		化区下小坦官哈莱特官理未物 关剂	子叫い		<b>列衣</b>
区分	No.	工 種 名	単位	予定数量	契約単価
	110.				<u></u> 六川中間
昼	1	現地調査工(ます取付管)	か所	260	
昼	2	ます接続確認工	か所	300	
昼	3	取付管カメラ調査工	か所	1053	
昼	4	ます探し工	か所	250	
昼	5	コンクリートます修正工	か所	230	
昼	6	塩ビます修正工	か所	30	
昼	7	ます取付部修繕工	か所	30	
昼	8	ます蓋交換工	か所	130	
昼	9	閉塞工	か所	70	
昼	10	ます内修繕工	か所	350	
昼	11	コンクリートます設置工	か所	20	
	12	塩ビます設置工	か所	5	
昼	13	現地調査工(マンホール)	か所	200	
昼	14	鉄蓋溶接工	か所	1	
	15	足掛金物補修工(W=400)	か所	100	
	16	足掛金物補修工(W=150 継足管)	か所	100	
昼	17	足掛金物補修工(W=150 直壁)	か所	50	
昼	18	断熱蓋設置•点検工	か所	71	
昼	19	光ケーブル点検工	か所	36	
昼	20	特殊マンホール・吐口点検工	か所	50	
昼	21	特殊マンホール・吐口清掃工	か所	5	
昼	22	合流改善施設点検工	か所	0	
昼昼	23	合流改善施設(ネット式)清掃工	枚	0	
昼	24	合流改善施設(ブラシ・機械式)清掃工	か所	0	
昼	25	合流改善施設(水面制御式)清掃工	か所	0	
<u></u> 昼	26	オイルフェンス設置撤去工	か所	5	
昼昼	27	人孔巡視調査工	か所	4907	
昼	28	本管潜行目視調査工		400.0	
昼昼	28	本管カメラ調査工	m m	3300.0	
昼昼	30	取付管特殊カメラ据付工	m m	200.0	
昼昼	31	取付管特殊カメラ調査工	m 3.75		
		取付管特殊カメラ据付工(持込)	か所	200.0	
昼	32		m 3. EG		
昼	33	取付管特殊カメラ調査工(持込) 取付管清掃工	か所	1	
昼	34	取付管清掃工(未作業)	か所	250	
昼	35		か所	15	
昼	36	高圧洗浄車運転工	h	181.0	
昼	37	給水車運転工	h	181.0	
昼	38	本管洗浄工	m	1.0	
昼	39	バキューム車運転工(4t)	h	20.0	
昼	40	バキューム車運転工(8t)	h	181.0	
	41	上のう仮締切工	袋	40	
昼	42	鋼材切断工	m ⇒, ≓⊑	0.0	
	43	道路雨水ます清掃工	か所	70	
	44	道路雨水ます・浸透ます点検工	か所	151	
昼	45	取付管内面補修材( φ 150)	m .≥. ⊒⊏	18.0	
	46	取付管内面修繕工( φ 150)	か所	3	
	47	管路内面修繕工( ¢ 150~200)	か所	2	
昼	48	管路内面修繕工(φ250~380)	か所	20	
	49	管路内面修繕工(φ400~450)	か所	2	
	50	管路内面修繕工(φ500~600)	か所	1	
昼	51	管路内面修繕工(φ700~750)	か所	1	
昼	52	一体型内面補修工(φ250~300)	か所	1	
	53	一体型内面補修工(φ350)	か所	1	
	54	一体型内面補修工(φ400~450)	か所	1	
昼	55 50	段差修正工(φ250~300)	か所	1	
昼	56	パッカー止水工( φ 200~350)	L	5.0	
昼	57	パッカー止水工(φ400~600)	L	5.0	
昼	58	突出取付管除去工(機械)	か所	2	
昼	59	モルタル除去工(機械)	か所	2	
昼	60	木根・パッキン除去工(機械)	か所	2	
昼	61	モルタル等除去工(人力)	か所	1	
昼	62	取付管口仕上工(機械)	か所	1	
昼	63	インバート・躯体等補修工(5cm未満)	m2	9.0	
	64	インバート・躯体等補修工(5cm以上)	m2	11.0	
昼	65	目地補修工    数次存在日子	m	73.2	
昼	66	陥没仮復旧工 全社第月五	m3	10.0	
	67	舗装復旧工	m2	105.0	
	68	舗装仮復旧工	m2	55.0	
昼	69	インターロッキング復旧工	m2	2.0	
	70	掘削工	m3	22.0	
昼	71	除草工	m2	3600.0	
昼	72	刈り草処理費	t	2.500	
昼	73	伐採工(幹周20cm未満)	本	1	
昼	74	伐採工(幹周20cm以上30cm未満)	本	1	
昼	75	伐採工(幹周30cm以上60cm未満)	本	1	
昼	76	車止め設置・取外し工	基	1	
昼	77	車止め基礎設置工	か所	1	
昼	78	除雪工	か所	1	
昼	79	管理用地境界杭点検工	か所	103	
昼	80	地上権設定地等確認工	か所	22	

## 北区下水道管路維持管理業務 契約単価(2)

		化区下小坦目的推行目在未伤 关节	· j —       (= /		
区分	No.	工 種 名	単位	予 定 数 量	契約単価
					ノベルター一川
昼	81	油脂類等追跡調査工工	h	2.0	
	82	下水道管路巡視点検工	km	1.0	
昼	83	コンクリート殻運搬処理工 舗装殻運搬処理工	t	15.000 3.000	
<u>昼</u> 昼	84 85	一 土砂運搬工	m3	3.000	
<u></u>	86 86	塩ビ廃材運搬処理工	m3 t	1.300	
<u>重</u>	87		t t	1.000	
昼	88	下水道汚泥等運搬工(4t)	日	5	
昼	89	下水道汚泥等運搬工(8t)	旦	47	
昼	90	コンクリートくず等運搬工	日	1	
昼	91	きょう雑物収集運搬工	m3	1.0	
昼	92	伐採物運搬処理工	t	0.100	
