共通単価一覧表 (水道版)

令和5年6月1日単価世代

横須賀市上下水道局

※注意事項

- 1 この「共通単価一覧表(水道版)」は横須賀市上下水道局が発注する水道施設工事及び舗装工事の積算に適用する資材等の単価のうち、 上下水道局が独自の調査に基づき設定した資材等単価の一覧表です。
- 2 資材等単価の採用資料は以下のとおりです。
 - (1) (一財) 建設物価調査会及び(一財) 経済調査会が運営している「Web建設物価(10桁の数値)」「積算資料電子版(12桁の数値)」(以下「物価資料」という。)
 - (2) 水道事業実務必携 (全国簡易水道協議会)
 - (3) 見積等による単価 (局独自)
- 3 物価資料により設定した単価については、各調査会で著作権を保有しており価格の掲載はしておりませんので、物価資料を参照してください。
- 4 物価資料による採用単価について以下の条件で決定しています。
- (1)適用都市の採用順位は、横須賀→横浜→神奈川→東京→関東→本州→全国としています。
- (2)大口取引と小口取引両方の単価が掲載されている場合は、小口取引で購入する都市の単価を採用しています。 また、1次店(商社等)、2次店(特約店等)の両方から購入方法がある場合は、2次店から購入する都市の単価を採用しています。
- (3) 両誌に掲載がある場合は、平均価格を採用しています。
- (4)単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。
 - ア 単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。
 - イ 大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁(有効数字4桁目を切り捨て)とする。
 - ウ 有効数字が円以下になる場合は、原則として円止めとする。
- (5) 単価掲載に際し、根拠の種類、資料の頁を表示しています。
- 5 管材費および処分費等に該当する単価は区分欄に「管材費」および「処分費」と表示しています.
- 6 この「共通単価一覧表(水道版)」の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を禁じます。

2-h°	名称	规格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
D8F1075	フランジ曲管 (形式1)(7.5K)	→ 75*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	1 100	web建設物価	1311044840	全国②	積算資料電子版	260217100007	全国Ⅱ②
D8F11073	フランジ曲管 (形式1)(7.5K)	↓ 100*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044841	全国②	積算資料電子版	260217100007	全国Ⅱ②
D8F2075	フランジ曲管 (形式2)(7.5K)	φ75*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥22, 810	局独自	1311044041	土田の	假発具行电」版	200217100010	- 上国11亿
D8F2100	フランジ曲管 (形式2)(7.5K)	↓100*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥27, 400	局独自					-
D8F3075	フランジ曲管 (形式2)(10K)	φ75*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥24, 500	局独自					
D8F3100	フランジ曲管 (形式2)(10K)	↓100*90° (3類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥28, 930	局独自					
D8 I 1075	フランジ短管 (形式1)	◆75*100(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	120, 530	web建設物価	1311044624	全国②	積算資料電子版	260217201010	全国Ⅱ②
D8J1076	フランジ短管 (形式1)	φ75*150(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044625	全国②	積算資料電子版	260217201015	全国Ⅱ②
D8 J1077	フランジ短管 (形式1)	◆75*200(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044626	全国②	供养具行电力版	200217201013	
D8J1077	フランジ短管 (形式1)	◆75*250(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044627	全国②	積算資料電子版	260217201025	全国Ⅱ②
D8 J1078	フランジ短管 (形式1) フランジ短管 (形式1)	◆75*300(2類) ◆75*300(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044628	全国②	積算資料電子版	260217201025	全国Ⅱ②
D8J1079	フランジ短管 (形式1)	◆75*400(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044629	全国②	積算資料電子版	260217201030	全国Ⅱ②
D8J1080	フランジ短管 (形式1) フランジ短管 (形式1)	◆75*500(2類) ◆75*500(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044630	全国②	積算資料電子版	260217201040	全国Ⅱ②
D8J1100	フランジ短管 (形式1) フランジ短管 (形式1)	6 100*100 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044631	全国②	積算資料電子版	260217201030	全国Ⅱ②
D8J1100 D8J1101	フランジ短管 (形式1) フランジ短管 (形式1)	◆100*100(2類) ◆100*150(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費			1311044632	全国②	積算資料電子版		全国Ⅱ②
D8J1101 D8J1102	フランジ短管 (形式1) フランジ短管 (形式1)	6 100*150(2類)		個	管材費		web建設物価	1311044632	全国②	使异更行电丁版	260217202015	王国Ⅱ②
D8J1102 D8J1103	フランン担官 (形式I) フランジ短管 (形式I)	φ 100*200 (2類) φ 100*250 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価 web建設物価	1311044634	全国②	積算資料電子版	260217202025	全国Ⅱ②
D8J1103	フランジ短管 (形式1)	6 100*250(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044635	全国②	積算資料電子版	260217202025	全国Ⅱ②
D8J1104 D8J1105	フランジ短管 (形式I) フランジ短管 (形式I)		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費				全国②	積算資料電子版		全国Ⅱ②
	フランン地官 (形式I) フランジ短管 (形式I)	◆ 100*400 (2類)		個			web建設物価	1311044636			260217202040	
D8J1106	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	VI 4 700	web建設物価	1311044637	全国(2)	積算資料電子版	260217202050	全国Ⅱ②
D8J2075	フランジ短管 (形式2)	φ75*100(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	Ip-4	管材費	¥14, 720	局独自					
D8J2076	フランジ短管 (形式2)	φ75*150(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥15, 650	局独自					
D8J2077	フランジ短管 (形式2)	φ 75*200 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥16, 660	局独自					
D8J2078	フランジ短管 (形式2)		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17, 590	局独自					
D8J2079	フランジ短管 (形式2)	φ 75*300 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥18, 510	局独自					
D8J2080	フランジ短管 (形式2)	φ75*400(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥20, 220	局独自					
D8J2081	フランジ短管 (形式2)	φ 75*500 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥21, 920	局独自					
D8J2100	フランジ短管 (形式2)	φ 100*100 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17,750	局独自					
D8J2101	フランジ短管 (形式2)	φ 100*150 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥18, 280	局独自					
D8J2102	フランジ短管 (形式2)	φ 100*200 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥19, 450	局独自					
D8J2103	フランジ短管 (形式2)	φ 100*250 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥20, 680	局独自					
D8J2104	フランジ短管 (形式2)	φ 100*300 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥21,850	局独自					
D8J2105	フランジ短管 (形式2)	φ 100*400 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥24, 090	局独自					
D8J2106	フランジ短管 (形式2)	φ 100*500 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥26, 490	局独自					
D8J3075	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*100	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥16, 720	局独自					
D8J3076	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*150	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17, 650	局独自					
D8J3077	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*200	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥18, 580	局独自					
D8J3078	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*250	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥19, 490	局独自					
D8J3079	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*300	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥20, 430	局独自					
D8J3080	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*400	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥22, 280	局独自					
D8J3081	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 75*500	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥24, 120	局独自					
D8J3100	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*100	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥18, 760	局独自					
D8J3101	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*150	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥19, 980	局独自					
D8J3102	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*200	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥21, 160	局独自					
D8J3103	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*250	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥22, 380	局独自					
D8J3104	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*300	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥23, 530	局独自					
D8J3105	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*400	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥25, 950	局独自			-		
D8J3106	フランジ短管 (形式2)(10K)	φ 100*500	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥28, 350	局独自					
D8K1050	フランジ蓋 (形式1)	φ 50 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥6, 640	局独自			-		
D8K1075	フランジ蓋 (形式1)	φ 75 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044605	全国②	積算資料電子版	260217300007	全国Ⅱ②
D8K1100	フランジ蓋 (形式1)	φ 100 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044606	全国②	積算資料電子版	260217300010	全国Ⅱ②
D8K1150	フランジ蓋 (形式1)	φ 150 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044607	全国②	積算資料電子版	260217300015	全国Ⅱ②
D8K1200	フランジ蓋 (形式1)	φ 200 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044608	全国②	積算資料電子版	260217300020	全国Ⅱ②
D8K1250	フランジ蓋 (形式1)	φ 250 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044609	全国②	積算資料電子版	260217300025	全国Ⅱ②
D8K1300	フランジ蓋 (形式1)	φ 300 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044610	全国②	積算資料電子版	260217300030	全国Ⅱ②
D8K1350	フランジ蓋 (形式1)	φ 350 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044611	全国②	積算資料電子版	260217300035	全国Ⅱ②
D8K1400	フランジ蓋 (形式1)		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044612	全国②	積算資料電子版	260217300040	全国Ⅱ②

コート	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
D8K1450	フランジ蓋 (形式1)	φ 450 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044613	全国②	積算資料電子版	260217300045	全国Ⅱ②
D8K1500	フランジ蓋 (形式1)	◆ 500 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044614	全国②	積算資料電子版	260217300043	全国Ⅱ②
D8K1600	フランジ蓋 (形式1)	◆ 500 (2類) ◆ 600 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044615	全国②	積算資料電子版	260217300060	全国Ⅱ②
D8K1700	フランジ蓋 (形式1)	φ 700 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311044616	全国②	積算資料電子版	260217300070	全国Ⅱ②
D8K5075	フランジ蓋 (形式2)		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥9, 410	局独自	1311044010	土田仏	恒好具行电力版	200211300010	土田11亿
D8K5100	フランジ蓋 (形式2)	◆100(2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥10, 860	局独自					
D8K5150	フランジ蓋 (形式2)	↓ 150 (2類) ↓ 150 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥13, 570	局独自					
D8K5200	フランジ蓋 (形式2)	◆ 200 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥18, 080	局独自					
D8K5250	フランジ蓋 (形式2)	☆ 250 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥24, 660	局独自					
D8K5300	フランジ蓋 (形式2)	φ 300 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥31, 840	局独自					
D8K5350	フランジ蓋 (形式2)	6 350 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥41, 430	局独自					
D8K5400	フランジ蓋 (形式2)	φ 400 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥50, 570	局独自					
D8K5450	フランジ蓋 (形式2)	◆ 400 (2類) ◆ 450 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥64, 910	局独自					
D8K5500	フランジ蓋 (形式2)	φ 500 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥80, 130	局独自					
D8K5600	フランジ蓋 (形式2)	◆ 500 (2類) ◆ 600 (2類)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥110, 200	局独自					
D8K5700	フランジ蓋 (形式2)		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥152, 400	局独自					
D8K6075	フランジ蓋 (形式2) (10K)	Ø 700 (2,₹d)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥10, 330	局独自					
D8K6100	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ100	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥11, 590	局独自					
D8K6150	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 150 φ 150	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥16, 270	局独自					
D8K6200	フランジ蓋 (形式2)(10K)	Ø 200	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥20, 320	局独自					
D8K6250	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 250	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥27, 950	局独自					
D8K6300	フランジ蓋 (形式2) (10K)	¢ 300	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥32, 930	局独自					
D8K6350	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 350	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥40, 210	局独自					
D8K6400	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 400	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥53, 540	局独自					
D8K6450	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 450	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥67, 080	局独自					
D8K6500	フランジ蓋 (形式2)(10K)	φ 430 φ 500	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥80, 830	局独自					
D8K6600	フランジ蓋 (形式2)(10k)	\$ 500 \$ 600	JWWA G 114、內面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥113, 300	局独自					
D8K6700	フランジ蓋 (形式2)(10K)	Ø 000 Ø 700	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥143, 700	局独自					
D8N1080	クフランジ (形式1) (7.5K)	φ75*2"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥15, 200	局独自					
D8N1081	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 75*3"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥15, 200	局独自					
D8N1105	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 100*2"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17, 880	局独自					
D8N1106	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 100*2 φ 100*3"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17, 880	局独自					
D8N1107	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 100*-5 φ 100*4"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥17, 880	局独自					
D8N1155	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 150*2"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥27, 860	局独自					
D8N1156	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 150*2" φ 150*3"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥27, 860	局独自					
D8N1157	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 150*4"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥24, 020	局独自					
D8N1205	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 200*2"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥39, 220	局独自					
D8N1207	合フランジ (形式1) (7.5K)	φ 200*2 φ 200*4"	JIS B 2239準拠、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥33, 090	局独自					
D901700	NS形直管(S種)		JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	管材費	100,000	web建設物価	1311017506	全国②	積算資料電子版	260111145070	全国Ⅱ②
D901700 D9A2700	NS形T字(二受丁字管)	◆700×0m(接合部品含む) ◆700×450(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311017506	全国②	積算資料電子版	260180190040	全国Ⅱ②
D9A2701	NS形丁字(二受丁字管)	◆700*500(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311046975	全国②	積算資料電子版	260180191030	全国Ⅱ②
D9A2701 D9A2702	NS形 1 子(二支 1 子管) NS形 T字(二受 T字管)		JWWA G 114、內面粉体(JWWA G 112) JWWA G 114、內面粉体(JWWA G 112)	個	TM 質		web建設物価	1311046975	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180191030	全国Ⅱ②
D9A2702 D9A2703	NS形 T字(二受 T字管)		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	官材賞 管材費				全国②	積算資料電子版	260180192020	全国Ⅱ②
D9A2703 D9B1700	NS形 1子(二支 1 子官) NS形 受 さ し		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	TM 質		web建設物価 web建設物価	1311046977 1311047174	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180193010	全国Ⅱ②
D9B1700	NS形受さし NS形受さし		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	官材賞 管材費		web建設物価	1311047174	全国②	積算資料電子版	260180280040	全国Ⅱ②
D9B1701 D9B1702	NS形受さし NS形受さし		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	官材實 管材費			1311047175	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180290030 260180291020	全国II ② 全国II ②
D9B1702 D9B1703	NS形受さし NS形受さし			個			web建設物価		全国②			全国Ⅱ②
D9B1703 D9B2700	NS形 さし受		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311047177	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180292010 260180380040	全国II ② 全国II ②
	NS形さし安 NS形さし受		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311047374	全国②	積算資料電子版	260180380040 260180390030	全国Ⅱ②
D9B2701 D9B2702	NS形さし受 NS形さし受		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311047375 1311047376	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180390030 260180391020	全国II ② 全国II ②
	NS形さし安 NS形さし受		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個個	管材費		web建設物価		全国②		260180391020 260180392010	全国Ⅱ②
D9B2703			JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)		管材費		web建設物価	1311047377		積算資料電子版		
D9C1700	NS形曲管 NS形曲管		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個個	管材費		web建設物価	1311045939	全国②	積算資料電子版	260180410120	全国Ⅱ②
D9C2700			JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	Dest.	管材費		web建設物価	1311045989		積算資料電子版	260180420120	全国Ⅱ②
D9C3700	NS形曲管		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個個	管材費		web建設物価	1311046039	全国②	積算資料電子版	260180430120	全国Ⅱ②
D9C4700	NS形曲管		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	Thest .	管材費		web建設物価	1311046089	全国②	積算資料電子版	260180440120	全国Ⅱ②
D9C5700	NS形曲管		JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個個	管材費		web建設物価	1311046139	全国②	積算資料電子版	260180450120	全国Ⅱ②
D9G2700	NS形フランジT字 (形式2) (7.5K)	φ 700*75(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	1回	管材費		web建設物価	1311046189	全国②	積算資料電子版	260180510120	全国Ⅱ②

