

令和6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	27,700	
			350×350×2000	625.0	本	30,400	
			400×400×2000	735.0	本	40,600	
		散板	T-14	300×300×2000	395.0	本	28,200
				300用 560×110×2000	268.0	枚	12,900
				350用 610×115×2000	384.0	枚	19,200
			400用 660×120×2000	346.0	枚	16,300	
2	透心ボックスカルバート	円形	Φ250×1200	235.0	本	21,600	
			Φ300×1200	305.0	本	27,200	
		散板	T-14	300用 580×100×2400	332.0	枚	18,400
				400用 700×100×2400	402.0	枚	22,900
				500用 820×100×2400	469.0	枚	26,500
				600用 940×100×2400	539.0	枚	30,600
				700用 1040×100×2400	600.0	枚	33,800
				800用 1160×100×2400	667.0	枚	38,100
				1000用 1500×100×2400	864.0	枚	48,400
3	長尺U字溝 KUR250×250 T-25	本体	250×250	300.0	本	10,400	
		コンクリート蓋	L=500	43.0	枚	2,810	
			L=1000	86.0	枚	4,820	
		グレーチング蓋	L=1000 (普通目)	28.0	枚	16,700	
	L=1000 (細目)		35.0	枚	25,200		
	長尺U字溝 KUR (車道用)	本体	400×500	951.0	本	24,200	
	長尺U字溝 KDR (車道用)	本体	500×500	805.0	本	46,400	
500×600			912.0	本	54,000		
4	長尺U字溝 KUS250×250 T-14	本体	250×250	300.0	本	8,510	
		コンクリート蓋	L=500	43.0	枚	1,950	
			L=1000	87.0	枚	3,510	
		グレーチング蓋	L=1000 (普通目)	25.0	枚	16,300	
			L=1000 (細目)	31.0	枚	22,900	
5	深溝U字溝 KDR (車道用)	本体	300×1100	1,365.0	本	66,300	
			300×1200	1,539.0	本	67,300	
			300×1300	1,630.0	本	66,400	
6	深溝U字溝 KDS (歩道用)	本体	300×1100	1,176.0	本	54,400	
			300×1200	1,295.0	本	59,800	
			300×1300	1,428.0	本	61,700	
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	18,500	
		低 (AD型) (滑止付同単価)	650 × 150/170 × 2000, T-25	419.0	本	18,500	
		斜 (滑止付同単価)	650 × 150/170 × 1000, T-25	204.0	本	10,900	
8	鉄筋コンクリートL型 集水桝	底塊	300×400	267.0	個	21,600	
9	L型集水桝 W=670mm (現場打L型街渠用)	縁塊+底塊	T-25グレーチング蓋	438.0	組	40,000	
			T-14グレーチング蓋	433.0	組	38,900	
		側塊	H=100	58.0	個	3,750	
			H=150	80.0	個	6,260	
		H=200	107.0	個	8,350		
10	L型集水桝 W=650mm (L型ブロックA型用)	T-25	グレーチング蓋	467.0	個	49,500	
		T-14	グレーチング蓋	463.0	個	47,000	
11	U字溝蓋 (駅南型)	240用	標準, L=600	32.0	枚	3,770	
			水抜, L=600	43.0	枚	4,030	
		300用, 歩道用	標準, L=600	55.0	枚	4,040	
			水抜, L=600	53.0	枚	4,230	
		300用, 車道用	標準, L=600	53.0	枚	5,090	
			水抜, L=600	58.0	枚	4,860	
		360用	標準, L=600	62.0	枚	4,730	
			水抜, L=600	59.0	枚	4,830	

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
12	自由勾配側溝 (VS側溝)		300×900×2000	795.0	本	21,400
			300×1000×2000	900.0	本	26,200
			300×1100×2000	970.0	本	28,600
			300×1200×2000	1,050.0	本	30,500
			300×1300×2000	1,210.0	本	33,800
			300×1400×2000	1,280.0	本	35,800
			300×1500×2000	1,350.0	本	37,800
13	土留VS側溝		300×300×2000	367.0	本	22,600
			300×400×2000	446.0	本	27,600
			300×500×2000	505.0	本	32,400
			300×600×2000	630.0	本	39,600
			300×700×2000	705.0	本	44,100
			300×800×2000	855.0	本	51,800
			300×900×2000	935.0	本	59,400
			300×1000×2000	1,080.0	本	67,300
			300×1100×2000	1,160.0	本	71,800
			300×1200×2000	1,350.0	本	86,100
			300×1300×2000	1,500.0	本	95,600
300×1400×2000	1,600.0	本	101,000			
300×1500×2000	1,690.0	本	107,000			
14	自由勾配側溝 (VS側溝) コンクリート蓋	L=1000, T-25	300用	64.0	枚	3,640
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	24,400
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	12,200
			300×400×2000	464.0	本	17,000
		KDSと同寸法	300×500×2000	579.0	本	26,000
			300×600×2000	614.0	本	28,700
			300×700×2000	737.0	本	32,400
			300×800×2000	833.0	本	37,000
			300×900×2000	934.0	本	49,000
300×1000×2000	1,040.0	本	53,600			
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	19,300
			300×400×2000	699.0	本	23,900
		KDRと同寸法	300×500×2000	889.0	本	37,200
			300×600×2000	969.0	本	42,600
			300×700×2000	1,066.0	本	49,500
			300×800×2000	1,160.0	本	54,900
			300×900×2000	1,283.0	本	61,700
300×1000×2000	1,445.0	本	68,700			
18	トライボット式横断溝本体込	T-25	300×300×2000	646.0	本	225,000

