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、工事発注課に問い合わせて下さい。

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 掃除口桝(DV)	φ150	個	6, 300		
		市际 口 桝 (DV) DVキャップ	φ100	旭	0, 300		
下-	2	DV+F%)	φισσ	個	720		
_	2	DV+ャップ [°]	φ150				
下-	3			個	1, 360		
下-	4	DVキャップ [°]	φ200	個	0 000		
		DV‡ャッフ°	φ250	他	2, 280		
下-	5	DV1777	Ψ 2 3 0	個	9, 410		
下-	6	DVキャップ゜	φ300				
1.	-			個	14, 400		
下-	7	掃除口内蓋(塩ビ板)	φ190	個	1, 150		
		ヤリトリ継手	φ100	旧	1, 130		
下-	8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>-</i> . • •	個	2, 470		
下-	9	ヤリトリ継手	φ150				
	J			個	3, 850		
下-	10	ヤリトリ継手	φ200	/55	7 400		
		カロ L ロ 幼生	φ 2 5 0	個	7, 420		
下-	11	ヤリトリ継手	φ∠5∪	個	16, 400		
	1.0	内副管用	φ200×φ200	lini	10, 400		
下-	12	分岐クロス(キャップ付)	PR管用	個	63, 200		
下-	13	断熱蓋マンホール用	転落防止型				
_ ' ·	10			個	19, 800		
下-	14	断熱蓋マンホール用	固定金具付(2-5・林)	/III	16 400		
		自在継手	(3点軸) φ100	個	16, 400		
下-	15	日仁松于	ψισο	個	3, 230		
т.	16	掃除口内蓋(塩ビ板)	φ167				
下-	10	(調整受枠用)		個	1, 310		
下-	17	スリム内副管継手用		/553	0.000		
		エルボスリム内副管	L=1000	個	9, 300		
下-	18	スリム内副官 マンホール継手用 立て管	L-1000	個	10, 500		
 	10	スリム内副管	L=2000	旧山	10, 000		
下-	19	マンホール継手用 立て管		個	17, 800		
下-	20	スリム内副管					
_ '·	۷۷	Vu変換ソケット		個	9, 630		
下-	21	接着受口カラー	Vuφ200	/ (E)	2 470		
		 変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ200	個	2, 470		
下-	22		<i>ϕ L O O</i>	個	10, 300		
下-	23	変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ250				
_ '`	۷.			個	19, 800		
下-	24	変換接手(陶管・ヒューム補修用継手)	φ300	/==	07 700		
				個	27, 700		

		マンホール縁石	H=11cm		
下-	25	マンホール修石		/⊞	0 600
			受枠無し	個	8, 680
下-	26	マンホール調整プロック	H=6cm	/	4 700
		φ 600鉄蓋用	一体型	個	4, 760
下-	27	マンホール調整ブロック	H=9cm		
		φ 600鉄蓋用	一体型	個	6, 880
下-	28	マンホール調整ブロック	H = 100 mm		
		φ900鉄蓋用	一体型	個	26, 200
下-	29	マンホール調整ブロック	H = 150mm		
'	20	Ф900鉄蓋用	一体型	個	38, 500
下-	30	マンホール底版ブロック	H=20cm ϕ 1380mm		
'	00			個	60, 100
下-	31	円形スラブ0号用	ϕ 910 H=25cm		
1.	01			個	36, 900
下-	32	1号マンホール用円形スラブ	H=22cm φ1080mm		
	32	(φ600穴あき)	シール材含む	個	39, 200
_	20	1 号マンホール	H=14cm		
下-	33	0 号 ブロック		個	8, 670
-	0.4	- 1 号マンホール	H=35cm		·
下-	34	- 1 号 ブロック	足掛金物含む	個	39, 800
	0.5	1号マンホール	H=25cm	i,ī	,
下-	35	2 号 ブロック	足掛金物	個	15, 900
		1号マンホール	H=50cm	III.	13, 333
下-	36	3 号 プロック	足掛金物	個	32, 500
		1 号マンホール	H=100cm	IEI	02, 000
下-	37	4号プロック	足掛金物	個	66, 500
		1号マンホール	上国 並 初 H=50cm	旧	00, 500
下-	38	下部1号ブロック	11=306111	個	57, 900
		1号マンホール	H=70cm	旧	37, 900
下-	39		11=700111	/⊞	70 400
		下部2号ブロック 2 号マンホールHー5型	1500×1500×250	個	78, 400
下-	40			/⊞	120 000