J-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
D9G2701	NS形フランジT字 (形式2)(7.5K)		JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	管材費	-1- lim	web建設物価	1311046239	全国②	積算資料電子版	260180520100	全国Ⅱ②
	NS形フランジT字 (形式2)(7.5k)		IWWA G 114、内面粉体(IWWA G 112)	個	管材費	¥686, 500	局独自	1311040239	王国⑥	供界更作电丁版	200100320100	王国11位
	NS形フランジT字 (形式2)(10k)	◆700*75(接合部品含む) ◆700*100(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥688, 500	局独自					
	NS形排水T字		IWWA G 114、内面粉体(IWWA G 112)	個	管材費	1000, 500	web建設物価	1311047471	全国(2)	積算資料電子版	260180640010	全国Ⅱ②
	NS形排剂 1 于 NS形継輪	◆700(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311047471	全国②	積算資料電子版	260180810120	全国Ⅱ②
D9L2700	NS形短 1 (形式2)(7.5K)	◆700(接合部品含t₂)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費		web建設物価	1311046439	全国②	積算資料電子版	260180910120	全国Ⅱ②
D9L3700	NS形短 1 (形式2)(10K)	◆700(接合部品含む) ◆700(接合部品含む)	IWWA G 114、内面粉体(IWWA G 112)	個	管材費	¥480, 300	局独自	1311040439	王国②	使异页行电丁版	200100910120	王国Ⅱ②
D9L3700 D9M2700	NS形短 2 (形式2) (7.5K)	◆700(接合前四名で) ◆700	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	£460, 300	web建設物価	1311046489	全国②	積算資料電子版	260181010120	全国Ⅱ②
D9M2700	NS形短 2 (形式2) (10K)	\$ 700 \$ 700	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	¥370, 900	局独自	1311040409	王国②	使异页行电丁版	200101010120	主国11亿
D9N3700	NS形格 NS形格	¢ 700	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	管材費	£370, 900	web建設物価	1311047556	全国(2)	積算資料電子版	260180720030	全国Ⅱ②
DA04075	NS形柱 GX形直管(1種)		JWWA G 114、四面粉体(JWWA G 112) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	TM 質		web建設物価	1311047556	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260180720030	全国Ⅱ②
DA04075	GX形直管(1種)		JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	管材費		web建設物価	1311010052	全国②	積算資料電子版	260112181007	全国Ⅱ②
DA04100 DA04150	GX形直管(1種)		JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	TM 質			1311010054	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260112181010	全国Ⅱ②
	GX形直管(1種)	φ 150×5m(接合部品含む) φ 200×5m(接合部品含む)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) TWWA G 120、内面粉体(TWWA G 112)	本	TM 質		web建設物価	1311010056	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260112181015	全国Ⅱ②
DA04250	GX形直管(1種)		JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	TM 質		web建設物価		全国②	積算資料電子版 積算資料電子版		全国Ⅱ②
DA04250 DA04300	GX形直管(1種) GX形直管(1種)		JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) TWWA G 120、内面粉体(TWWA G 112)	本	TM 質		web建設物価	1311010060	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260112181025 260112181030	全国Ⅱ②
				本			web建設物価	1311010062	全国②			
DA04400 DAA2075	GX形直管(1種)	φ 400×6m(接合部品含む) φ 75*75	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) TWWA G 121	個	管材費 管材費		web建設物価	1311010064 1311043002	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260112181040 260192010010	全国Ⅱ② 全国Ⅱ②
DAA2075 DAA2100	GX形T字(二受T字管)	φ 75*75 φ 100*75		個個			web建設物価					
	GX形T字(二受T字管)	·	JWWA G 121	個個	管材費		web建設物価	1311043004	全国②	積算資料電子版	260192010110	全国Ⅱ②
DAA2101	GX形丁字(二受丁字管)	φ 100*100	JWWA G 121	個個	管材費		web建設物価	1311043008	全国②	積算資料電子版	260192010120	全国Ⅱ②
DAA2150	GX形T字(二受T字管)	φ 150*75	JWWA G 121	Ibrd.	管材費		web建設物価	1311043006	全国②	積算資料電子版	260192010210	全国Ⅱ②
	GX形T字(二受T字管)	φ 150*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043010	全国②	積算資料電子版	260192010220	全国Ⅱ②
DAA2152	GX形T字(二受T字管)	φ 150*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043016	全国②	積算資料電子版	260192010230	全国Ⅱ②
DAA2200	GX形T字(二受T字管)	φ 200*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043012	全国②	積算資料電子版	260192010310	全国Ⅱ②
	GX形T字(二受T字管)	φ 200*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043018	全国②	積算資料電子版	260192010320	全国Ⅱ②
	GX形T字(二受T字管)	φ 200*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043022	全国②	積算資料電子版	260192010330	全国Ⅱ②
DAA2250	GX形T字(二受T字管)	φ 250*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043014	全国②	積算資料電子版	260192010410	全国Ⅱ②
DAA2251	GX形T字(二受T字管)	φ 250*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043020	全国②	積算資料電子版	260192010420	全国Ⅱ②
DAA2252	GX形T字(二受T字管)	φ 250*250	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043024	全国②	積算資料電子版	260192010430	全国Ⅱ②
	GX形T字(二受T字管)	φ 300*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043232	全国②	積算資料電子版	260192010510	全国Ⅱ②
DAA2301	GX形 T 字(二受 T 字管)	φ 300*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043234	全国②	積算資料電子版	260192010520	全国Ⅱ②
	GX形T字(二受T字管)	φ 300*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043236	全国②	積算資料電子版	260192010530	全国Ⅱ②
DAA2303	GX形 T 字(二受 T 字管)	φ 300*300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043286	全国②	積算資料電子版	260192010540	全国Ⅱ②
DAA2400	GX形T字(二受T字管)	φ 400*300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043288	全国②	積算資料電子版	260192010610	全国Ⅱ②
DAA2401	GX形 T 字(二受 T 字管)	φ 400*400	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043290	全国②	積算資料電子版	260192010620	全国Ⅱ②
DAB1100	GX形受さし	φ 100*75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043026	全国②	積算資料電子版	260192020010	全国Ⅱ②
DAB1150	GX形受さし	φ 150*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043028	全国②	積算資料電子版	260192020020	全国Ⅱ②
DAB1201	GX形受さし	φ 200*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043030	全国②	積算資料電子版	260192020030	全国Ⅱ②
DAB1252	GX形受さし	φ 250*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043032	全国②	積算資料電子版	260192020040	全国Ⅱ②
DAB1300	GX形受さし	φ 300*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043238	全国②	積算資料電子版	260192020110	全国Ⅱ②
DAB1301	GX形受さし	φ 300*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043240	全国②	積算資料電子版	260192020120	全国Ⅱ②
DAB1302	GX形受さし	φ 300*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043242	全国②	積算資料電子版	260192020130	全国Ⅱ②
DAB1303	GX形受さし	φ 300*250	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043378	全国②	積算資料電子版	260192020140	全国Ⅱ②
DAB1401	GX形受さし	φ 400*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043292	全国②	積算資料電子版	260192020210	全国Ⅱ②
DAB1403	GX形受さし	φ 400*300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043294	全国②	積算資料電子版	260192020220	全国Ⅱ②
DAB2100	GX形さし受	φ 100*75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043034	全国②	積算資料電子版	260192030010	全国Ⅱ②
DAB2150	GX形さし受	φ 150*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043036	全国②	積算資料電子版	260192030020	全国Ⅱ②
DAB2201	GX形さし受	φ 200*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043038	全国②	積算資料電子版	260192030030	全国Ⅱ②
DAB2252	GX形さし受	φ 250*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043040	全国②	積算資料電子版	260192030040	全国Ⅱ②
DAB2300	GX形さし受	φ 300*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043244	全国②	積算資料電子版	260192030110	全国Ⅱ②
DAB2301	GX形さし受	φ 300*150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043246	全国②	積算資料電子版	260192030120	全国Ⅱ②
DAB2302	GX形さし受	φ 300*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043248	全国②	積算資料電子版	260192030130	全国Ⅱ②
DAB2303	GX形さし受	φ 300*250	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043380	全国②	積算資料電子版	260192030140	全国Ⅱ②
DAB2401	GX形さし受	φ 400*200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043296	全国②	積算資料電子版	260192030210	全国Ⅱ②
DAB2403	GX形さし受	φ 400*300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043298	全国②	積算資料電子版	260192030220	全国Ⅱ②
DAC1075	GX形曲管	φ 75*90°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043042	全国②	積算資料電子版	260192040010	全国Ⅱ②

2-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
DAC1150	GX形曲管	д 150*90°	7804872 TWWA G 121	個	管材費	平Щ		1311043046	全国②	積算資料電子版	260192040030	
		7 207 27	y	個			web建設物価					全国Ⅱ②
DAC1200 DAC1250	GX形曲管	φ 200*90° φ 250*90°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費 管材費		web建設物価 web建設物価	1311043048 1311043050	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192040040 260192040050	全国Ⅱ② 全国Ⅱ②
	GX形曲管	φ 200*90° φ 300*90°	JWWA G 121	個					全国②			全国Ⅱ②
DAC1300 DAC1400	GX形曲管	φ 300*90 φ 400*90°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費 管材費		web建設物価 web建設物価	1311043250 1311043300	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192040060 260192040070	全国Ⅱ②
	GX形曲管	φ 400*90 φ 75*45°	JWWA G 121	個			web建設物価	1311043300	全国②	積算資料電子版	260192040070	全国Ⅱ②
DAC2075 DAC2100	GX形曲管	φ 100*45°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費 管材費		web建設物価	1311043052	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192040110	全国Ⅱ②
DAC2150	GX形曲管	φ 150*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043054	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192040120	全国Ⅱ②
DAC2100	GX形曲管	φ 200*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043058	全国②	積算資料電子版	260192040140	全国Ⅱ②
DAC2250	GX形曲管	φ 250*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043060	全国②	積算資料電子版	260192040140	全国Ⅱ②
DAC2250	GX形曲管	φ 230*45° φ 300*45°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043060	全国②	積算資料電子版	260192040160	全国Ⅱ②
DAC2400	GX形曲管	φ 400*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043232	全国②	積算資料電子版	260192040170	全国Ⅱ②
DAC2400 DAC3075	GX形曲管	φ 400*45 φ 75*22 1/2°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043302	全国②	積算資料電子版	260192040170	全国Ⅱ②
DAC3100	GX形曲管	φ13*22 1/2 φ100*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043062	全国②	積算資料電子版	260192040210	全国Ⅱ②
	GX形曲管	φ 150*22 1/2 φ 150*22 1/2°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043064	全国②	積算資料電子版	260192040220	全国Ⅱ②
DAC3200	GX形曲管	φ 200*22 1/2 φ 200*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043068	全国②	積算資料電子版	260192040230	全国Ⅱ②
DAC3250	GX形曲管	φ 250*22 1/2° φ 250*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043008	全国②	積算資料電子版	260192040240	全国Ⅱ②
DAC3200	GX形曲管	φ 300*22 1/2 φ 300*22 1/2°	IWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043070	全国②	積算資料電子版	260192040260	全国Ⅱ②
DAC3400	GX形曲管	φ 400*22 1/2 φ 400*22 1/2°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043254	全国②	積算資料電子版	260192040260	全国Ⅱ②
DAC4075	GX形曲管	6 75*11 1/4°	IWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043304	全国②	積算資料電子版	260192040310	全国Ⅱ②
DAC4075 DAC4100	GX形曲管	φ 100*11 1/4° φ 100*11 1/4°	TWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043072	全国②	積算資料電子版	260192040310	全国Ⅱ②
DAC4150	GX形曲管	φ 150*11 1/4° φ 150*11 1/4°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043074	全国②	積算資料電子版	260192040320	全国Ⅱ②
DAC4150 DAC4200	GX形曲管	φ 130*11 1/4 φ 200*11 1/4°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043076	全国②	積算資料電子版	260192040330	全国Ⅱ②
DAC4250	GX形曲管	φ 250*11 1/4° φ 250*11 1/4°	IWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043078	全国②	積算資料電子版	260192040340	全国Ⅱ②
DAC4250 DAC4300	GX形曲管	φ 250*11 1/4 φ 300*11 1/4°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043080	全国②	積算資料電子版	260192040350	全国Ⅱ②
DAC4400	GX形曲管	φ 400*11 1/4°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043236	全国②	積算資料電子版	260192040370	全国Ⅱ②
DAC5400	GX形曲管	φ 400*11 1/4 φ 75*5 5/8°	JWWA G 121 JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043306	全国②	積算資料電子版	260192040370	全国Ⅱ②
DAC5100	GX形曲管	φ100*5 5/8°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043328	全国②	積算資料電子版	260192040410	全国Ⅱ②
DAC5150	GX形曲管	φ 150*5 5/8°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043328	全国②	積算資料電子版	260192040420	全国Ⅱ②
DAC5200	GX形曲管	± 200*5 5/8°	TWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043332	全国②	積算資料電子版	260192040440	全国Ⅱ②
DAC5250	GX形曲管	φ 250*5 5/8°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043334	全国②	積算資料電子版	260192040450	全国Ⅱ②
DAC5300	GX形曲管	φ 300*5 5/8°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043334	全国②	積算資料電子版	260192040460	全国Ⅱ②
DAC5400	GX形曲管	φ 400*5 5/8°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043338	全国②	積算資料電子版	260192040470	全国Ⅱ②
DAD2075	GX形両受曲管	φ 75*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043082	全国②	積算資料電子版	260192050010	全国Ⅱ②
DAD2100	GX形両受曲管	φ 100*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043084	全国②	積算資料電子版	260192050020	全国Ⅱ②
DAD2150	GX形両受曲管	φ 150*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043084	全国②	積算資料電子版	260192050020	全国Ⅱ②
DAD2200	GX形両受曲管	φ 200*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043088	全国②	積算資料電子版	260192050040	全国Ⅱ②
DAD2250	GX形両受曲管	φ 250*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043090	全国②	積算資料電子版	260192050050	全国Ⅱ②
DAD2300	GX形両受曲管	φ 300*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043258	全国②	積算資料電子版	260192050060	全国Ⅱ②
DAD2400	GX形両受曲管	φ 400*45°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043308	全国②	積算資料電子版	260192050070	全国Ⅱ②
DAD3075	GX形両受曲管	φ75*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043092	全国②	積算資料電子版	260192050110	全国Ⅱ②
DAD3100	GX形両受曲管	6 100*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043094	全国②	積算資料電子版	260192050120	全国Ⅱ②
DAD3150	GX形両受曲管	φ 150*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043096	全国②	積算資料電子版	260192050130	全国Ⅱ②
DAD3200	GX形両受曲管	φ 200*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043098	全国②	積算資料電子版	260192050140	全国Ⅱ②
DAD3250	GX形両受曲管	φ 250*22 1/2°	TWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043100	全国②	積算資料電子版	260192050150	全国Ⅱ②
DAD3300	GX形両受曲管	φ 300*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043260	全国②	積算資料電子版	260192050160	全国Ⅱ②
DAD3400	GX形両受曲管	φ 400*22 1/2°	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043310	全国②	積算資料電子版	260192050170	全国Ⅱ②
DAG2300	GX形フランジT字(7.5K)	φ 300*75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043262	全国②	積算資料電子版	260192060110	全国Ⅱ②
DAG2301	GX形フランジT字(7.5K)	φ 300*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043372	全国②	積算資料電子版	260192060120	全国Ⅱ②
DAG2400	GX形フランジT字(7.5K)	φ 400*75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043312	全国②	積算資料電子版	260192060210	全国Ⅱ②
DAG2401	GX形フランジT字(7.5K)	φ 400*100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043374	全国②	積算資料電子版	260192060220	全国Ⅱ②
DAK2075	GX形フランジレスT字管	φ75×φ75		個	管材費	¥91,550	局独自			21211211		
DAK2100	GX形フランジレスT字管	φ100×φ75		個	管材費	¥106, 600	局独自					
DAK2150	GX形フランジレスT字管	φ 150× φ 75		個	管材費	¥126, 200	局独自					
DAK2200	GX形フランジレスT字管	φ200×φ75		個	管材費	¥167, 500	局独自					
DAK2250	GX形フランジレスT字管	φ 250 × φ 75		個	管材費	¥213, 400	局独自					
DAK1075	GX形綵輪	Ø 75	TWWA G 121	個	管材費	1510, 100	web建設物価	1311043142	全国②	積算資料電子版	260192100010	全国Ⅱ②
Dimiolo	NAA/12/1726-THB	14.0	13***** 0 151	154	D1/13		WOUNERX 1971IIII	1011040142	工品金	1875月17月11月	200102100010	工四11分

3-h°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
						-45 IMI						
	GX形継輪	φ 100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043144	全国②	積算資料電子版	260192100020	全国Ⅱ②
	GX形継輪	φ 150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043146	全国②	積算資料電子版	260192100030	全国Ⅱ②
	GX形継輪	φ 200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043148	全国②	積算資料電子版	260192100040	全国Ⅱ②
	GX形継輪	φ 250	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043150	全国②	積算資料電子版	260192100050	全国Ⅱ②
	GX形継輪	φ 300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043268	全国②	積算資料電子版	260192100060	全国Ⅱ②
	GX形継輪	φ 400	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043316	全国②	積算資料電子版	260192100070	全国Ⅱ②
DAL2075	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 75		個	管材費		web建設物価	1311043458	全国②			
DAL2100	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 100		個	管材費		web建設物価	1311043460	全国②			
DAL2150	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 150		個	管材費		web建設物価	1311043462	全国②			
DAL2200	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 200		個	管材費		web建設物価	1311043464	全国②			
DAL2250	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 250		個	管材費		web建設物価	1311043466	全国②			
DAL2300	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 300		個	管材費		web建設物価	1311043468	全国②			
DAL2400	GX形短 1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 400		個	管材費		web建設物価	1311043470	全国②			
DAM2075	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ75		個	管材費		web建設物価	1311043500	全国②			
DAM2100	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 100		個	管材費		web建設物価	1311043502	全国②			
DAM2150	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 150		個	管材費		web建設物価	1311043504	全国②			
DAM2200	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 200		個	管材費		web建設物価	1311043506	全国②			
DAM2250	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 250		個	管材費		web建設物価	1311043508	全国②			
DAM2300	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	ф 300		個	管材費		web建設物価	1311043510	全国②			
DAM2400	GX形短 2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 400		個	管材費		web建設物価	1311043512	全国②			
DAM6075	GX形両受短管	φ75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043152	全国②	積算資料電子版	260192110010	全国Ⅱ②
DAM6100	GX形両受短管	φ 100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043154	全国②	積算資料電子版	260192110020	全国Ⅱ②
DAM6150	GX形両受短管	φ 150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043156	全国②	積算資料電子版	260192110030	全国Ⅱ②
DAM6200	GX形両受短管	ф 200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043158	全国②	積算資料電子版	260192110040	全国Ⅱ②
DAM6250	GX形両受短管	ф 250	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043160	全国②	積算資料電子版	260192110050	全国Ⅱ②
DAM6300	GX形両受短管	φ 300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043270	全国②	積算資料電子版	260192110060	全国Ⅱ②
DAM6400	GX形両受短管	φ 400	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043318	全国②	積算資料電子版	260192110070	全国Ⅱ②
DAN2075	GX形帽	φ75	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043132	全国②	積算資料電子版	260192090010	全国Ⅱ②
DAN2100	GX形帽	φ 100	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043134	全国②	積算資料電子版	260192090020	全国Ⅱ②
	GX形帽	φ 150	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043136	全国②	積算資料電子版	260192090030	全国Ⅱ②
DAN2200	GX形帽	φ 200	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043138	全国②	積算資料電子版	260192090040	全国Ⅱ②
	GX形帽	φ 250	TWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043140	全国②	積算資料電子版	260192090050	全国Ⅱ②
DAN2300	GX形帽	φ 300	JWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043266	全国②	積算資料電子版	260192090060	全国Ⅱ②
	GX形帽	φ 400	TWWA G 121	個	管材費		web建設物価	1311043314	全国②	積算資料電子版	260192090070	全国Ⅱ②
DAN3075	GX形栓(直管用)	φ75(接合部品含む)	ステンレスポルトナット SUS304	個	管材費	¥44, 830	局独自	1011010011	THE	383F3811762178X	200102000010	TD#6
	GX形栓(直管用)		ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥67, 240	局独自					
DAN3150	GX形栓(直管用)	↓ 150(接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥86, 250	局独自					
	GX形柱(直管用)	φ 200 (接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥110, 600	局独自					
DAN3250	GX形栓(直管用)		ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費		局独自					
DAN3250 DAN3300	GX形柱(直管用)		ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥141, 200 ¥201, 700	局独自					
DAN4075	GX形柱(風音用)		ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥30, 750	局独自					
	GX形柱(異形管用)			個								
		φ 100(接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304		管材費	¥47, 250	局独自					
DAN4150	GX形栓(異形管用)	φ 150(接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304	個個	管材費	¥59, 980	局独自					
DAN4200	GX形栓(異形管用)	φ 200 (接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304		管材費	¥82, 460	局独自					
DAN4250	GX形栓(異形管用)	φ 250(接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥106, 400	局独自					
	GX形栓(異形管用)	φ 300(接合部品含む)	ステンレスボルトナット SUS304	個	管材費	¥160, 500	局独自					
DE04075	A・K形離脱防止金具	φ75 (接合部品含む)		組	管材費	¥47, 620	局独自					
DE04100	A・K形離脱防止金具	φ 100 (接合部品含む)		組	管材費	¥56, 560	局独自					
DE04150	A・K形離脱防止金具	φ 150 (接合部品含む)		組	管材費	¥96, 560	局独自	-				
DE04200	A・K形離脱防止金具	φ 200 (接合部品含む)		組	管材費	¥145, 600	局独自					
DE04250	A・K形離脱防止金具			組	管材費	¥185, 900	局独自	-				
DE04300	A・K形離脱防止金具	φ 300 (接合部品含む)		組	管材費	¥262, 100	局独自					
DE54010	T頭ボルトナット	16*85(耐食合金)	JWWA G 113, 114	本	管材費	¥624	局独自					
DE54015	T頭ボルトナット	20*90(耐食合金)	JWWA G 113、114	本	管材費	¥776	局独自					
DE54020	T頭ボルトナット	20*100(耐食合金)	JWWA G 113、114	本	管材費	¥878	局独自					
DE54025	T頭ボルトナット	20*110(耐食合金)	JWWA G 113、114	本	管材費	¥968	局独自					
	T頭ボルトナット	20*120(耐食合金)	JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1,050	局独自			1		