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
19	ボルト固定式 横断溝 (本体・グレーチング)	T-25	300×300×2000	671.0	本	115,000
			300×400×2000	831.0	本	123,000
			350×350×2000	782.0	本	128,000
			350×400×2000	866.0	本	131,000
			400×400×2000	853.0	本	151,000
			400×500×2000	954.0	本	158,000
			500×500×2000	879.0	本	205,000
			500×600×2000	1,027.0	本	216,000
20	トライボット式グレーチング (T-25)	集水樹用 (正方形) 1組当り	300×300	30.0	組	32,200
			350×350	39.0	組	43,200
			450×450	45.0	組	29,000
		集水樹用 (長方形) 1組当り	300×500	27.0	組	23,300
			300×750	38.0	組	34,200
			300×1000	42.0	組	44,800
21	トライボット式グレーチング (T-14)	集水樹用 (正方形) 1組当り	400×400	----	組	34,800
			500×500	----	組	54,600
			600×600	----	組	85,000
		集水樹用 (長方形) 1組当り	300×500	----	組	27,300
			300×750	----	組	39,600
			300×1000	----	組	49,800
22	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	21,300
			300×500	488.0	本	27,300
			300×800	653.0	本	36,400
			300×1100	1,017.0	本	56,400
			400×400	472.0	本	26,300
			400×600	582.0	本	32,400
			400×900	809.0	本	44,700
			400×1200	1,136.0	本	63,100
			500×400	490.0	本	27,300
			500×500	545.0	本	30,300
			500×1000	891.0	本	49,500
			500×1400	1,411.0	本	78,300
			600×400	529.0	本	29,400
			600×600	639.0	本	35,500
			600×1000	929.0	本	51,500
			600×1500	1,788.0	本	99,200
			600×2000	2,301.0	本	127,000

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 本体 (自由勾配)	底版穴有り L=2,000	600×1000	1,357.0	本	75,300
			600×1100	1,453.0	本	80,500
			600×1200	1,549.0	本	86,100
			600×1300	1,645.0	本	91,300
			600×1400	1,741.0	本	96,500
			600×1500	1,837.0	本	102,000
			600×1600	1,933.0	本	107,000
			600×1700	2,029.0	本	112,000
			600×1800	2,125.0	本	118,000
			600×1900	2,221.0	本	123,000
			600×2000	2,317.0	本	128,000
			700×1000	1,410.0	本	78,300
			700×1100	1,506.0	本	83,500
			700×1200	1,602.0	本	89,000
			700×1300	1,698.0	本	94,200
			700×1400	1,794.0	本	99,400
			700×1500	1,890.0	本	105,000
			700×1600	1,986.0	本	110,000
			700×1700	2,082.0	本	115,000
			700×1800	2,178.0	本	120,000
			700×1900	2,274.0	本	126,000
			700×2000	2,370.0	本	131,000
			800×1000	1,463.0	本	81,300
			800×1100	1,559.0	本	86,400
			800×1200	1,655.0	本	92,000
			800×1300	1,751.0	本	97,200
			800×1400	1,847.0	本	102,000
			800×1500	1,943.0	本	107,000
			800×1600	2,039.0	本	113,000
			800×1700	2,135.0	本	118,000
			800×1800	2,231.0	本	123,000
			800×1900	2,327.0	本	129,000
			800×2000	2,423.0	本	134,000
			900×1000	1,516.0	本	84,200
			900×1100	1,612.0	本	89,400
			900×1200	1,708.0	本	94,600
			900×1300	1,804.0	本	100,000
			900×1400	1,900.0	本	105,000
			900×1500	1,996.0	本	110,000
			900×1600	2,092.0	本	116,000
			900×1700	2,188.0	本	121,000
			900×1800	2,284.0	本	126,000
			900×1900	2,380.0	本	132,000
			900×2000	2,476.0	本	137,000
1000×1000	1,568.0	本	87,100			
1000×1100	1,664.0	本	92,300			
1000×1200	1,760.0	本	97,500			
1000×1300	1,856.0	本	103,000			
1000×1400	1,952.0	本	108,000			
1000×1500	2,048.0	本	113,000			
1000×1600	2,144.0	本	119,000			
1000×1700	2,240.0	本	124,000			
1000×1800	2,336.0	本	129,000			
1000×1900	2,432.0	本	135,000			
1000×2000	2,528.0	本	140,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
24	雨水貯留側溝 本体 (一定勾配)	底版穴なし L=2,000	600×1000	1,393.0	本	77,300
			600×1100	1,489.0	本	82,500
			600×1200	1,585.0	本	88,100
			600×1300	1,681.0	本	93,300
			600×1400	1,777.0	本	98,400
			600×1500	1,873.0	本	104,000
			600×1600	1,969.0	本	109,000
			600×1700	2,065.0	本	114,000