昼	93	ポンプ設置撤去工	か所	1	
昼	94	ポンプ運転工(0~40m3未満 作業時)	台目	1	
	95	ポンプ運転工(0~40m3未満 常時)	台目	1	
昼	96	ポンプ運転工(40~120m3未満 作業時) ポンプ運転工(40~120m3未満 党時)	台目	1	
<u>昼</u> 昼	97	ポンプ運転工(40~120m3未満 常時) 緊急対応準備工	台目	10.0	
<u> </u>	98 99	紫急対応準備工 ます撤去工	h か所	10.0	
<u></u>	100	取付管更生材(φ150)	77 - 1791 m	582.2	
<u>重</u>	101	取付管更生工	か所	116	
昼	101	交通誘導警備員A	人日	127.0	
昼	103	交通誘導警備員B	人目	20.0	
夜	106	現地調査工(ます取付管)	か所	0	
夜	107	取付管カメラ調査工	か所	0	
夜	108	ます探し工	か所	0	
夜	109	コンクリートます修正工	か所	0	
夜	110	塩ビます修正工	か所	0	
夜	111	ます取付部修繕工	か所	0	
夜	112	ます蓋交換工	か所	5	
夜	113	閉塞工	か所	0	
夜	114	ます内修繕工	か所	0	
夜	115	コンクリートます設置工 佐ビネオ設置工	か所	0	
夜 	116 117	塩ビます設置工 現地調査工(マンホール)	か所	0	
夜	117	足掛金物補修工(W=400)	<u>か所</u> か所	0	
夜	119	足掛金物補修工(W=150 継足管)	か所	10	
夜	120	足掛金物補修工(W=150 直壁)	か所	10	
夜	121	光ケーブル点検工	か所	20	
夜	122	特殊マンホール・吐口点検工	か所	1	
夜	123	特殊マンホール・吐口清掃工	か所	10	
夜	124	オイルフェンス設置撤去工	か所	1	
夜	125	人孔巡視調査工	か所	10	
夜	126	本管潜行目視調査工	m	1.0	
夜	127	本管カメラ調査工	m	20.0	
夜	128	取付管特殊カメラ据付工	m	20.0	
夜		取付管特殊カメラ調査上	か所	0	
夜	130	取付管特殊カメラ据付工(持込)	m か所	0.0	
夜	131 132	取付管特殊カメラ調査工(持込) 取付管清掃工	か所	25 10	
夜 	132	取付管清掃工(未作業)	か所	0	
夜	134	高圧洗浄車運転工	h	10.0	
夜	135	給水車運転工	h	15.0	
夜	136	本管洗浄工	m	5.0	
夜	137	バキューム車運転工(4t)	h	6.0	
夜	138	バキューム車運転工(8t)	h	1.0	
夜	139	土のう仮締切工	袋	1	
夜	140	道路雨水ます清掃工	か所	1	
夜	141	道路雨水ます・浸透ます点検工	か所	0	
夜	142	取付管内面補修材(φ150)	m	0.0	
夜	143	取付管内面修繕工(φ150)	か所	1	
夜	144	管路内面修繕工(φ150~200)	か所	1	
夜	145	管路内面修繕工(φ250~380) <b>管</b> 路内面修繕工(φ400°450)	か所	1	
夜	146	管路内面修繕工( φ 400~450)	か所	0	
夜	147 148	管路内面修繕工(φ500~600) 管路内面修繕工(φ700~750)	か所	1	
夜 	148	百路内面修暦工(φ 700~750)   一体型内面補修工(φ 250~300)	<u>か所</u> か所	0	
夜	150	中華P引面補修工(φ250°300)   一体型内面補修工(φ350)	か所	1	
夜	151	一体型内面補修工(φ400~450)	か所	0	
夜	152	段差修正工(φ250~300)	か所	0	
夜	153	パッカー止水工( φ 200~350)	L	1.0	
夜	154	パッカー止水工( φ 400~600)	L	0.0	
夜	155	突出取付管除去工(機械)	か所	0	
夜	156	モルタル除去工(機械)	か所	0	
夜	157	木根・パッキン除去工(機械)	か所	5	
夜	158	モルタル等除去工(人力)	か所	5	
夜	159	取付管口仕上工(機械)	か所	5	
夜	160	インバート・躯体等補修工(5cm未満)	m2	0.0	
夜	161	インバート・躯体等補修工(5cm以上)	m2	0.0	
夜	162	目地補修工	m	1.0	

## 北区下水道管路維持管理業務 契約単価(3)

世			心区下小坦目时批讨自任未伤 关剂			
様 163	区分	No	丁 種 名	畄 位	予 定 数 昰	<b></b>
成 164 謝坂俊田工	四刀	110.	工 催 4	+ IV	」	<del>大</del> 机平岡
成 164 謝坂俊田工	夜	163	陥没仮復旧工	m3	1.0	
夜 166		164			1.0	
夜 166 インダー・ロッキング後日工						
度 1667 期別1.			インターロッキング復旧工			
表 168 第当工						
169   動版報学品的報查工						
夜 170 下水道学浴浴以及院工						
夜 171				h		
夜 172	夜	170	下水道管路巡視点検工	km	5.0	
次 173  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	夜	171	ポンプ設置撤去工	か所	0	
夜	夜	172	ポンプ運転工(0~40m3未満 作業時)	台目	0	