□- }*	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
DE54035	T頭ボルトナット			本				941-2341	ABS/17BP171	與17区//2	M11*2342	/E/178011/2
		24*120(耐食合金)	JWWA G 113、114		管材費	¥1,740	局独自					
DE54040 DE54045	T頭ボルトナット T頭ボルトナット	30*130(耐食合金)	JWWA G 113, 114	本本	管材費	¥2, 470	局独自					
	T頭ボルトナット	30*140(耐食合金)	JWWA G 113, 114	本	管材費	¥2, 640	局独自					
DE54050 DE55012	T頭ボルトナット	30*150(耐食合金)	JWWA G 113, 114 JWWA G 113, 114	本	管材費 管材費	¥2, 790	局独自 局独自					
	T頭ボルトナット	16*100 (SUS304) 焼付き防止処理		本		¥2, 010						
DE55020 DE55025	T頭ボルトナット	20*100 (SUS304) 焼付き防止処理	JWWA G 113, 114 JWWA G 113, 114	本	管材費 管材費	¥2, 610 ¥2, 650	局独自 局独自					
DG57075	111111111111111111111111111111111111111	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理	JWWA G 113, 114	組								
DG57075 DG57100	T形離脱防止金具 T形離脱防止金具	φ 75(接合部品含む) φ 100(接合部品含む)		組	管材費 管材費	¥24, 400 ¥37, 390	局独自 局独自					
DG57150	T形離脱防止並具			組	管材費	¥45, 100	局独自					
DG57150 DG57200	T形離脱防止金具			組	管材費	¥55, 300	局独自					
DG57250	T形離脱防止並具			組	管材費	¥154, 700	局独自					
DN02075	1 形態脱砂正金具 フランジ接合部品(7.5K RF型)	φ250(接合部品含む) パッキン(RF型)φ75 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥154, 700	<u>同独日</u> web建設物価	1311024052	全国②			
				組					全国②			
DN02100 DN02150	フランジ接合部品(7.5K RF型)	/ * ッキン (RF型) φ 100		組	管材費		web建設物価	1311024054				
DN02150 DN02200	フランジ接合部品(7.5K RF型) フランジ接合部品(7.5K RF型)	パッキン(RF型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311024056	全国②			
		/^ ッキン(RF型) φ 200		組	管材費		web建設物価	1311024058				
DN02250	フランジ接合部品(7.5K RF型)	パッキン(RF型) φ 250 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311024060	全国②			
	フランジ接合部品(7.5K RF型)	/^ ッキン(RF型) φ 300		組	管材費		web建設物価	1311024062	全国②			
DN02350	フランジ接合部品(7.5K RF型)	/ ^ ¬キン (RF型) φ 350		組組	管材費		web建設物価	1311024064	全国②			
DN02400	フランジ接合部品(7.5K RF型)	/ ^ ァキン (RF型) φ 400		組	管材費		web建設物価	1311024066	全国②			
DN02450	フランジ接合部品(7.5K RF型)	パッキン(RF型) φ 450 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311024068	全国②			
	フランジ接合部品(7.5K RF型)	/パッキン(RF型) φ 500 ポルトナットSUS304		70.5	管材費		web建設物価	1311024070	全国②			
DN02600	フランジ接合部品(7.5K RF型)	パッキン(RF型) φ 600 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311024072	全国②			
DN06075	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	/ ^ ッキン(GF-1型) φ 75		組細	管材費		web建設物価	1311025052	全国②			
DN06100	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 100 ポルトナットSUS304		7/8.6	管材費		web建設物価	1311025054	全国②			
	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 150		組	管材費		web建設物価	1311025056	全国②			
DN06200	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 200 ポルトナットSUS304		組細	管材費		web建設物価	1311025058	全国②			
DN06250	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 250 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025060	全国②			
DN06300 DN06350	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	/ ^ ッキン(GF-1型) φ 300 * がトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025062	全国②			
	フランジ接合部品 (7. 5K GF-1型)	/ [*] ッキン (GF-1型) φ 350		1000	管材費		web建設物価	1311025064	全国②			
DN06400	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	/^ ッキン(GF-1型) φ 400 * がトナットSUS304		組組	管材費		web建設物価	1311025066	全国②			
DN06450	フランジ接合部品 (7. 5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 450 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025068	全国②			
DN06500	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 500 ポルトナットSUS304		組組	管材費		web建設物価	1311025070	全国②			
	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 600 ポルトナットSUS304			管材費		web建設物価	1311025072	全国②			
DN06700	フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 700 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025074	全国②			
DN10075	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 75 ポルトナットSUS304		組組	管材費		web建設物価	1311025152	全国②			
DN10100	フランジ接合部品(10K GF-1型)	/パッキン(GF-1型) φ 100 ポルトナットSUS304		701.5	管材費		web建設物価	1311025154	全国②			<u> </u>
	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025156	全国②			
DN10200	フランジ接合部品(10K GF-1型)	/ [*] ッキン (GF-1型) φ 200		組	管材費		web建設物価	1311025158	全国②			
DN10250	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 250 ま゚ルトナットSUS304		組組	管材費		web建設物価	1311025160	全国②			
DN10300	フランジ接合部品(10K GF-1型)	/パッキン(GF-1型) φ 300 ポルトナットSUS304		1,000	管材費		web建設物価	1311025162	全国②			
	フランジ接合部品(10K GF-1型)	n° ッキン(GF-1型) φ 350		組	管材費		web建設物価	1311025164	全国②			
DN10400	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 400 * がトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025166	全国②			
DN10450	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 450 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025168	全国②			
	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 500 ま。かトナットSUS304		組	管材費	+	web建設物価	1311025170	全国②			
	フランジ接合部品(10K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ 600 ポルトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025172	全国②			
DN10700	フランジ接合部品(10K GF-1型)	/^ ッキン(GF-1型) φ 700 * がトナットSUS304		組	管材費		web建設物価	1311025174	全国②			
DN16075	フランジ接合部品 (7. 5K GF-2型)	n° ッキン (GF-2型) φ 75 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥17, 830	局独自					
	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	/パッキン(GF-2型) φ 100 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥18, 150	局独自					
	フランジ接合部品 (7. 5K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 150 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥26, 990	局独自					
	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	/パッキン(GF-2型) φ 200 絶縁ホポルトナットSUS304		組	管材費	¥35, 840	局独自					
DN16250	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 250 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥50, 000	局独自					
	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	/パッキン(GF-2型) φ 300 絶線ポルトナットSUS304		組	管材費	¥62, 020	局独自					
	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 350 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥83, 840	局独自					<u> </u>
	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 400 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥101, 200	局独自					<u> </u>
DN16450	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	^゚ッキン(GF-2型) φ 450 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥126, 800	局独自					
DN16500	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 500 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥137, 700	局独自	L		L		ı

□-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
DN16600	フランジ接合部品(7.5K GF-2型)		NC1112	組				員行の月1	地加加加	與村区力2	具作の具2	趣用银用2
		パッキン(GF-2型)φ600 絶縁ポルトナットSUS304		組組	管材費	¥179, 600	局独自					
DN20075 DN20100	<u>フランジ接合部品(10K GF-2型)</u> フランジ接合部品(10K GF-2型)	パッキン(GF-2型) φ 75 絶縁ポルトナットSUS304 パッキン(GF-2型) φ 100 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費 管材費	¥34, 470 ¥34, 790	局独自 局独自					
DN20100 DN20150	フランジ接合部品(10K GF-2型) フランジ接合部品(10K GF-2型)	ハ ラキン (GF-2型) φ 100 総線ボールドラテ5US304 ハ ラキン (GF-2型) φ 150 絶線ボールドラトSUS304		組	管材費	¥49, 150	局独自					
DN20150 DN20200	フランン接合部品 (10K GF-2型) フランジ接合部品 (10K GF-2型)	// ウマン (GF-2型) φ 150 相線ル ルトファトSUS304 // ウマン (GF-2型) φ 200 絶線ポルトナットSUS304		組	管材費	¥73, 240	局独自					
DN20250	フランジ接合部品 (10K GF-2型) フランジ接合部品 (10K GF-2型)	ハ ラキン (GF-2型) φ 200 組織 ルドノテトSUS304 ハ ラキン (GF-2型) φ 250 組織 ポールトナットSUS304		組	管材費	¥97, 920	局独自					
DN20250 DN20300	フランン接合部品 (10K GF-2型) フランジ接合部品 (10K GF-2型)	/^ ラキン (Gr-2型) φ 250 相線ル ルトラテSUS304 /^ ラキン (GF-2型) φ 300 絶線ポルトナットSUS304		組	管材費	¥129, 800	局独自					
DN20350	フランジ接合部品(10K GF-2型)	/^ / / / (GF-2型) φ 350 絶縁ボ ルトナットSUS304 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		組	管材費	¥131, 300	局独自					
DN20400	フランジ接合部品(10K GF-2型)	// // (GF-2型) φ 400 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥165, 400	局独自					
DN20450	フランジ接合部品(10K GF-2型)	n° y4ン(GF-2型) φ 450 絶縁ポルトナット5US304		組	管材費	¥206, 400	局独自					
DN20500	フランジ接合部品(10K GF-2型)	// 742 (GF-2型) φ 500 絶縁ポルトナットSUS304		組	管材費	¥217, 300	局独自					
DN51050	フランジパッキン(7.5K RF形)	Ø 50	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥1, 270	局独自					
DN51075	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 50 φ 75	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥1, 180	局独自					
DN51100	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ100	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥1, 480	局独自					
DN51150	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 150	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥2, 570	局独自					
DN51200	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 200	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥3, 150	局独自					
DN51250	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 250	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥4, 480	局独自					
DN51300	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 300	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥6, 110	局独自					
DN51350	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 350	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥8, 200	局独自					
DN51400	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 400	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥10, 370	局独自					
DN51450	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 450	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥12, 120	局独自					
DN51500	フランジパッキン(7.5K RF形)	¢ 500	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥13, 690	局独自					
DN51600	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ 600	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥14, 130	局独自					
DN51700	フランジパッキン(7.5K RF形)	φ700	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥19, 280	局独自					
DN52050	フランジパッキン(GF-1形)	φ 50	JWWA G113、114	枚	管材費	¥982	局独自					
DN52075	フランジパッキン(GF-1形)	φ75	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥981	局独自					
DN52100	フランジパッキン(GF-1形)	φ 100	JWWA G113、114	枚	管材費	¥1, 250	局独自					
DN52150	フランジパッキン(GF-1形)	φ 150	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥1, 730	局独自					
DN52200	フランジパッキン(GF-1形)	ф 200	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥2, 130	局独自					
DN52250	フランジパッキン(GF-1形)	φ 250	JWWA G113、114	枚	管材費	¥2, 400	局独自					
DN52300	フランジパッキン(GF-1形)	φ 300	JWWA G113、114	枚	管材費	¥2, 580	局独自					
DN52350	フランジパッキン(GF-1形)	φ 350	JWWA G113、114	枚	管材費	¥3, 890	局独自					
DN52400	フランジパッキン(GF-1形)	φ 400	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥5, 560	局独自					
DN52450	フランジパッキン(GF-1形)	φ 450	JWWA G113、114	枚	管材費	¥6, 780	局独自					
DN52500	フランジパッキン(GF-1形)	φ 500	JWWA G113、114	枚	管材費	¥17, 050	局独自					
DN52600	フランジパッキン(GF-1形)	φ 600	JWWA G113、114	枚	管材費	¥18, 830	局独自					
DN52700	フランジパッキン(GF-1形)	φ 700	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥21, 980	局独自					
DN53075	フランジパッキン(GF-2形)	φ 75	JWWA G113、114	枚	管材費	¥1, 190	局独自					
DN53100	フランジパッキン(GF-2形)	φ 100	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥1,510	局独自					
DN53150	フランジパッキン(GF-2形)	φ 150	JWWA G113、114	枚	管材費	¥2, 030	局独自					
DN53200	フランジパッキン(GF-2形)	φ 200	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥2, 560	局独自					
DN53250	フランジパッキン(GF-2形)	φ 250	JWWA G113、114	枚	管材費	¥2, 880	局独自					
DN53300	フランジパッキン(GF-2形)	φ 300	JWWA G113、114	枚	管材費	¥3, 120	局独自					
DN53350	フランジパッキン(GF-2形)	φ 350	JWWA G113、114	枚	管材費	¥4, 640	局独自					
DN53400	フランジパッキン(GF-2形)	φ 400	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥6, 220	局独自					
DN53450	フランジパッキン(GF-2形)	φ 450	JWWA G113、114	枚	管材費	¥7, 420	局独自					
DN53500	フランジパッキン(GF-2形)	φ 500	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥18, 340	局独自		-			
DN53600	フランジパッキン(GF-2形)	φ 600	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥20, 430	局独自					
DN53700	フランジパッキン(GF-2形)	φ 700	JWWA G113, 114	枚	管材費	¥26, 630	局独自					
DN70075	フランジ補強金具(7.5K)	φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥166, 800	局独自					
DN70100	フランジ補強金具(7.5K)	φ100(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥186, 300	局独自					
DN70150	フランジ補強金具(7.5K)	φ 150(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥265, 100	局独自					
DN70200	フランジ補強金具(7.5K)	φ 200 (フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥321, 000	局独自					
DN70250	フランジ補強金具(7.5K)	φ 250(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥449, 000	局独自					
DN70300	フランジ補強金具(7.5K)	φ300(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥541, 300	局独自		-			
DN70350	フランジ補強金具(7.5K)	φ350(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥610, 000	局独自					
DN70400	フランジ補強金具(7.5K)	φ 400 (フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥741, 100	局独自					

3-l°	名称	规格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
DN70500	フランジ補強金具(7.5K)	φ500(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥861, 300	局独自	3411111	AB3/10 BD11/4	341111372	X11-7X2	762713 BP1172
DN71075	フランジ相独型具(f. 5K) フランジ固定金具(7. 5K)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥861, 300	局独自					
DN71075 DN71100	フランシ固定金具(7.5K) フランジ固定金具(7.5K)	φ 100(フランジ接合用ホルトナット含む) φ 100(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥25, 340 ¥25, 350	局独自					
DN71150	フランジ固定金具(7.5K)	6 150(フランジ接合用ボルトナット含む) 6 150(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥47, 990	局独自					
DN71150 DN71200	フランン固圧金具(7.5K) フランジ固定金具(7.5K)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥71, 250	局独自					
	フランジ固定金具(7.5K)		離脱防止抵抗力3 DkN以上	個		¥168, 500	局独自					
DN71250 DN71300	フランシ固定金具(7.5K) フランジ固定金具(7.5K)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費 管材費	¥168, 500 ¥223, 700	局独自 局独自					
	フランン固定金具(7.5K) フランジ固定金具(7.5K)			個								
DN71350 DN71400	フランシ固定金具(7.5K) フランジ固定金具(7.5K)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	1回	管材費 管材費	¥236, 900 ¥289, 800	局独自 局独自					
				Ibrit								
DN71500	フランジ固定金具(7.5K)	φ500(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個個	管材費	¥335, 900	局独自					
DN72075	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上		管材費	¥216, 100	局独自					
DN72100	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ100(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個個	管材費	¥235, 300	局独自					
DN72150	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 150(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上		管材費	¥339, 300	局独自					
DN72200	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 200 (フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥419, 100	局独自					
DN72250	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 250(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥572, 600	局独自					
DN72300	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ300(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥695, 800	局独自					
DN72350	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 350(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥785, 700	局独自					
DN72400	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 400(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥949, 300	局独自					
DN72500	フランジ補強金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 500(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥1, 084, 000	局独自					
DN73075	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥43, 700	局独自					
DN73100	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 100(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥43, 700	局独自					
DN73150	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 150(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥78, 120	局独自					
DN73200	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 200(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥111, 800	局独自					
DN73250	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 250(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥226, 700	局独自					
DN73300	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 300 (フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥297, 500	局独自					
DN73350	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 350(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥316, 200	局独自					
DN73400	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ 400 (フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥390, 700	局独自					
DN73500	フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	φ500(フランジ接合用ボルトナット含む)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥515, 200	局独自					
DN55005	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*65 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥820	局独自					
DN55006	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*70 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥850	局独自					
DN55007	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*75 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥883	局独自					
DN55008	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*80 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥906	局独自					
DN55009	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*85 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥986	局独自					
DN55010	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*90 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1, 030	局独自					
DN55012	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*100 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1, 080	局独自					
DN55014	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	16*110 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1, 210	局独自					—
DN55207	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	20*75 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1, 700	局独自					
DN55209	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	20*85 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1,850	局独自					
DN55210	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	20*90 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥1, 900	局独自					
DN55308	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	22*80 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥2, 500	局独自					—
DN55309	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	22*85 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥2, 560	局独自					
DN55311	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	22*95 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥2, 680	局独自					
DN55412	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	24*100 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥3, 510	局独自					
DN55414	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	24*110 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥3, 720	局独自					
DN55416	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	24*120 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥3, 860	局独自					
DN55714	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*110 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥8, 490	局独自		-	-		<u> </u>
DN55716	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*120 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥8, 870	局独自					
DN55718	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*130 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥9, 180	局独自					<u> </u>
DN55720	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*140 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥9, 650	局独自		-			
DN55722	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*150 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥10, 040	局独自					
DN55724	六角ボルト 蓚酸処理ナット付	30*160 SUS304	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	管材費	¥10, 540	局独自					
DN60010	絶縁ボルトナット	16*92 SUS304		本	管材費	¥4, 160	局独自					
DN60012	絶縁ボルトナット	16*100 SUS304	+	本	管材費	¥4, 160	局独自					
DN60212	絶縁ボルトナット	20*115 SUS304		本	管材費	¥5, 890	局独自					
DN60315	絶縁ボルトナット	22*125 SUS304		本	管材費	¥7, 920	局独自					
DN60420	絶縁ボルトナット	24*135 SUS304		本	管材費	¥9, 950	局独自					
DN60422	絶縁ボルトナット	24*140 SUS304		本	管材費	¥10, 160	局独自					L