			600×1800	2,161.0	本	120,000
			600×1900	2,257.0	本	125,000
			600×2000	2,353.0	本	130,000
			700×1000	1,446.0	本	80,200
			700×1100	1,542.0	本	85,500
			700×1200	1,638.0	本	91,000
			700×1300	1,734.0	本	96,200
			700×1400	1,830.0	本	101,000
			700×1500	1,926.0	本	106,000
			700×1600	2,022.0	本	112,000
			700×1700	2,118.0	本	117,000
			700×1800	2,214.0	本	122,000
			700×1900	2,310.0	本	128,000
			700×2000	2,406.0	本	133,000
			800×1000	1,499.0	本	83,200
			800×1100	1,595.0	本	88,400
			800×1200	1,691.0	本	94,000
			800×1300	1,787.0	本	99,200
			800×1400	1,883.0	本	104,000
			800×1500	1,979.0	本	109,000
			800×1600	2,075.0	本	115,000
			800×1700	2,171.0	本	120,000
			800×1800	2,267.0	本	125,000
			800×1900	2,363.0	本	131,000
			800×2000	2,459.0	本	136,000
			900×1000	1,552.0	本	86,200
			900×1100	1,648.0	本	91,400
			900×1200	1,744.0	本	96,600
			900×1300	1,840.0	本	102,000
			900×1400	1,936.0	本	107,000
			900×1500	2,032.0	本	112,000
			900×1600	2,128.0	本	118,000
			900×1700	2,224.0	本	123,000
			900×1800	2,320.0	本	128,000
			900×1900	2,416.0	本	134,000
			900×2000	2,512.0	本	139,000
			1000×1000	1,604.0	本	89,100
			1000×1100	1,700.0	本	94,300
			1000×1200	1,796.0	本	99,500
1000×1300	1,892.0	本	105,000			
1000×1400	1,988.0	本	110,000			
1000×1500	2,084.0	本	115,000			
1000×1600	2,184.0	本	121,000			
1000×1700	2,276.0	本	126,000			
1000×1800	2,372.0	本	131,000			
1000×1900	2,468.0	本	136,000			
1000×2000	2,564.0	本	142,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価		
25	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	15,300		
			400用	323.0	本	21,500		
			500用	428.0	本	28,300		
			600用	547.0	本	35,700		
		管理孔用 L=2,000	300用	192.0	本	39,300		
			400用	263.0	本	50,300		
			500用	344.0	本	63,300		
			600用	434.0	本	78,500		
26	雨水貯留側溝 蓋 歩道境置き型タイプ	標準用 L=2,000	600用	615.0	本	38,600		
			700用	750.0	本	47,300		
			800用	900.0	本	56,400		
			900用	1,060.0	本	66,400		
			1000用	1,240.0	本	77,400		
		管理孔用 L=2,000	600用	555.0	本	111,000		
			700用	690.0	本	124,000		
			800用	830.0	本	130,000		
			900用	990.0	本	144,000		
			1000用	1,160.0	本	159,000		
		27	雨水貯留側溝 蓋 歩道舗装被覆型	標準型	900用	406.0	本	29,700
				管理孔型	900用	133.0	本	168,000
28	ガタツキ・スリップ防止型 鑄鉄製一体型グレーチング 横断用	T-25	W=300×L=1000	48.0	枚	46,200		
			W=400×L=1000	61.0	枚	59,700		
			W=500×L=1000	78.0	枚	73,700		
			W=600×L=500	50.0	枚	58,900		
			W=1000×L=500	98.0	枚	114,000		
29	ガタツキ・スリップ防止型 鑄鉄製一体型グレーチング 縦断用	T-25	W=250×L=1000	30.0	枚	39,900		
			W=300×L=1000	34.0	枚	43,400		
			W=400×L=1000	43.0	枚	62,700		
30	ガタツキ・スリップ防止型 鑄鉄製一体型グレーチング 集水栞用	T-25	□500	51.0	枚	73,700		
			□600	70.0	枚	91,400		
			□700	89.0	枚	114,000		
31	ガタツキ・スリップ防止型 鑄鉄製一体型グレーチング用 横断溝	T-25	300×300×2000	879.0	本	52,300		
			300×400×2000	1,023.0	本	60,600		
			300×500×2000	1,167.0	本	69,100		
			300×600×2000	1,311.0	本	77,100		
			300×700×2000	1,455.0	本	85,600		
32	ガタツキ・スリップ防止型 鑄鉄製一体型グレーチング用 集水栞	T-25 T=150	□500×H500	458.0	個	45,300		
			□500×H550	504.0	個	49,200		
			□500×H600	550.0	個	52,700		
			□500×H650	596.0	個	56,600		
			□500×H700	642.0	個	59,700		
33	L型側溝用鑄鉄製グレーチング	T-25 落葉対策型	300×400	21.0	枚	29,300		
			350×460	26.0	枚	34,300		
			400×560	36.0	枚	47,300		
		T-25 バリアフリー型	300×400	23.0	枚	35,900		
			350×460	27.0	枚	41,400		
			400×560	36.0	枚	57,700		
34	柵板	t=60	980×298×60	41.0	枚	2,020		
			1480×298×60	62.0	枚	2,950		
		t=80	980×298×80	55.0	枚	2,560		
			1480×298×80	80.0	枚	3,720		

