

令和8年度

実施用見積単価表

水 戸 市

実施用見積単価表について

- ・この「実施用見積単価表」は、水戸市が発注する工事の積算に用いる資材単価及び歩掛のうち、水戸市が見積に基づき設定したものの一覧表です。

- ・「実施用見積単価表」の具体的な内容に関する電話等による問い合わせには応じません。

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
1	UKボックスカルバート	T-25	300×300×2000	483.0	本	31,300
			350×350×2000	625.0	本	38,300
			400×400×2000	735.0	本	46,300
		T-14	300×300×2000	----	本	----
		敷板	300用 560×110×2000	268.0	枚	13,100
350用 610×115×2000	384.0		枚	23,800		
400用 660×120×2000	346.0		枚	18,400		
2	遠心ボックスカルバート	円形	Φ250×1200	235.0	本	25,000
			Φ300×1200	305.0	本	31,600
		敷板	300用 580×100×2400	332.0	枚	20,500
			400用 700×100×2400	402.0	枚	25,600
			500用 820×100×2400	469.0	枚	29,700
			600用 940×100×2400	539.0	枚	34,200
			700用 1040×100×2400	600.0	枚	37,800
			800用 1160×100×2400	667.0	枚	42,700
			1000用 1500×100×2400	730.0	枚	54,100
3	長尺U字溝 KUR250×250 T-25	本体	250×250	300.0	本	13,400
		コンクリート蓋	L=500	43.0	枚	3,130
			L=1000	86.0	枚	6,370
		グレーチング蓋	L=1000(普通目)	28.0	枚	17,100
			L=1000(細目)	35.0	枚	24,400
4	長尺U字溝 KUS250×250 T-14	本体	400×500	951.0	本	31,600
		コンクリート蓋	L=500	43.0	枚	2,220
			L=1000	87.0	枚	4,550
		グレーチング蓋	L=1000(普通目)	25.0	枚	15,600
			L=1000(細目)	31.0	枚	22,200
5	深溝U字溝 KDR(車道用)	本体	300×1100	1,365.0	本	78,000
			300×1200	1,539.0	本	79,000
			300×1300	1,630.0	本	83,900
6	深溝U字溝 KDS(歩道用)	本体	300×1100	1,176.0	本	62,000
			300×1200	1,295.0	本	68,200
			300×1300	1,428.0	本	75,100
7	L型ブロックA型	標準(滑止付同単価)	650×150/270×2000, T-25	501.0	本	21,500
		低(AD型)(滑止付同単価)	650×150/170×2000, T-25	419.0	本	21,300
		斜(滑止付同単価)	650×150/170×1000, T-25	204.0	本	14,900
8	鉄筋コンクリートL型集水樹	底塊	300×400	267.0	個	28,600
9	L型集水樹 W=670mm (現場打L型街渠用)	縁塊+底塊	T-25グレーチング含	438.0	組	62,900
			T-14グレーチング含	433.0	組	57,800
		側塊	H=150	80.0	個	7,250
			H=200	107.0	個	9,950
10	L型集水樹 W=650mm (L型ブロックA型用)	T-25	グレーチング含	467.0	個	61,000
		T-14	グレーチング含	463.0	個	59,200
11	U字溝蓋(駅南型)	240用	標準, L=600	32.0	枚	5,960
			水抜, L=600	43.0	枚	4,300
		300用, 歩道用	標準, L=600	55.0	枚	4,300
			水抜, L=600	53.0	枚	4,510
		300用, 車道用	標準, L=600	53.0	枚	6,060
			水抜, L=600	58.0	枚	5,140
		360用	標準, L=600	62.0	枚	6,920
			水抜, L=600	59.0	枚	5,150
12	自由勾配側溝 (VS側溝)		300×900×2000	795.0	本	19,800
			300×1000×2000	900.0	本	26,800
			300×1100×2000	970.0	本	29,200
			300×1200×2000	1,050.0	本	30,200
			300×1300×2000	1,210.0	本	33,000
			300×1400×2000	1,280.0	本	35,000
		300×1500×2000	1,350.0	本	37,000	

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
13	土留VS側溝		300×300×2000	367.0	本	24,100
			300×400×2000	446.0	本	29,400
			300×500×2000	505.0	本	38,300
			300×600×2000	630.0	本	45,700
			300×700×2000	705.0	本	50,300
			300×800×2000	855.0	本	52,000
			300×900×2000	935.0	本	69,300
			300×1000×2000	1,080.0	本	76,200
			300×1100×2000	1,160.0	本	80,900
			300×1200×2000	1,350.0	本	91,900
			300×1300×2000	1,500.0	本	102,000
			300×1400×2000	1,600.0	本	108,000
300×1500×2000	1,690.0	本	114,000			
14	自由勾配側溝 (VS側溝) コンクリート蓋	L=1000, T-25	300用	45.0	枚	3,450
15	自由勾配側溝 (VS側溝) グレーチング	L=1000, T-25	300用	24.0	枚	27,600
16	歩道用 長尺・深溝U字溝 (可変タイプ)	KUSと同寸法	300×300×2000	342.0	本	14,900
			300×400×2000	464.0	本	20,300
		KDSと同寸法	300×500×2000	557.0	本	34,300
			300×600×2000	616.0	本	38,100
			300×700×2000	702.0	本	44,400
			300×800×2000	790.0	本	50,100
			300×900×2000	883.0	本	61,500
300×1000×2000	976.0	本	68,300			
17	車道用 長尺・深溝U字溝 (可変タイプ)	KURと同寸法	300×300×2000	541.0	本	22,800
			300×400×2000	699.0	本	28,400
		KDRと同寸法	300×500×2000	834.0	本	47,800
			300×600×2000	912.0	本	53,400
			300×700×2000	1,010.0	本	61,800
			300×800×2000	1,099.0	本	67,600
			300×900×2000	1,219.0	本	77,500
300×1000×2000	1,366.0	本	87,200			
18	トライボット式横断溝本体込	T-25	300×300×2000	646.0	本	255,000
19	ボルト固定式 横断溝 (本体・グレーチング)	T-25	300×300×1000	348.0	本	68,000
			300×300×1001~1500未満	----	本	113,000
			300×300×1500~2000未満	----	本	117,000
			300×300×2000	696.0	本	112,000
			300×400×1000	421.0	本	82,100
			300×400×1001~1500未満	----	本	131,000
			300×400×1500~2000未満	----	本	141,000
			300×400×2000	843.0	本	140,000
			350×350×2000	814.0	本	149,000
			350×400×2000	888.0	本	156,000
			400×400×2000	853.0	本	170,000
			400×500×2000	954.0	本	178,000
			500×500×2000	879.0	本	202,000
			500×600×2000	1,027.0	本	250,000
20	簡易雨水貯留側溝 本体 (標準)	底版穴有り L=2,000	300×300	379.0	本	22,700
			300×500	488.0	本	29,200
			300×800	653.0	本	39,100
			300×1100	1,017.0	本	60,900
			400×400	472.0	本	28,200
			400×600	582.0	本	34,800
			400×900	809.0	本	48,400
			400×1200	1,136.0	本	67,900
			500×400	490.0	本	29,400
			500×500	545.0	本	32,600
			500×1000	891.0	本	53,300
			500×1400	1,411.0	本	84,500
			600×400	529.0	本	31,700
			600×600	639.0	本	38,300
			600×1000	929.0	本	55,600
			600×1500	1,788.0	本	106,000
			600×2000	2,301.0	本	137,000

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
21	雨水貯留側溝 本体 (自由勾配)	底板穴有り L=2.000	600×1000	1,357.0	本	81,100
			600×1100	1,453.0	本	86,800
			600×1200	1,549.0	本	92,600
			600×1300	1,645.0	本	98,400
			600×1400	1,741.0	本	104,000
			600×1500	1,837.0	本	109,000
			600×1600	1,933.0	本	115,000
			600×1700	2,029.0	本	121,000
			600×1800	2,125.0	本	127,000
			600×1900	2,221.0	本	132,000
			600×2000	2,317.0	本	138,000
			700×1000	1,410.0	本	84,300
			700×1100	1,506.0	本	90,100
			700×1200	1,602.0	本	95,700
			700×1300	1,698.0	本	101,000
			700×1400	1,794.0	本	107,000
			700×1500	1,890.0	本	113,000
			700×1600	1,986.0	本	118,000
			700×1700	2,082.0	本	124,000
			700×1800	2,178.0	本	130,000
			700×1900	2,274.0	本	136,000
			700×2000	2,370.0	本	141,000
			800×1000	1,463.0	本	87,500
			800×1100	1,559.0	本	93,200
			800×1200	1,655.0	本	98,900
			800×1300	1,751.0	本	104,000
			800×1400	1,847.0	本	110,000
			800×1500	1,943.0	本	116,000
			800×1600	2,039.0	本	121,000
			800×1700	2,135.0	本	127,000
			800×1800	2,231.0	本	133,000
			800×1900	2,327.0	本	141,000
			800×2000	2,423.0	本	144,000
			900×1000	1,516.0	本	90,600
			900×1100	1,612.0	本	96,400
			900×1200	1,708.0	本	102,000
			900×1300	1,804.0	本	107,000
			900×1400	1,900.0	本	113,000
			900×1500	1,996.0	本	119,000
			900×1600	2,092.0	本	125,000
900×1700	2,188.0	本	130,000			
900×1800	2,284.0	本	136,000			
900×1900	2,380.0	本	142,000			
900×2000	2,476.0	本	148,000			
1000×1000	1,568.0	本	93,700			
1000×1100	1,664.0	本	99,500			
1000×1200	1,760.0	本	105,000			
1000×1300	1,856.0	本	110,000			
1000×1400	1,952.0	本	116,000			
1000×1500	2,048.0	本	122,000			
1000×1600	2,144.0	本	128,000			
1000×1700	2,240.0	本	133,000			
1000×1800	2,336.0	本	139,000			
1000×1900	2,432.0	本	145,000			
1000×2000	2,528.0	本	151,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
22	雨水貯留側溝 本体 (一定勾配)	底板穴なし L=2.000	600×1000	1,393.0	本	83,300
			600×1100	1,489.0	本	89,000
			600×1200	1,585.0	本	94,700
			600×1300	1,681.0	本	100,000
			600×1400	1,777.0	本	106,000
			600×1500	1,873.0	本	111,000
			600×1600	1,969.0	本	117,000
			600×1700	2,065.0	本	123,000
			600×1800	2,161.0	本	129,000
			600×1900	2,257.0	本	134,000
			600×2000	2,353.0	本	140,000
			700×1000	1,446.0	本	86,400
			700×1100	1,542.0	本	92,200
			700×1200	1,638.0	本	97,900
			700×1300	1,734.0	本	103,000
			700×1400	1,830.0	本	109,000
			700×1500	1,926.0	本	115,000
			700×1600	2,022.0	本	120,000
			700×1700	2,118.0	本	126,000
			700×1800	2,214.0	本	132,000
			700×1900	2,310.0	本	138,000
			700×2000	2,406.0	本	143,000
			800×1000	1,499.0	本	89,600
			800×1100	1,595.0	本	95,300
			800×1200	1,691.0	本	101,000
			800×1300	1,787.0	本	106,000
			800×1400	1,883.0	本	112,000
			800×1500	1,979.0	本	118,000
			800×1600	2,075.0	本	124,000
			800×1700	2,171.0	本	129,000
			800×1800	2,267.0	本	135,000
			800×1900	2,363.0	本	141,000
			800×2000	2,459.0	本	147,000
			900×1000	1,552.0	本	92,800
			900×1100	1,648.0	本	98,500
			900×1200	1,744.0	本	104,000
			900×1300	1,840.0	本	110,000
			900×1400	1,936.0	本	115,000
			900×1500	2,032.0	本	121,000
			900×1600	2,128.0	本	127,000
900×1700	2,224.0	本	132,000			
900×1800	2,320.0	本	138,000			
900×1900	2,418.0	本	144,000			
900×2000	2,512.0	本	150,000			
1000×1000	1,604.0	本	95,800			
1000×1100	1,700.0	本	101,000			
1000×1200	1,796.0	本	107,000			
1000×1300	1,892.0	本	113,000			
1000×1400	1,988.0	本	118,000			
1000×1500	2,084.0	本	124,000			
1000×1600	2,180.0	本	130,000			
1000×1700	2,276.0	本	136,000			
1000×1800	2,372.0	本	141,000			
1000×1900	2,468.0	本	147,000			
1000×2000	2,564.0	本	153,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
23	雨水貯留側溝 蓋 スリットタイプ	標準用 L=2,000	300用	233.0	本	16,500
			400用	323.0	本	23,000
			500用	428.0	本	29,600
			600用	547.0	本	38,600
		管理孔用 L=2,000	300用	192.0	本	42,400
			400用	263.0	本	54,400
			500用	344.0	本	68,500
			600用	434.0	本	85,100
24	雨水貯留側溝 蓋 歩車境歯ききタイプ	標準用 L=2,000	600用	615.0	本	41,900
			700用	750.0	本	51,100
			800用	900.0	本	61,100
			900用	1,060.0	本	71,900
			1000用	1,240.0	本	83,900
		管理孔用 L=2,000	600用	555.0	本	120,000
			700用	690.0	本	134,000
			800用	830.0	本	141,000
			900用	990.0	本	156,000
			1000用	1,160.0	本	172,000
25	雨水貯留側溝 蓋 歩道舗装被覆型	標準型	900用	406.0	本	34,800
		管理孔型	900用	133.0	本	199,000
26	柵 板	t=60	980×298×60	41.0	枚	2,260
			1480×298×60	62.0	枚	3,270
		t=80	980×298×80	55.0	枚	2,820
			1480×298×80	82.0	枚	4,080
27	簡易土留め板	KUS-300×300用	300S 998×760×50	138.0	枚	8,940
			400S 998×860×50	150.0	枚	9,900
			500S 998×960×50	162.0	枚	10,600
			600S 998×1060×70	221.0	枚	14,100
			700S 998×1160×70	238.0	枚	15,400
			800S 998×1260×70	254.0	枚	17,400
			900S 998×1360×70	271.0	枚	18,800
			1000S 998×1460×70	288.0	枚	20,300
			基礎ブロック 530/730×200	32.0	個	3,220
			KUR-300×300用	300R 998×820×50	141.0	枚
		400R 998×920×50		153.0	枚	10,500
		500R 998×1020×50		165.0	枚	11,200
		600R 998×1120×70		227.0	枚	15,400
		700R 998×1220×70		224.0	枚	16,600
		800R 998×1320×70		260.0	枚	18,700
		900R 998×1420×70		277.0	枚	20,000
		1000R 998×1520×70		293.0	枚	21,000
		基礎ブロック 590/790×200		34.0	個	3,500
		KUS-300×400用		300S 998×760×50	202.0	枚
			400S 998×860×50	219.0	枚	15,300
			500S 998×960×50	235.0	枚	16,300
			600S 998×1060×70	252.0	枚	17,600
			700S 998×1160×70	268.0	枚	18,700
			800S 998×1260×70	285.0	枚	21,400
			900S 998×1360×70	302.0	枚	23,000
			1000S 998×1460×70	317.0	枚	23,900
			基礎ブロック 530/730×200	33.0	個	3,160
			KUR-300×400用	300R 998×820×50	212.0	枚
		400R 998×920×50		229.0	枚	16,000
		500R 998×1020×50		245.0	枚	17,000
		600R 998×1120×70		262.0	枚	18,300
		700R 998×1220×70		278.0	枚	19,300
		800R 998×1320×70		293.0	枚	22,100
		900R 998×1420×70		312.0	枚	23,600
		基礎ブロック 590/790×200		33.0	個	3,250