J-}°	名称	规格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
	NS形ゴム輪	ф 700	TWWA G 114	個	管材費	¥7, 640	局独自	R11*2341	ДЕЛ/ПВРПЛ	興刊 四月2	R11*/342	AM711417172
	NS形ロックリング	7		104								
DP53700 DP54700	NS形挿しロリング(リベット)	φ 700 φ 700	JWWA G 114 JWWA G 114	101 áB	管材費 管材費	¥18, 090	局独自 web建設物価	1311046589	全国②	積算資料電子版	260181210120	全国Ⅱ②
	NS形ライナ(ゴム付)	φ 700		組								
DP55700 DP64700	NS形 押輪	♦ 700 ♦ 700	JWWA G 114 JWWA G 114	個	管材費 管材費	¥29, 840	web建設物価 局独自	1311046539	全国②	積算資料電子版	260181110120	全国Ⅱ②
	NSJID 11			組		¥29, 640		1011040100	全国②	積算資料電子版	260192130010	全国Ⅱ②
	GX形接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	φ 100 (z° Δ輪、押輪、T頭B・N含む)	JWWA G 120, 121 JWWA G 120, 121	組	管材費 管材費		web建設物価 web建設物価	1311043182 1311043184	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192130010	全国Ⅱ②
	GX形接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	I .		組				I				全国Ⅱ②
DQ02150 DQ02200	GX形接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	φ 150(z° A輪、押輪、T頭B・N含む) φ 200(z° A輪、押輪、T頭B・N含む)	JWWA G 120、121 JWWA G 120、121	組	管材費 管材費		web建設物価 web建設物価	1311043186	全国② 全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260192130030 260192130040	全国Ⅱ②
				組				1311043188				
DQ02250	GX形接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	φ 250 (コ゚ム輪、押輪、T頭B・N含セタ)	JWWA G 120, 121	組	管材費		web建設物価	1311043190	全国②	積算資料電子版	260192130050	全国Ⅱ②
	GX形接合部品(異形管・ソフトンール弁用)	φ 300 (コ゚ム輪、押輪、T頭B・N含む)	JWWA G 120, 121	組	管材費		web建設物価	1311043276	全国②	積算資料電子版	260192130060	全国Ⅱ②
DQ02400	GX形接合部品(異形管・ソフトシール弁用) GX形7ラシジレスT字管用付属品セット		JWWA G 120、121	組	管材費	VIO 100	web建設物価	1311043320	全国②	積算資料電子版	260192130070	全国Ⅱ②
DAN1075		φ75(割リンク゚、押さえリンク゚、ストゥパー)	THE C 100 101	組	管材費	¥19, 190	局独自	1011040010	A PELO	おおなかか か 終 フ に	000100500010	APP TO
DQ04075 DQ04100	G-LINK (GX形) G-LINK (GX形)	φ75(コ゚ム輪、T頭ポルト・ナット含む)	JWWA G 120, 121	組	管材費		web建設物価	1311043212	全国②	積算資料電子版	260192520010 260192520020	全国Ⅱ② 全国Ⅱ②
	G-LINK (GATE)	φ 100 (コ゚ム輪、T頭ポルト・ナット含む)	JWWA G 120、121	組	管材費		web建設物価	1311043214	全国②	積算資料電子版		
	G-LINK (GATE)	φ150(コ゚ム輪、T頭ポルト・ナット含む)	JWWA G 120, 121	組	管材費		web建設物価	1311043216		積算資料電子版	260192520030	全国Ⅱ②
	G-LINK (GXFE)	φ 200 (コ゚ム輪、T頭ポルト・ナット含セン)	JWWA G 120、121		管材費		web建設物価	1311043218	全国②	積算資料電子版	260192520040	全国Ⅱ②
		φ 250 (x* ム輪、Τ頭ホ*ルト・ナット含む)	JWWA G 120、121	組組	管材費		web建設物価	1311043220		積算資料電子版	260192520050	全国Ⅱ②
DQ04300	G-LINK (GX形)	φ 300 (x° ¼輪、T頭*° ルト・ナット含む)	JWWA G 120、121		管材費		web建設物価	1311043282	全国②	積算資料電子版	260192520060	全国Ⅱ②
	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 75	JWWA G 120、121	個個	管材費		web建設物価	1311043192	全国②	積算資料電子版	260192140010	全国Ⅱ②
DQ55100	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 100	JWWA G 120、121		管材費		web建設物価	1311043194	全国②	積算資料電子版	260192140020	全国Ⅱ②
	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 150	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043196	全国②	積算資料電子版	260192140030	全国Ⅱ②
DQ55200	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 200	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043198	全国②	積算資料電子版	260192140040	全国Ⅱ②
DQ55250	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 250	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043200	全国②	積算資料電子版	260192140050	全国Ⅱ②
	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 300	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043278	全国②	積算資料電子版	260192140060	全国Ⅱ②
	GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 400	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043322	全国②	積算資料電子版	260192140070	全国Ⅱ②
DQ60075	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 75	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043222	全国②			
DQ60100	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 100	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043224	全国②			
DQ60150	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 150	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043226	全国②			
	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 200	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043228	全国②			
DQ60250	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 250	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043230	全国②			
DQ60300	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 300	JWWA G 120、121	個	管材費		web建設物価	1311043284	全国②			
DQ60400	GX形挿しロリング(タッピン)	φ 400	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043324	全国②			
	GX形挿しロリング(タッピン・継輪用)	φ 300	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043344	全国②			
DQ61400	GX形挿しロリング(タッピン・継輪用)	φ 400	JWWA G 120, 121	個	管材費		web建設物価	1311043346	全国②			
DZ1000	ポリエチレンスリープ L=6m	φ 50	JWWA K 158準拠	m		¥390	局独自					
	ポリエチレンスリープ L=5m	φ 75	JWWA K 158準拠	m		¥214	局独自					
	ポリエチレンスリープ L=5m	φ 100	JWWA K 158準拠	m		¥236	局独自					
	ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 150	JWWA K 158準拠	m		¥286	局独自					
	ポリエチレンスリープ L=6m	φ 200	JWWA K 158準拠	m		¥378	局独自					
	ポリエチレンスリーブ L=6m	ф 250	JWWA K 158準拠	m		¥426	局独自					
	ポリエチレンスリーブ L=7m	φ 300	JWWA K 158準拠	m		¥435	局独自					
	ポリエチレンスリープ L=7m	φ 400	JWWA K 158準拠	m		¥477	局独自					
DZ1130	ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ 700	JWWA K 158準拠	m		¥952	局独自					
E201013	HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 13*4m	JIS K 6742	m	管材費	¥137	局独自					
E201020	HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 20*4m	JIS K 6742	m	管材費	¥237	局独自					
E201025	HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 25*4m	JIS K 6742	m	管材費	¥342	局独自					-
E201040	HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 40*4m	JIS K 6742	m	管材費	¥593	局独自					
E201050	HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 50*4m	JIS K 6742	m	管材費	¥838	局独自					
E2C1040	HIVPエルボ	φ 40*90°	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013151512	全国③(小口)			
E2C1050	HIVPエルボ	φ 50*90°	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013151514	全国③(小口)			
E2E1020	HIVPソケット	φ 20	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013154006	全国③(小口)			
E2E1025	HIVPソケット	φ 25	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013154008	全国③(小口)			ļ
E2F5040	バルブソケット(HI) Ⅱ型	φ 40(金属入り)	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013153646	全国③(小口)			
E2F5050	バルブソケット(HI) Ⅱ型	φ50(金属入り)	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013153648	全国③(小口)			
E2G1050	HIVPキャップ	φ 50	JIS K 6743	個	管材費		web建設物価	5013155014	全国③(小口)			
E902100	VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 100*0.1~0.5m	JIS K 6741	本		¥130	局独自					

2−}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
E902200			JIS K 6741	本	中国区分			RITYZKI	ABS/17BP1171	與有益力是	M11*2542	A型/17日かける
	Wi直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 200*0. 1~1m			Anto A. A. wide	¥1, 170	局独自					
EFB2075 EFB2100	片落メカニカルソケット (DIP*VP) 片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ 75*50 (耐震特押) φ 100*50 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個個	管材費 管材費	¥43, 360 ¥51, 390	局独自 局独自					
	月落メカニカルソケット(DIP*VP) 片落メカニカルソケット(DIP*VP)		離脱防止抵抗力 3 DKN以上	個								
EFB2101		φ100*75 (耐震特押)		個	管材費	¥54, 180	局独自					
EFB2150	片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ 150*50 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上		管材費	¥76, 000	局独自					
EFB2151	片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ 150*75 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個個	管材費	¥77, 760	局独自					
EFB2152	片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ150*100 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上		管材費	¥84, 430	局独自					
EFB2200	片落メカニカルソケット (DIP*VP)	φ 200*75 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個個	管材費	¥94, 410	局独自					
EFB2201	片落メカニカルソケット (DIP*VP)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上	Ibrid	管材費	¥114, 600	局独自					
EFB2203	片落メカニカルソケット (DIP*VP)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥119, 800	局独自					
EFE2050	メカニカルソケット(DIP*VP)	φ 50 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥27, 650	局独自					
EFE2075	メカニカルソケット(DIP*VP)		離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥37, 890	局独自					
EFE2100	メカニカルソケット(DIP*VP)	φ 100 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥48, 510	局独自					
EFE2150	メカニカルソケット(DIP*VP)	φ 150 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥69, 520	局独自					
EFE2200	メカニカルソケット(DIP*VP)	φ 200 (耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥93, 220	局独自					
F102020	SUS直管 (水道用SUS-316)	φ 20*4m SUS316	JWWAG115	m	管材費	¥907	局独自					
F102025	SUS直管(水道用SUS-316)	φ 25*4m SUS316	JWWAG115	m	管材費	¥1,090	局独自					
	SUS直管(水道用SUS-316)	φ 50*4m SUS316	JWWAG115	m	管材費	¥2, 050	局独自					
F103020	被覆ステンレス管	φ 20*4m SUS304	JIS G 3448	m	管材費	¥2, 750	局独自					
	被覆ステンレス管	φ 25*4m SUS304	JIS G 3448	m	管材費	¥2, 930	局独自					
	SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 20*4000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥33, 840	局独自					
	SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 25*4000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥41, 420	局独自					
F111040	SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ケット・絶縁)	φ 40*4000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥76, 070	局独自					
F111050	SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 50*4000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥77, 120	局独自					
F112020	SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ 20*1000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥22, 470	局独自					
	SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 25*1000L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥26, 600	局独自					
F112040	SUS分岐用波状継手Ⅱ(砲金製袋ナット・絶縁)	φ 40*1500L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥52, 990	局独自					
F112050	SUS分岐用波状継手Ⅱ (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 50*1500L	JWWAG115 • SUS-316	本	管材費	¥70, 680	局独自					
F114020	SUS中間用可とう管(波状管)	φ 20*4000L/4	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥3, 370	局独自					
F114025	SUS中間用可とう管(波状管)	φ 25*4000L/4	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥4, 100	局独自					
F114040	SUS中間用可とう管(波状管)	φ 40*4000L/5	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥6, 050	局独自					
F114050	SUS中間用可とう管(波状管)	φ 50*4000L/5	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥7, 190	局独自					
F115020	SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ 20*600L	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥20, 340	局独自					
	SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ 25*600L	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥25, 420	局独自					
	SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ 40*900L	JWWAG119準拠・SUS-316	本	管材費	¥47, 480	局独自					
	SUSエルボ(プレス式)	φ 20*90° (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344120	全国③	積算資料電子版	081385560020	全国 I ③
	SUSエルボ(プレス式)	φ 25*90° (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344125	全国③	積算資料電子版	081385560025	全国 I ③
F1D2050	SUSエルボ(プレス式)	φ 50*90° (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344140	全国③	積算資料電子版	081385560050	全国 I ③
F1E2020	SUSソケット(プレス式)	φ 20 (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344010	全国③	積算資料電子版	081385500020	全国 I ③
F1E2025	SUSソケット(プレス式)	φ 25 (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344015	全国③	積算資料電子版	081385500025	全国 I ③
F1E2050	SUSソケット(プレス式)	φ 50 (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344030	全国③	積算資料電子版	081385500050	全国 I ③
F1E6020	SUSめねじ付ソケット(プレス式)	φ 20 (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344315	全国③	積算資料電子版	081385664020	全国 I ③
F1E6025	SUSめねじ付ソケット(プレス式)	φ 25 (SUS316)	JWWA G 116	個	管材費		web建設物価	5013344320	全国③	積算資料電子版	081385665025	全国 I ③
G101020	(水道用)ポリエチレン管	φ20(二層管)1種	JIS K 6762	m	管材費		web建設物価	5011071010	東京③	積算資料電子版	081612010020	関東③
G101025	(水道用)ポリエチレン管	φ 25 (二層管) 1種	JIS K 6762	m	管材費		web建設物価	5011071015	東京③	積算資料電子版	081612010025	関東③
G101040	(水道用)ポリエチレン管	φ 40(二層管)1種		m	管材費		web建設物価	5011071025	東京③	積算資料電子版	081612010040	関東③
G101050	(水道用)ポリエチレン管	φ50(二層管)1種		m	管材費		web建設物価	5011071030	東京③	積算資料電子版	081612010050	関東③
G2B4013	分水・止水栓用PE継手	φ 13*20P	JIS K 6762	個	管材費	¥2, 820	局独自					
G2B4020	分水・止水栓用PE継手	φ 20*13P	JIS K 6762	個	管材費	¥2, 050	局独自					
G2B4025	分水・止水栓用PE継手	φ 25*13P	JIS K 6762	個	管材費	¥2, 470	局独自					
G2B4026	分水・止水栓用PE継手	φ 25*20P	JIS K 6762	個	管材費	¥2, 820	局独自					
G2C1020	PEエルボ(PE*PE)	φ 20*90°	JWWA B 116	個	管材費		積算資料電子版	081625030020	関東③			
G2C1025	PEエルボ(PE*PE)	φ 25*90°	JWWA B 116	個	管材費		積算資料電子版	081625030025	関東③			
G2C2013	PEエルボ(PE*PE)	φ 13*45°	JIS K 6762	個	管材費	¥3, 500	局独自					
G2C2020	PEエルボ(PE*PE)	φ 20*45°	JIS K 6762	個	管材費	¥5, 130	局独自					
G2C2025	PEエルボ(PE*PE)	φ 25*45°	JIS K 6762	個	管材費	¥6, 680	局独自					
	PEエルボ (PE*PE)	φ 40*45°	TIS K 6762	個	管材費	¥15, 150	局独自					