		頂版スラブ(φ600穴)	シール材含む 1500×1500×250	個	130, 000
下-	41	2号マンホール H-5型		/	100 000
		スラフ゛(φ 600穴あき)	シール材含む	個	130, 000
下-	42	2号マンホール H-5型	$1500 \times 1500 \times 250$	/	101 000
		スラブ(φ900穴あき)	シール材含む	個	101, 000
下-	43	2 号マンホール H-5型	$1500 \times 1500 \times 500$		400 000
		中間プロック	シール材含む	個	109, 000
下-	44	2 号マンホール H-5型	1500×1500×1000	-	646
	·	中間プロック	シール材含む	個	216, 000
下-	45	2 号マンホール H―5型	$1500 \times 1500 \times 1500$		
		中間ブロック	シール材含む	個	319, 000
下-	46	2 号マンホール H-5型	$1500 \times 1500 \times 1700$		
	. •	下部 ブロック	シール材含む	個	343, 000
下-	47	2 号マンホール H-8型	$1500 \times 1500 \times 300$		
1.	17	スラブ(φ600穴あき)	シール材含む	個	153, 000
下-	48	2 号マンホール H-8型	$1500 \times 1500 \times 300$		
	1 0	スラブ(φ900穴あき)	シール材含む	個	124, 000
下-	49	2 号マンホール H-8型	1500×1500×150		
'`-	+3	中間スラブ(600穴)	シール材含む	個	66, 800
_	ΕO	2 号マンホール H-8型	1500×1500×500		
下-	50	- 中間 ブロック	シール材含む	個	105, 000
-	F.4	2 号マンホール H-8型	1500×1500×1000		, ,
下-	51	中間ブロック	シール材含む	個	208, 000
		2 号マンホール H-8型	1500×1500×1500	1944	
下-	52	中間ブロック	シール材含む	個	306, 000
		' ' E / H//		旧	500, 000

		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1500 × 1500 × 1750	1	
下-	53	2 号マンホール H-8型 エカタマ・ロック (2005年)	1500×1500×1750	/==	274 000
		下部プロック(900穴)	シール材含む	個	374, 000
下-	54	3 号マンホール H-5型	1900 × 1900 × 250	/m	010 000
		頂版スラブ(φ600穴)	シール材含む	個	218, 000
下-	55	3 号マンホール H-5型	1900 × 1900 × 250	/	400 000
		スラブ(φ900穴あき)	シール材含む	個	188, 000
下-	56	3 号マンホール H-5型	1900×1900×500		
'	00	中間 プロック	シール材含む	個	179, 000
下-	57	3 号マンホール H-5型	1900×1900×1000		
'	07	中間 ブロック(標準)	シール材含む	個	359, 000
下-	58	3 号マンホール H−5型	1900×1900×1500		
1,	50	中間 ブロック(標準)	シール材含む	個	533, 000
_	59	3 号マンホール H−5型	1900×1900×2050		
下-	59	下部ブロック(1200穴)	シール材含む	個	743, 000
_	00	3 号マンホール H-8型	1900×1900×150		
下-	60	中間スラブ(600穴)	シール材含む	個	131, 000
		3 号マンホール H-8型	1900×1900×300	<u> </u>	,
下-	61	スラブ(600穴)	シール材含む	個	209, 000
		3 号マンホール H-8型	1900×1900×500	回	200, 000
下-	62	中間ブロック	シール材含む	個	186, 000
 		3 号マンホール H-8型	フール例 当 む 1900×1900×1000	凹	100, 000
下-	63		シール材含む	個	272 000
		中間ブロック		旭	373, 000
下-	64	3 号マンホール H-8型	1900×1900×1500	/œ	EC1 000
		中間プロック	シール材含む	個	561, 000
下-	65	3 号マンホール H-8型	1900×1900×2100	/	700 000
		下部プロック(1200穴)	シール材含む	個	786, 000
下-	66	4 号マンホールH−5型	2300 × 2300 × 300		
		頂版スラブ(φ600穴)	シール材含む	個	427, 000
下-	67	4 号マンホール H-5型	$2300 \times 2300 \times 300$		
'	07	スラブ(900穴)	シール材含む	個	408, 000
下-	68	4 号マンホール H-5型	$2300 \times 2300 \times 500$		
ı	00	中間 ブロック	シール材含む	個	257, 000
下-	69	4 号マンホール H−5型	2300×2300×1000		