改         174         販売登座庫付(5 150)         由         0.0           改         176         取付管更生T         カッf         0           改         177         取付管更生T         カッf         0           皮         178         交換減率層電目         人目         0.0           皮         178         交過減率層電目         人目         0.0           以         202         万水まず用上部(井町)         個         2.28           以         202         万水まず用上部(井町)         個         2.29           以         203         万水まず用出版(井町)         側         2.20           以         204         万水まず用出版(井町)         側         4           以         205         万水まず用地で         側         5           以         206         万水まず用地で         側         5           以         207         万水まず用地で         側         5           以         208         万水まず用部を         (円         861           と         209         内         7、まの         861           と         200         方水まで用部を         (円         861           と         200         方の         7、まの         9           と         200 <th>夜</th> <th>173</th> <th>ポンプ運転工(40~120m3未満 作業時)</th> <th>台目</th> <th>0</th> <th></th>	夜	173	ポンプ運転工(40~120m3未満 作業時)	台目	0	
収         175         取付音更生日         のの           収         176         次音频響響園入         人目         0.0           収         178         交達誘導響爾園入         人目         0.0           材料         201         汚水下用電供別         個         228           材料         203         汚水下用品(小型)         個         201           プロ         203         汚水下用品(小型)         個         4           プロ         204         ガス下用品域(砂型)         個         4           プロ         205         汚水下用品域(砂型)         個         5           プロ         205         ヴォエア用記録         側         5           プロ         207         ヴォエア用記録         側         5           プロ         207         ヴォエア用記録         側         5           プロ         207         ヴォエア用記録         側         5           プロ         307         カステアーエアリスを含める         1           プロ         307         カステアースを含める         1           プロ         307         カステアースを含める         1           プロ         21         変更の表を含める         2           プロ         21         変更の表を含める         2           プロ			緊急対応進備工		0.0	
表 176 取付車生生						
水 178 交通店等等領長A 人目 0.0  材料 201   汚水字中用遊(共通)   個 228  材料 201   汚水字中用上窓(中型)   個 201  材料 203   汚水字中用上窓(中型)   個 4  材料 204   汚水字中用上窓(中型)   個 4  材料 205   汚水字中用上窓(中型)   個 5  材料 206   汚水字中用上窓(中型)   個 5  材料 207   汚水字中用上窓(中型)   個 5  材料 209   特殊所水字中上部記   個 5  材料 209   特殊所水字中上部記   個 5  材料 209   特殊所水字中部記   個 1  材料 201   野塚所水字中部記   個 1  材料 201   野塚所水字中部記   個 1  材料 202   野塚所水字中部記   個 1  材料 203   特殊所水字中部記   個 1  材料 204   野塚所水字中部記   個 1  材料 211   特殊所水字中部記   個 1  材料 212   野塚所水字中部記   個 1  材料 213   野塚所水字中部記   個 1  材料 213   野塚所水字中部記   個 1  4种 214   野塚所水字中部記   個 1  5   日本 217   日本 218   日本						