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
28	基礎付歩車道境界ブロック	水戸市型	W=400, H=200, L=2000	374.0	本	16,500
		L型	W=450, H=20, L=2000	330.0	本	18,200
29	歩車道境界基礎ブロック	水戸市型	W=410, H=150, L=600	65.0	本	1,780
			W=410, H=150, L=900	97.0	本	2,780
30	歩車道境界ブロック A形、片面R	低10cm	H=100, L=600	23.0	本	1,020
		低7cm	H=70, L=600	16.0	本	1,020
		AD形	H=100/70, L=600	20.0	本	1,010
		斜⇒低10cm	H=200/100, L=600	34.0	本	1,250
		斜⇒低7cm	H=200/70, L=600	30.0	本	1,290
		斜⇒AD形	H=200/100/70, L=600	30.0	本	1,250
31	歩車道境界ブロック A形、両面R	標準	H=200, L=600	44.0	本	1,210
		標準、水抜	H=200, L=600	30.0	本	1,900
		斜⇒低10cm	H=200/100, L=600	34.0	本	1,440
		斜⇒低7cm	H=200/70, L=600	30.0	本	1,440
		斜⇒AD形	H=200/100/70, L=600	32.0	本	1,440
32	歩車道境界ブロック B形、両面R	標準	H=250, L=600	65.0	本	1,680
		標準、水抜	H=250, L=600	45.0	本	2,480
		低10cm	H=100, L=600	28.0	本	1,630
		低7cm	H=70, L=600	20.0	本	1,600
		斜⇒低10cm	H=250/100, L=600	46.0	本	2,060
		斜⇒低7cm	H=250/70, L=600	42.0	本	1,970
		斜⇒D形	H=250/100/70, L=600	46.0	本	1,970
33	歩車道境界ブロック バリアフリー型	低	H=70, L=600	18.0	本	1,740
		斜	H=250/70, L=600	42.0	本	2,540
34	分離帯ブロック	標準型	H=400, L=2000	518.0	本	23,100
		シフトー体型 水抜き	H=400, L=2000	1,008.0	本	42,500
		シフトー体型 端部	H=400, L=2000	510.0	本	36,000
35	境界杭	民民用	100×100×600	13.0	本	1,020
36	境界プレート	官民用（水戸市型）	50×50×4, アンカーボルト含	-----	枚	1,560
		民民用	50×50×10, アンカーボルト含	-----	枚	490
37	人孔調整リング	プラスチック製	H=50, T=25	-----	個	7,160
38	耐震性貯水槽鉄蓋 40m ³ 用	車道用（転落防止金具付）	φ600	-----	組	141,000
	耐震性貯水槽鉄蓋 100m ³ 用	車道用	φ600	-----	組	132,000
39	耐震性貯水槽標識	アルミ製標識板	φ600	-----	個	23,600
		鋼管製支柱	60.5×2.3×3200, 静電粉体塗装（白）	-----	個	17,600
40	コンクリート基礎ブロック	250×250	H=250	25.0	個	1,290
			H=300	29.0	個	1,530
			H=400	40.0	個	2,040
			H=500	51.0	個	2,620
		300×300	H=250	35.0	個	1,790
			H=300	42.0	個	2,150
			H=400	57.0	個	2,960
			H=500	72.0	個	3,680
			H=600	89.0	個	4,570
			H=700	105.0	個	5,440
			H=800	120.0	個	6,300
		400×400	H=900	127.0	個	7,170
			H=1000	136.0	個	8,190
			H=300	77.0	個	4,000
			H=400	105.0	個	5,440
			H=500	133.0	個	6,860
			H=600	160.0	個	8,240
H=700	187.0	個	9,620			
H=800	217.0	個	11,100			
H=900	256.0	個	13,100			
H=1000	285.0	個	14,600			
H=1100	313.0	個	16,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
40	コンクリート基礎ブロック	500×500	H=400	177.0	個	9,120
			H=500	221.0	個	11,600
			H=600	266.0	個	13,900
			H=700	311.0	個	16,600
			H=800	356.0	個	19,200
			H=900	401.0	個	21,800
			H=1000	444.0	個	24,100
			H=1100	488.0	個	25,300
			H=1200	533.0	個	27,600
			H=1300	577.0	個	29,900
			H=1400	621.0	個	32,100
			H=1500	666.0	個	34,400
			H=1600	710.0	個	36,700
			H=2100	932.0	個	48,400
		600×600	H=500	339.0	個	17,400
			H=600	384.0	個	21,100
			H=700	448.0	個	24,700
			H=800	513.0	個	28,200
			H=900	578.0	個	32,400
			H=1000	643.0	個	35,900
			H=1100	708.0	個	39,500
			H=1200	772.0	個	43,100
			H=1300	837.0	個	46,700
			H=1400	902.0	個	50,300
		800×800	H=600	772.0	個	39,700
			H=700	901.0	個	46,400
			H=800	1,030.0	個	53,000
			H=900	1,158.0	個	59,500
			H=1000	1,245.0	個	66,100
			H=1100	1,416.0	個	72,700
H=1200	1,545.0		個	79,300		
H=1300	1,673.0		個	85,800		
H=1400	1,802.0		個	92,400		
H=1500	----		個	----		
41	あご無側溝	300用, T-25	300×300×2000	297.0	本	15,800
			300×400×2000	388.0	本	19,700
			300×500×2000	469.0	本	27,400
			300×600×2000	555.0	本	32,200
			300×700×2000	695.0	本	40,400
			300×800×2000	787.0	本	49,300
			300×900×2000	888.0	本	57,900
			300×1000×2000	1,023.0	本	65,200
42	あご無側溝 (可変タイプ)	300用, T-25	300×300×2000	320.0	本	16,200
			300×400×2000	376.0	本	17,100
			300×500×2000	433.0	本	19,300
			300×600×2000	300.0	本	23,700
			300×700×2000	580.0	本	27,800
			300×800×2000	666.0	本	33,500
			300×900×2000	724.0	本	38,600
			300×1000×2000	953.0	本	45,000
			300×1100×2000	1,034.0	本	48,500
			300×1200×2000	1,112.0	本	52,400
43	土留付あご無側溝 (可変タイプ)	300用,T-25 L=2000	300×500	595.0	本	30,700
			300×600	652.0	本	38,900
			300×700	724.0	本	43,700
			300×800	795.0	本	53,300
			300×900	853.0	本	58,200
			300×1000	1,240.0	本	67,400
			300×1100	1,321.0	本	72,400
			300×1200	1,402.0	本	87,100
			300×1300	1,484.0	本	96,800
			300×1400	1,606.0	本	102,000
300×1500	1,687.0	本	108,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
44	あご無側溝 [^] -ス [^] 口 [^]	300×400~900用	520×100×2000	311.0	個	15,000
		300×1000~1500用	570×125×2000	332.0	個	15,900
	あご無側溝 [^] -ス [^] 口 [^] (可変タイプ)	300×400~900用	520×100×2000	455.0	個	21,500
		300×1000~1500用	570×125×2000	477.0	個	22,900
45	あご無側溝用コンクリート蓋	300用, T-25	L=500	29.0	枚	2,600
46	あご無側溝用グレーチング蓋 (普通目)	300用, T-25	L=1000	24.0	枚	20,900
47	あご無側溝用グレーチング蓋 (細目)	300用, T-25	L=1000	26.0	枚	29,100
48	あご無側溝集水樹	300用, T-25	300×300, グレーチング含	295.0	個	65,100
			300×400, グレーチング含	329.0	個	68,800
			300×500, グレーチング含	363.0	個	72,400
			300×600, グレーチング含	397.0	個	84,800
			300×700, グレーチング含	431.0	個	89,800
49	L型擁壁	車道用 (q=10.0kN/m ²) L=2.0m/本	H=500	336.0	本	20,200
			H=600	347.0	本	28,200
			H=700	396.0	本	29,600
			H=750	490.0	本	25,200
			H=800	477.0	本	35,000
			H=900	535.0	本	36,800
			H=1100	752.0	本	47,900
			H=1250	920.0	本	43,000
			H=1300	881.0	本	51,600
			H=1400	937.0	本	54,000
			H=1600	1,167.0	本	84,500
			H=1700	1,223.0	本	88,600
			H=1750	1,490.0	本	86,100
			H=1900	1,351.0	本	119,000
			H=2100	1,837.0	本	131,000
H=2200	1,906.0	本	153,000			
H=2250	2,170.0	本	153,000			
H=2300	1,998.0	本	167,000			
H=2400	2,067.0	本	172,000			
50	L型擁壁 (転落防止柵型)	車道用 (q=10.0kN/m ²) L=2.0m/本	H=600	567.0	本	42,000
			H=700	639.0	本	45,400
			H=750	-----	本	-----
			H=800	661.0	本	44,400
			H=900	734.0	本	57,000
			H=1000	789.0	本	60,800
			H=1100	861.0	本	68,600
			H=1200	917.0	本	74,400
			H=1250	1,160.0	本	71,300
			H=1300	990.0	本	78,700
			H=1400	1,046.0	本	91,300
			H=1500	1,101.0	本	98,800
			H=1600	1,276.0	本	110,000
			H=1700	1,332.0	本	114,000
			H=1750	1,710.0	本	102,000
			H=1800	1,402.0	本	126,000
			H=1900	1,460.0	本	129,000
			H=2000	1,516.0	本	137,000
			H=2100	1,926.0	本	162,000
			H=2200	2,015.0	本	164,000
H=2250	2,410.0	本	144,000			
H=2300	2,087.0	本	179,000			
H=2400	2,156.0	本	182,000			
H=2500	2,226.0	本	189,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
51	逆L型擁壁	歩道用 (q=5.0kN/m ²) L=2.0m/本	H=500	418.0	本	24,100
			H=600	468.0	本	29,400
			H=700	530.0	本	33,600
			H=750	554.0	本	27,300
			H=800	600.0	本	38,200
			H=900	670.0	本	43,500
			H=1000	750.0	本	45,600
			H=1100	790.0	本	56,000
			H=1200	860.0	本	60,800
			H=1250	1,026.0	本	50,900
			H=1300	940.0	本	69,000
			H=1400	1,010.0	本	74,600
			H=1500	1,130.0	本	78,800
			H=1600	1,300.0	本	91,300
			H=1700	1,370.0	本	101,000
			H=1750	1,642.0	本	79,500
			H=1800	1,460.0	本	107,000
			H=1900	1,630.0	本	120,000
			H=2000	1,680.0	本	121,000
			H=2100	1,890.0	本	137,000
H=2200	2,000.0	本	145,000			
H=2250	2,424.0	本	118,000			
H=2300	2,330.0	本	166,000			
H=2400	2,370.0	本	172,000			
H=2500	2,510.0	本	173,000			
52	土留付側溝 (反転用穴なし)	車道用 (KDL) L=2.0m/本	300×300R	669.0	本	32,900
			300×400R	839.0	本	41,200
53	土留付側溝 (反転用穴なし)	歩道用 (KDL) L=2.0m/本	300×300S	442.0	本	20,900
			300×400S	602.0	本	28,100
54	土留付側溝 (反転用穴あり)	車道用 (KDL) L=2.0m/本	300×500R	896.0	本	53,100
			300×600R	969.0	本	57,600
			300×700R	1,270.0	本	61,600
			300×800R	1,365.0	本	70,400
			300×900R	1,695.0	本	83,300
			300×1000R	1,897.0	本	94,200
			300×1100R	1,773.0	本	97,200
300×1200R	1,986.0	本	107,000			
55	土留付側溝 (反転用穴あり)	歩道用 (KDL) L=2.0m/本	300×500S	801.0	本	39,000
			300×600S	866.0	本	42,600
			300×700S	956.0	本	48,600
			300×800S	1,051.0	本	54,300
			300×900S	1,150.0	本	61,100
			300×1000S	----	本	62,600
			300×1100S	----	本	71,500
300×1200S	----	本	78,700			
56	函渠型側溝	都市型 標準タイプ	300×300	510.0	本	24,500
			300×400	565.0	本	29,500
			300×500	620.0	本	33,200
			300×600	675.0	本	37,600
			300×700	730.0	本	44,500
			300×800	785.0	本	52,600
			300×900	840.0	本	56,900
			400×400	792.0	本	37,000
			400×500	852.0	本	43,800
			400×600	912.0	本	50,000
			400×700	973.0	本	55,900
			400×800	1,032.0	本	59,500
			400×900	1,092.0	本	69,600
			400×1000	1,152.0	本	74,600
			400×1100	1,471.0	本	90,000
			400×1200	1,550.0	本	95,000
			500×500	1,128.0	本	62,200
500×600	1,212.0	本	66,400			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
57	函渠型側溝	都市型 グレーチング付	300×300	493.0	本	44,200
			300×400	548.0	本	48,500
			300×500	603.0	本	53,100
			300×600	658.0	本	58,400
			300×700	713.0	本	65,100
			300×800	768.0	本	72,400
			300×900	823.0	本	78,100
			400×400	772.0	本	55,300
			400×500	835.0	本	64,100
			400×600	880.0	本	71,700
			400×700	970.0	本	82,700
			400×800	1,030.0	本	87,200
			400×900	1,090.0	本	94,100
			400×1000	1,150.0	本	106,000
			400×1100	1,444.0	本	129,000
			400×1200	1,523.0	本	139,000
500×500	1,071.0	本	84,600			
500×600	1,155.0	本	89,700			
58	函渠型側溝	乗り入れブロッカー体型 滑り止めなし	300×300	----	本	----
			300×400	----	本	----
			300×500	----	本	----
			300×600	----	本	----
			300×700	----	本	----
			300×800	----	本	----
			300×900	----	本	----
			400×400	----	本	----
400×500	----	本	----			
400×600	----	本	----			
59	函渠型側溝	乗り入れブロッカー体型 滑り止めあり	300×300	660.0	本	32,000
			300×400	716.0	本	35,400
			300×500	772.0	本	41,800
			300×600	830.0	本	47,800
			300×700	886.0	本	54,200
			300×800	943.0	本	65,800
			300×900	998.0	本	70,900
			400×400	889.0	本	43,800
400×500	950.0	本	49,600			
400×600	1,014.0	本	60,300			
60	函渠型側溝	都市型 アングルグレーチング付	300×300	470.0	本	87,100
			300×400	528.0	本	91,000
			300×500	597.0	本	95,600
			300×600	686.0	本	106,000
			300×700	861.0	本	118,000
			300×800	930.0	本	128,000
300×900	998.0	本	137,000			
61	函渠型側溝	都市型 ボックス	300×300	496.0	本	31,600
			300×400	554.0	本	37,900
			300×500	622.0	本	40,100
			300×600	683.0	本	45,500
			300×700	744.0	本	52,400
			300×800	805.0	本	61,600
			300×900	862.0	本	67,000
			400×400	728.0	本	44,800
			400×500	790.0	本	49,700
400×600	853.0	本	57,500			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
62	函渠型側溝	都市型 集水樹	300×300	230.0	本	52,100
			300×400	272.0	本	55,500
			300×500	312.0	本	60,700
			300×600	341.0	本	67,600
			300×700	370.0	本	74,400
			300×800	399.0	本	82,400
			300×900	428.0	本	86,900
			400×400	325.0	本	49,500
			400×500	375.0	本	53,000
			400×600	410.0	本	79,600
			400×700	486.0	本	98,400
			400×800	541.0	本	102,000
			400×900	584.0	本	108,000
			400×1000	640.0	本	112,000
			400×1100	730.0	本	122,000
			400×1200	773.0	本	126,000
500×500	398.0	本	92,400			
500×600	458.0	本	97,700			
63	函渠型側溝	都市型 底板塊	水路幅300用	107.0	個	7,330
			水路幅400用	135.0	個	9,160
			水路幅500用	179.0	個	12,200
64	ボックス側溝	標準タイプ	300×300	485.0	本	23,200
			300×400	535.0	本	27,900
			300×500	600.0	本	33,900
			300×600	660.0	本	40,000
			300×700	720.0	本	48,700
			300×800	775.0	本	56,000
			300×900	835.0	本	60,300
65	ボックス側溝	グレーチング付タイプ	300×300	454.0	本	54,000
			300×400	517.0	本	60,100
			300×500	586.0	本	66,700
			300×600	674.0	本	74,000
			300×700	773.0	本	82,600
			300×800	834.0	本	89,100
			300×900	895.0	本	94,800
66	ボックス側溝 上下分割タイプ	上部	300(標準)	171.0	本	14,200
			300(グレーチング付)	149.0	本	50,000
		下部	300×300	337.0	本	19,600
			300×400	395.0	本	24,600
			300×500	473.0	本	33,400
			300×600	536.0	本	38,800
			300×700	649.0	本	43,700
			300×800	716.0	本	50,600
			300×900	830.0	本	55,400
			300×1000	1,010.0	本	67,400
			300×1100	1,070.0	本	72,900
67	ボックス側溝	集水樹	300×300	230.0	個	51,400
			300×400	272.0	個	53,900
			300×500	319.0	個	59,800
			300×600	364.0	個	62,300
			300×700	415.0	個	73,400
			300×800	445.0	個	93,600
			300×900	475.0	個	94,900
68	ボックス側溝	底板塊 (300用)	460×998	117.0	個	7,330
69	小口止め板	KUR-300×300用	580×500×100	-----	個	3,800
70	防草シート用テープ		W100mm×L20m	-----	個	-----
71	車止めボラード (土中式)	HB	H=800 φ=132	-----	個	78,400
		HC	H=800 φ=132	-----	個	48,800
	車止めボラード (基礎式)	HB	H=800 φ=132	-----	個	48,800
		HC	H=800 φ=132	-----	個	31,400