-	09	中間 ブロック	シール材含む	個	514, 000
_	70	4 号マンホール H-5型	2300×2300×1500		
下-	70	中間 ブロック	シール材含む	個	771, 000
_	7.	4 号マンホール H-5型	2300×2300×2050		
下-	71	下部ブロック(1500穴)	シール材含む	個	917, 000
	7.0	4 号マンホール H-8型	2300×2300×200	<u> </u>	,
下-	72	中間スラブ(600穴)	シール材含む	個	275, 000
		4 号マンホール H-8型	2300×2300×350	in i	2.0,000
下-	73	スラフ* (600穴)	シール材含む	個	459, 000
		4 号マンホール H-8型	2300×2300×500	凹	+00, 000
下-	74	中間ブロック	シール材含む	個	282, 000
		<u> 中间 ノ ロック</u> 4 号マンホール H-8型	2300×2300×1000	旧	۷۵۷, ۵۵۵
下-	75			/ ⊞	EG1 000
		中間ブロック	シール材含む	個	561, 000
下-	76	4 号マンホール H-8型	2300 × 2300 × 1500	/m	040 000
		中間 プロック	シール材含む	個	840, 000
下-	77	4 号マンホール H-8型	2300 × 2300 × 2100	/	4 400 000
		下部ブロック(1500穴)	シール材含む	個	1, 120, 000
下-	78	補強板(カルバート用)	$1500 \times 1500 \times 200$	1	
	, 5	(φ600穴あき)	(鉄蓋直載用)	個	104, 000
下-	79	補強板(カルバート用)	$1500 \times 1500 \times 200$		
	1 ਹ	(φ900穴あき)	(MH1号ブロック直載用)	個	89, 800
┰.	QΩ	プレキャスト板	400×2000×100		
下-	80	(BOXカルバート用)		個	15, 100
			-	•	

		W	1,000,150	1 1	
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
		簡易ホール下部ブロック	文件 B G 、 盖な C	旧	20, 000
下-	82		Ψ 000 / 400	個	30, 400
	00	簡易ホール底版ブロック	φ 7 00 × 1 50	Ш	33, 133
下-	83		(φ300穴あき)	個	10, 400
+	0.4	簡易ホール調整ブロック	ϕ 600 × 60		,
下-	84			個	4, 540
下-	85	基礎(平板)ブロック	$300 \times 300 \times 60$		
1.	00			個	1, 050
下-	86	掃除口防護桝本体	H=500		
			受枠付	個	15, 800
下-	87	掃除口汚水桝用	360×360	<i>I</i> ⊞	2 020
		底版ブロック コンクリート	(φ200穴あき) H=30cm	個	3, 030
下-	88	コング ヮート 汚水桝上部ブロック	-300m 受枠含む	個	14, 100
		コンクリート	大行首も H=50cm	旧	14, 100
下-	89	汚水桝上部ブロック	受枠含む	個	14, 900
_	00	コンクリート	H=5cm	Щ	,
下-	90	汚水桝中間プロック		個	1, 430
下-	91	コンクリート	H=10cm		
\-	91	汚水桝中間ブロック		個	2, 000
下-	92	コンクリート	H=14cm		
_ '	02	汚水桝中間1号ブロック		個	2, 510
下-	93	コンクリート	H=49cm	/	0.000
		汚水桝中間2号ブロック	H 50	個	8, 330
下-	94	コンクリート 汚水桝下部プロック	H=50cm	個	0 220
		簡易ホール鉄蓋	φ300	旧	8, 330
下-	95	間刻パール数皿	φ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	個	14, 700
_	0.0	簡易ホール受枠	車道用	ш	, , , , ,
下-	96	(I 型)	,	個	15, 500
下-	97	汚水桝鉄蓋			
\r'-	97			個	13, 100
下-	98	汚水桝鉄蓋	歩道用		
'	00			個	8, 270
下-	99	汚水桝受枠	車道・歩道共通	/55	0.000
		도 사 H C SP 항 ♡ 45.	H=18.5cm	個	6, 600
下-	100	汚水桝用調整受枠	H-16. SCIII	個	18, 200
		掃除口鉄蓋		旧	10, 200
下-	101	— w u w u		個	9, 240
	100			i)EI	0, 210
下-	102			個	8, 560
下-	103	縁石用ベース板	310×100×1400		
\-	103		$(W \times T \times L)$	m	5, 600
下-	104	縁石用ベース板	$370 \times 100 \times 1400$		
	101		$(W \times T \times L)$	m	6, 590
下-	105	人孔鉄蓋	T25 ロック型 φ 600	/ED	00 000
		ᅵᄀᅛᆇ	(バーサーデザイン型)	個	86, 900
下-	106	人孔鉄蓋	T14 ロック型 φ600	ΙŒ	67 400