3-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
								質杯の貝1	週州和川1	資付込772	資料の貝2	週州旬川2
	PEエルボ(PE*PE)	φ 50*45°	JIS K 6762	個	管材費	¥22, 500	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 13*90°		個	管材費	¥2, 810	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 20*90°		個	管材費	¥4, 070	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 25*90°		個個	管材費	¥5, 770	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 40*90°			管材費	¥14, 140	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 50*90°		個	管材費	¥21, 560	局独自					
G2C6013	PEペンド (PE*PE)	φ 13*60°		個	管材費	¥2, 820	局独自					
	PEペンド(PE*PE)	φ 20*60° φ 25*60°		個個	管材費	¥4, 120	局独自					
G2C6025	PEペンド (PE*PE)	'	THE P. LEW.	,,,,	管材費	¥5, 670	局独自		BB -1			
G2E3020 G2E3025	PEめねじソケット PEめねじソケット	φ 20 (PE*GP)	JWWA B 116	個個	管材費	 	積算資料電子版	081625013020	関東③			
		φ 25 (PE*GP)	JWWA B 116		管材費		積算資料電子版	081625013025				-
G2E4020	PEYケット(PE*VP)	φ 20 (塩 ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付)	JWWA B 116	個個	管材費	 	積算資料電子版	081625015020	関東③			
G2E4025	PEYケット(PE*VP)	φ 25(塩ビ管ユニオンソケット、カ*イト*ナット付)	JWWA B 116		管材費		積算資料電子版	081625015025	関東③			
	分水・止水栓用PE維手	φ13	JIS K 6762	個	管材費	¥1,630	局独自					
	分水・止水栓用PE継手	φ 20	JIS K 6762	個	管材費	¥2, 320	局独自					
	分水・止水栓用PE維手	φ 25	JIS K 6762	個	管材費	¥3, 110	局独自					
	分水・止水栓用PE維手	φ 40	JIS K 6762	個	管材費	¥7, 970	局独自					
	分水・止水栓用PE継手	φ 50	JIS K 6762	個	管材費	¥11, 690	局独自					
	分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ 20	JWWA B 116準拠	個	管材費	¥4, 460	局独自					
	分水・止水栓用PE継手(回転式)	φ 25	JWWA B 116準拠	個	管材費	¥6, 630	局独自		##-t-@@	and the Mar And All and the Mar		## ## @ @
	PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 50*5 m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305190008	関東②③	積算資料電子版	262220400010	関東②③
	PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ75*5m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305190002	関東②③	積算資料電子版	262220100010	関東②③
G301100	PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 100*5m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305190004	関東②③	積算資料電子版	262220200010	関東②③
G301150	PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 150*5m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305190006	関東②③	積算資料電子版	262220300010	関東②③
G301200	PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 200*5m	PTC K 03	本	管材費		web建設物価	1305191010	関東②③	積算資料電子版	262220430010	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200201	関東②③	積算資料電子版	262250600005	関東②③
G3A1075	PE EFチーズ(両受)	φ 75*75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200202	関東②③	積算資料電子版	262250600015	関東②③
G3A1100	PE EFチーズ(両受)	φ 100*100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200204	関東②③	積算資料電子版	262250600030	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 150*150	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200206	関東②③	積算資料電子版	262250600060	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 200*200	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200207	関東②③	積算資料電子版	262250600100	関東②③
G3A2075	PE EFチーズ(両受)	φ 75*50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200220	関東②③	積算資料電子版	262250600010	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 100*50	JWWA K 145	個	管材費	_	web建設物価	1305200222	関東②③	積算資料電子版	262250600018	関東23
	PE EFチーズ(両受)	φ 100*75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200208	関東②③	積算資料電子版	262250600020	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 150*75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200210	関東②③	積算資料電子版	262250600040	関東②③
G3A2151	PE EFチーズ(両受)	φ 150*100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200212	関東②③	積算資料電子版	262250600050	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 200*75	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200224	関東②③	積算資料電子版	262250600070	関東②③
G3A2201	PE EFチーズ(両受)	φ 200*100	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200226	関東②③	積算資料電子版	262250600080	関東②③
	PE EFチーズ(両受)	φ 200*150	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200228	関東②③	積算資料電子版	262250600090	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 50*90°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200407	関東②③	積算資料電子版	262250200005	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 75*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200408	関東②③	積算資料電子版	262250200010	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 100*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200410	関東②③	積算資料電子版	262250200020	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 150*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200412	関東②③	積算資料電子版	262250200030	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 200*90°	PTC K 13	個	管材費	-	web建設物価	1305200413	関東②③	積算資料電子版	262250200040	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 50*45°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200507	関東②③	積算資料電子版	262250300005	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 75*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200508	関東②③	積算資料電子版	262250300010	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 100*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200510	関東②③	積算資料電子版	262250300020	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 150*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200512	関東②③	積算資料電子版	262250300030	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 200*45°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200513	関東②③	積算資料電子版	262250300040	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ 50*22 1/2°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200607	関東②③	積算資料電子版	262250400005	関東②③
	PE EFベンド(両受)	φ75*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200608	関東②③	積算資料電子版	262250400010	関東23
	PE EFベンド(両受)	φ 100*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200610	関東②③	積算資料電子版	262250400020	関東23
G3C3150	PE EFベンド(両受)	φ 150*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200612	関東②③	積算資料電子版	262250400030	関東23
	PE EFベンド(両受)	φ 200*22 1/2°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200613	関東②③	積算資料電子版	262250400040	関東23
G3C4050	PE EFベンド(両受)	φ 50*11 1/4°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201007	関東②③	積算資料電子版	262250500005	関東23
	PE EFベンド(両受)	φ75*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201008	関東②③	積算資料電子版	262250500010	関東②③
G3C4100	PE EFベンド(両受)	φ 100*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201010	関東②③	積算資料電子版	262250500020	関東②③
G3C4150	PE EFベンド(両受)	φ 150*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201012	関東②③	積算資料電子版	262250500030	関東②③

コート	名称	规格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
G3C4200	PE EFベンド(両受)	φ 200*11 1/4°	PTC K 13	個	管材費	1 100	web建設物価	1305201013	関東23	積算資料電子版	262250500040	関東②③
G3E1050	PE EFY/5/y h	Ø 50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	13052001018	関東23	積算資料電子版	262250100040	関東②③
G3E1075	PE EFYケット	φ 75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200100	関東②③	積算資料電子版	262250100040	関東②③
G3E1100	PE EFYケット	φ 100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200104	関東②③	積算資料電子版	262250100020	関東②③
G3E1150	PE EFYケット	φ 150	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200106	関東23	積算資料電子版	262250100030	関東②③
G3E1200	PE EFYケット	φ 200	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200110	関東23	積算資料電子版	262250100050	関東②③
G3G1050	PE EFキャップ	φ50	JWWA K 145 • PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201801	関東②③	積算資料電子版	262250150005	関東②③
G3G1075	PE EFキャップ	φ75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201802	関東23	積算資料電子版	262250150010	関東②③
G3G1100	PE EFキャップ	φ 100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201804	関東②③	積算資料電子版	262250150020	関東②③
G3G1150	PE EFキャップ	φ 150	TWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201806	関東23	積算資料電子版	262250150030	関東②③
G3G1200	PE EFキャップ	φ 200	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201808	関東②③	積算資料電子版	262250150040	関東②③
G3H1050	PE EF Sベンド(両受)	φ 50 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200720	関東23	積算資料電子版	262250800105	関東②③
G3H1051	PE EF Sベンド(両受)	φ 50 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200722	関東②③	積算資料電子版	262250800205	関東②③
G3H1052	PE EF Sベンド(両受)	ф 50 600Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200707	関東23	積算資料電子版	262250800005	関東②③
G3H1075	PE EF Sベンド(両受)	φ75 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200724	関東②③	積算資料電子版	262250800110	関東②③
G3H1076	PE EF Sベンド(両受)	ф 75 450Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200726	関東23	積算資料電子版	262250800210	関東②③
G3H1077	PE EF Sベンド(両受)	ф 75 600Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200708	関東23	積算資料電子版	262250800010	関東②③
G3H1100	PE EF Sベンド(両受)	φ 100 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200728	関東23	積算資料電子版	262250800120	関東23
G3H1101	PE EF Sベンド(両受)	ф 100 450Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200730	関東23	積算資料電子版	262250800220	関東②③
G3H1102	PE EF Sベンド(両受)	ф 100 600Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200710	関東23	積算資料電子版	262250800020	関東②③
G3H1150	PE EF Sベンド(両受)	ф 150 300Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200732	関東23	積算資料電子版	262250800130	関東②③
G3H1151	PE EF Sベンド(両受)	ф 150 450Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200734	関東23	積算資料電子版	262250800230	関東②③
G3H1152	PE EF Sベンド(両受)	φ 150 600H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200712	関東②③	積算資料電子版	262250800030	関東②③
G3H1200	PE EF Sベンド(両受)	ф 200 300H	PTC K 13	個	管材費	¥133, 200	局独自					
G3H1201	PE EF Sベンド(両受)	φ 200 450H	PTC K 13	個	管材費	¥134, 900	局独自					
G3H1202	PE EF Sベンド(両受)	ф 200 600Н	PTC K 13	個	管材費	¥137, 700	局独自					
G3K6050	PE EFフランジ R形(7.5K)	φ 50 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥14, 560	局独自					
G3K6075	PE EFフランジ R形(7.5K)	φ75 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥19, 270	局独自					
G3K6100	PE EFフランジ R形(7.5K)	φ100 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥28, 230	局独自					
G3K6150	PE EFフランジ R形(7.5K)	φ 150 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥47, 580	局独自					
G3K6200	PE EFフランジ R形(7.5K)	φ 200 (フランジ部FCD)	PTC K 13	個	管材費	¥112, 600	局独自					
G3K8050	PE EFフランジ G形(7.5K)	φ 50 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥14, 560	局独自					
G3K8075	PE EFフランジ G形(7.5K)	φ 75 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥19, 270	局独自					
G3K8100	PE EFフランジ G形(7.5K)	φ 100 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥28, 230	局独自					
G3K8150	PE EFフランジ G形(7.5K)	φ 150 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥47, 580	局独自					
G3K8200	PE EFフランジ G形(7.5K)	φ 200 (フランジ部FCD)	PTC K 13	個	管材費	¥112, 600	局独自					
G4A1050	PE チーズ	φ 50*50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201202	関東②③	積算資料電子版	262251200010	関東②③
G4A1200	PE チーズ	φ 200*200	PTC K 13	個	管材費	¥111, 700	局独自					
G4A2200	PE チーズ	φ 200*75	PTC K 13	個	管材費	¥111, 700	局独自					
G4A2201	PE チーズ	φ 200*100	PTC K 13	個	管材費	¥111, 700	局独自					
G4A2202	PE チーズ	φ 200*150	PTC K 13	個	管材費	¥111, 700	局独自					
G4B1075	PE レデューサ	φ 75*50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201902	関東②③	積算資料電子版	262251250010	関東②③
G4B1100	PE レデューサ	φ 100*50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201904	関東23	積算資料電子版	262251250020	関東②③
G4B1101	PE レデューサ	φ 100*75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201906	関東23	積算資料電子版	262251250030	関東②③
G4B1150	PE レデューサ	φ 150*100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201908	関東23	積算資料電子版	262251250040	関東②③
G4B1200	PE レデューサ	φ 200*75	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201910	関東23	積算資料電子版	262251250050	関東②③
G4B1201	PE レデューサ	φ 200*100	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201912	関東23	積算資料電子版	262251250060	関東②③
G4B1202	PE レデューサ	φ 200*150	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201914	関東23	積算資料電子版	262251250070	関東②③
G4C1050	PE ベンド	φ 50*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201302	関東23	積算資料電子版	262251050010	関東②③
G4C1075	PE ベンド	φ 75*90°	JWWA K 145	個	管材費	¥5, 850	局独自		-			
G4C1100	PE ベンド	φ 100*90°	JWWA K 145	個	管材費	¥9, 260	局独自		-			
G4C1150	PE ベンド	φ 150*90°	JWWA K 145	個	管材費	¥20, 230	局独自		-			
G4C1200	PE ベンド	φ 200*90°	PTC K 13	個	管材費	¥34, 080	局独自			-		
G4C2050	PE ベンド	φ 50*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201402	関東23	積算資料電子版	262251000010	関東②③
G4C3050	PE ベンド	φ 50*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201502	関東23	積算資料電子版	262250950010	関東②③
G4C3075	PE ベンド	φ 75*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費	¥5, 450	局独自		1			
G4C3100	PE ベンド	φ 100*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費	¥8, 120	局独自					

⊒-}°	名称	规格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
G4C3150	PE ベンド	φ 150*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費	¥14, 120	局独自					
G4C3200	PE ベンド	φ 200*22 1/2° φ 200*22 1/2°	PTC K 13	個	管材費	¥33, 740	局独自					
G4C4050	PE ベンド	φ 50**22 1/2 φ 50*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費	100, 110	web建設物価	1305201602	関東②③	積算資料電子版	262250900010	関東②③
G4C4075	PE ベンド	φ 75*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費	¥4, 920	局独自	1000201002	MARWO	DR9F3R11762 178X	20220000010	DATA BOOK
G4C4100	PE ベンド	φ 100*11 1/4° φ 100*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費	¥7, 440	局独自					
G4C4150	PE ベンド	φ 150*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費	¥12, 370	局独自					
G4C4200	PE ベンド	φ 200*11 1/4° φ 200*11 1/4°	PTC K 13	個	管材費	¥31, 240	局独自					
G4G1050	PE キャップ	φ 500 · 11 · 1/4	JWWA K 145	個	管材費	101, 210	web建設物価	1305200914	関東②③	積算資料電子版	262251150010	関東②③
G4G1075	PE キャップ	φ 75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200914	関東②③	積算資料電子版	262251150010	関東②③
G4G1100	PE キャップ	φ100	TWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200904	関東②③	積算資料電子版	262251150020	関東②③
G4G1150	PE キャップ	φ 150	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200906	関東②③	積算資料電子版	262251150040	関東②③
G4G1200	PE キャップ	φ 200	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200907	関東②③	積算資料電子版	262251150040	関東②③
G4H1050	PE Sベンド	₫ 50 300H	TWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201700	関東23	積算資料電子版	262251300110	関東②③
G4H1051	PE Sベンド	φ 50 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201701	関東②③	積算資料電子版	262251300210	関東②③
G4H1052	PE Sベンド	₫ 50 430H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201702	関東②③	積算資料電子版	2622513000210	関東②③
G4H1075	PE Sベンド	φ 75 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201704	関東②③	積算資料電子版	262251300120	関東23
G4H1076	PE Sベンド	φ 75 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201706	関東②③	積算資料電子版	262251300220	関東②③
G4H1077	PE Sベンド	φ 75 600H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201708	関東②③	積算資料電子版	262251300020	関東②③
G4H1011	PE Sベンド	φ 100 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201700	関東23	積算資料電子版	262251300020	関東②③
G4H1101	PE Sベンド	φ 100 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201712	関東②③	積算資料電子版	262251300230	関東②③
G4H1101	PE Sベンド	ф 100 - 400H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201712	関東②③	積算資料電子版	262251300030	関東②③
G4H1150	PE Sベンド	φ 150 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201714	関東②③	積算資料電子版	262251300030	関東②③
G4H1151	PE Sベンド	φ 150 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201710	関東②③	積算資料電子版	262251300140	関東②③
G4H1152	PE Sベンド	φ 150 400H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201710	関東②③	積算資料電子版	262251300040	関東②③
G4H1200	PE Sベンド	ф 200 300H	PTC K 13	個	管材費	¥88, 870	局独自	1000201120	D527K-W/W	18.9F.8(11 NE.) / (X	202201300040	
G4H1201	PE Sベンド	φ 200 450H	PTC K 13	個	管材費	¥90, 300	局独自					
G4H1201	PE Sベンド	ф 200 430H	PTC K 13	個	管材費	¥94, 940	局独自					
G4K6050	PE フランジ R形(7.5K)	φ50 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥15, 040	局独自					
G4K6075	PE フランジ R形(7.5K)	φ75 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥15, 290	局独自					
G4K6100	PE フランジ R形(7.5K)		JWWA K 145	個	管材費	¥21, 780	局独自					
G4K6150	PE フランジ R形(7.5K)		JWWA K 145	個	管材費	¥36, 280	局独自					
G4K6200	PE フランジ R形(7.5K)	◆ 200 (フランジ部FCD)	PTC K 13	個	管材費	¥87, 870	局独自					
G4K8050	PE フランジ G形(7.5K)	◆50 (フランジ部FCD)	JWWA K 145	個	管材費	¥15, 050	局独自					
G4K8075	PE フランジ G形(7.5K)	φ 75 (フランジ部FCD)	JWA K 145	個	管材費	¥15, 290	局独自					
G4K8100	PE フランジ G形(7.5K)		JWWA K 145	個	管材費	¥21, 780	局独自					
G4K8150	PE フランジ G形(7.5K)		JWWA K 145	個	管材費	¥36, 280	局独自					
G4K8200	PE フランジ G形(7.5K)	◆ 200 (フランジ部FCD)	PTC K 13	個	管材費	¥87, 870	局独自					
G801050	PE片受直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 50*5 m	JWWA K 144	本	管材費	101,010	web建設物価	1305191008	関東②③	積算資料電子版	262220450010	関東②③
G801075	PE片受直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 75*5 m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305191002	関東②③	積算資料電子版	262220500010	関東②③
G801100	PE片受直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 100*5m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305191004	関東②③	積算資料電子版	262220600010	関東②③
G801150	PE片受直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 150*5m	JWWA K 144	本	管材費		web建設物価	1305191006	関東23	積算資料電子版	262220700010	関東23
G801200	PE片受直管(水道配水用ポリエチレン管)	φ 200*5m	PTC K 03	本	管材費		web建設物価	1305191012	関東②③	積算資料電子版	262220800010	関東②③
G8A1050	PE EFチーズ(片受)	φ 50	JWWA K 145	個	管材費	¥8, 860	局独自		10011100			2421740-02
G8A1150	PE EFチーズ(片受)	φ 150*150	JWWA K 145	個	管材費	10,000	web建設物価	1305200214	関東②③	積算資料電子版	262250650030	関東②③
G8A1200	PE EFチーズ(片受)	φ 200*200	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200215	関東②③	積算資料電子版	262250650070	関東②③
G8A2150	PE EFチーズ(片受)	φ 150*75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200216	関東②③	積算資料電子版	262250650010	関東②③
G8A2151	PE EFチーズ(片受)	φ 150×100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200218	関東②③	積算資料電子版	262250650010	関東23
G8A2200	PE EFチーズ(片受)	φ 200*75	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200218	関東②③	積算資料電子版	262250650040	関東②③
G8A2201	PE EFチーズ(片受)	φ 200*100	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200230	関東②③	積算資料電子版	262250650040	関東23
G8A2202	PE EFチーズ(片受)	φ 200*100 φ 200*150	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200232	関東②③	積算資料電子版	262250650060	関東②③
G8B1075	PE 片受レデューサ	$\phi 75 \times \phi 50$	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200234	関東②③	積算資料電子版	262250770010	関東②③
G8B1100	PE 片受レデューサ	ϕ 100× ϕ 50	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305202002	関東②③	積算資料電子版	262250770010	関東23
G8B1101	PE 片受レデューサ	φ100×φ30 φ100×φ75	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305202004	関東②③	積算資料電子版	262250770030	関東②③
G8B1150	PE 片受レデューサ	φ 150 × φ 100 φ 150 × φ 100	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305202008	関東②③	積算資料電子版	262250770030	関東②③
G8B1200	PE 片受レデューサ	φ 130 × φ 100 φ 200 × φ 75	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305202008	関東②③	積算資料電子版	262250770040	関東②③
G8B1200	PE 片受レデューサ PE 片受レデューサ	φ 200× φ 15 φ 200× φ 100	PTC K 13	個	百付賞 管材費		web建設物価	1305202010	関東②③	積算資料電子版 積算資料電子版	262250770050	関東②③
G8B1201 G8B1202	PE 片受レデューサ PE 片受レデューサ	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 150$	PTC K 13	個	TM資 管材費		web建設物価	1305202012	関東②③	積算資料電子版 積算資料電子版	262250770060	関東②③
G8B1Z0Z	ILE リズトノユール	Φ 200 Λ Φ 150	L10 V 19	101	百付資		web)建設物加	1305202014	関果区域	恒界資料電士版	202250110010	例果②③