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
	グリーンライン	溶融式(材・工含む)	t=1.5mm 70m未満	-----	m	9,290
			t=1.5mm 70m以上~135m未満	-----	m	7,410
			t=1.5mm 135m以上	-----	m	6,770
		ペイント式(材・工含む)	100m未満	-----	m	4,910
			100m以上~180m未満	-----	m	4,200
			180m以上	-----	m	3,550
	スクールゾーン	溶融式(材・工含む)	2500×5200 t=1.5mm	-----	箇所	159,000
	イメージハンブ	マウンテンタイプ Lタイプ5角形(材・工含む)	1450×600 t=1.5mm	-----	箇所	15,200
		マウンテンタイプ Sタイプ5角形(材・工含む)	1040×450 t=1.5mm	-----	箇所	15,400
		サンダータイプ (材・工含む)	3600×600 t=1.5mm	-----	箇所	40,600
		クロスマークタイプ+ (材・工含む)	3300×3300 t=1.5mm	-----	箇所	36,000
		クロスマークタイプT (材・工含む)	1950×3300 t=1.5mm	-----	箇所	35,900
	木屑処分費 (1t当り)	伐採材処分費	竹、シの類以外	-----	t	19,200
			竹、シの類	-----	t	18,000
		伐根材処分費	竹、シの類以外	-----	t	23,000
			竹、シの類	-----	t	26,600
	木屑運搬費 (1台当り)	4t車運搬	10km未満(距離：片道、料金：往復)	-----	台	20,000
			10km~20km未満	-----	台	22,500
			20km~30km未満	-----	台	30,000
		10t車運搬	0~10km未満	-----	台	35,000
			10km~20km未満	-----	台	40,000
			20km~30km未満	-----	台	40,500
	簡易支持力試験	エレフット		-----	一式	20,500
		キャスポル		-----	一式	116,000
	列車見張員	昼間		-----	人	26,300
		夜間		-----	人	33,100

令和8年度 簡易土留め板設置標準歩掛表

(10.0m当り)

名称			パネル高さ			
			0.3~0.4m以下	0.5m	0.6~0.7m以下	0.8~1.0m以下
適合規格			300 S R	500 S R	600 S R	800 S R
			400 S R		700 S R	900 S R
						1000 S R
パネル 設置歩掛	世話役	人	0.30	0.30	0.30	0.40
	ブロック工	人	0.30	0.30	0.50	0.50
	普通作業員	人	0.70	0.70	1.10	1.50
	トラッククレーン	日	0.15	0.15	0.15	0.20
	諸雑費	%	1.00	1.00	1.00	1.00
基礎 ブロック 設置歩掛	世話役	人	/		0.6~0.7m以下 は 上記歩掛に 基礎ブロック 据付を含む	0.8~1.0m以下 は 上記歩掛に 基礎ブロック 据付を含む
	ブロック工	人				
	普通作業員	人				
	諸雑費	%				