178						
日本   201						
201						
203   汚水まで用上部(旧型)				旭		
14日   204   汚水まず用泉電貨法付金鉄巻き)共通    個   53   14日   205   汚水まず用泉部   (				個		
205   汚水ま丁用原部	材料	203	汚水ます用上部(旧型)		4	
205   汚水ま丁用原部	材料	204			53	
		205				
材料   207   汚水ます用底部						
材料   209   特殊持水ます上部2   恒   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
材料   210   特殊汚水ます上部2   傾   1   付料   212   特殊汚水ます下部   傾   1   付料   213   特殊汚水ます医部   傾   1   付料   214   塩で管(φ 100)   m   3.0   m   3.0						
材料   211   特殊汚水ます円部部   他					<u> </u>	
材料   212   特殊汚水ます   一部					1	
材料   213   特殊汚水ます底部					1	
材料   214   塩で管(φ 150)   m   3.0					1	
材料   215 塩に管(6 150)   m   3.0		213		個	1	
材料   215 塩に管(6 150)   m   3.0	材料	214	塩ビ管(φ100)	m	3.0	
材料   216 立上が9管用硬質塩に管(φ200)   m   3.0   対料   217 塩ビ製のまます鉄窯(万水・雨水共通)   個   15	材料	215	塩ビ管(φ150)	m	3.0	
材料   217   塩ビ製公兆ます鉄蓋(汚水・雨水共通)   信   15   16   17   17   18   18   18   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   10   17   10   10   15   10   10   10   10   10		216	立上がり管用硬質塩ビ管( φ 200)	m	3.0	
材料   218   塩ビ主丁用差込継手(φ200)   個   10   10   10   10   10   10   10						
材料   219   塩ビ自在曲管( 6 150 15° 30° )   個   5						
材料   220   塩ビ月在曲管 (6 150 15' 30')   個   5			塩により702000 (4200) 指ビ白左曲答(410015°30°)			
材料   221						
材料   222   プレー・・ (0 200×150)   個   10   10   10   10   10   10   10				10		
材料						
材料   224   防臭逆止弁(φ100)   個   4   4   4   4   4   4   4   4   4				- 他		
材料 226   防臭逆止弁(φ100)   個 4   日本 226   防臭逆止弁(φ150)   例 5   日本 227   防勢蓋(平受用)(二重蓋方式 お盆型)   組 18   日本 228   防勢蓋(平受用)(二重蓋方式 お盆型)   組 18   日本 228   防勢蓋(平受用)(三重蓋方式 お盆型)   組 18   日本 229   グレーケン分鉄蓋用防臭蓋   個 18   日本 230   宅地雨水ます用蓋   個 5   日本 231   宅地雨水ます用蓋   個 5   日本 232   宅地雨水まず用上部   日本 232   宅地雨水まず用中部   日本 232   宅地雨水まず用中部   日本 233   宅地雨水まず用中部   日本 234   宅地雨水まず用下部   日本 235   レーズカラー(φ100)   日本 236   レーズカラー(φ150)   日本 236   レーズカラー(φ150)   日本 237   オイルマット   本 1   日本 238   温吸収材   本 1   日本 239   SP管 (φ150)   本 1   日本 240   消毒液						
対料   226   防臭遊止舟(φ150)					10	
材料   227   断熟蓋(平受用)(二重蓋方式 お盆型)   組   18   18   材料   228   が一手ンク鉄蓋用防臭蓋   個   3   3   材料   230   宅地雨水ます用蓋   個   5   5   材料   231   宅地雨水ます用上部   個   5   5   材料   231   宅地雨水ます用上部   個   5   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	材料	225	防臭逆止弁(φ100)	個	4	
材料   227   断熟蓋(平受用)(二重蓋方式 お盆型)   組   18   18   材料   228   が一手ンク鉄蓋用防臭蓋   個   3   3   材料   230   宅地雨水ます用蓋   個   5   5   材料   231   宅地雨水ます用上部   個   5   5   材料   231   宅地雨水ます用上部   個   5   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	材料	226	防臭逆止弁(φ150)	個	5	