13

G8C1075 P	名称 PE EFベンド(片受)	規格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
G8C1075 P			I .									
		φ 50*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200318	関東②③	積算資料電子版	262250250005	関東②③
C9C1100 D	PE EFベンド(片受)	φ 75*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200414	関東②③	積算資料電子版	262250250010	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 100*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200416	関東②③	積算資料電子版	262250250020	関東②③
	PE EFベンド(片受)	φ 150*90°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200418	関東②③	積算資料電子版	262250250030	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 200*90°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200420	関東②③	積算資料電子版	262250250040	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 50*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200422	関東②③	積算資料電子版	262250350005	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 75*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200514	関東②③	積算資料電子版	262250350010	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 100*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200516	関東②③	積算資料電子版	262250350020	関東②③
	PE EFベンド(片受)	φ 150*45°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200518	関東②③	積算資料電子版	262250350030	関東②③
	PE EFベンド(片受)	φ 200*45°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200520	関東②③	積算資料電子版	262250350040	関東②③
	PE EFベンド(片受)	φ 50*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200622	関東②③	積算資料電子版	262250450005	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 75*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200614	関東②③	積算資料電子版	262250450010	関東23
	PE EFベンド(片受)	φ 100*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200616	関東②③	積算資料電子版	262250450020	関東②③
G8C3150 P	PE EFベンド(片受)	φ 150*22 1/2°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200618	関東②③	積算資料電子版	262250450030	関東②③
G8C3200 P	PE EFベンド(片受)	φ 200*22 1/2°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200620	関東23	積算資料電子版	262250450040	関東②③
G8C4050 P	PE EFベンド(片受)	φ 50*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201022	関東②③	積算資料電子版	262250550005	関東②③
G8C4075 P	PE EFベンド(片受)	φ 75*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201014	関東②③	積算資料電子版	262250550010	関東②③
G8C4100 P	PE EFベンド(片受)	φ 100*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201016	関東②③	積算資料電子版	262250550020	関東②③
G8C4150 P	PE EFベンド(片受)	φ 150*11 1/4°	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305201018	関東23	積算資料電子版	262250550030	関東②③
G8C4200 P	PE EFベンド(片受)	φ 200*11 1/4°	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305201020	関東②③	積算資料電子版	262250550040	関東②③
G8H1050 P	PE EF Sベンド(片受)	φ 50 300H	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200736	関東②③	積算資料電子版	262250850105	関東②③
G8H1051 P	PE EF Sベンド(片受)	φ 50 450H	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200738	関東②③	積算資料電子版	262250850205	関東②③
G8H1052 P	PE EF Sベンド(片受)	ф 50 600Н	PTC K 13	個	管材費		web建設物価	1305200713	関東②③	積算資料電子版	262250850005	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	φ 75 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200740	関東②③	積算資料電子版	262250850110	関東②③
G8H1076 P	PE EF Sベンド(片受)	φ 75 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200742	関東②③	積算資料電子版	262250850210	関東②③
G8H1077 P	PE EF Sベンド(片受)	φ 75 600H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200714	関東②③	積算資料電子版	262250850010	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	ф 100 300Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200744	関東②③	積算資料電子版	262250850120	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	ф 100 450Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200746	関東②③	積算資料電子版	262250850220	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	ф 100 600Н	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200716	関東②③	積算資料電子版	262250850020	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	φ 150 300H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200748	関東②③	積算資料電子版	262250850130	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	φ 150 450H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200750	関東②③	積算資料電子版	262250850230	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	φ 150 600H	JWWA K 145	個	管材費		web建設物価	1305200718	関東②③	積算資料電子版	262250850030	関東②③
	PE EF Sベンド(片受)	ф 200 300Н	PTC K 13	個	管材費	¥104, 500	局独自		100110	301201101780		134314
	PE EF Sベンド(片受)	φ 200 450H	PTC K 13	個	管材費	¥107, 000	局独自					
	PE EF Sベンド(片受)	ф 200 600Н	PTC K 13	個	管材費	¥113, 900	局独自					
	おねじ付ソケット	ø 50	PTC B 21	個	管材費	¥11, 560	局独自					
	めねじ付ソケット	φ 50	PTC B 21	個	管材費	¥15, 260	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ75*50 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥46, 810	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP)	φ 100*50 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥69, 430	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP)	φ 100×75 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥73, 070	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*DIP)	φ150×50 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥100, 500	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ 150*75 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	管材費	¥104, 300	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(PEF*DIP) PE 片落メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ 150*/5 (耐展符件) φ 150*100 (耐震特押)	PTC G 30離脱防止抵抗力 3 DKN以上	個	管材費	¥104, 300 ¥111, 200	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(PEP*VP)	φ 150*100 (順展特押) φ 75*50	PTC G 30 PTC G 30	個	管材費 管材費	¥41,740	局独自					
		φ 10*50 φ 100*50	PTC G 30	個								
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*VP)		PTC G 30	個	管材費	¥51, 920	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*VP)	φ 100*75			管材費	¥60, 430	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*VP)	φ 150×75	PTC G 30 PTC G 30	個個	管材費	¥77, 570	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット (PEP*VP)	φ 150*100			管材費	¥82, 660	局独自					—
	PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP)	φ 75*50	PTC G 30	個	管材費	¥42, 060	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP)	φ 100*75	PTC G 30	個	管材費	¥60, 850	局独自					
	PE 片落メカニカルソケット(VP*PEP)	φ 150*100	PTC G 30	個	管材費	¥103, 800	局独自					t
	PE メカニカルソケット(PEP*PEP)	φ 50	PTC G 30	個	管材費	¥49, 800	局独自					
	PE メカニカルソケット (PEP*PEP)	φ75	PTC G 30	個	管材費	¥58, 160	局独自					
GAE1100 P	PE メカニカルソケット(PEP*PEP)	φ 100	PTC G 30	個	管材費	¥88, 080	局独自					
	PE メカニカルソケット(PEP*PEP)	φ 150	PTC G 30	個	管材費	¥129, 400	局独自					
GAE1200 P	PE メカニカルソケット(PEP*PEP)	φ 200	PTC G 30	個	管材費	¥300, 800	局独自					
GAE2050 P	PE メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ 50 (耐震特押)	PTC G 30	個	管材費	¥56, 970	局独自		L			L

3-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価 資料	区分1 資	料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
GAE2075	PE メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ75 (耐震特押)	PTC G 30	個	管材費	¥54, 200 局犯						
GAE2100	PE メカニカルソケット (PEP*DIP)	φ100 (耐震特押)	PTC G 30	個	管材費	¥74,000 局後						
GAE2150	PE メカニカルソケット (PEP*DIP)	φ 150 (耐震特押)	PTC G 30	個	管材費	¥112, 100 局犯						
GAE2200	PE メカニカルソケット(PEP*DIP)	φ 200 (耐震特押)	PTC G 30	個	管材費	¥225, 600 局犯						
GAE3050	PE メカニカルソケット(PEP*VP)	φ 50	PTC G 30	個	管材費	¥37,520 局犯						
GAE3075	PE メカニカルソケット(PEP*VP)	φ75	PTC G 30	個	管材費	¥44,310 局後	自					
GAE3100	PE メカニカルソケット(PEP*VP)	φ 100	PTC G 30	個	管材費	¥62,970 局犯						
GAE3150	PE メカニカルソケット(PEP*VP)	φ 150	PTC G 30	個	管材費	¥102,600 局後	k é					
GAE3200	PE メカニカルソケット(PEP*VP)	φ 200	PTC G 30	個	管材費	¥208, 200 局犯	自					
H101050	SF仕切弁	φ50 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	5082010	全国②	積算資料電子版	260650020015	全国 I ②
H101075	SF仕切弁	φ75 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	5082020	全国②	積算資料電子版	260650020025	全国 I ②
H101100	SF仕切弁	φ 100 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082030	全国②	積算資料電子版	260650020032	全国 I ②
H101150	SF仕切弁	φ 150 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082050	全国②	積算資料電子版	260650020045	全国 I ②
H101200	SF仕切弁	φ 200 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	殳物価 131	15082060	全国②	積算資料電子版	260650020055	全国 I ②
H101250	SF仕切弁	φ 250 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082070	全国②	積算資料電子版	260650020065	全国 I ②
H101300	SF仕切弁	φ300 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	支物価 131	15082080	全国②	積算資料電子版	260650020075	全国 I ②
H101400	SF仕切弁	φ 400 (2種 7.5K)	JWWA B 120 内ネジ式・ 右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082100	全国②	積算資料電子版	260650020090	全国 I ②
H102050	SF仕切弁	φ50 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082130	全国②	積算資料電子版	260650020125	全国 I ②
H102075	SF仕切弁	φ75 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	15082140	全国②	積算資料電子版	260650020135	全国 I ②
H102100	SF仕切弁	φ 100 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設	没物価 131	5082150	全国②	積算資料電子版	260650020142	全国 I ②
H102150	SF仕切弁	φ 150 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建i	2物価 131	5082170	全国②	積算資料電子版	260650020155	全国 I ②
H102200	SF仕切弁	φ 200 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5082180	全国②	積算資料電子版	260650020165	全国 I ②
H102250	SF仕切弁	φ 250 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建	I	5082190	全国②	積算資料電子版	260650020175	全国 I ②
H102300	SF仕切弁	φ 300 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	管材費	web建設		5082200	全国②	積算資料電子版	260650020185	全国 I ②
H102400	SF仕切弁	φ 400 (3種 10K)	JWWA B 120 内ネジ式・ 右開	基	管材費	web建i	I	5082220	全国②	積算資料電子版	260650020200	全国 I ②
H113050	PE挿し口付ソフトシール弁	φ 50	PTC B 22 · 右開	基	管材費	web建設		15084136	全国②			
H113075	PE挿し口付ソフトシール弁	φ 75	PTC B 22 · 右開	基	管材費	web建		15084138	全国②			
H113100	PE挿し口付ソフトシール弁	φ 100	PTC B 22 · 右開	基	管材費	web建?		15084140	全国②			
H113150	PE挿しロ付ソフトシール弁	φ 150	PTC B 22・右開	基	管材費	web建?		15084142	全国②			
H113200	PE挿しロ付ソフトシール弁	φ 200	PTC B 22・右開	基	管材費	web建?		15084144	全国②			
H114050	PE片受ソフトシール仕切弁	φ 50	PTC B 22·右開	基	管材費	¥131,000 局犯						
H114075	PE片受ソフトシール仕切弁	φ75	PTC B 22·右開	基基	管材費	¥143,000 局犯						
H114100	PE片受ソフトシール仕切弁	φ 100	PTC B 22・右開		管材費	¥179,700 局犯			A 1400	enter Africa del 1866 - el 1811		A 100 x (6)
H120075	GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K)	JWWA B 120 浅埋型·右開	基基	管材費	web建?		5085010	全国②	積算資料電子版	260650032010	全国I②
H120100	GX形両受SF仕切弁	φ 100 (3種 10K)	JWWA B 120 浅埋型・右開	基基	管材費	web建?		5085020	全国②	積算資料電子版	260650032020	全国I②
H120150	GX形両受SF仕切弁	φ 150 (3種 10K)	JWWA B 120 浅埋型・右開	基	管材費 管材費	web建?	I	15085030	全国② 全国②	積算資料電子版	260650032030	全国 I ② 全国 I ②
H120200	GX形両受SF仕切弁 GX形両受SF仕切弁	φ 200 (3種 10K) φ 250 (3種 10K)	JWWA B 120 浅埋型・右開 JWWA B 120 浅埋型・右開	基基	百付資 管材費	web建i web建i		5085040	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260650032040 260650032050	全国 I ②
H120250 H120300	GX形両受SF仕切弁	φ 200 (3種 10K) φ 300 (3種 10K)	JWWA B 120 浅埋型・右開 JWWA B 120 浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5085050	全国②	積算資料電子版	260650032060	全国 I ②
H120400	GX形両受SF仕切弁	φ 400 (3種 10K)	JWWA B 120 後埋型・右開 JWWA B 120 浅埋型・右開	基基	管材費	web建?		5085054	全国②	積算資料電子版	260650032080	全国 I ②
H122075	GX形受挿しSF仕切弁	φ 75 (3種 10K)	JWWA B 120 海拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建設 web建設		5085060	全国②	積算資料電子版	260650032030	全国 I ②
H122100	GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K)	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建?		5085070	全国②	積算資料電子版	260650032110	全国 I ②
H122150	GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K)	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建設		5085080	全国②	積算資料電子版	260650032120	全国 I ②
H122200	GX形受挿しSF仕切弁	φ 200 (3種 10K)	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建		5085090	全国②	積算資料電子版	260650032140	全国I②
H122250	GX形受挿しSF仕切弁	φ 250 (3種 10K)	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建設		5085100	全国②	積算資料電子版	260650032150	全国 I ②
H122300	GX形受挿しSF仕切弁	φ 300 (3種 10K)	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5085102	全国②	積算資料電子版	260650032160	全国 I ②
H131050	仕切弁	φ50 (2種 7.5K)内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建設		5012090	全国②	積算資料電子版	260650010185	全国 I ②
H131075	仕切弁	φ75 (2種 7.5K)内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5012095	全国②	積算資料電子版	260650010195	全国I②
H131100	仕切弁		JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建設		5012100	全国②	積算資料電子版	260650010205	全国 I ②
H131150	仕切弁	φ 150 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5012110	全国②	積算資料電子版	260650010225	全国 I ②
H131200	仕切弁	φ 200 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建?		5012115	全国②	積算資料電子版	260650010235	全国 I ②
H131250	仕切弁	φ 250 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建i		5012120	全国②	積算資料電子版	260650010245	全国 I ②
H131300	仕切弁	φ 300 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基	管材費	web建?		5012125	全国②	積算資料電子版	260650010255	全国 I ②
H131400	仕切弁	φ 400 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 · 右開	基	管材費	web建		15012135	全国②	積算資料電子版	260650010270	全国 I ②
H131600	仕切弁	φ 600 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	右開	基	管材費	¥5,771,000 局犯						
H131700	仕切弁	φ 700 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	右開	基	管材費	¥7, 723, 000 局犯						
H132050	仕切弁		JWWA B 122 浅埋型・右開	H.	管材費	web建i		5012150	全国②	積算資料電子版	260650010310	全国 I ②

15

□-ト* H132075	名称			単位					資料区分2		適用都市2
	仕切弁	規格1 φ75 (3種 10K)内面粉体塗装	規格2 JWWA B 122 浅埋型・右開	基	単価区分 管材費	単価 資料区分1 web建設物価	資料の頁1 1315012155	適用都市1	積算資料電子版	資料の頁2 260650010320	全国 I ②
	仕切弁			基基				全国②			
H132100 H132150	仕切弁	φ 100 (3種 10K)内面粉体塗装 φ 150 (3種 10K)内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開 JWWA B 122 浅埋型・右開	基基	管材費 管材費	web建設物価 web建設物価	1315012160 1315012170	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260650010330 260650010350	全国 I ② 全国 I ②
	仕切弁			基基	管材費			全国②			全国I②
H132200 H132250	仕切弁	φ 200 (3種 10K)内面粉体塗装 φ 250 (3種 10K)内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開 JWWA B 122 浅埋型・右開	基基	TM資 管材費	web建設物価 web建設物価	1315012175 1315012180	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260650010360 260650010370	全国I②
	仕切弁			基基				全国②			
H132300	仕切弁	φ 300 (3種 10K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 浅埋型・右開	基基	管材費 管材費	web建設物価 web建設物価	1315012185 1315012195	全国②	積算資料電子版 積算資料電子版	260650010380	全国 I ② 全国 I ②
	仕切弁	φ 400 (3種 10K) 内面粉体塗装	JWWA B 122 ・右開	基基			1315012195	王国②	模界資料電力版	260650010400	至国12
	仕切弁	φ 600 (3種 10K)内面粉体塗装 φ 700 (3種 10K)内面粉体塗装	右開	基基	管材費 管材費	¥7,017,000 局独自 ¥9,501,000 局独自					
	GX形両受バタフライ弁	◆ 700 (3種 10K) P3曲初本並装 ◆ 300 (3種 10K)	右開	基基							
	GA形画受バタフライ弁		右開	基基	管材費	¥2,904,000 局独自 ¥3,741,000 局独自					
		φ 400 (3種 10K) φ 13	石	個	管材費						
	青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 13 φ 20		個個	管材費	¥9,110 局独自					
	青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型				管材費	¥12,760 局独自					
	青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 25		個	管材費	¥17,590 局独自					
	青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 40		個	管材費	¥36,990 局独自					
	青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 50		個	管材費	¥55,690 局独自		A 100 x 00			
	急速空気弁(7.5K)	φ75 内面粉体塗装	JWWA B 137	基	管材費	積算資料電子版	260650050115	全国I②			
	急速空気弁(7.5K)	φ100 内面粉体塗装	JWWA B 137	基	管材費	web建設物価	1315030180	全国②	積算資料電子版	260650050125	全国 I ②
H203150	急速空気弁(7.5K)	φ 150 内面粉体塗装	JWWA B 137	基	管材費	web建設物価	1315030190	全国②	積算資料電子版	260650050135	全国 I ②
	消火栓(単口)	φ75 内外面粉体塗装	JWWA B 103・右開	基	管材費	¥138,000 局独自					
	消火栓(双口、二弁式)	φ 100 内外面粉体塗装	JWWA B 103準拠・右開	基	管材費	¥272, 100 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ75 L=100mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥102,700 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ75 L=150mm ν/ν°-式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥114,200 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ75 L=200mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥125,200 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ75 L=300mm ν/*-式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥143, 100 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ75 L=400mm ν/ -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥154, 100 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100 L=200mm νν -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥154,000 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100 L=250mm νn°-式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥181,600 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100 L=300mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥200,000 局独自					
	補修弁(ポール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100 L=400mm ν/ °-式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥219,600 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ75 L=100mm νν -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥134,000 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ75 L=150mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥143,600 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ 75 L=200mm ν/ -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥127, 100 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ75 L=300mm ν/ -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥154,200 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ75 L=400mm ν/ -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥166, 100 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ 100 L=200mm νν -式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥192,300 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ 100 L=250mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥211,800 局独自					
	補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)	φ 100 L=300mm νν´-式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥235,300 局独自					
	<u>補修弁(ポール弁 3種 RF形-GF形)</u>	φ100 L=400mm レバー式 内外面粉体塗装	JWWA B 126	基	管材費	¥258,700 局独自					
	GX形フランジレス補修弁	φ75 標準面間		基	管材費	¥84,340 局独自					
	GX形フランジレス補修弁	φ75 面間+100		基	管材費	¥126,900 局独自					
	GX形フランジレス補修弁	φ75 面間+200		基	管材費	¥139,600 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 75*75	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥86,050 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 100*75	ステンレスポ°ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥101, 100 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 100*100	ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥115,300 局独自					
HN01150	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 150*75	ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥124, 100 局独自					
HN01151	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 150*100	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥132,300 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 150*150	ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥161,600 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 200*75	ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥172,300 局独自		-			
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 200*100	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥175,400 局独自					
	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 200*150	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥178,700 局独自		-			
HN01203	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 200*200	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥216,500 局独自					
HN01250	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 250*75	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥201,700 局独自					
HN01251	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 250*100	ステンレスポ゚ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥205, 200 局独自					
HN01252	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 250*150	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥212,600 局独自					
HN01253	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 250*200	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥234,300 局独自					
HN01300	鋳鉄製割T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 300*75	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥216,900 局独自					