		 人孔鉄蓋受枠	(バーサーデザイン型) φ600用	個	67, 400
下-	107	八儿妖鱼叉件	Ψουοπ	個	62, 900
-	100	旭川市型2号MH H-5	H=100mmあたり	旧	<i>52, 666</i>
下-	108	中間ブロック加算	, , , , , ,	mm	21, 900
					,

	1	뉴미국파 2 모MI II E	H=100mmあたり		
下-	109	旭川市型3号MH H-5 中間ブロック加算	п— тоонни <i>ть т</i> е у	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	φ 400mm R(I)\$イプ		
下-	113	オメガライナーパイプ	φ350mm R(I)\$イプ	m	80, 200
下-	114	オメガライナーパイプ	φ300mm R(I)\$17°	m	67, 300
		オメガライナーパイプ	φ 250mm R(I)\$47°	m	55, 500
下-	115	オメガライナーパイプ	φ200mm R(I)\$47°	m	45, 200
下-	116		Ψ20011111 Κ(1) Ση	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		
下-	122	メインライナーS	φ600mm t=11.0mm	m	137, 000
下-	123	メインライナーS	φ600mm t=12.0mm	m	159, 000
下-	124	メインライナーS	φ500mm t=8.0mm	m	178, 000
		メインライナーS	φ500mm t=9.0mm	m	100, 000
下-	125	メインライナーS	φ500mm t=10.0mm	m	110, 000
下-	126			m	118, 000
下-	127	メインライナー\$	φ450mm t=7.0mm	m	90, 000
下-	128	メインライナーS	ϕ 450mm $$ 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		
下-	132	メインライナーS	φ400mm t=8.0mm	m	84, 000
下-	133	メインライナーS	φ350mm t=5.0mm	m	90, 000
		メインライナーS	φ350mm t=6.0mm	m	65, 000
下-	134	メインライナーS	φ350mm t=7.0mm	m	71, 000
下-	135	メインライナーS	φ300mm t=5.0mm	m	77, 500
下-	136	グリンプリプの	φ 500111111 τ=3. 0111111	m	64, 000

下- 13	7 $\forall \lambda \lambda \lambda \beta \lambda \lambda + S$ $\phi 300$ mm t=6.0mm	m	66, 000
下- 13	3 メインライナーS φ300mm t=7.0mm	m	69, 000
下- 13	タインライナーS φ250mm t=4.0mm		
下- 14	メインライナーS φ 250mm t=5.0mm	m	53, 500
	メインライナーS	m	58, 500
下- 14	メインライナーS	m	63, 500
下- 14	2	m	47, 000
下- 14		m	50, 000
下- 14	4 メインライナーS φ200mm t=5.0mm	m	54, 000
下- 14	ラ 管口仕上げ材 の	kg	530
下- 14	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- 14	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ700mm t=19.0mm		
下- 14	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ700mm t=20.0mm	m	262, 000
下- 14	本管用ライニング 材 スタンダート タイプ φ 600mm t=15.0mm	m	273, 000
	大笠田ラノーンカ* **** 7.5 ** - L* カノコ゜ から0.0mm +-16.0mm	m	195, 000
	大笠田ラノーンが *** 7.5 ** - 1.* 5/17 ** - 4.600mm +-17.0mm	m	205, 000
下- 15	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ500mm t=13.0mm	m	220, 000
下- 15		m	169, 000
下- 15	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- 15	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- 15	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- 15	本管用ライニングが材 スタンダ・ート、タイプ φ 450mm t=12.0mm		
下- 15	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ450mm t=13.0mm	m	132, 000