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価			
35	簡易土留め板 (UKパネル)	KUS-300×300用	300S 998×760×50	138.0	枚	7,700			
			400S 998×860×50	150.0	枚	8,530			
			500S 998×960×50	162.0	枚	9,130			
			600S 998×1060×70	221.0	枚	12,200			
			700S 998×1160×70	238.0	枚	13,200			
			800S 998×1260×70	254.0	枚	15,000			
			900S 998×1360×70	271.0	枚	16,300			
			1000S 998×1460×70	288.0	枚	17,500			
			基礎ブロック 530/730×200	32.0	個	2,850			
			KUR-300×300用	300R 998×820×50	141.0	枚	8,240		
		400R 998×920×50		153.0	枚	9,060			
		500R 998×1020×50		165.0	枚	9,630			
		600R 998×1120×70		227.0	枚	13,200			
		700R 998×1220×70		224.0	枚	14,200			
		800R 998×1320×70		260.0	枚	16,200			
		900R 998×1420×70		277.0	枚	17,300			
		1000R 998×1520×70		293.0	枚	18,200			
		基礎ブロック 590/790×200		34.0	個	3,120			
		KUS-300×400用		300S 998×760×50	202.0	枚	12,800		
			400S 998×860×50	219.0	枚	13,800			
			500S 998×960×50	235.0	枚	14,700			
			600S 998×1060×70	252.0	枚	16,000			
			700S 998×1160×70	268.0	枚	16,900			
			800S 998×1260×70	285.0	枚	19,600			
			900S 998×1360×70	302.0	枚	21,000			
			1000S 998×1460×70	317.0	枚	21,900			
			基礎ブロック 530/730×200	33.0	個	2,960			
			KUR-300×400用	300R 998×820×50	212.0	枚	13,400		
		400R 998×920×50		229.0	枚	14,400			
		500R 998×1020×50		245.0	枚	15,400			
		600R 998×1120×70		262.0	枚	16,600			
		700R 998×1220×70		278.0	枚	17,500			
		800R 998×1320×70		293.0	枚	20,300			
		900R 998×1420×70		312.0	枚	21,500			
		基礎ブロック 590/790×200		33.0	個	3,040			
		36		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	13,300
					LE型	W=450, H=20, L=2000	327.0	本	13,800
		37	歩車道境界基礎ブロック	水戸市型	W=410, H=150, L=600	65.0	本	1,570	
					W=410, H=150, L=900	97.0	本	2,810	
		38	歩車道境界ブロック A形、片面R	低10cm	H=100, L=600	23.0	本	941	
				低7cm	H=70, L=600	16.0	本	941	
				AD形	H=100/70, L=600	20.0	本	941	
				斜⇒低10cm	H=200/100, L=600	34.0	本	1,130	
				斜⇒AD形	H=200/100/70, L=600	30.0	本	1,110	
		39	歩車道境界ブロック A形、両面R	標準	H=200, L=600	44.0	本	1,000	
				標準、水抜	H=200, L=600	30.0	本	1,720	
				斜⇒低10cm	H=200/100, L=600	34.0	本	1,230	
				斜⇒低7cm	H=200/70, L=600	30.0	本	1,230	
斜⇒AD形	H=200/100/70, L=600			32.0	本	1,230			
40	歩車道境界ブロック B形、両面R	標準	H=250, L=600	65.0	本	1,440			
		標準、水抜	H=250, L=600	45.0	本	2,290			
		低10cm	H=100, L=600	28.0	本	1,250			
		低7cm	H=70, L=600	20.0	本	1,250			
		斜⇒低10cm	H=250/100, L=600	46.0	本	2,220			
		斜⇒D形	H=250/100/70, L=600	46.0	本	1,790			
41	歩車道境界ブロック バリアフリー型	低	H=70, L=600	18.0	本	1,670			
		斜	H=250/70, L=600	42.0	本	2,140			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
42	分離帯ブロック	標準型	H=400, L=2000	518.0	本	15,600
		シフトー体型 水抜き	H=400, L=2000	1,008.0	本	30,300
43	境界杭	民民用	100×100×600	13.0	本	1,040
44	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	1,400
		民民用	50×50×10, アンカーボルト含	-----	枚	478
45	人孔調整リング	プラスチック製	H=50, T=25	-----	個	6,520
46	コンクリート基礎ブロック	250×250	H=250	25.0	個	1,230
			H=300	29.0	個	1,410
			H=400	40.0	個	1,870
			H=500	51.0	個	2,400
		300×300	H=250	35.0	個	1,650
			H=300	42.0	個	1,970
			H=400	57.0	個	2,710
			H=500	72.0	個	3,390
			H=600	89.0	個	4,210
			H=700	105.0	個	4,940
			H=800	120.0	個	5,740
			H=900	127.0	個	6,540
		400×400	H=1000	136.0	個	7,540
			H=300	77.0	個	3,610
			H=400	105.0	個	4,940
			H=500	133.0	個	6,230
			H=600	160.0	個	7,510
			H=700	187.0	個	8,770
			H=800	217.0	個	10,200
			H=900	256.0	個	12,000
		500×500	H=1000	285.0	個	13,400
			H=1100	313.0	個	14,600
			H=400	177.0	個	8,350
			H=500	221.0	個	10,600
			H=600	266.0	個	12,800
			H=700	311.0	個	15,300
			H=800	356.0	個	17,500
			H=900	401.0	個	20,000
			H=1000	444.0	個	22,200
			H=1100	488.0	個	23,200
		600×600	H=1200	533.0	個	25,200
			H=1300	577.0	個	27,400
			H=1400	621.0	個	29,400
			H=1500	666.0	個	31,500
			H=1600	710.0	個	33,700
			H=2100	932.0	個	44,300
			H=500	339.0	個	16,000
			H=600	384.0	個	19,400
			H=700	448.0	個	22,600
			H=800	513.0	個	25,900
		800×800	H=900	578.0	個	29,700
			H=1000	643.0	個	33,000
			H=1100	708.0	個	36,300
			H=1200	772.0	個	39,600
			H=1300	837.0	個	42,800
			H=1400	902.0	個	46,200
			H=1500	967.0	個	49,500
H=600	772.0		個	36,200		
H=700	901.0		個	42,400		
H=800	1,030.0		個	48,500		
H=900	1,158.0	個	54,400			
H=1000	1,245.0	個	60,500			
H=1100	1,416.0	個	66,700			
H=1200	1,545.0	個	72,700			
H=1300	1,673.0	個	78,600			
H=1400	1,802.0	個	84,600			
H=1500	取扱なし	個	取扱なし			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
47	あご無側溝	300用, T-25	300×300×2000	297.0	本	12,600
			300×400×2000	388.0	本	16,000
			300×500×2000	469.0	本	24,100
			300×600×2000	555.0	本	27,500
			300×700×2000	695.0	本	33,800
			300×800×2000	787.0	本	43,100
			300×900×2000	915.0	本	54,000
			300×1000×2000	1,055.0	本	61,300
48	あご無側溝 (可変タイプ)	300用, T-25	300×300×2000	320.0	本	12,500
			300×400×2000	376.0	本	15,400
			300×500×2000	433.0	本	17,300
			300×600×2000	300.0	本	21,200
			300×700×2000	580.0	本	23,700
			300×800×2000	666.0	本	28,300
			300×900×2000	724.0	本	31,600
			300×1000×2000	953.0	本	38,300
			300×1100×2000	1,034.0	本	41,200
300×1200×2000	1,112.0	本	44,500			
49	土留付あご無側溝 (可変タイプ)	300用,T-25 L=2000	300×500	595.0	本	30,400
			300×600	652.0	本	38,400
			300×700	724.0	本	43,100
			300×800	795.0	本	52,600
			300×900	853.0	本	57,200
			300×1000	1,240.0	本	66,300
			300×1100	1,321.0	本	71,200
			300×1200	1,402.0	本	85,700
			300×1300	1,484.0	本	95,200
			300×1400	1,606.0	本	101,000
300×1500	1,687.0	本	107,000			
50	あご無側溝^ -ス^ ロック	300×400~900用	520×100×2000	311.0	個	15,000
		300×1000~1500用	570×125×2000	322.0	個	16,000
	あご無側溝^ -ス^ ロック (可変タイプ)	300×400~900用	520×100×2000	246.0	個	21,000
		300×1000~1500用	570×125×2000	477.0	個	23,800
51	あご無側溝用コンクリート蓋	300用, T-25	L=500	29.0	枚	1,620
52	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	20,400
53	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
54	あご無側溝集水樹	300用, T-25	300×300, グレーチング含	274.0	個	64,000
			300×400, グレーチング含	303.0	個	67,500
			300×500, グレーチング含	332.0	個	70,900
			300×600, グレーチング含	361.0	個	80,900
			300×700, グレーチング含	431.0	個	85,000
	木屑処分費 (1t当り)	伐採材処分費	竹, シの類以外	-----	t	17,300
			竹, シの類	-----	t	19,600
		伐根材処分費	竹, シの類以外	-----	t	17,200
			竹, シの類	-----	t	24,500
	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	30,000
			10km~20km未満	-----	台	27,500
			20km~30km未満	-----	台	28,000
			30km~40km未満	-----	台	28,500
			40km~50km未満	-----	台	33,000
			50km~60km未満	-----	台	34,500
			60km~70km未満	-----	台	42,300
		10t車運搬	0~10km未満	-----	台	33,600
			10km~20km未満	-----	台	37,000
			20km~30km未満	-----	台	40,600
			30km~40km未満	-----	台	47,000
			40km~50km未満	-----	台	46,000
			50km~60km未満	-----	台	57,000
			60km~70km未満	-----	台	68,500