J-}°	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
				-				具付の貝1	/ 原/刊4011/1	具作区力2	異有の具2	旭川和川石
HN01301	鋳鉄製割丁字管(弁無)GF形 DIP用	φ 300*100	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304) ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥220, 400	局独自					
HN01302 HN01303		φ 300*150 φ 300*200	ステンレスホ ルトナット (SUS304) ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基基	管材費 管材費	¥229, 000 ¥240, 200	局独自 局独自					
HN01350	姆欽製制T字管(弁無)GF形 DIP用	φ 350*250 φ 350*75	ステンレスボ*ルトナット (SUS304)	基基	管材費	¥240, 200	局独自					
HN01350	姆欽製割 T 字管 (升無) GF形 DIP用 姆欽製割 T 字管 (升無) GF形 DIP用	φ 350*75 φ 350*100	ステンレスホ ルトナット (SUS304) ステンレスホ ルトナット (SUS304)	基基	管材費	¥243, 700 ¥250, 800	局独自					
HN01351	夠欽製割了字管(弁無)GF形 DIP用	φ 350*100 φ 350*150	ステンレスボ*ルトナット (SUS304)	基基	管材費	¥255, 200	局独自					
HN01352	姆欽製剤 T 宇管 (弁無) GF形 DIP用 鋳鉄製剤 T 字管 (弁無) GF形 DIP用	φ 350*150 φ 350*200	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥265, 200	局独自					
HN01400	鋳鉄製割丁字管(弁無)GF形 DIP用	φ 400*75	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥311, 900	局独自					
HN01400	歩数製割丁字管(弁無)GF形 DIP用	φ 400*100	ステンレスボ ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥321, 200	局独自					
HN01402	鋳鉄製割丁字管(弁無)GF形 DIP用	φ 400×100 φ 400×150	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥329, 500	局独自					
HN01402	歩数製割丁字管(弁無)GF形 DIP用	φ 400*200	ステンレスボ ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥344, 800	局独自					
HQ01075	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 75*75	分岐側3DKN、ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥319, 000	局独自					
HQ01100	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 100*75	分岐側3DKN、ステンレスボールトナット (SUS304)	基	管材費	¥324, 900	局独自					
HQ01101	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 100*100 φ 100*100	分岐側3DKN、ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥376, 200	局独自					
HQ01150	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 150*75	分岐側3DKN、ステンレスボールトナット (SUS304)	基	管材費	¥357, 900	局独自					
HQ01150	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 150×100	分岐側3DKN、ステンレスボ・ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥396, 100	局独自					
HQ01151	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 150*100 φ 150*150	分岐側3DKN、ステンレスボールトナット (SUS304)	基	管材費	¥582, 000	局独自					
HQ01200	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	± 200*75	分岐側3DKN、ステンレスボ・ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥402, 300	局独自					
HQ01200	錫鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 200*13 φ 200*100	分岐側3DKN、ステンレスボールトナット (SUS304)	基	管材費	¥427, 700	局独自					
HQ01202	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	Ø 200*150	分岐側3DKN、ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥632, 600	局独自					
HQ01250	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 250*75	分岐側3DKN、ステンレスポルトナット (SUS304)	莊	管材費	¥535, 400	局独自					
HQ01251	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	Ø 250*100	分岐側3DKN、ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥597, 800	局独自					
HQ01252	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 250*150	分岐側3DKN、ステンレスポールトナット (SUS304)	基	管材費	¥671, 200	局独自					
HQ01300	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	¢ 300*75	分岐側3DKN、ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥584, 100	局独自					
HQ01301	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 300*100	分岐側3DKN、ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥652, 800	局独自					
HQ01302	鋳鉄製耐震型割T字管(弁付、K形挿口、DIP用)	φ 300*150	分岐側3DKN、ステンレスポルトナット(SUS304)	基	管材費	¥699, 700	局独自					
HS01075	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ75	ステンレスホ [®] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥195, 800	局独自					
HS01101	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 100	ステンレスポルトナット (SUS304)	基	管材費	¥222, 800	局独自					
HS01152	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 150	ステンレスホ°ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥330, 600	局独自					
HS01203	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 200	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥626, 900	局独自					
HS01254	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 250	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥1, 037, 000	局独自					
HS01305	不断水簡易仕切弁(DIP用)	ø 300	ステンレスホ°ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥1, 227, 000	局独自					
HS01356	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 350	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥2, 069, 000	局独自					
HS01407	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 400	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥2, 270, 000	局独自					
HS01458	不断水簡易仕切弁(DIP用)	φ 450	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥3, 668, 000	局独自					
HS01509	不断水簡易仕切弁(DIP用)	¢ 500	ステンレスポ ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥4, 295, 000	局独自					
HS01610	不断水簡易仕切弁(DIP用)	¢ 600	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥6, 571, 000	局独自					
HS05075	不断水簡易仕切弁(SP用)	675	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥213, 600	局独自					
HS05100	不断水簡易仕切弁(SP用)	φ 100	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥243, 700	局独自					
HS05150	不断水簡易仕切弁(SP用)	φ 150	ステンレスポ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥377, 100	局独自					
HS05200	不断水簡易仕切弁(SP用)		ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥692, 300	局独自					
HS05250	不断水簡易仕切弁(SP用)	φ 250	ステンレスホ [*] ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥1, 266, 000	局独自					
HS05300	不断水簡易仕切弁(SP用)	\$ 300	ステンレスホ*ルトナット (SUS304)	基	管材費	¥1, 628, 000	局独自					
HV11075	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)	φ75・工事費のみ		箇所		¥201, 500	局独自					
HV11101	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥231, 300	局独自					
HV11152	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥267, 200	局独自					
HV11203	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥293, 100	局独自					
HV11254	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥459, 700	局独自					
HV11305	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥649, 200	局独自					
HV11356	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)	φ 350·工事費のみ		箇所		¥898, 700	局独自					
HV11407	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥1, 011, 000	局独自					
HV11458	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥1, 416, 000	局独自					
HV11509	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥1, 940, 000	局独自					
HV11610	不断水簡易パルプ設置工(DIP用)			箇所		¥2, 779, 000	局独自					
HV13075	不断水簡易パルプ設置工(SP用)			箇所		¥222, 600	局独自					
HV13100	不断水簡易パルプ設置工(SP用)			箇所		¥237, 500	局独自					

AMERICAN AMERICAN	□- °	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
### 2015 1995 1				7901112		十四二万			Marino Ma	AB3/10 BD11/12	3411111372	34117342	AEZ/10 BP1112
1995 1995				+									
Memory Mode 1985 Memory Mem													
1995 1995													
Mexical Content of the Content o			女示ノレート対応型										
### 15.10 #950			IX	+									
### 1			型 Ethericant h coous										
1989 1989				+									
1959 1953年 1													
大型性の				+									
開発的													
## 2009				THINKS VIAO									
### MARRY (1997)													
Pass													
Page													
Page													
MASH 19 (19 1													
1999 1-9-2-3 2													
1987 1997 1997 1			1	JWWA K148			1						
### AND MESSALE				+									
本校を上す で使用しています であっています であっ													
## 2000													
### PAPE													
2015年27日 1015年27日 1015年27							¥4, 670						
1998 1997				210×100×60 JIS R 1250					351104000021	東京②			
現の 現の 現の 現の 現の 現の 現の 現の			プラスチック製										
259-908 初り・9 259-91 次 次 次 次 次 次 次 次 次													
数型の													
横型 200 位置 20													
200 現り・9次月前移 200 校 11.00 所見日 11.00 所見日 11.00 所見日 11.00 所見日 11.00 所見日 11.00 1	noboooo												
第39 - 2 第39 日													
25.000 周切・の原乃創析費													
2500000 連り・1987月制度													
接近日 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	K390070						¥2, 050	局独自					
15:5010 京杉田野野 中子野馬、松子野の対象 松子野の対象 松子野の対象 本3 松子野 150 月前日 日本野人大切子科 (開送税分) 音通主形。2 1年 松子野の対象 本3 松子野 17,200 月前日 日本野人大野子科 (保護形分) 音通主形。2 1年 松子野の対象 本3 松子野 17,200 月前日 日本野人大野子科 (保護形分) 音通主形。2 1年 松子野の対象 本3 松子野 17,200 月前日 日本野科工作 18981010010 全国日 日本野科工作 日本野科工作 18981010010 全国日 日本野科工作 18981010010 全国日 日本野科工作 18981010010 全国日 日本野科工作 189810101010 全国日 日本野科工作 18981010101 全国日 日本野科工作 189810101010 全国日 日本野科工作 189810101010 全国日 日本野科工作 189810101010 全国日 日本野科工作 189810101010			-										
# 25-2 16 年 25-2 18 日 2 18 18 日 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	K390090	溝切り・切断刃損耗費	φ 450		枚		¥3, 740	局独自					
接近子の	K515010				kg								
経過性の	K521010	土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場)	処分費の対象	m3	処分費	¥4, 572	局独自					
MAI1212 軽量か:製販配工厂材 1日 賃料 70~80mm L+2.0m													
KA11220 軽量が製板配こし材 1日 賃料 70~80m L=4.0m 本 web建設物価 8017050015 全国① 精算資料電子版 180801010030 全国Ⅱ① 水圧式300 軽量が製切配材 1日 賃料 水圧式770≤Ψ51300 (程度) 本 web建設物価 8017060015 全国① 精算資料電子版 180801020030 全国Ⅱ① KA11320 軽量が製切配材 1日 賃料 水圧式770≤Ψ51300 (程度) 本 web建設物価 8017060015 全国① 精算資料電子版 180801020030 全国Ⅱ① KA11330 軽量が製切配材 1日 賃料 水圧式1500≤Ψ52900 (程度) 本 web建設物価 8017060020 全国① 精算資料電子版 180801020000 全国Ⅱ① KA11340 軽量が製切配材 1日 賃料 水圧式1500≤Ψ52900 (程度) 本 web建設物価 8017060025 全国① 精算資料電子版 180801020000 全国Ⅱ① KA11440 水圧式手動が 71 日 賃料 非正式1500≤Ψ52900 (程度) 本 web建設物価 8017062005 全国① 精算資料電子版 180801020000 全国Ⅱ① KA11410 水圧式手動が 70~80mm L=2.0m 本 web建設物価 8017055005 全国② 精算資料電子版 180802010030 全国Ⅱ① KA11520 軽量が、製板配にし材 基本料 70~80mm L=4.0m 本 web建設物価 8017055015 全国② 精算資料電子版 180802010030 全国Ⅱ① KA11620 軽量が、製切配材 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国② 精算資料電子版 180802010030 全国Ⅱ① KA11620 軽量が、製切配材 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国② 精算資料電子版 180802010030 全国Ⅱ① KA11620 軽量が、製切取材 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国③ 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 軽量が、製切取材 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国③ 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 軽量が、製切取材 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国③ 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 軽量が、製砂で、製砂物面 8017055015 全国③ 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 軽量が、製砂が表が対 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国① 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 料理が、製砂を設め物価 8017055015 全国① 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 料理が、製砂が表が対 基本料 水圧式770≤Ψ1300 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国① 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① KA11640 料理が、製砂を建設物価 8017055025 全国① 精算資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① XA11740 水圧式7705Ψ130 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国① 積度資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① XA11740 水圧式7705Ψ130 (程度) 本 web建设物価 8017055015 全国① 積度資料電子版 180802020000 全国Ⅱ① XA11740 水圧式7705Ψ130 (程度) 本 web建设物価 8017055020 全国① 積度資料電子版 180802020000 全国 XA11740 水圧式7705Ψ130 (程度) 本 web建设物価 8017055020 全国① 積度資料電子版 XA11740 水圧式7705Ψ130 (程度) 本 Web建设物価 8017055020 全国② 積度 XA11740 米圧式7705Ψ130 (程度) 本 Web建设物価 8017055020 全国② 積度 XA11740 米圧式7705Ψ130 (程度) 本 Web建设物価 8017055020 全国② 積度 XA11740 米圧式7705Ψ130 (程度) 本 Web建设物価 8017055020 全国② 積度 XA11740	K522110	土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、4 t 車	処分費の対象	m3	処分費	¥7, 200	局独自					
KAI1310 軽量が:製切梁材 1日 資料 水圧式590≤Ψ≤900 (程度) 本 中eb建設物価 8017060010 全国① 積度資料電子版 180801020020 全国Ⅱ① 水圧式70≤Ψ≤1300 (後度) 本 中eb建設物価 8017060015 全国② 積度資料電子版 180801020030 全国Ⅱ①	KA11210		70~80mm L=2.0m										
KA11320 軽量が変型果材 1目 資料 水圧式710≤Ψ≤1800 (程度) 本 「								web建設物価					
AEI A													
KA11340 軽量が製型架材 1B 賃料	KA11320	軽量7///製切梁材 1日 賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度)		本			web建設物価		全国①	積算資料電子版	180801020030	全国Ⅱ①
All 1410 水圧式手動*ソプ 11 貸料 Py/水量15L~19L 台 web建設物価 8017065005 全国① 積算資料電子版 180801030010 全国Ⅱ① All 1520 軽量が実現度とし材 基本料 Real 1500 表本料 Real 1500 全国 10 (利度資料電子版 18080210010 全国 II ① All 1520 軽量が実現度とし材 基本料 Real 1500 不 web建設物価 8017055015 全国① 積算資料電子版 18080210010 全国 II ① All 1520 軽量が実現度とし材 基本料 Real 1500 不 web建設物価 8017055015 全国② 積算資料電子版 180802100010 全国 II ① All 1610 軽量が実現の実材 基本料 Real 1500 不 web建設物価 8017065010 全国② 積算資料電子版 180802200020 全国 II ① All 1620 軽量が実現の実材 基本料 Real 1100 平 Real 1100 Re	KA11330			-									
KA11510 軽量が製能起こし材 基本料 70~80mm L=2.0m	KA11340												
Amilian A	KA11410		タンク水量15L~19L	1	台			web建設物価	8017062005			180801030010	
KA11610 軽量が製切架材 基本料 水圧式590≤Ψ≤900(程度) 本 web建設物価 8017065010 全国① 精算資料電子版 18080202020 全国Ⅱ① KA11620 軽量が製切架材 基本料 水圧式770≤Ψ≤1300(程度) 本 web建設物価 8017065015 全国① 精算資料電子版 180802020030 全国Ⅱ① KA11630 軽量が製切架材 基本料 水圧式1100≤Ψ≤1800(程度) 本 web建設物価 8017065020 全国① 精質資料電子版 180802020040 全国Ⅱ① KA11640 軽量が製切架材 基本料 水圧式1500≤Ψ≤2200(程度) 本 web建設物価 8017065025 全国② 精質資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① 水圧式1500≤Ψ≤2200(程度) 本 web建設物価 8017065025 全国② 精質資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① 水圧式1500×Ψ≤2200(程度) 本 web建設物価 8017065025 全国② 精質資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① 水圧式1500×Ψ≤2200(程度) 本 web建設物価 8017067005 全国② 精質資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① 水圧式1500×Ψ<2200 (程度)	KA11510												
KA11620 軽量/k/製切梁材 基本料 水圧式770≤Ψ≤1300 (程度) 木 web建設物価 8017065015 全国① 精算資料電子版 180802020030 全国① 株理式1100≤Ψ≤1800 (程度) 木 web建設物価 8017065020 全国② 株理式1100≤Ψ≤1800 (程度) 木 web建設物価 8017065020 全国② 株理資料電子版 180802020040 全国① 株理資料電子版 180802020040 全国① 株理資料電子版 180802020040 全国① 株理資料電子版 180802020040 全国① 株理資料電子版 180802020040 全国② 株理資料電子版 180802020060 全国② 株理資料電子版 180802020060 全国② 株理資料電子版 180802020060 全国② 株理資料電子版 180802020060 全国③ 株理資料電子版 180802020060 全国③ 株理資料電子版 180802020060 全国③ 株理資料電子版 180802020010 全国Ⅰ③ 株理資料電子版 180802020010 全国Ⅰ④ 1808020010 全国	KA11520	軽量7%ミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=4.0m	1	本			web建設物価	8017055015	全国①	積算資料電子版	180802010030	全国Ⅱ①
KA11630 軽量が表別學材 基本料 水圧式1100≤Ψ≤1800(程度) 木 web建設物価 8017065020 全国① 積算資料電子版 18080202040 全国Ⅱ① KA11640 軽量が表別學材 基本料 水圧式500≤Ψ≤2200(程度) 木 web建設物価 8017065025 全国① 積度資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① KA11710 水圧式手動がプ 基本料 約70年の6705 全国② 積度資料電子版 180802030010 全国Ⅱ① K21310 仮設材積込み費 1 水道事業実務必携 実務必携・P.15 場際資料電子版 180802030010 全国Ⅱ① KZ1320 仮設材取卸し費 大道事業実務必携 実務必携・P.15	KA11610	軽量7%製切染材 基本料	水圧式590≦₩≦900 (程度)		本			web建設物価	8017065010	全国①	積算資料電子版	180802020020	全国Ⅱ①
KA11640 軽量が2製切梁材 基本料 水圧式1500≤™≤2200 (程度) 本 web建設物価 8017065025 全国① 積菓資料電子版 180802020060 全国Ⅱ① KA11710 水圧式手動が27 基本料 カラケ水量15L~19L	KA11620	軽量7%:製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)		本			web建設物価	8017065015	全国①	積算資料電子版	180802020030	全国Ⅱ①
KA11710 水圧式手動がソプ 基本料 おりか水量15L~19L 台 web建設物価 8017067005 全国① 積算資料電子版 180802030010 全国Ⅱ① KZ1310 仮設材積込み費 t 水道事業実務必携・P.15 KZ1320 仮設材取卸し費 t 水道事業実務必携・P.15	KA11630	軽量7%(製切染材 基本料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)		本			web建設物価	8017065020	全国①	積算資料電子版	180802020040	全国Ⅱ①
KZ1310 仮設材積込み費 す 水道事業実務必携・P.15 KZ1320 仮設材取卸し費 t 水道事業実務必携・P.15	KA11640	軽量7%>製切梁材 基本料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)		本			web建設物価	8017065025	全国①	積算資料電子版	180802020060	全国Ⅱ①
KZ1320 仮設材取卸し費 t 水道事業実務必携・P.15	KA11710		タンク水量15L~19L		台			web建設物価	8017067005	全国①	積算資料電子版	180802030010	全国Ⅱ①
	KZ1310	仮設材積込み費			t			水道事業実務必携	実務必携・P. 15				
KZA1010 仮設材連續用積み卸し費 基地~現場又は現場~基地 t 水道事業実務必携 実務必携・P.15	KZ1320	仮設材取卸し費			t			水道事業実務必携	実務必携・P. 15				
	KZA1010	仮設材運搬用積み卸し費	基地〜現場又は現場〜基地		t			水道事業実務必携	実務必携・P. 15				