- 注1. 本歩掛は、運搬距離30m程度までの小運搬を含む作業であり、側溝本体、床掘、基礎(基礎砕石、基礎コンクリート)、埋戻しは含まない。
2. 本歩掛は、パネル長さL=1.0m/枚とする。
3. トラッククレーンは賃料とし、規格は下表による。
4. 仮設に使用する場合は、上記歩掛を適用する。
5. 撤去歩掛は、据付歩掛の50%とする。
6. 有効高さ600以上に使用する基礎ブロックの据え付けを含む
7. 諸雑費は労務費、機械賃料の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。

【機種を選定】

機種	規格	擁壁パネル高さ
		0.3m以上~1.0m以下
トラッククレーン	油圧式 4.8t~4.9t吊	○

※ 施工条件等を考慮し、トラッククレーンの規格は別途機種を選定することができる。

支障木(低、中、高木)伐採 単価一覧表

工事区分 工種 細別 規格	単位	公園支障木伐採 (伐倒可能)	公園,街路樹支障 木伐採 (伐倒不可、吊切り)	摘 要
伐採工		単 価	単 価	単価内訳は歩掛一覧表参照
《中、低木》 樹高 ～50cm未満	本		-	
50～100cm未満	〃		-	
100～200cm未満	〃		-	
200～300cm未満	〃		-	
《高木》 幹周 ～30cm未満	本			
30～60cm未満	〃			
60～90cm未満	〃			* 吊切り伐採には高所作業車 及び移動式クレーンが必要 となりますので、現場条件 及び施工数量により、使用 規格及び日数を別途見積り
90～120cm未満	〃			
120～150cm未満	〃			
150～180cm未満	〃			
180～210cm未満	〃			
210～240cm未満	〃			
240～270cm未満	〃			
270～300cm未満	〃			
300～350cm未満	〃			
350～400cm未満	〃			

特 記 事 項

- * 上記の単価は直接工事費ですので、諸経費は別途計上とします。
- * 伐採木(木屑)の運搬及び処分費は含まないため、別途計上とします。
- * 機械回送費・仮設養生費は含みません。

支障木(低、中、高木)伐根 単価一覧表

工事区分 工種 細別 規格	単位	単 価	摘要
伐根工			
《中、低木》 樹高 ～50cm未満	本		単価内訳は歩掛一覧表参照
50～100cm未満	〃		
100～200cm未満	〃		
200～300cm未満	〃		
伐根工			
《高木》 幹周 ～30cm未満	本		
30～60cm未満	〃		
60～90cm未満	〃		
90～120cm未満	〃		
120～150cm未満	〃		
150～180cm未満	〃		
180～210cm未満	〃		
210～240cm未満	〃		
240～270cm未満	〃		
270～300cm未満	〃		
300～350cm未満	〃		
350～400cm未満	〃		

特 記 事 項

- * 上記の単価は直接工事費ですので、諸経費は別途計上とします。
- * (根株)の運搬及び処分費は含まないため、別途計上とします。
- * 埋め戻し材(不足土)は含みません。
- * 機械回送費・仮設養生費は含みません。

支障木伐採、伐根 歩掛一覧表

	単価	単位	公園支障木(高木)伐採 (伐倒可能)													【10本当り】
			C=30未満	C=30~60未満	C=60~90未満	C=90~120未満	C=120~150未満	C=150~180未満	C=180~210未満	C=210~240未満	C=240~270未満	C=270~300未満	C=300~350未満	C=350~400未満	備考	
造園工		人	0.18	0.70	1.75	3.50	6.30	10.71	17.14	25.70	35.99	46.78	56.14	61.75		
普通作業員		人	0.33	1.35	3.37	6.75	12.15	20.66	33.05	49.57	69.40	90.22	108.27	119.09		
チェーンソー運転		日	0.12	0.37	0.89	1.25	2.50	4.50	6.75	8.44	10.13	12.15	14.58	17.50		
小型BH 0.1m3級 (集積、積込)		日	-				1.00	1.25	1.67	2.50	3.33	5.00	10.00	13.33		
計 1本当り																

	単価	単位	公園、街路樹支障木(高木)伐採 (伐倒不可、吊切り)													【10本当り】
			C=30未満	C=30~60未満	C=60~90未満	C=90~120未満	C=120~150未満	C=150~180未満	C=180~210未満	C=210~240未満	C=240~270未満	C=270~300未満	C=300~350未満	C=350~400未満	備考	
造園工		人	0.27	1.05	2.63	5.25	7.88	11.82	17.72	26.59	39.88	55.83	72.58	87.09		
普通作業員		人	0.50	2.02	5.06	10.12	18.22	30.98	49.56	74.34	104.08	135.30	162.36	178.60		
チェーンソー運転		日	0.12	0.37	0.89	1.25	2.50	4.50	6.75	8.44	10.13	12.15	14.58	17.50		
4tトラッククレーン運転		hr	4.00	6.00	9.00	13.50	-								4t車、2.9t吊	
高所作業車 賃料	単価表参照	日	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	現場条件及び施工数量により、使用規格及び日数を別途計上	
ラフテレンクレーン 賃料	単価表参照	日	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
計 1本当り																

	単価	単位	公園、街路樹支障木(高木)伐根(根株機械掘り取り)													【10本当り】
			C=30未満	C=30~60未満	C=60~90未満	C=90~120未満	C=120~150未満	C=150~180未満	C=180~210未満	C=210~240未満	C=240~270未満	C=270~300未満	C=300~350未満	C=350~400未満	備考	
普通作業員		人	0.24	1.15	4.30	10.70	14.64	20.44	29.96	35.14	43.26	55.93	73.75	99.20		
チェーンソー運転		日	0.04	0.17	0.65	1.60	1.77	2.06	2.52	2.92	3.56	4.55	5.94	7.90		
4tトラッククレーン運転		hr	0.27	1.27	4.76	11.80	13.16	15.42	18.96	19.82	21.14	22.99	25.51	28.86	4t車、2.9t吊	
小型BH 0.1m3級 (掘削掘取り)		日					3.33	4.43	5.89							
BH 0.2m3級 (掘削掘取り)		hr								41.67	54.17	73.94	102.95	146.21		
計 1本当り																

	単価	単位	公園支障木(中低木)伐採				【100本当り】
			H=50未満	H=50~100未満	H=100~200未満	C=200~300未満	備考
造園工		人	0.22	0.51	1.00	1.53	
普通作業員		人	0.48	1.08	2.10	2.81	
チェーンソー運転		日	0.19	0.51	0.90	1.02	
小型BH 0.1m3級 (掘削掘取り)		日					
計 1本当り							

	単価	単位	公園支障木(中低木)伐根(根株機械掘り取り)				【100本当り】
			H=50未満	H=50~100未満	H=100~200未満	C=200~300未満	備考
			0.08	0.22	0.80	3.00	
			0.01	0.03	0.10	0.50	
			0.52	1.04	1.65	1.75	
計 1本当り							

単 価 表

No.	名 称	単 位	単 価	規 格	備 考
1	世話役	人			
2	造園工	人			
3	普通作業員	人			
4	特殊作業員	人			
5	特殊運転手	人			
6	一般運転手	人			
7	主燃料(ガソリン)	L			
8	主燃料(軽油)	L			
9	チェーンソー損料	日			
10	バックホウ損料	日		山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排ガス2	
11	掴み装置賃料	日	6,000		
12	4tトラッククレーン損料	hr		2.9t吊	
13	バックホウ損料	hr		山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 排ガス2	
14	掴み装置付バックホウ損料	日		山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排ガス2	

機 械 運 転 単 価 表

No.	名 称	単 位	単 価	規 格	備 考
	チェーンソー運転	日		鋸刃600mm	機-1号 代価表参照
	バックホウ運転	日		0.1m ³ BH 排ガス2型	機-2号 代価表参照
	バックホウ(掴み装置付)運転	日		0.1m ³ BH 排ガス2型	機-3号 代価表参照
	4tトラッククレーン運転	hr		2.9t吊	機-4号 代価表参照
	ラフテレーンクレーン運転	日		油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ付	
	ラフテレーンクレーン運転	日		油圧伸縮ジブ型 20t吊 オペレータ付	
	ラフテレーンクレーン運転	日		油圧伸縮ジブ型 50t吊 オペレータ付	
	高所作業車賃料	日		トラック架装12m～15m	
	高所作業車賃料	日		トラック架装16m～20m	
	高所作業車賃料	日		トラック架装21m～23m	
	バックホウ運転	hr		0.2m ³ BH 排ガス2型	機-5号 代価表参照

第 機 - 1 号

チェーンソー運転 鋸刃600mm							1.0日 当り
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
主燃料(ガソリン)		2.700	L				
造園工		1.000	人				
チェーンソー損料	チェーンソー 鋸長600mm・排気量0.08リットル	1.000	日				
消耗品		1.000	式			上記合計の3%	
諸雑費(まるめ)		1.000	式				
計							
		1.0	日				

第 機 - 2 号

0.1m ³ バックホウ運転(掘削、掘取り)							1.0日 当り
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
主燃料(軽油)		21.280	L				
特殊運転手		1.000	人				
バックホウ損料	山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排ガス2	1.000	日				
諸雑費(まるめ)		1.000	式				
計							
		1.0	日				

第 機 - 3 号

0.1m ³ バックホウ運転(掴み装置付集積、積込)							1.0日 当り
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
主燃料(軽油)		21.280	L				
特殊運転手		1.000	人				
掴み装置付バックホウ損料	山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排ガス2	1.000	日				
諸雑費(まるめ)		1.000	式				
計							
		1.0	日				

塩ビ管材等

内副管用マンホール継手(薄型)

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
0号 塩ビ管用 150×100	28,500
1号 塩ビ管用 150×100	27,800
2号 塩ビ管用 150×100	27,100
3号 塩ビ管用 150×100	28,500
特1号 塩ビ管用 150×100	28,500
0号 塩ビ管用 200×150	36,600
1号 塩ビ管用 200×150	33,600
2号 塩ビ管用 200×150	36,000
3号 塩ビ管用 200×150	35,300
特1号 塩ビ管用 200×150	35,300
1号 塩ビ管用 250×200	67,900
2号 塩ビ管用 250×200	67,900

内副管固定金具

(SUS304,ホールインアンカー含む,塩ビ製共通)

1.0組当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ100mm用	2,710
φ150mm用	4,070
φ200mm用	3,120

塩ビ管材等

内副管用マンホール継手

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
塩ビ管用200×150	49,600
〃 250×200	64,800
〃 300×200	77,200
ビューム管用200×150	64,300
〃 250×200	78,200
〃 300×200	99,800
〃 350×200	172,000

塩ビ製継手材等

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
ゴム輪受口カラー φ 150mm	3,230
〃 φ 200mm	7,100
〃 φ 250mm	12,700
VUキャップ φ 100mm	530
〃 φ 150mm	828
〃 φ 200mm	1,260
受口プラグ φ 150mm	746
〃 φ 200mm	2,100
〃 φ 250mm	3,500
ゴム輪受口異径ソケット φ 150×100	2,560
〃 φ 200×150	4,230
〃 φ 250×150	5,190
〃 φ 250×200	6,690
ゴム輪自在受口異径ソケット φ 150×100	5,040
〃 φ 200×150	6,690
塩ビ製内ふた φ 200CV-R	1,670
塩ビ製内ふた φ 300CV-R	2,280

日本下水道協会JSWAS K-7規格

やりとり継手

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 150	2,350
φ 200	4,940

変換継手

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 150陶管→塩ビ管(VU)	3,240
φ 200陶管→塩ビ管(VU)	4,700
φ 150ヒューム管→塩ビ管(VU)	3,240
φ 200ヒューム管→塩ビ管(VU)	4,700

本管用自在継手(リブ管用)

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 200	11,900

内副管用マンホール継手(リブ管用)