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
55	L型擁壁	車道用 (q=10.0kN/m ²) L=2.0m/本	H=500	336.0	本	21,300
			H=600	347.0	本	22,700
			H=700	396.0	本	20,700
			H=750	490.0	本	22,600
			H=900	535.0	本	29,500
			H=1100	740.0	本	42,200
			H=1250	844.0	本	39,200
			H=1400	937.0	本	49,700
			H=1600	1,167.0	本	63,200
			H=1750	1,365.0	本	65,800
			H=1900	1,351.0	本	113,000
			H=2100	1,837.0	本	115,000
			H=2200	1,906.0	本	115,000
			H=2250	2,006.0	本	114,000
			H=2400	2,067.0	本	137,000
			H=2600	2,446.0	本	139,000
			H=2700	2,515.0	本	157,000
			H=2800	2,585.0	本	174,000
			H=2900	2,676.0	本	179,000
			H=3000	2,745.0	本	186,000
56	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	28,400
			H=700	639.0	本	37,800
			H=750	取扱なし	本	取扱なし
			H=800	661.0	本	33,600
			H=900	734.0	本	46,700
			H=1000	789.0	本	50,600
			H=1100	861.0	本	58,500
			H=1200	917.0	本	63,100
			H=1250	1,160.0	本	61,500
			H=1300	990.0	本	66,500
			H=1400	1,046.0	本	79,300
			H=1500	1,101.0	本	86,000
			H=1600	1,276.0	本	92,500
			H=1700	1,332.0	本	96,200
			H=1750	1,710.0	本	91,800
			H=1800	1,402.0	本	103,000
			H=1900	1,460.0	本	106,000
			H=2000	1,516.0	本	114,000
			H=2100	1,926.0	本	130,000
			H=2200	2,015.0	本	133,000
H=2250	2,410.0	本	129,000			
H=2300	2,087.0	本	156,000			
H=2400	2,156.0	本	159,000			
H=2500	2,226.0	本	166,000			
H=2600	2,543.0	本	183,000			
H=2700	2,624.0	本	186,000			
H=2800	2,683.0	本	197,000			
H=2900	2,785.0	本	204,000			
H=3000	2,854.0	本	210,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
57	逆L型擁壁	歩道用 (q=5.0kN/m ²) L=2.0m/本	H=500	418.0	本	20,600
			H=600	468.0	本	24,100
			H=700	530.0	本	27,800
			H=750	555.0	本	26,300
			H=800	600.0	本	31,500
			H=900	670.0	本	36,000
			H=1000	673.0	本	36,600
			H=1100	790.0	本	48,800
			H=1200	860.0	本	53,200
			H=1250	961.0	本	44,800
			H=1300	940.0	本	59,700
			H=1400	1,010.0	本	64,500
			H=1500	1,130.0	本	65,000
			H=1600	1,300.0	本	75,900
			H=1700	1,370.0	本	85,200
			H=1750	1,572.0	本	73,900
			H=1800	1,460.0	本	90,200
			H=1900	1,630.0	本	103,000
			H=2000	1,680.0	本	100,000
			H=2100	1,885.0	本	116,000
			H=2200	2,000.0	本	122,000
			H=2250	2,349.0	本	112,000
			H=2300	2,330.0	本	136,000
			H=2400	2,370.0	本	141,000
			H=2500	2,510.0	本	138,000
			H=2600	3,077.0	本	183,000
			H=2700	3,171.0	本	171,000
			H=2800	3,264.0	本	177,000
H=2900	3,367.0	本	223,000			
H=3000	3,405.0	本	162,000			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
58	土留付側溝 (反転用穴なし)	車道用 (KDL) L=2.0m/本	300×300R	669.0	本	24,800
			300×400R	839.0	本	31,200
59	土留付側溝 (反転用穴なし)	歩道用 (KDL) L=2.0m/本	300×300S	421.0	本	15,300
			300×400S	558.0	本	20,300
60	土留付側溝 (反転用穴あり)	車道用 (KDL) L=2.0m/本	300×500R	896.0	本	38,900
			300×600R	969.0	本	42,500
			300×700R	1,270.0	本	46,100
			300×800R	1,365.0	本	55,400
			300×900R	1,560.0	本	63,000
			300×1000R	1,791.0	本	71,900
			300×1100R	1,773.0	本	78,400
61	土留付側溝 (反転用穴あり)	歩道用 (KDL) L=2.0m/本	300×500S	699.0	本	26,000
			300×600S	779.0	本	28,700
			300×700S	888.0	本	32,400
			300×800S	1,003.0	本	40,200
			300×900S	1,110.0	本	48,600
			300×1000S	-----	本	56,400
			300×1100S	-----	本	63,300
62	函渠型側溝	都市型 標準タイプ	300×300	510.0	本	21,700
			300×400	565.0	本	26,300
			300×500	620.0	本	29,700
			300×600	675.0	本	33,600
			300×700	730.0	本	39,900
			300×800	785.0	本	47,400
			300×900	840.0	本	51,200
			400×400	792.0	本	33,000
			400×500	852.0	本	39,400
			400×600	912.0	本	45,200
			400×700	973.0	本	50,400
			400×800	1,032.0	本	54,900
			400×900	1,092.0	本	64,800
			400×1000	1,152.0	本	69,200
			400×1100	1,471.0	本	80,800
			400×1200	1,550.0	本	85,500
			500×500	1,128.0	本	54,900
500×600	1,212.0	本	58,500			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
63	函渠型側溝	都市型 グレーチング付	300×300	493.0	本	40,900
			300×400	548.0	本	44,900
			300×500	603.0	本	49,200
			300×600	658.0	本	54,000
			300×700	713.0	本	60,100
			300×800	768.0	本	66,900
			300×900	823.0	本	72,000
			400×400	772.0	本	51,500
			400×500	835.0	本	60,000
			400×600	880.0	本	67,300
			400×700	970.0	本	77,500
			400×800	1,030.0	本	84,600
			400×900	1,090.0	本	91,400
			400×1000	1,150.0	本	103,000
			400×1100	1,444.0	本	123,000
			400×1200	1,523.0	本	133,000
			64	函渠型側溝	乗り入れブロッカー体型 滑り止めなし	300×300
300×400	603.0	本				27,500
300×500	659.0	本				31,800
300×600	717.0	本				36,400
300×700	773.0	本				43,000
300×800	831.0	本				52,400
300×900	887.0	本				56,300
400×400	762.0	本				32,300
400×500	824.0	本				34,900
400×600	887.0	本				41,200
65	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	27,400
			300×400	716.0	本	30,400
			300×500	772.0	本	36,300
			300×600	830.0	本	41,800
			300×700	886.0	本	47,400
			300×800	943.0	本	58,300
			300×900	998.0	本	62,800
			400×400	889.0	本	37,400
			400×500	950.0	本	42,700
			400×600	1,014.0	本	52,700
66	函渠型側溝	都市型 アングルグレーチング付	300×300	470.0	本	79,000
			300×400	528.0	本	82,500
			300×500	597.0	本	86,500
			300×600	686.0	本	96,000
			300×700	861.0	本	110,000
			300×800	930.0	本	120,000
			300×900	998.0	本	128,000
67	函渠型側溝	都市型 ボックス	300×300	496.0	本	28,500
			300×400	554.0	本	31,000
			300×500	623.0	本	35,600
			300×600	689.0	本	40,500
			300×700	748.0	本	46,500
			300×800	805.0	本	55,100
			300×900	862.0	本	59,800
			400×400	728.0	本	39,400
			400×500	790.0	本	43,400
400×600	853.0	本	50,600			