コート。	名称	規格1	規格2	単位	単価区分	単価 資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
KZA1020	仮設材運搬用積み卸し費	基地~現場~基地		+	, .	水道事業実務必携	実務必携・P. 15		23.00		
KZA2010	仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで	製品長12m以内	+		水道事業実務必携					
KZA3010	現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km	ルーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t		¥5,920 局独自	981916-195 1.14				
L001076	サドル付分水栓(防食74%、密着コア含)	φ75*20 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥13,120 局独自					
L001077	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ75*25 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥14,920 局独自					
L001080	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	ф75*50 CIP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥40,900 局独自					
L001101	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 100*20 CIP, ACP, SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥13,620 局独自					
L001102	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 100*25 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥15,420 局独自					
L001105	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	ф 100*50 CIP用	TWWA规格形 A形	個	管材費	¥41,600 局独自					
L001151	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 150*20 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥14,920 局独自					
L001151	サドル付分水栓(防食74以、密着コア含)	6 150*25 CIP、ACP、SP用	TWWA規格形 A形	個	管材費	¥16,720 局独自					
L001155	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 150*50 CIP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥45, 200 局独自					
L001201	サドル付分水栓(防食74以、密着コア含)	φ 200*20 CIP, ACP, SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥21,120 局独自					
L001202	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 200*25 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥23, 220 局独自					
L001202	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 200*50 CIP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥49,000 局独自					
L001251	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	ф 250*20 CIP, ACP, SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥23,320 局独自					
L001251	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	ф 250*25 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥25, 320 局独自					
L001255	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 250*50 CIP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥55, 200 局独自					
L001233	サドル付分水柱(防食7/ルム、密着コア含)	ф 300*20 CIP, ACP, SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥25,520 局独自					
L001301	サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ 300*25 CIP、ACP、SP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥27,520 局独自					
L001302	サドル付分水柱(防食7/ルム、密着コア含)	φ 300*50 CIP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥61,800 局独自					
L002051	サドル付分水栓(防食フィルム含)	φ 50*20 VP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥10,800 局独自					
L002052	サドル付分水柱(防食7/ルム含)	φ 50*25 VP用	JWWA規格形 A形	個	管材費	¥12,380 局独自					
L016050	分水栓付呼サドル(防食7/4/4名)	φ 50*20 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥34,710 局独自					
L016050	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 50*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥36, 310 局独自					
L016075	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	ф 75*20 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥35,160 局独自					
L016075	カ水柱付EFサドル(防食74MAS) 分水栓付EFサドル(防食74MAS)	ф 75*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥36,570 局独自					
L016079	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	ф 75*50 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥77, 290 局独自					
L016100	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 100*20 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥37,800 局独自					
L016101	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 100*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥39,370 局独自					
L016104	分水栓付呼サドル(防食7/44名)	φ 100*50 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥81,070 局独自					
L016150	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 150*20 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥43,590 局独自					
L016151	分水栓付呼サドル(防食7/44名)	φ 150*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥45,170 局独自					
L016154	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 150*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥86, 250 局独自					
L016200	分水栓付呼サドル(防食7/44名)	φ 200*20 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥49, 320 局独自					
L016201	分水栓付EFサドル(防食7/M含)	φ 200*25 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥50,970 局独自					
L016201	分水栓付ぼサドル(防食74以含)	ф 200*50 PEP用	PTC K 13	個	管材費	¥85,880 局独自					
L010204 L01A020	ガル性内はサイル(め)及び和3百) 密着コア	φ 20 φ 20	110 K 13	個	管材費	¥1,410 局独自					
L01A025	密着コア	φ 25		個	管材費	¥1,710 局独自					
L01A500	密着コア	φ 50		個	管材費	¥3,900 局独自					
L101013	止水栓	ø13 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108	個	管材費	¥5,640 局独自					
L101013	止水栓		JWWA B 108	個	管材費	¥9,090 局独自					
L101025	止水栓	◆25 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108	個	管材費	¥11,690 局独自					
L101025	止水栓	●40 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108	個	管材費	¥36,390 局独自					
L101040 L101050	止水栓	◆50 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108	個	管材費	¥54,320 局独自					
L101050	止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管	●13 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	管材費	¥16,430 局独自					
L104013 L104020	止水栓(SUS-SUS)接合材料含、絕緣短管		JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	管材費	¥16, 430 同独目 ¥26, 350 局独自					
L104020 L104025	止水栓(SUS-SUS)接合材料含、絕緣短管	◆20 ホール式・平行わねじ・右開 ◆25 ボール式・平行おねじ・右開	JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	管材費	¥33,650 局独自					
L104025	止水栓(SUS-SUS)接合材料含、絶縁短管	●40 ボール式・平行わねじ・右開	JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	管材費	¥74,580 局独自					
L104040 L104050	止水栓(SUS-SUS)接合材料含、絕緣短管	◆40 ホール式・平行わねじ・右囲 ◆50 ボール式・平行わねじ・右開	JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	管材費	¥74,580 周独自 ¥85,540 局独自					
L201040	正小柱(SUS-SUS)接合材料3・把線型官 LAソケット (HILA-S AB)		Juni P 100 hell hell v / 入し引 5 編録数定.足	個	管材費	¥6,310 局独自					
L201040 L201050	LAンケット (HILA-S AB)	φ 40 (VP,GP用) φ 50 (VP,GP用) 2インチ		個	管材費	¥8,440 局独自					
L201050 L202040	LAンケット (HILA-S AB) 鋼管ソケット	φ 50 (VP,GP用) 2インナ	JIS B 2301	個	官材實 管材費	¥8, 440 同独目 web建設物価	5013125010	全国③(小口)			
L202040 L202050	調管ソケット	φ 40 φ 50	JIS B 2301 JIS B 2301	個	管材費	web建設物価	5013125010	全国③(小口)			
L202050 L204013	関官フクット VGユニオンシモク HIVG	ø 13 ガイドナット付	J10 B 2001	個	管材費	¥1,640 局独自	5015125012	土国の(小口)			
L204013 L204020	VGユニオンシモク HIVG VGユニオンシモク HIVG	↓ 13 ガイドナット付 ↓ 20 ガイドナット付		個	官材實 管材費	¥1,640 局独目 ¥2,650 局独自					
L204020 L204025				加	官材實 管材費						
L204025	VGユニオンシモク HIVG	1040 NA FT 9 FN		1直	官材質	¥4,240 局独自					

3	名称	規格1	規格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
L204040	VGユニオンシモク HIVG	◆40 ガイドナット付	790160	個	管材費	¥9, 050	局独自	SCH1-2-SCI	ACE/10 ED117 I	X-11L/J2	X11-7X2	20/10 80/11/2
L204050	VGユニオンシモク HIVG	◆50 ガイドナット付		個	管材費	¥12, 420	局独自					
L204030	片落ユニオン(メーター用)	φ 20*13		個	管材費	¥1, 970	局独自					
L210020	SUS絶縁短管 (シモク)	◆20 BCナット付き		個	管材費	¥8, 690	局独自					
L210025	SUS絶縁短管 (シモク)	φ25 BCナット付き		個	管材費	¥10, 870	局独自					
L210040	SUS絶縁短管 (シモク)	◆40 BCナット付き		個	管材費	¥19, 120	局独自					
L210040	SUS絶縁短管(シモク)	φ50 BCナット付き		個	管材費	¥27, 120	局独自					
L211020	GPシモク	φ20		個	管材費	¥1, 340	局独自					
L211025	GPシモク	φ 25		個	管材費	¥2, 170	局独自					
L211040	GPシモク	φ 40		個	管材費	¥4, 650	局独自					
L211040	GPシモク	¢ 50		個	管材費	¥6, 700	局独自					
L302020	メータバルブ (チャッキ付)		E-69	個	管材費	¥19, 430	局独自					
L302025	メータバルブ (チャッキ付)		E-69	個	管材費	¥24, 270	局独自					
L411010	防食フィルム	φ 150*25	2 00	枚	877,90	¥686	局独自					
L412010	防食フィルム	テープ含む		枚		¥707	局独自					
L421050	給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m	プラスチックテープ 幅50mm	m		1101	web建設物価	5022021004	全国②	積算資料電子版	088080025050	関東②
MZ0231	鋳鉄管切断機損料	φ 450以下 NS形	キールカッター	В		¥2, 760	局独自	0022021004	EMW	18.91-18.17 18.17 18.	000000020000	DG285-W
MZ0232	鋳 鉄管切断機損料	◆500以上 NS形	キールカッター	F F		¥4, 440	局独自					
MZ0232/1	動鉄管切断機損料	(既設管撤去用)	キールカッター	B		¥4, 420	局独自					
MZ0240	鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B		¥942	局独自					
MZ0240/3	動鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)		B		¥2, 100	局独自					
MZ0334	不断水穿孔機損料	不断水穿孔機		B		¥7, 780	局独自					
MZ03610	動鉄管切断機損料	タッt゚ンねじ用 φ75	GX形専用工具	B		¥1, 090	局独自					
MZ03620	鉤欽管切断機損料	タッt゚ンねじ用 φ100	GX形専用工具	B		¥1, 100	局独自					
MZ03630	動飲管切断機損料	タッt ン4a じ用 φ 150	GX形専用工具	B		¥1, 100	局独自					
MZ03640	鉤欽管切断機損料	タッt゚ンねじ用 φ 200	GX形専用工具	B		¥1, 110	局独自					
MZ03650	動鉄管切断機損料	タッt゚ンねじ用 φ 250	GX形専用工具	B B		¥1, 110	局独自					
MZ03660	姆敦管切断機損料	タッピンなるじ用 φ 200 タッピンなるじ用 φ 300	GX形専用工具	В		¥1, 120 ¥1, 140	局独自					
MZ03670	姆斯·普切斯·機損料	タッt゚ンねじ用 6 350	GX形専用工具	B		¥1, 140	局独自					
MZ03680	動鉄管切断機損料	タッt゚ンねじ用 φ 400	GX形専用工具	B		¥1, 180	局独自					
R4700	対象とE 5月間で変換す ステルス容接工	77C 74&C/TI Ø 400	0A/沙寺州工会	H		¥49, 100	局独自					
RW4700	ステンルス溶接工					¥49, 100	局独自					
TS00500	改良土	20~0mm		m3	処分費	¥5, 100	局独自					
TS00510	改良土	40~0mm		m3	処分費	¥4, 800	局独自					
TSA1010	明示シート(鉄管類)		上下水道局に連絡して下さい印字		处力質	¥757	局独自					
TSA1010	明示シート(WP類)	幅40cm 幅15cm(アルミ入り)	水道管注意 印字	m		¥465	局独自					
TSA2010	例示シート(VP類) 浸透防止スリーブ L=6m	(場15cm(アルミ入り) 650以下	水道官往息 印子	m		¥465 ¥508	同独自 局独自					
TSA2010	浸透防止スリーブ L=6m	φ 75		m		¥551	局独自					
TSA2020		φ 100		m								
TSA2040	<u>浸透防止スリープ L=6m</u> 浸透防止スリープ L=6m	φ 150 φ 150		m		¥652 ¥878	局独自 局独自					
TSA2040 TSA2050		φ 130 φ 200		m								
	浸透防止スリーブ L=6m ロケーティングワイヤー	φ 200		m		¥1, 190	局独自					
TSA3010		φ 80	THE	m 個		¥253	局独自		A 194 (5)	enter Arte Mar deal artis - er II en		本州①②
TSA3020	ジョイントコート(熱収縮シート)	\$80 \$100	JWWA K 153	個			web建設物価	1301050010	全国②	積算資料電子版	261128000008	
TSA3030	ジョイントコート(熱収縮シート)		JWWA K 153				web建設物価	1301050020	全国②	積算資料電子版	261128000010	本州①②
TSA3040	ジョイントコート(熱収縮シート)	φ 150	JWWA K 153	個			web建設物価	1301050040	全国②	積算資料電子版	261128000015	本州①②
TSA3050	ジョイントコート(熱収縮シート)	φ 200	JWWA K 153	個			web建設物価	1301050050	全国②	積算資料電子版	261128000020	本州①②
TSA3060	ジョイントコート(熱収縮シート)	\$ 300	JWWA K 153	個			web建設物価	1301050070	全国②	積算資料電子版	261128000030	本州①②
TSA3070	ジョイントコート(熱収縮シート)	φ 400	JWWA K 153	個			web建設物価	1301050090	全国②	積算資料電子版	261128000040	本州①②
TSB1110	六価クロム溶出試験(諸経費含)	前処理費・溶出液作成料含む		検体			web建設物価	9001021098	全国溶出試験	積算資料電子版	803454000030	全国溶出試験
TSB2010	スワブ損料			m		¥13	局独自					
TSB2020	スワブ損料	φ 150以下、洗管用		m		¥21	局独自					
TSB2030	スワブ損料	φ 200以下、洗管用		m		¥32	局独自					
TSB2040	スワブ損料	φ 300以下、洗管用		m		¥64	局独自					
TSB2050	スワブ損料	φ 400以下、洗管用		m		¥135	局独自					
TSB2060	スワブ損料	φ500以下、洗管用		m		¥276	局独自					
TSB2070	スワブ損料	φ 600以下、洗管用		m		¥428	局独自					
1002010		ø50以下、洗管用					局独自					

コート。	名称	规格1	规格2	単位	単価区分	単価	資料区分1	資料の頁1	適用都市1	資料区分2	資料の頁2	適用都市2
TSB2120	ジュラフォーム損料	φ 150以下、洗管用		m		¥30	局独自					
TSB2130	ジュラフォーム損料	φ 200以下、洗管用		m		¥40	局独自					
TSB2140	ジュラフォーム損料	φ300以下、洗管用		m		¥75	局独自					
TSB2150	ジュラフォーム損料	φ 400以下、洗管用		m		¥134	局独自					
TSB2160	ジュラフォーム損料	φ 500以下、洗管用		m		¥244	局独自					
TSB2170	ジュラフォーム損料	φ 600以下、洗管用		m		¥388	局独自					
TSC3010	水(工事用・一時用)	10m3越える分	処分費の対象	k g	処分費	¥326	局独自					
TSS1010	スクラップ費	鋳鉄管類(ライニング有)		k g		¥-26	局独自					
TSS1020	スクラップ費	鋳鉄管類(ライニング無)		k g		¥-26	局独自					
TSS1110	スクラップ費	鋼管類		k g		¥-30	局独自					
TSS1210	スクラップ費	黄銅		k g		¥-400	局独自					
TZ0280	防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用	プラスチックテープ 幅50mm	m			web建設物価	5022021004	全国②	積算資料電子版	088080025050	関東②
DN23050	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製)	パッキン(RF型) φ 50 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 670	局独自					
DN23075	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製)	パッキン(RF型) φ 75 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 800	局独自					
DN23100	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製)	パッキン(RF型) φ 100 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥5, 600	局独自					
DN23150	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製)	パッキン(RF型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥8, 750	局独自					
DN23200	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 FCD製)	パッキン(RF型) φ 200 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥11, 790	局独自					
DN24050	PEフランジ接合部品 (7.5K GF-1型 FCD製)	パッキン(GF-1型) φ 50 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 380	局独自					
DN24075	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製)	パッキン(GF-1型) φ 75 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 600	局独自					
DN24100	PEフランジ接合部品 (7.5K GF-1型 FCD製)	パッキン(GF-1型) φ 100 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥5, 370	局独自					
DN24150	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 FCD製)	パッキン(GF-1型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥7, 910	局独自					
DN24200	PEフランジ接合部品 (7.5K GF-1型 FCD製)	パッキン(GF-1型) φ 200 ま゚ルトナットSUS304		組	管材費	¥10,770	局独自					
DN25050	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製)	パッキン(RF型) φ 50 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 800	局独自					
DN25075	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製)	パッキン(RF型) φ 75 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥5, 120	局独自					
DN25100	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製)	パッキン(RF型) φ 100 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥5, 800	局独自					
DN25150	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製)	パッキン(RF型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥9, 050	局独自					
DN25200	PEフランジ接合部品(7.5K RF型 SUS製)	パッキン(RF型) φ 200 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥12, 830	局独自					
DN26050	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製)	パッキン(GF-1型) φ 50 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 510	局独自					
DN26075	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製)	パッキン(GF-1型) φ 75 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥4, 920	局独自					
DN26100	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製)	パッキン (GF-1型) φ 100 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥5, 570	局独自					
DN26150	PEフランジ接合部品(7.5K GF-1型 SUS製)	パッキン(GF-1型) φ 150 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥8, 210	局独自					
DN26200	PEフランジ接合部品 (7.5K GF-1型 SUS製)	パッキン(GF-1型) φ 200 ポルトナットSUS304		組	管材費	¥11, 810	局独自					
H220075	GX形メタルシート仕切弁	φ75 (3種 10K)	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開	基	管材費	¥172, 600	局独自					
H220100	GX形メタルシート仕切弁	φ 100 (3種 10K)	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開	基	管材費	¥214, 600	局独自					
H220150	GX形メタルシート仕切弁	φ 150 (3種 10K)	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開	基	管材費	¥331, 200	局独自					
H220200	GX形メタルシート仕切弁	φ 200 (3種 10K)	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開	基	管材費	¥433, 800	局独自					
H220250	GX形メタルシート仕切弁	φ 250 (3種 10K)	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開	基	管材費	¥663, 100	局独自					