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 200	40,600

塩ビ管材等

点検口付スリム内副管用マンホール継手 1.0個当たり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
0号 塩ビ用 200×150	37,100
1号 塩ビ用 200×150	34,200
1号 塩ビ用 150×100	28,800
特1号 塩ビ用 200×150	36,200
平面 塩ビ用 200×150	36,200
2号 塩ビ用 200×150	37,100

スリム内副管マンホール継手用立て管 1.0個当たり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
1000mm用	6,430
2000mm用	10,800

スリム内副管継手用エルボ 1.0個当たり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
150	5,660

スリム内副管用固定バンド
(SUS304, ホールインアンカー含む, 塩ビ製共通) 1.0個当たり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
150	2,990

本管用曲管 (なめらか自在)

1.0個当り

品名 (略号)・種類(寸法)	単価(円)
150-0°	11,600
150-15°	13,100
150-30°	13,800
200-0°	19,300
200-15°	22,800
200-30°	24,600

本管用継手 (なめらか自在)

1.0個当り

品名 (略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 150	5,240
φ 200	11,400

本管用曲管 (なめらか自在, リブ管用)

1.0個当り

品名 (略号)・種類(寸法)	単価(円)
150-0°	12,300
150-15°	14,600
200-0°	20,500
200-15°	23,900

本管用継手 (なめらか自在, リブ管用)

1.0個当り

品名 (略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 150	5,240
φ 200	11,400

砕石基礎用防護シート

1.0個当り

品名 (略号)・種類(寸法)	単価(円)
400×800×2	433

ライナープレート用グラウトホール

1.0個当り

名称	単価(円)
1.5インチプラグ付	4,800
2.0 //	4,860

工事の洗浄用水費(水戸市水道部水道整備課調べ)

料金表

	従量料金(税抜き)				
使用水量(m ³)	1~20	21~30	31~50	51~200	201~
単価(円)	165	182	199	238	259

鋼製山留材賃料 見積り集計表

(t/日)

名称		単価
H-200	1～ 90日まで	134
H-200	91～180日まで	134
H-200	181～360日まで	128

汚泥

1m³あたり

名称	単価(円)
汚泥処分費 比重1.2程度 推進工	19,000
汚泥処分費 比重1.4程度 地盤改良工	19,000
汚泥処分費 比重1.65程度	19,000

廃塩化ビニル管・継手類リサイクル

kgあたり

名称	単価(円)
塩ビ材	75

下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (SR推進管)

1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
SJS 2種 50N/mm ² φ250×2000	37,600
〃 φ300×2000	44,000
〃 φ350×2430	60,200
〃 φ400×2430	69,500
〃 φ450×2430	80,600
〃 φ500×2430	90,600
〃 φ600×2430	121,000
〃 φ700×2430	153,000

下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (SR推進管)

1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
SRSB形 1種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×2000	37,800
〃 φ 300×2000	44,200
〃 φ 350×2430	59,000
〃 φ 400×2430	68,300
〃 φ 450×2430	79,500
〃 φ 500×2430	90,000
〃 φ 600×2430	122,000
〃 φ 700×2430	154,000
SRSB形 1種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	32,300
〃 φ 300×1000	37,700
〃 φ 350×1200	50,700
〃 φ 400×1200	58,500
〃 φ 450×1200	67,800
〃 φ 500×1200	77,100
〃 φ 600×1200	104,000
〃 φ 700×1200	131,000
SRSB形 1種 70N/mm ² SRJ-a φ 250×2000	47,200
〃 φ 300×2000	55,300
〃 φ 350×2430	71,300
〃 φ 400×2430	81,800
〃 φ 450×2430	95,800
〃 φ 500×2430	108,000
〃 φ 600×2430	146,000
〃 φ 700×2430	184,000
SRSB形 1種 70N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	40,200
〃 φ 300×1000	47,100
〃 φ 350×1200	60,700
〃 φ 400×1200	70,100
〃 φ 450×1200	81,200
〃 φ 500×1200	92,300
〃 φ 600×1200	125,000
〃 φ 700×1200	157,000
SRSB形 2種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×2000	43,500
〃 φ 300×2000	51,000
〃 φ 350×2430	68,300
〃 φ 400×2430	78,300
〃 φ 450×2430	91,700
〃 φ 500×2430	104,000
〃 φ 600×2430	140,000
〃 φ 700×2430	177,000
SRSB形 2種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	37,100
〃 φ 300×1000	43,400
〃 φ 350×1200	58,300
〃 φ 400×1200	67,200
〃 φ 450×1200	78,300
〃 φ 500×1200	88,200
〃 φ 600×1200	119,000
〃 φ 700×1200	151,000

下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (Wジョイント管)

1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
SJA 1種 70N/mm ² φ 250×2000	42,900
〃 φ 300×2000	50,200
〃 φ 350×2430	65,800
〃 φ 400×2430	75,800
〃 φ 450×2430	87,600
〃 φ 500×2430	99,400
〃 φ 600×2430	132,000
〃 φ 700×2430	167,000
SJA 2種 50N/mm ² φ 250×2000	39,400
〃 φ 300×2000	46,200
〃 φ 350×2430	62,900
〃 φ 400×2430	72,900
〃 φ 450×2430	84,700
〃 φ 500×2430	95,300
〃 φ 600×2430	127,000
〃 φ 700×2430	160,000

下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (Wジョイント管)

1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
SJB 1種 70N/mm ² φ 250×2000	45,000
〃 φ 300×2000	52,600
〃 φ 350×2430	68,800
〃 φ 400×2430	79,400
〃 φ 450×2430	92,300
〃 φ 500×2430	104,000
〃 φ 600×2430	139,000
〃 φ 700×2430	175,000
SJB 2種 50N/mm ² φ 250×2000	41,400
〃 φ 300×2000	48,400
〃 φ 350×2430	66,400
〃 φ 400×2430	76,400
〃 φ 450×2430	88,800
〃 φ 500×2430	99,400
〃 φ 600×2430	133,000
〃 φ 700×2430	169,000

下水道推進工法用レジンコンクリート管

短管 1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
RSJS RS φ 250 L=1000mm	21,600
RSJA RS φ 250 L=1000mm	22,000
RSJS RS φ 300 L=1000mm	22,800
RSJA RS φ 300 L=1000mm	23,300
RSJS RM φ 290 L=1000mm	24,100
RSJB RM φ 290 L=1000mm	24,600
RSJS RM φ 340 L=1000mm	27,700
RSJB RM φ 340 L=1000mm	28,300
RSJS RT φ 250 L=1000mm	40,100
RSJB RT φ 250 L=1000mm	41,000
RSJS RT φ 300 L=1000mm	46,900
RSJB RT φ 300 L=1000mm	47,700

標準管 1本あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
RSJA RS φ 250 L=2000mm	36,800
RSJA RS φ 300 L=2000mm	38,900
RSJB RM φ 290 L=2000mm	44,900
RSJS RM φ 340 L=2000mm	50,300
RSJB RM φ 340 L=2000mm	51,500
RSJB RT φ 250 L=2000mm	58,500
RSJS RT φ 300 L=2000mm	67,000
RSJB RT φ 300 L=2000mm	68,200

水戸市人孔鉄蓋

各製品変形防止用金具付

1個あたり

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ 600 T-25	116,000
φ 600 T-14	108,000
φ 600 T-14 (梅 カラー)	161,000
φ 600 T-14 (みとちゃん カラー)	151,000
φ 600 T-14 (かたくりの花 カラー)	172,000
転落防止用梯子	30,600
親子蓋 φ 900×600 T-25 転落防止用梯子付	517,000
親子蓋 φ 900×600 T-14 転落防止用梯子付	475,000

防菌・防蝕用

φ 600 T-25	217,000
φ 600 T-14	207,000
親子蓋 φ 900×600 T-25 転落防止用梯子付	857,000
親子蓋 φ 900×600 T-14 転落防止用梯子付	793,000

CSBマンホール取付用短管

1部材あたり

種別	単価 (円)
受口付短管 (MS-S)	
φ 150 (L=500mm)	4,250
φ 200 (L=500mm)	6,070
φ 250 (L=500mm)	9,200
φ 300 (L=700mm)	13,700
φ 350 (L=700mm)	16,700
φ 400 (L=700mm)	20,400
φ 450 (L=700mm)	24,800
挿口付短管 (MS-T)	
φ 150 (L=1200mm)	10,800
φ 200 (L=1200mm)	14,500
φ 250 (L=1200mm)	22,200
φ 300 (L=1400mm)	33,400
φ 350 (L=1400mm)	38,300
φ 400 (L=1400mm)	41,000
φ 450 (L=1400mm)	49,700

変換継手 (VU管⇄リブ管)

1部材あたり

種別	単価 (円)
VU-RR受口-リブ差し口 (RR-PRP)	
φ 150	8,260
φ 200	10,300
φ 250	14,600
φ 300	23,900
φ 350	34,000
φ 400	52,300
φ 450	66,900
リブ受口-VU差し口Ⅰ型 (PRP-VU-Ⅰ)	
φ 150	5,640
φ 200	8,190
φ 250	11,400
φ 300	16,500
φ 350	26,200
φ 400	62,200
φ 450	76,900
リブ受口-VU差し口Ⅱ型 (PRP-VU-Ⅱ)	
φ 150	10,500
φ 200	13,900
φ 250	19,300
φ 300	27,300
φ 350	50,500
φ 400	81,300
φ 450	100,000
VU差し口-リブ差し口 (VU-PRP)	
φ 150	10,900
φ 200	15,600
φ 250	19,900
φ 300	28,400
φ 350	53,200
φ 400	78,800
φ 450	96,100

二次製品集水桝

1部材あたり

種別	単価 (円)
二次製品集水桝 (壁厚150)	
400×400×500	36,900
600	44,200
700	51,600
800	59,000
900	66,300
1000	73,700
1100	80,500
1200	87,800
1300	95,200
1400	111,000
1500	109,000
1600	117,000
500×500×500	44,400
600	53,400
700	62,300
800	71,200
900	80,100
1000	89,000
1100	97,900
1200	106,000
1300	115,000
1400	124,000
1500	133,000
1600	142,000
600×600×500	51,400
600	61,600
700	71,900
800	82,200
900	92,400
1000	102,000
1100	112,000
1200	123,000
1300	133,000
1400	143,000
1500	154,000
1600	164,000
700×700×500	56,300
600	67,500
700	79,400
800	90,700
900	102,000
1000	113,000
1100	124,000
1200	136,000
1300	147,000
1400	158,000
1500	170,000
1600	180,000

二次製品集水桝

1部材あたり

種別	単価 (円)
二次製品集水桝 (壁厚150)	
800×800×500	62,900
600	75,500
700	88,100
800	101,000
900	114,000
1000	126,000
1100	139,000
1200	152,000
1300	164,000
1400	177,000
1500	190,000
1600	201,000
900×900×500	69,500
600	83,400
700	97,300
800	111,000
900	126,000
1000	140,000
1100	154,000
1200	168,000
1300	182,000
1400	196,000
1500	210,000
1600	222,000
1000×1000×500	76,100
600	91,400
700	106,000
800	122,000
900	138,000
1000	153,000
1100	168,000
1200	184,000
1300	199,000
1400	214,000
1500	230,000
1600	245,000

二次製品集水桝

1部材あたり

種別	単価 (円)
二次製品集水桝 (壁厚200)	
400×400×500	53,700
600	64,700
700	75,500
800	86,200
900	97,000
1000	107,000
1100	118,000
1200	129,000
1300	140,000
1400	150,000
1500	161,000
1600	172,000
500×500×500	65,000
600	78,000
700	91,000
800	104,000
900	117,000
1000	130,000
1100	143,000
1200	156,000
1300	169,000
1400	181,000
1500	195,000
1600	208,000
600×600×500	74,200
600	89,100
700	104,000
800	118,000
900	133,000
1000	148,000
1100	163,000
1200	178,000
1300	193,000
1400	208,000
1500	222,000
1600	237,000
700×700×500	80,800
600	96,900
700	113,000
800	129,000
900	145,000
1000	161,000
1100	177,000
1200	194,000
1300	210,000
1400	226,000
1500	242,000
1600	258,000