整理番号	品名	規格	寸法	重量 (kg)	単位	決定単価
68	函渠型側溝	都市型 集水樹	300×300	230.0	本	46,200
			300×400	272.0	本	49,100
			300×500	312.0	本	54,000
			300×600	341.0	本	60,400
			300×700	370.0	本	66,800
			300×800	399.0	本	76,700
			300×900	428.0	本	80,800
			400×400	325.0	本	44,200
			400×500	375.0	本	63,100
			400×600	410.0	本	71,200
			400×700	486.0	本	88,600
			400×800	541.0	本	92,600
			400×900	584.0	本	97,500
			400×1000	640.0	本	101,000
			400×1100	730.0	本	110,000
			400×1200	773.0	本	113,000
69	函渠型側溝	都市型 底板塊	水路幅300用	106.0	個	6,360
			水路幅400用	134.0	個	7,900
			水路幅500用	177.0	個	10,700
70	ボックス側溝	標準タイプ	300×300	485.0	本	19,600
			300×400	535.0	本	23,100
			300×500	604.0	本	28,600
			300×600	700.0	本	33,700
			300×700	785.0	本	41,400
			300×800	847.0	本	47,800
71	ボックス側溝	グレーチング付タイプ	300×300	454.0	本	47,400
			300×400	517.0	本	53,700
			300×500	586.0	本	60,500
			300×600	674.0	本	68,100
			300×700	754.0	本	76,900
			300×800	816.0	本	93,700
			300×900	877.0	本	101,000
72	ボックス側溝 上下分割タイプ	上部	300(標準)	171.0	本	12,400
			300(グレーチング付)	149.0	本	44,800
		下部	300×300	337.0	本	16,900
			300×400	395.0	本	21,200
			300×500	473.0	本	26,400
			300×600	536.0	本	32,200
			300×700	649.0	本	36,400
			300×800	716.0	本	44,700
			300×900	830.0	本	49,000
			300×1000	1,010.0	本	49,900
300×1100	1,123.0	本	55,500			
73	ボックス側溝	集水樹	300×300	230.0	個	61,400
			300×400	272.0	個	64,400
			300×500	319.0	個	69,800
			300×600	364.0	個	72,800
			300×700	416.0	個	78,600
			300×800	465.0	個	87,100
			300×900	504.0	個	89,100
74	ボックス側溝	底板塊(300用)	460×998	117.0	個	6,300
	簡易支持力試験	エレフット		----	一式	41,400
	簡易支持力試験	キャスポル		----	一式	111,000
	列車見張員	昼間		----	人	24,600
夜間			----	人	32,000	
	グリーンライン	溶融式(材・工含む)	t=1.5mm 70㎡未満	----	㎡	7,280
			t=1.5mm 70㎡以上~135㎡未満	----	㎡	5,700
			t=1.5mm 135㎡以上	----	㎡	3,850
		ペイント式(材・工含む)	100㎡未満	----	㎡	4,550
			100㎡以上~180㎡未満	----	㎡	3,330
			180㎡以上	----	㎡	2,660
	スクールゾーン	溶融式(材・工含む)	2500×5200 t=1.5mm	----	箇所	126,000
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	14,600
		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	14,000
		サンダータイプ (材・工含む)	3600×600 t=1.5mm	----	箇所	37,200
		クロスマークタイプ+ (材・工含む)	3300×3300 t=1.5mm	----	箇所	33,600
		クロスマークタイプT (材・工含む)	1950×3300 t=1.5mm	----	箇所	34,900