下- 15	大等田ライニッカ* ホオ スタッタ* ー ドタィプ 。 カ.400mm +-9.0mm	m	142, 000
	大管田ライニング* ホオ スタンダ ー ドタイプ め400mm t=10.0mm	m	105, 000
下- 15	オ	m	111, 000
下- 16		m	117, 000
下- 16		m	121, 000
下- 16	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- 16	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- 16	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ350mm t=11.0mm		
<u> </u>		m	104, 000

		r	1
下- 16	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- 16	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- 16	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- 16	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ250mm t=6.0mm		65, 900
下- 16	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ250mm t=7.0mm	m	
下- 17	本管用ライニング材 スタンダードタイプ φ250mm t=8.0mm	m	68, 800
下- 17	大管田ライニング* ホオ 24ン4゚-ト゚タイプ か200mm t=5.0mm	m	73, 000
	本管田ライーング材 スタンダードタイプ Ⴛ200mm t=6.0mm	m	46, 900
下- 17	プロイン では、	m	47, 800
下- 17	3	kg	2, 720
下- 17	SZライナー SR(SH) φ700mm t=14.0mm	m	217, 000
下- 17	$SZ \ni T + SR(SH)$ ϕ 700mm t=15.0mm	m	227, 000
下- 17	ϕ SZ $ = 10.0 \text{mm}$	m	145, 000
下- 17	SZライナー SR(SH) φ600mm t=11.0mm	m	156, 000
下- 17	ϕ 600mm t=12.0mm		163, 000
下- 17	SZライナー SR(SH) φ600mm t=13.0mm	m m	169, 000
下- 18	SZライナー SR(SH) φ500mm t=9.0mm		122, 000
下- 18	SZライナー SR(SH) φ500mm t=10.0mm	m	
下- 18	SZライナー SR(SH) φ500mm t=11.0mm	m	125, 000
下- 18	SZライナー SR(SH) φ 450mm t=8.0mm	m	128, 000
下- 18	\$757+- \$R(\$H)	m	98, 000
	S7ライナー SR(SH)	m	101, 000
下- 18	\$757 + SP(SH) \$450mm +-11 0mm	m	110, 000
下- 18		m	119, 000
下- 18		m	82, 200
下- 18		m	85, 900
下- 18	ϕ SZ $ = 1$ SR(SH) ϕ 350mm t=6.0mm	m	67, 700
下- 19	SZライナー SR(SH) φ350mm t=7.0mm	m	70, 100
下- 19	SZライナー SR(SH) φ350mm t=8.0mm	m	72, 600
下- 19	SZライナー SR(SH) φ300mm t=5.0mm	m	53, 200
	<u> </u>	L '''	50, 200

		07 = 4 1 00 (011)	1 000 1 0 0		I
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		
下-	197	SZライナー SR(SH)	φ200mm t=5.0mm	m	50, 800
下-	198	SZライナー SR(SH)	φ200mm t=6.0mm	m	42, 300
下-	199	オメガライナーパイプ(Z)	φ200mm R(I)タイプ	m	43, 500
		 管口仕上げ材		m	40, 100
下-	200			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		
下-	206	EXパイプ	φ200mm 自立管タイプ	m	41, 100
下-	207	管口仕上げ材		m	32, 200
下-	208	せん孔機車	2t (基礎価格)	kg	2, 800
	200			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		105, 000
下-	216	ライナーバッグ	φ500mm t=10.0mm	m	
下-	217	ライナーバッグ	φ500mm t=11.0mm	m	115, 000
下-	218	ライナーバッグ	φ 450mm t=8.0mm	m	121, 000
		ライナーバッグ	φ 450mm t=9.0mm	m	88, 200