二次製品集水桝

1部材あたり

種別	単価 (円)
二次製品集水桝 (壁厚200)	
800×800×500	89,800
600	107,000
700	125,000
800	143,000
900	161,000
1000	179,000
1100	197,000
1200	215,000
1300	233,000
1400	251,000
1500	269,000
1600	287,000
900×900×500	98,700
600	118,000
700	138,000
800	158,000
900	177,000
1000	197,000
1100	217,000
1200	237,000
1300	257,000
1400	276,000
1500	296,000
1600	316,000
1000×1000×500	75,600
600	129,000
700	150,000
800	172,000
900	194,000
1000	215,000
1100	237,000
1200	258,000
1300	280,000
1400	301,000
1500	323,000
1600	345,000

特1号組立式人孔 日本下水道協会Ⅱ類認定

1部材あたり

種別	単価 (円)
特1号組立式人孔	
斜壁 H=300	35,000
H=450	45,400
直壁 H=1200	81,000
特1号人孔流入用削孔	
(ヒューム管用) φ200	10,800
φ250	12,300
φ300	13,700
(塩ビ管用) φ100	8,050
φ150	8,050
φ200	9,710
φ250	10,800
φ300	12,300
(リブ管用) φ100	8,110
φ150	9,070
φ200	10,400
φ250	11,700
φ300	13,200

組立式マンホール【I種】

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール0号【I種】 φ750	
流入管用削孔 φ100	8,110
(リブ管用) φ150	9,070
φ200	10,400
φ250	11,700
φ300	13,200
φ350	14,500
φ400	15,900
φ450	17,800

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール1号【I種】 φ900	
流入管用削孔 φ500	19,500
(ヒューム管用) φ600	22,400
流入管用削孔 φ100	8,110
(リブ管用) φ150	9,070
φ200	10,400
φ250	11,700
φ300	13,200
φ350	14,500
φ400	15,900
φ450	17,300

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール2号【I種】φ1200	
中間斜壁【2号～1号】	
49 H= 450	78,300
69 H= 600	101,000
連結直壁 (M2SC)	62,400
流入管用削孔 φ700	34,400
(ヒューム管用) φ800	44,200
φ900	56,800
流入管用削孔 (塩ビ管用) φ600	26,800
流入管用削孔 φ100	10,800
(リブ管用) φ150	11,700
φ200	13,200
φ250	14,900
φ300	16,800
φ350	18,700
φ400	20,300
φ450	22,100

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール3号【I種】φ1500	
流入管用削孔 φ150	14,900
(ヒューム管用) φ200	16,800
φ250	18,900
φ600	34,300
φ700	40,700
φ800	52,000
φ1100	100,000
流入管用削孔 φ100	12,400
(塩ビ管用) φ150	12,400
φ200	14,900
φ250	16,800
流入管用削孔 φ150	13,800
(リブ管用) φ200	16,000
φ250	18,000
φ300	20,400
φ350	22,200
φ400	24,200
φ450	26,400
床版斜壁	
0号用 T=150	23,000
1号用 T=150	33,500
2号用 T=200	93,900
3号用 T=200	169,000

組立式マンホール【Ⅱ種】

種別		
組立式マンホール【Ⅱ種】 1号φ900		
底版	H=130	35,700
躯体	H=600	56,300
	H= 900	78,600
	H=1200	100,000
	H=1500	124,000
	H=1800	144,000
直壁	H=300	30,900
	H=600	53,200
	H=900	75,800
	H=1200	98,500
	H=1500	121,000
	H=1800	142,000
おどり場付	H= 600	102,000
流入管用削孔	φ 250	16,400
(ヒューム管用)	φ 300	18,400
	φ 350	19,900
	φ 400	21,700
	φ 450	23,900
	φ 500	25,700
	φ 600	30,100
流入管用削孔	φ 200	13,100
(塩ビ管用)	φ 250	14,300
	φ 300	16,500
	φ 350	18,400
	φ 400	19,900
	φ 450	21,700
	φ 500	23,900
流入管用削孔	φ 200	13,900
(リブ管用)	φ 250	15,600
	φ 300	17,700
	φ 350	19,300
	φ 400	21,000
	φ 450	23,000
	φ 500	24,600

組立式マンホール【Ⅱ種】

1部材あたり

種別		単価 (円)	
組立式マンホール【Ⅱ種】 2号φ1200			
底版	H=150	74,100	
躯体	H=900	133,000	
	H=1200	172,000	
	H=1500	211,000	
	H=1800	249,000	
	H=2100	285,000	
直壁	H=2400	323,000	
	H=600	85,500	
	H=900	123,000	
	H=1200	160,000	
	H=1500	197,000	
おどり場付	H=1800	233,000	
	H=2100	271,000	
	H=2400	310,000	
	H=600	166,000	
	流入管用削孔 (ヒューム管用)	φ 250	19,600
φ 300		21,900	
φ 350		24,100	
φ 400		25,900	
φ 450		28,400	
φ 500		31,400	
φ 600		36,700	
φ 700		43,000	
流入管用削孔 (塩ビ管用)		φ 200	15,300
		φ 250	17,100
	φ 300	19,600	
	φ 350	21,900	
	φ 400	24,100	
	φ 450	25,900	
	φ 500	28,500	
流入管用削孔 (リブ管用)	φ 600	33,300	
	φ 200	16,300	
	φ 250	18,600	
	φ 300	20,900	
	φ 350	23,300	
	φ 400	25,200	
	φ 450	27,500	
	φ 500	30,200	
	φ 600	36,000	

組立式マンホール【Ⅱ種】

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール【Ⅱ種】 3号φ1500	
底版 H=150	123,000
躯体 H=900	199,000
H=1200	268,000
H=1500	320,000
H=1800	382,000
H=2100	435,000
H=2400	488,000
直壁 H=600	122,000
H=900	177,000
H=1200	229,000
H=1500	283,000
H=1800	336,000
H=2100	389,000
H=2400	442,000
おどり場付 H= 600	244,000
流入管用削孔 φ250 (ヒューム管用)	22,700
φ300	25,100
φ350	27,500
φ400	30,300
φ450	32,800
φ500	35,500
φ600	41,100
φ700	48,800
流入管用削孔 φ200 (塩ビ管用)	17,800
φ250	19,700
φ300	22,800
φ350	25,100
φ400	27,500
φ450	30,300
φ500	32,900
φ600	38,900
流入管用削孔 φ200 (リブ管用)	18,900
φ250	21,500
φ300	24,200
φ350	26,500
φ400	29,100
φ450	31,800
φ500	35,000
φ600	41,200

特1号組立式人孔(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別		単価 (円)
特1号組立式人孔		
斜壁	H=300	33,400
	H=450	43,400
	H=600	50,900
直壁	H=300	24,500
	H=600	41,200
	H=900	61,500
	H=1200	82,300
躯体	H=600	40,000
	H=900	58,900
	H=1200	79,200
底版	H=130	33,000
床版斜壁	H=150	35,000
特1号人孔流入用削孔		
(ヒューム管) φ	200	8,770
	250	9,920
	300	11,000
(塩ビ管) φ	100	6,450
	150	6,450
	200	7,750
	250	8,770
	300	9,920

組立式マンホール【I種】(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール0号【I種】φ750	
底版 H=130	23,200
躯体 H=600	32,900
H=900	46,100
H=1200	59,000
H=1500	71,900
H=1800	85,300
直壁 H=300	17,500
H=600	31,400
H=900	44,600
H=1200	57,500
H=1500	70,900
H=1800	83,800
斜壁 H=300	23,200
H=450	32,700
H=600	41,300
流入管用削孔 φ100	6,420
(ヒューム管用) φ150	7,750
φ200	8,770
φ250	9,920
φ300	11,000
φ350	12,100
φ400	13,300
φ450	14,300
流入管用削孔 φ100	6,450
(塩ビ管用) φ150	6,450
φ200	7,750
φ250	8,770
φ300	9,920
φ350	11,000
φ400	12,000
φ450	13,000

組立式マンホール【I種】(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール1号【I種】φ900	
底版 H=130	27,300
躯体 H=600	36,500
H=900	51,000
H=1200	66,000
H=1500	80,600
H=1800	95,600
直壁 H=300	20,300
H=600	34,800
H=900	49,500
H=1200	64,800
H=1500	79,800
H=1800	94,800
おどり場付 H=600	76,000
斜壁 H=300	28,600
H=450	38,400
H=600	48,100
連結直壁	40,600
流入管用削孔 φ100	6,230
(ヒューム管用) φ150	7,520
φ200	8,510
φ250	9,650
φ300	11,000
φ350	12,000
φ400	13,200
φ450	14,200
φ500	15,500
φ600	17,900
流入管用削孔 φ100	6,450
(塩ビ管用) φ150	6,450
φ200	7,750
φ250	8,770
φ300	9,920
φ350	11,000
φ400	12,000
φ450	13,200

組立式マンホール【I種】(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール2号【I種】φ1200	
底版 H=150	55,900
躯体 H=900	97,300
H=1200	126,000
H=1500	153,000
H=1800	181,000
H=2100	207,000
H=2400	233,000
直壁 H=300	34,600
H=600	62,400
H=900	89,400
H=1200	116,000
H=1500	143,000
H=1800	169,000
H=2100	196,000
H=2400	230,000
おどり場付 H=600	143,000
斜壁 36 H=300	64,100
46 H=450	77,800
66 H=600	97,600
中間斜壁39 H=300	47,600
49 H=450	69,400
69 H=600	89,800
連結直壁 (M2SC)	66,200
流入管用削孔 φ100	8,950
(ヒューム管用) φ150	9,820
φ200	10,900
φ250	12,500
φ300	13,800
φ350	15,400
φ400	16,400
φ450	18,100
φ500	19,900
φ600	23,100
φ700	27,200
φ800	35,000
φ900	45,100
流入管用削孔 φ100	8,550
(塩ビ管用) φ150	8,550
φ200	9,770
φ250	10,900
φ300	12,500
φ350	13,800
φ400	15,400
φ450	16,400
φ500	17,800
φ600	21,000

組立式マンホール【I種】(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール3号【I種】φ1500	
底版 H=150	93,200
躯体 H=900	158,000
H=1200	207,000
H=1500	248,000
H=1800	294,000
H=2100	335,000
H=2400	377,000
直壁 H=300	53,300
H=600	96,300
H=900	137,000
H=1200	177,000
H=1500	231,000
H=1800	259,000
H=2100	300,000
H=2400	341,000
おどり場付 H=600	219,000
中間斜壁39 H=300	104,000
49 H=450	162,000
69 H=600	206,000
連結直壁 (M3SC)	119,000
流入管用削孔 φ150	11,700
(ヒューム管用) φ200	13,300
φ250	15,000
φ300	16,800
φ350	18,200
φ400	19,900
φ450	21,700
φ500	23,600
φ600	27,300
φ700	32,400
φ800	41,400
φ900	53,900
φ1000	66,800
φ1100	79,700
流入管用削孔 φ100	9,870
(塩ビ管用) φ150	9,870
φ200	11,700
φ250	13,300
φ300	15,000
φ350	16,800
φ400	18,200
φ450	19,900
φ500	21,300
φ600	25,100

組立式マンホール【I種】(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
床版斜壁	
0号用 T=150	21,400
1号用 T=150	31,000
2号用 T=200	85,900
3号用 T=200	155,000
調整リング(φ600mm)	
H= 50	7,830
H= 100	12,200
H= 150	17,100
調整リング(φ900mm)	
H= 100	25,600
H= 150	38,500

組立式マンホール【Ⅱ種】(抗菌・防菌)