令和6年度 簡易土留め板（U・Kパネル）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。

第 号		100枚 当り				
柵板設置工						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵板	L=1000mm	100.0	枚			
普通作業員		3.0	人			
諸雑費(まるめ)		1.000	式			
計						

第 号		100枚 当り				
柵板設置工						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵板	L=1500mm, L=2000mm	100.0	枚			
普通作業員		4.0	人			
諸雑費(まるめ)		1.000	式			
計						

第 3 号		整理番号				
溶接金網設置						
100m2 当り						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	W500mm程度	0.2	人			持上高2m以上は別途計上
溶接金網		105.0	m2			ロス率5%
計						

支障木(高木)伐採 単価一覧表

工種 細別 規格	単位	公園等支障木(高木)伐採(伐倒可能)	公園・街路樹等支障木(高木)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計上
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みませんので、別途計上願います。
- ※ 機械回送費・仮設養生費は含みません。
- ※ 見積有効期限は、令和7年3月31日までとします。

支障木(高木)伐根 単価一覧表

工種 細別 規格	単位		公園・街路樹等支障木(高木)伐根	摘要
伐根工			単 価	
《高木》 幹周 ～30cm未満	本			単価内訳は歩掛一覧表参照
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。
- ※ 伐根(根株)の運搬及び処分費は含みませんので、別途計上願います。
- ※ 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。
- ※ 見積有効期限は、令和7年3月31日までとします。

支障木伐採、伐根 歩掛一覧表

名 称	単価	単位	公園等支障木(高木)伐採 (伐倒可能) 規格													備 考
			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		
造園工		人	0.18	0.7	1.75	3.50	6.30	10.71	17.30	25.69	35.96	46.74	58.42	70.10		
普通作業員		人	0.33	1.35	3.37	6.75	12.15	20.65	33.04	49.56	69.38	90.19	112.73	135.27		
チェーンソー運転		日	0.12	0.37	0.89	1.25	2.50	4.50	6.75	8.43	10.11	12.13	14.55	17.46		
小型BH 0.1m3級 <small>(樹幹装置付)</small> <small>(集積、積込)</small>		日	-	-	-	-	1.00	1.25	1.67	2.50	3.33	5.00	10.00	13.33		
計 1本当り																

名 称	単価	単位	公園・街路樹等支障木(高木)伐採 (伐倒不可、吊切り) 規格													備 考
			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		
造園工		人	0.27	1.05	2.62	5.24	9.43	16.03	25.64	38.46	53.84	69.99	87.48	104.97		
普通作業員		人	0.49	2.00	5.00	10.00	18.00	30.60	48.96	73.44	102.81	133.65	167.06	200.47		
チェーンソー運転		日	0.12	0.37	0.89	1.25	2.50	4.50	6.75	8.43	10.11	12.13	14.55	17.46		
トラック <small>(クレーン装置付2.9t吊)</small>		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運転	単価表参照	日	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
計 1本当り																

名 称	単価	単位	公園・街路樹等支障木(高木)伐根 規格													備 考
			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		
造園工		人	0.18	0.49	0.78	1.17	1.70	2.38	3.21	4.17	5.21	6.25	8.13	10.16		
普通作業員		人	0.66	1.05	1.70	2.98	5.96	10.43	15.65	19.56	23.47	28.16	36.61	45.76		
チェーンソー運転		日	0.10	0.17	0.34	0.68	1.19	1.79	2.24	2.80	3.50	4.38	6.57	8.21		
小型BH 0.1m3級 <small>(掘削掘取り)</small>		日	0.45	0.63	1.04	1.35	1.82	2.55	3.70	5.55	8.33	12.50	18.75	28.13		
トラック <small>(クレーン装置付2.9t吊)</small> <small>(堀上げ、積込)</small>		hr	-	-	-	2.7	3.65	4.75	5.94	7.13	8.56	10.27	15.41	19.26	4t車、2.9t吊	
計 1本当り																

名 称	単価	単位	公園等支障木(中低木)伐採 規格				備 考	
			H=50未満	H=50~100未満	H=100~200未満	C=200~300未満		
造園工		人	0.10	0.38		1.06	2.65	
普通作業員		人	0.45	1.71		4.78	11.95	
チェーンソー運転		日	-	-		0.60	1.50	
諸雑費		式	-	-			労務費の5%	
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	〃			
3	普通作業員	〃			
4	特殊作業員	〃			
5	特殊運転手	〃			
6	一般運転手	人			
7	混合油(ガソリン25:オイル1)	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	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	
13	4tトラッククレーン損料	hr		2.9t吊	
14	高所作業車賃料	日		トラック架装12m～15m	
15	高所作業車賃料	日		トラック架装16m～20m	
16	高所作業車賃料	日		トラック架装21m～23m	

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	〃		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	〃		油圧伸縮ジブ型 50t吊 オペレータ付	

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			
特殊作業員		1.000	人			
チェーンソー損料	チェーンソー 鋸長600mm・排気量0.080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(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	27,900
1号 塩ビ管用 150×100	25,300
2号 塩ビ管用 150×100	26,600
3号 塩ビ管用 150×100	27,900
特1号 塩ビ管用 150×100	27,900
0号 塩ビ管用 200×150	33,500
1号 塩ビ管用 200×150	30,500
2号 塩ビ管用 200×150	32,800
3号 塩ビ管用 200×150	34,600
特1号 塩ビ管用 200×150	34,600
1号 塩ビ管用 250×200	63,100
2号 塩ビ管用 250×200	63,100

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	2,870
φ150mm用	3,080
φ200mm用	3,300

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	42,300
〃 250×200	55,000
〃 300×200	65,700
ヒューム管用200×150	54,500
〃 250×200	63,600
〃 300×200	84,900
〃 350×200	147,000