下-	219		·	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	φ400mm t=5.0mm	m	61, 700
下-	223	ライナーバッグ	φ400mm t=6.0mm		
下-	224	ライナーバッグ	φ400mm t=7.0mm	m	68, 200
下-	225	ライナーバッグ	φ400mm t=8.0mm	m	74, 600
		 ライナーバッグ	φ400mm t=9.0mm	m	81, 200
下-	226			m	88, 000
下-	227	ライナーバッグ	φ350mm t=3.0mm	m	45, 300
下-	228	ライナーバッグ	φ350mm t=4.0mm	m	51, 600
下-	229	ライナーバッグ	φ350mm t=5.0mm	m	57, 000
下-	230	ライナーバッグ	φ350mm t=6.0mm	m	62, 600
下-	231	ライナーバッグ	φ350mm t=7.0mm		
下-	232	ライナーバッグ	φ350mm t=8.0mm	m	68, 700
		ライナーバッグ	φ300mm t=3.0mm	m	75, 100
下-	233	ライナーバッグ	φ300mm t=4.0mm	m	42, 200
下-	234			m	46, 900
下-	235	ライナーバッグ	φ300mm t=5.0mm	m	51, 700
下-	236	ライナーバッグ	φ300mm t=6.0mm	m	56, 900
下-	237	ライナーバッグ	φ300mm t=7.0mm	m	61, 200
下-	238	ライナーバッグ	φ250mm t=3.0mm		39, 500
下-	239	ライナーバッグ	φ250mm t=4.0mm	m	
下-	240	ライナーバッグ	φ250mm t=5.0mm	m	43, 200
		ライナーバッグ	φ 250mm t=6.0mm	m	47, 300
下-	241	ライナーバッグ	φ 200mm t=3.0mm	m	51, 300
下-	242	•		m	36, 700
下-	243	ライナーバッグ	φ200mm t=4.0mm	m	40, 100
下-	244	ライナーバッグ	φ200mm 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		
下-	247	SPRプロファイル	#87SW	m	2, 170
下-	248	SPRプロファイル	#87S	m	2, 850
Γ-	∠4 0			m	2, 070

		000 - 4 - 5 - 4	1 00		
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		
下-	256	オメガライナーパイプ(Z)	φ250mm R(I)タイプ	箇所	3, 340, 000
下-	257	ボックスカルバート RC-1種	B=3500mm×H=1500mm	m /E	45, 200
下-	258	ボックスカルバート RC-2種	B=3500mm×H=1500mm	個	854, 000
下-	259	ボックスカルバート PC-150型	B=3500mm×H=1500mm	個	897, 000
下-	260	ボックスカルバート PC-300型	B=3500mm × H=1500mm	個	831, 000
下-	261	ボックスカルバート RC-1種	B=1500mm×H=1200mm	個	872, 000
下-	262	ボックスカルバート RC-2種	B=1500mm×H=1200mm	個	411, 000
下-	263	補強板	W=1500mm × D=1500mm × t=200mm	個	431, 000
下-	264	補強板	W=1500mm × D=1500mm × t=200mm	個	89, 800
下-	265	プレキャスト板	W=400mm×L=2000mm×t=250mm	個	104, 000
下-	266	2号MH	旭川市型,下部ブロック	個	37, 200
	267	3号MH	旭川市型、下部ブロック	個	343, 000
下-		4号MH	旭川市型、下部ブロック	個	743, 000
下-	268	特殊マンホール	W=2800mm×L=1800mm×H=3000mm(内寸, 2分割)	個	917, 000
下-	269	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)	個	2, 350, 000
下-	270	吐口 Ø 700		箇所	8, 130
下-	271	吐口 Ø 900		箇所	1, 030, 000
下-	272	特殊マンホール	特殊MH用	箇所	1, 180, 000
下-	273		15 25 WIT) H3 B=2000mm × H=1500mm	箇所	9, 940, 000
下-	274			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	レールスライドエ (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				
下-	280				
下-	281				
下-	282				
下-	283				
下-	284				
下-	285				
下-	286				
下-	287				
下-	288				
下-	289				
下-	290				