種別		
組立式マンホール【Ⅱ種】 1号φ900		
底版	H= 130	32,800
躯体	H= 600	51,800
	H= 900	72,600
	H=1200	93,100
	H=1500	114,000
	H=1800	135,000
直壁	H= 300	28,400
	H= 600	48,900
	H= 900	69,700
	H=1200	90,500
	H=1500	111,000
	H=1800	132,000
おどり場付	H= 600	106,000
流入管用削孔	φ 250	12,800
(ヒューム管用)	φ 300	14,800
	φ 350	15,900
	φ 400	17,400
	φ 450	19,000
	φ 500	20,500
	φ 600	24,000
流入管用削孔	φ 200	10,400
(塩ビ管用)	φ 250	11,500
	φ 300	13,100
	φ 350	14,800
	φ 400	15,900
	φ 450	17,400
	φ 500	19,100

組立式マンホール【Ⅱ種】(抗菌・防菌)

種別		
組立式マンホール【Ⅱ種】 2号φ1200		
底版	H= 150	67,200
躯体	H= 900	122,000
	H=1200	158,000
	H=1500	193,000
	H=1800	227,000
	H=2100	260,000
	H=2400	294,000
直壁	H= 300	49,700
	H= 600	78,500
	H= 900	112,000
	H=1200	145,000
	H=1500	180,000
	H=1800	213,000
	H=2100	247,000
	H=2400	289,000
おどり場付	H= 600	178,000
流入管用削孔 (ヒューム管用)	φ 250	15,600
	φ 300	17,300
	φ 350	19,100
	φ 400	20,400
	φ 450	22,600
	φ 500	24,900
	φ 600	29,000
	φ 700	34,000
流入管用削孔 (塩ビ管用)	φ 200	12,000
	φ 250	13,600
	φ 300	15,600
	φ 350	17,300
	φ 400	19,100
	φ 450	20,400
	φ 500	22,500
	φ 600	26,400

組立式マンホール【Ⅱ種】(抗菌・防菌)

種別			
組立式マンホール【Ⅱ種】 3号φ1500			
底版	H= 150	112,000	
躯体	H= 900	180,000	
	H=1200	244,000	
	H=1500	293,000	
	H=1800	348,000	
	H=2100	396,000	
	H=2400	446,000	
直壁	H= 300	72,800	
	H= 600	113,000	
	H= 900	162,000	
	H=1200	209,000	
	H=1500	272,000	
	H=1800	306,000	
	H=2100	355,000	
	H=2400	403,000	
おどり場付	H= 600	258,000	
流入管用削孔 (ヒューム管用)	φ 250	18,100	
	φ 300	19,900	
	φ 350	21,800	
	φ 400	24,000	
	φ 450	26,000	
	φ 500	28,200	
	φ 600	32,800	
	φ 700	38,800	
	流入管用削孔 (塩ビ管用)	φ 200	14,100
		φ 250	15,600
φ 300		18,000	
φ 350		19,900	
φ 400		21,800	
φ 450		24,000	
	φ 500	25,500	
	φ 600	30,200	

コンクリート用抗菌剤

1部材あたり

種別	単価 (円)
コンクリート用抗菌剤	
防菌コンクリート材 1 k g あたり	5,050
1m ³ あたりの抗菌剤使用重量 4 k g あたり	20,200

組立人孔用中間スラブ

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立人孔用中間スラブ 後付け (FRP)	
1号人孔用	248,000
2号人孔用	267,000
3号人孔用	277,000
組立人孔用中間スラブ 現場打 (FRP)	
1号人孔用	211,000
2号人孔用	217,000
3号人孔用	241,000
組立人孔用中間スラブ 分割 (FRP)	
1号人孔用	287,000
2号人孔用	305,000
3号人孔用	341,000
組立人孔用中間スラブ 副管有 (FRP)	
1号人孔用	264,000
2号人孔用	283,000
3号人孔用	293,000
中間スラブ グレーチング型 (FRP)	
φ 600	65,600
φ 750	124,000
φ 900	142,000
踊場直壁用FRP中間スラブ	
1号人孔用	154,000
2号人孔用	154,000
組立人孔用中間スラブ マンホールポンプ用 (FRP)	
2号人孔用	384,000
3号人孔用	434,000
FRP中間スラブ 副管加工φ 1 5 0 (加工・運搬費込み)	
φ 900	133,000
φ 1200	133,000
φ 1500	133,000
FRP中間スラブ 副管加工φ 2 0 0 (加工・運搬費込み)	
φ 900	145,000
φ 1200	145,000
φ 1500	145,000
FRP中間スラブ 副管加工φ 1 5 0 (加工のみ)	
φ 900	42,500
φ 1200	42,500
φ 1500	42,500
FRP中間スラブ 副管加工φ 2 0 0 (加工のみ)	
φ 900	52,500
φ 1200	52,500
φ 1500	52,500

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール1号 φ 900	
躯体 H=900	238,000
H=1200	262,000
H=1500	277,000
H=1800	300,000
直壁 H=900	173,000
H=1200	197,000
H=1500	222,000
H=1800	246,000
H=2100	269,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	41,000
刃口 H=900	127,000
仮設ケーシング損料 100	8,660
仮設ケーシング損料 150	12,900
仮設ケーシング損料 200	17,300
円形覆工板賃料	20,500
円形覆工板整備料	6,910
ケーシング接続金具	28,200
流入用削孔 φ 150	7,570
(ヒューム管用) φ 200	8,560
φ 250	9,750
φ 300	11,100
φ 350	12,100
φ 400	13,300
φ 450	14,300
φ 500	15,600
流入用削孔 φ 100	6,500
(塩ビ管用) φ 150	6,500
φ 200	7,800
φ 250	8,820
φ 300	10,000
φ 350	11,100
φ 400	12,100
φ 450	13,300
φ 500	14,400
流入用削孔 φ 100	6,500
(リブ管用) φ 150	6,500
φ 200	7,800
φ 250	8,820
φ 300	10,000
φ 350	11,100
φ 400	12,100
φ 450	13,300
φ 500	14,400

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール2号 φ 1200	
躯体 H=900	294,000
H=1200	326,000
H=1500	345,000
H=1800	376,000
直壁 H=900	206,000
H=1200	238,000
H=1500	269,000
H=1800	299,000
H=2100	328,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	74,600
床版斜壁 (開口900) H= 300	93,300
刃口 H=900	162,000
仮設ケーシング損料 100	10,100
仮設ケーシング損料 150	15,200
仮設ケーシング損料 200	20,200
円形覆工板賃料	20,500
円形覆工板整備料	6,910
ケーシング接続金具	35,200
流入用削孔 φ 150	9,920
(ヒューム管用) φ 200	11,000
φ 250	12,600
φ 300	14,000
φ 350	15,500
φ 400	16,600
φ 450	18,300
φ 500	20,200
φ 600	23,300
流入用削孔 φ 100	8,600
(塩ビ管用) φ 150	8,600
φ 200	9,870
φ 250	11,000
φ 300	12,600
φ 350	14,000
φ 400	15,500
φ 450	16,600
φ 500	18,000
φ 600	21,200
流入用削孔 φ 100	8,600
(リブ管用) φ 150	8,600
φ 200	9,870
φ 250	11,000
φ 300	12,600
φ 350	14,000
φ 400	15,500
φ 450	16,600
φ 500	18,200
φ 600	21,400

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール3号 φ 1500	
躯体 H=900	349,000
H=1200	387,000
H=1500	414,000
H=1800	451,000
直壁 H=900	249,000
H=1200	287,000
H=1500	325,000
H=1800	362,000
H=2100	398,000
床版斜壁 (開口900) H=300	100,000
刃口 H=900	195,000
仮設ケーシング損料 100	11,200
仮設ケーシング損料 150	16,800
仮設ケーシング損料 200	22,400
ケーシング接続金具	42,000
流入用削孔 φ 150	11,800
(ヒューム管用) φ 200	13,400
φ 250	15,200
φ 300	17,000
φ 350	18,400
φ 400	20,100
φ 450	21,900
φ 500	23,800
φ 600	27,600
流入用削孔 φ 100	9,970
(塩ビ管用) φ 150	9,970
φ 200	11,800
φ 250	13,400
φ 300	15,100
φ 350	17,000
φ 400	18,400
φ 450	20,100
φ 500	21,500
φ 600	25,400
流入用削孔 φ 100	9,970
(リブ管用) φ 150	9,870
φ 200	11,900
φ 250	13,400
φ 300	15,100
φ 350	17,000
φ 400	18,400
φ 450	20,100
φ 500	22,000
φ 600	25,900

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールL3号 φ 1700	
躯体 H=900	528,000
H=1200	579,000
H=1500	620,000
H=1800	672,000
直壁 H=900	374,000
H=1200	425,000
H=1500	475,000
H=1800	526,000
H=2100	577,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	164,000
刃口 H= 900	232,000
仮設ケーシング損料 100	14,700
仮設ケーシング損料 150	22,200
仮設ケーシング損料 200	29,500
ケーシング接続金具	53,100

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS1号φ900	
直壁 H= 900	133,000
H=1200	172,000
H=1500	191,000
H=1800	209,000
スラブ	46,200
刃口	79,000

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS2号φ1200	
直壁 H= 900	179,000
H=1200	203,000
H=1500	249,000
H=1800	296,000
スラブ	129,000
刃口	100,000

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS3号φ1500	
直壁 H= 900	183,000
H=1200	238,000
H=1500	293,000
H=1800	347,000
スラブ	180,000
刃口	120,000

MMホール(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール1号 φ 900	
躯体 H=900	286,000
H=1200	314,000
H=1500	332,000
H=1800	360,000
直壁 H=900	208,000
H=1200	237,000
H=1500	267,000
H=1800	295,000
H=2100	324,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	49,200
刃口 H= 900	127,000
仮設ケーシング損料 100	8,660
仮設ケーシング損料 150	12,900
仮設ケーシング損料 200	17,300
ケーシング接続金具	25,600
MMホール2号 φ 1200	
躯体 H=900	354,000
H=1200	390,000
H=1500	413,000
H=1800	450,000
直壁 H= 900	248,000
H=1200	285,000
H=1500	322,000
H=1800	357,000
H=2100	394,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	89,400
床版斜壁 (開口900) H= 300	112,000
刃口 H= 900	161,000
仮設ケーシング損料 100	10,100
仮設ケーシング損料 150	15,200
仮設ケーシング損料 200	20,200
ケーシング接続金具	35,100

MMホール(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール3号 φ 1500	
躯体 H=900	417,000
H=1200	461,000
H=1500	493,000
H=1800	538,000
直壁 H=900	298,000
H=1200	343,000
H=1500	388,000
H=1800	432,000
H=2100	476,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	119,000
刃口 H=900	194,000
仮設ケーシング損料 100	11,100
仮設ケーシング損料 150	16,700
仮設ケーシング損料 200	22,300
ケーシング接続金具	41,800
MMホールL3号 φ 1700	
躯体 H=900	633,000
H=1200	692,000
H=1500	742,000
H=1800	803,000
直壁 H=900	448,000
H=1200	509,000
H=1500	569,000
H=1800	629,000
H=2100	689,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	196,000
刃口 H=900	232,000
仮設ケーシング損料 100	14,700
仮設ケーシング損料 150	22,100
仮設ケーシング損料 200	29,400
ケーシング接続金具	53,000

MMホール(抗菌・防菌)

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS1号 φ 900	
直壁 H=900	160,000
H=1200	207,000
H=1500	229,000
H=1800	252,000
スラブ	55,400
刃口	79,400
MMホールS2号 φ 1200	
直壁 H=900	215,000
H=1200	243,000
H=1500	300,000
H=1800	356,000
スラブ	154,000
刃口	100,000
MMホールS3号 φ 1500	
直壁 H=900	220,000
H=1200	285,000
H=1500	352,000
H=1800	417,000
スラブ	216,000
刃口	120,000
調整リング 50	10,100
調整リング 100	15,900
調整リング 150	22,200

