900×300 シール材含む	個	209,000
下-	62	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×500 シール材含む	個	186,000
下-	63	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×1000 シール材含む	個	373,000
下-	64	3号マンホール H-8型 中間ブロック	1900×1900×1500 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	個	427,000
下-	67	4号マンホール H-5型 スラブ(900穴)	2300×2300×300 シール材含む	個	408,000
下-	68	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×500 シール材含む	個	257,000
下-	69	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×1000 シール材含む	個	514,000
下-	70	4号マンホール H-5型 中間ブロック	2300×2300×1500 シール材含む	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 シール材含む	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 シール材含む	個	275,000
下-	73	4号マンホール H-8型 スラブ(600穴)	2300×2300×350 シール材含む	個	459,000
下-	74	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×500 シール材含む	個	282,000
下-	75	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×1000 シール材含む	個	561,000
下-	76	4号マンホール H-8型 中間ブロック	2300×2300×1500 シール材含む	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 シール材含む	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・高力ボルト・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	変換継手	φ250 VU管・PR管異種管継手	個	51,900
下- 283	マンホールポンプ・制御盤・量計箱 架台・架空線・地中電線撤去費	運搬費 (L=3.0km) 及び諸経費 (一般管理費除く) 含む	式	1,170,000
下- 284	FRP製インバート ストレート	φ200	個	55,500
下- 285				
下- 286				
下- 287				
下- 288				
下- 289				
下- 290				