材料   228   断熱蓋(勾配受用)		227	断熱蓋(平受用)(二重蓋方式 お盆型)		18	
材料   229   グレーチング鉄蓋用防臭蓋   個   3   3   3   3   3   4   4   4   4   4				個		
材料   230   宅地雨水ます用盖部   個   5						
材料   231   宅地雨水ま寸用上部   個   5   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						
材料   232   宅地雨水ます用半配管	L. Lafot		字柳雨水すず用上部		<del>  _  </del>	
材料   233   宅地雨水ます用継足管					υ 1	
材料   234   宅地雨水ます用下部   個					1	
材料 235 ルーズカラー(φ100)   個 1					1	
材料 236 ルーズカラー (φ150)   個 10   10   材料 237   オイルマット   枚 100   本 1   100   材料 238   油吸収材   本 1   本 1   1   1   1   1   1   1   1					1	
技料   237   オイルマット   校   100     技料   238   油吸収材   本   1   1   1   1   1   1   1   1   1				<u></u> 倘	_	
材料						
材料					100	
材料   239   SP管 ( φ 150)   本   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		238		本	1	
材料   240   消毒液   本			SP管(φ150)		2	
材料 241 汚水桝化粧用鉄蓋(金枠共) 組 1						
材料 242 VUキャップ (φ100) 個 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
材料 243 VUキャップ (φ150) 個 1					*	
材料 244 VUキャップ (φ 200) 個 8	大大米I.					
材料 245 下水道浸透施設用管ロフィルタ(φ150) 個 5 材料 246 下水道浸透施設用管ロフィルタ(φ200) 個 4 材料 247 下水道浸透ます上部(埋込ボルト込) 個 1 材料 248 下水道浸透ます中間部 個 1 日本 1 日本 249 下水道浸透ます中間部 個 1 日本 250 下水道浸透ます下部 個 1 日本 250 下水道浸透ます用鉄蓋(T-25 ボルト込) 個 1 日本 250 下水道浸透ます用鉄蓋(T-25 ボルト込) 個 1 日本 251 接着受口カラー(φ100) 日本 251 接着受口カラー(φ150) 日本 252 接着受口カラー(φ150) 日本 253 接着受口カラー(φ200) 日本 254 車止め 脱着式(赤白)(W150) 基 1 日本 255 車止め 脱着式(赤白)(W200) 基 1 日本 255 車上の 脱着式(赤白)(W200) 基 1 日本 255 車 255 車上の 脱着式(赤白)(W200) 基 1 日本 255 車上の				加		
材料   246   下水道浸透施設用管ロフイルタ(φ200)   個   4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     1   4   4   4						
材料   247   下水道浸透ます上部(埋込ボル込)   個						
材料   248   下水道浸透ます中間部   個						
材料     249     下水道浸透ます下部     個     1       材料     250     下水道浸透ます用鉄蓋(T-25 ボルト込)     個     1       材料     251     接着受口カラー(φ100)     個     3       材料     252     接着受口カラー(φ150)     個     1       材料     253     接着受口カラー(φ200)     個     1       材料     254     車止め 脱着式(赤白) (W150)     基     1       材料     255     車止め 脱着式(赤白) (W200)     基     1					1	
材料   250   下水道浸透ます用鉄蓋(T-25 ボルト込)   個		248			1	
材料   250   下水道浸透ます用鉄蓋(T-25 ボルト込)   個		249		個	1	
材料   251   接着受口カラー(φ100)   個   3   3   3   3   3   3   3   3   3		250		個	1	
材料   252 接着受口カラー(φ150)				個	3	
材料   253   接着受口カラー(φ200)   個				個		
材料     254     車止め 脱着式(赤白) (W150)     基     1       材料     255     車止め 脱着式(赤白) (W200)     基     1					1	
材料 <b>255</b> 車止め 脱着式(赤白)(W200) 基 1				甘:	1	
1   1   250   中止の   成有人(かロ人(W200)   基				<u> </u>	1	
M科   250				- 基	1	
	材料	256	平正の 脱有式(亦日)(W300)	上 基		