PMP-Ⅱ 沈設立坑

1部材あたり

種別	単価 (円)
φ 2500 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=1400 (防菌)	1,820,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	1,310,000
床版ブロック H=280	458,000
床版ブロック H=280 (防菌)	594,000
沈下防止治具 (Φ2500用)	52,000
振れ止め治具 (Φ2500用)	41,000
φ 2200 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=2000 (防菌)	1,400,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	1,080,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	844,000
床版ブロック H=280	359,000
床版ブロック H=280 (防菌)	466,000
沈下防止治具 (Φ2200用)	52,000
振れ止め治具 (Φ2200用)	41,000
φ 2000 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=2000 (防菌)	930,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	727,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	582,000
床版ブロック H=280	236,000
床版ブロック H=280 (防菌)	306,000
沈下防止治具 (Φ2000用)	52,000
振れ止め治具 (Φ2000用)	41,000
φ 1800 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=2000 (防菌)	891,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	692,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	560,000
床版ブロック H=280	204,000
床版ブロック H=280 (防菌)	265,000
沈下防止治具 (Φ1800用)	52,000
振れ止め治具 (Φ1800用)	41,000

PMP-Ⅱ 沈設立坑

1部材あたり

種別	単価 (円)
φ 1500 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=2000 (防菌)	648,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	512,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	427,000
床版ブロック H=280	138,000
床版ブロック H=280 (防菌)	180,000
沈下防止治具 (Φ1500用)	52,000
振れ止め治具 (Φ1500用)	28,000
φ 1200 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=2000 (防菌)	485,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	414,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	364,000
床版ブロック H=200	81,900
床版ブロック H=200 (防菌)	118,000
沈下防止治具 (Φ1200用)	52,000
振れ止め治具 (Φ1200用)	28,000
φ 900 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
沈設ブロック H=1800 (防菌)	449,000
沈設ブロック H=1500 (防菌)	386,000
増設ブロック H= 900 (防菌)	267,000
増設ブロック H= 600 (防菌)	204,000
沈下防止治具 (Φ900用)	52,000
振れ止め治具 (Φ900用)	28,000
付属品・部品	
専用坑口 VU150・200用 1型	143,000
専用坑口 VU250用 2型	148,000
専用坑口 VU300用 3型	154,000
専用坑口 VU350用 4型	176,000
専用坑口 VU400用 5型	220,000
専用坑口 HP350用 6型	264,000
専用自硬性滑材 2.5Kg入り	3,960
ベースロック 2.5Kg入り	6,570

止水器

1部材あたり

種別	単価 (円)
高耐荷用Bタイプ ライナープレート用	
φ 250	53,300
φ 300	58,400
φ 350	63,300
φ 400	68,900
φ 450	74,000
φ 500	79,200
φ 600	137,000
φ 700	156,000
高耐荷用Bタイプ 鋼矢板用	
φ 250	53,300
φ 300	58,400
φ 350	63,300
φ 400	68,900
φ 450	74,000
φ 500	79,200
φ 600	137,000
φ 700	156,000
高耐荷用Bタイプ ケーシング立坑用	
φ 250	53,300
φ 300	58,400
φ 350	63,300
φ 400	68,900
φ 450	74,000
φ 500	79,200
φ 600	137,000
φ 700	156,000
高耐荷用Bタイプ 既設人孔用	
φ 250	53,300
φ 300	58,400
φ 350	63,300
φ 400	68,900
φ 450	74,000
φ 500	79,200
φ 600	137,000
φ 700	156,000
高耐荷用Cタイプ 発進坑口用	
φ 250	103,000
φ 300	112,000
φ 350	122,000
φ 400	128,000
φ 450	143,000
φ 500	148,000
φ 600	220,000
φ 700	259,000
高耐荷用Cタイプ 到達坑口用	
φ 250	105,000
φ 300	113,000
φ 350	126,000
φ 400	127,000
φ 450	148,000
φ 500	151,000
φ 600	240,000
φ 700	298,000

止水器

1部材あたり

種別	単価 (円)
低耐荷用Aタイプ 標準用	
φ 150	85,200
φ 200	97,100
φ 250	116,000
φ 300	136,000
φ 350	154,000
φ 400	168,000
φ 450	185,000
低耐荷用Aタイプ ケーシング立坑用	
φ 150	79,200
φ 200	90,600
φ 250	108,000
φ 300	136,000
φ 350	154,000
φ 400	168,000
φ 450	185,000
低耐荷用Aタイプ 既設人孔用	
φ 150	83,800
φ 200	95,400
φ 250	114,000
φ 300	150,000
φ 350	168,000
φ 400	184,000
φ 450	204,000
低耐荷用Bタイプ 標準用	
φ 150	28,800
φ 200	34,500
φ 250	89,500
φ 300	93,200
φ 350	91,100
φ 400	94,200
φ 450	104,000
低耐荷用Bタイプ ケーシング立坑用	
φ 150	28,800
φ 200	34,500
φ 250	91,500
φ 300	97,800
φ 350	108,000
φ 400	119,000
φ 450	127,000
低耐荷用Bタイプ 既設人孔用	
φ 150	28,800
φ 200	34,500
φ 250	91,500
φ 300	97,800
φ 350	108,000
φ 400	119,000
φ 450	127,000

粘土(小口径管推進工法低耐荷力泥水方式 作泥材)

1トンあたり

種別	単価(円)
トチクレー	45,600

レジンマンホールアダプターセット

1個あたり

種別	単価(円)
PRP200-IN	21,000
PRP200-OUT	19,900
PRP150-IN	19,000
PRP150-OUT	18,000

ポリエチレン管

1本あたり

種別	単価(円)
ブレーンエンド直管	
下水道用ポリエチレン管 Φ75 (5m)	6,250
片受け直管	
下水道用ポリエチレン管 Φ75 (5m)	10,500

EFソケット

1本あたり

種別	単価(円)
EFソケット(カラー) 下水道用ポリエチレン管 Φ75 用	3,430

曲管(下水道用)

1個あたり

種別	単価(円)
下水道用ポリエチレン管 Φ75用90° 曲管	6,030
下水道用ポリエチレン管 Φ75用45° 曲管	4,530
下水道用ポリエチレン管 Φ75用22° 1/2° 曲管	4,530
下水道用ポリエチレン管 Φ75用11° 1/4° 曲管	4,530
下水道用ポリエチレン管 Φ75用90° EF曲管	7,780
下水道用ポリエチレン管 Φ75用45° EF曲管	6,900
下水道用ポリエチレン管 Φ75用22° 1/2° EF曲管	6,760
下水道用ポリエチレン管 Φ75用11° 1/4° EF曲管	6,660

キャップ, 点検口用蓋

1個あたり

種別	単価(円)
キャップ	
下水道用ポリエチレン管 Φ75用	4,300
点検口用蓋	
下水道ポリエチレン管Φ75用 点検口用蓋	5,300

令和8年度

合材単価一覧表

水戸市

合材価格一覧表

R8.2.1

名称	規格・材質等	単位	価格(円)	備考
再生密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	12,800	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生密粒度アスコン	最大粒径13mm	t	12,800	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	12,600	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生細粒度アスコン	最大粒径13mm	t	13,000	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
開粒度アスコン	最大粒径13mm	t	14,200	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
開粒度アスコン	最大粒径20mm ポーラスアスファルト混合物	t	19,100	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
開粒度アスコン	最大粒径13mm ポーラスアスファルト混合物	t	19,100	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
密粒度ギャップアスコン	最大粒径13mm	t	14,200	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生アスファルト安定処理	最大粒径40mm	t	12,400	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン	最大粒径20mm	t	15,700	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ
再生改質アスファルトⅡ型 粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	15,500	水戸市内工場渡し 4t(2t) ダンプ

令和 8 年 度

公共嘱託登記（土地家屋調査士）業務委託報酬額一覧表

水 戸 市

令和8年度 業務報酬額見積計算書

件名	公共嘱託登記調査委託
所在	

1	資料調査	作業種別		単価(円)	数量	報酬額		備考	
		ア	イ						
		ア	公簿類	1,380	枚				
		イ	地図類	1,380	枚				
		ウ	図面類	2,850	枚				
		エ	疎明書面	6,190	枚				
1	現地調査	(1) 事前調査		47,900	件				
		(2) 筆界確認	ア	多角測量	27,600	点			
			イ	復元測量	22,700	点			
			ウ	画地調整	32,100	区画	-		
		加算1区画		21,900	区画	-			
		(3) 立会業務	民有地Aランク	11,600	点	-			
			民有地Bランク	15,700	点	-			
			民有地Cランク	20,300	点	-			
			公共用地Aランク	24,100	点	-		立会者	
			公共用地Bランク	50,000	点	-		立会者	
				公共用地Cランク	62,700	点	-		立会者
		①調査業務小計							
		2	測量	(1) 面積測量			m ²		
(2) 境界標識設置	ア			金属板、金属プレート、プラスチック杭	新点	16,000	点	-	
	イ				復元点	14,600	点	-	
ウ	コンクリート杭			新点	19,900	点	-		
				復元点	18,400	点	-		
(3) その他作業	ア			引照点測量	26,800	点	-		
	イ			コンクリート杭の改埋	25,900	点	-		
	ウ			特殊作業	29,600	点	-		
②測量業務小計									

3	申請手続	作業種別		単価(円)	数量	報酬額		備考
		表題登記		28,000	件			
		加算額(1筆増すごとに)		16,600	筆			
		分筆登記		30,700	件			
		加算額(1筆増すごとに)		7,670	筆			
		地積更正登記・地図訂正申出		27,800	件			
		加算額(1筆増すごとに)		15,200	筆			
		地目変更登記		14,900	件			
		加算額(1筆増すごとに)		2,900	筆			
		合筆登記		15,800	件			
		加算額(1筆増すごとに)		2,630	筆			
		一部地目変更・分筆登記		34,500	件			
		加算額(1筆増すごとに)		8,050	筆			
		現地調査		21,900	件			
③申請手続小計								
4	書類の作成等	作業種別		単価(円)	数量	報酬額		備考
		地積測量図・地役権図面		15,700	枚			
		土地所在図・地形図		5,050	枚			
		境界確認同意書・承諾書等		8,190	通			
		境界確認図		10,200	区画			
		謄抄本交付申請		3,200	通			
		原本の複製		1,720	通			
		工作物所在図		12,700	戸			
		地権者連絡		32,800	日			
		不動産調査報告書		26,400	通			分筆等
不動産調査報告書		14,100	通			地目変更等		
④書類の作成等小計								
5	その他	作業種別		単価(円)	数量	報酬額		備考
		連絡調整(半日)		30,400	日			
		境界標識(コンクリート杭)		1,320	本			水戸市型
		境界標識(金属プレート)		700	本			"
		境界標識(金属板)		350	本			"
		境界標識(プラスチック杭)		380	本			"
		その他						
⑤その他小計								
⑥報酬額合計								①+②+③+④+⑤ ⑥(千円以下切捨て)
⑦消費税(10%外税)								⑥×0.10
総合計								⑥+⑦

調査・測量業務加減率表

1 調査業務

(1)筆界確認

現地と公簿類、地図類、図面類との照合、位置の特定、筆界の復元または筆界の確認の諸作業をいう

ア 多角測量:筆界点の位置の特定のために行う基礎測量で国家基準点またはこれに準ずる図根点2点以上を与点として行う

加減率表

難易度	地域区分	市街化調整区域	市街化区域
	国土調査済地域		1.00
旧公図地域		1.30	1.60

イ 復元測量:筆界の標識の不明又は亡失のため、既存の資料又は画地調整の計算資料に基づき筆界点を復元するための測量及び計算をする(境界標識の打設を含む)作業をいい、復元点1点毎の報酬額とする。(加減率表は多角測量を適用)

2 測量業務

(1)面積測量

面積測量	土 地			
	地積	単価(円)	地積	単価(円)
積	100㎡以下	64,300円	1000㎡以下	159,000円
	200㎡以下	79,600円	2000㎡以下	205,000円
測	300㎡以下	92,400円	3000㎡以下	250,000円
	400㎡以下	104,000円	4000㎡以下	284,000円
量	600㎡以下	124,000円	5000㎡以下	323,000円
	800㎡以下	141,000円	5000㎡を超えて1000㎡当り	28,500円

(加減率表は多角測量を適用)

土地の面積測量(測量原図の作成を含む)は、数値測量を原則とし、各面積区分ごとの見積報酬額に地域区分および難易度により加算することができる。