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 φ150mm	2,610
〃 φ200mm	6,330
〃 φ250mm	9,800
VUキャップ φ100mm	498
〃 φ150mm	601
〃 φ200mm	1,370
受口プラグ φ150mm	2,420
〃 φ200mm	4,710
〃 φ250mm	9,600
ゴム輪受口異径ソケット φ150×100	2,290
〃 φ200×150	3,800
〃 φ250×150	4,630
〃 φ250×200	6,040
ゴム輪自在受口異径ソケット φ150×100	4,490
〃 φ200×150	5,960
塩ビ製内ふた φ200CV-R	1,500
塩ビ製内ふた φ300CV-R	2,050

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)
φ150	2,190
φ200	4,010

変換継手

1.0個当り

品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)
φ150陶管→塩ビ管(VU)	2,140
φ200陶管→塩ビ管(VU)	3,130
φ150ヒューム管→塩ビ管(VU)	2,140
φ200ヒューム管→塩ビ管(VU)	3,130

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)
φ200	10,800

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)
φ200	39,300

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	35,600
1号 塩ビ用 200×150	29,800
1号 塩ビ用 150×100	25,200
特1号 塩ビ用 200×150	34,200
平面 塩ビ用 200×150	35,600
2号 塩ビ用 200×150	35,600

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)
500mm用	4,000
1000mm用	6,310
2000mm用	10,600

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	5,550

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	2,930

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°	9,180
150-15°	10,400
150-30°	11,000
200-0°	15,200
200-15°	18,000
200-30°	19,500

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	4,640
φ 200	10,100

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°	9,790
150-15°	11,600
200-0°	16,200
200-15°	18,900

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	4,640
φ 200	10,100

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	371

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	4,700
2.0 //	4,700

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	131
H-200	91～180日まで	131
H-200	181～360日まで	126

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 φ 250×2000	34,300
〃 φ 300×2000	40,000
〃 φ 350×2430	55,000
〃 φ 400×2430	63,200
〃 φ 450×2430	73,100
〃 φ 500×2430	82,500
〃 φ 600×2430	110,000
〃 φ 700×2430	139,000

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 50N/mm ² φ 250×2000	31,200
〃 φ 300×2000	36,600
〃 φ 350×2430	50,200
〃 φ 400×2430	57,900
〃 φ 450×2430	67,100
〃 φ 500×2430	75,500
〃 φ 600×2430	101,000
〃 φ 700×2430	127,000
SJA 1種 70N/mm ² φ 250×2000	38,800
〃 φ 300×2000	45,300
〃 φ 350×2430	60,000
〃 φ 400×2430	68,800
〃 φ 450×2430	80,000
〃 φ 500×2430	90,000
〃 φ 600×2430	120,000
〃 φ 700×2430	152,000
SJA 2種 50N/mm ² φ 250×2000	35,800
〃 φ 300×2000	42,000
〃 φ 350×2430	57,600
〃 φ 400×2430	66,500
〃 φ 450×2430	77,100
〃 φ 500×2430	86,500
〃 φ 600×2430	115,000
〃 φ 700×2430	145,000

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 50N/mm ² φ 250×2000	32,800
〃 φ 300×2000	38,400
〃 φ 350×2430	52,700
〃 φ 400×2430	60,700
〃 φ 450×2430	70,300
〃 φ 500×2430	79,100
〃 φ 600×2430	106,000
〃 φ 700×2430	133,000
SJB 1種 70N/mm ² φ 250×2000	40,900
〃 φ 300×2000	47,900
〃 φ 350×2430	63,000
〃 φ 400×2430	72,600
〃 φ 450×2430	84,100
〃 φ 500×2430	94,700
〃 φ 600×2430	126,000
〃 φ 700×2430	159,000
SJB 2種 50N/mm ² φ 250×2000	37,600
〃 φ 300×2000	44,000
〃 φ 350×2430	60,500
〃 φ 400×2430	69,700
〃 φ 450×2430	80,600
〃 φ 500×2430	90,600
〃 φ 600×2430	121,000
〃 φ 700×2430	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	34,400
〃 φ 300×2000	40,100
〃 φ 350×2430	54,000
〃 φ 400×2430	62,000
〃 φ 450×2430	72,000
〃 φ 500×2430	81,900
〃 φ 600×2430	111,000
〃 φ 700×2430	139,000
SRSB形 1種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	30,300
〃 φ 300×1000	31,800
〃 φ 350×1200	41,200
〃 φ 400×1200	49,800
〃 φ 450×1200	57,300
〃 φ 500×1200	65,500
〃 φ 600×1200	84,000
〃 φ 700×1200	115,000
SRSB形 1種 70N/mm ² SRJ-a φ 250×2000	42,900
〃 φ 300×2000	50,200
〃 φ 350×2430	64,300
〃 φ 400×2430	74,300
〃 φ 450×2430	86,600
〃 φ 500×2430	98,300
〃 φ 600×2430	133,000
〃 φ 700×2430	168,000
SRSB形 1種 70N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	35,700
〃 φ 300×1000	41,700
〃 φ 350×1200	54,200
〃 φ 400×1200	62,000
〃 φ 450×1200	72,500
〃 φ 500×1200	81,900
〃 φ 600×1200	110,000
〃 φ 700×1200	139,000
SRSB形 2種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×2000	39,500
〃 φ 300×2000	46,300
〃 φ 350×2430	62,000
〃 φ 400×2430	71,400
〃 φ 450×2430	83,100
〃 φ 500×2430	94,200
〃 φ 600×2430	127,000
〃 φ 700×2430	160,000
SRSB形 2種 50N/mm ² SRJ-a φ 250×1000	32,800
〃 φ 300×1000	38,400
〃 φ 350×1200	51,900
〃 φ 400×1200	59,700
〃 φ 450×1200	69,600
〃 φ 500×1200	78,400
〃 φ 600×1200	105,000
〃 φ 700×1200	133,000

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 φ250 L=1000mm	16,500	
RSJA RS φ250 L=1000mm	16,900	
RSJS RS φ300 L=1000mm	20,200	
RSJA RS φ300 L=1000mm	20,500	
RSJS RM φ290 L=1000mm	22,000	
RSJB RM φ290 L=1000mm	22,500	
RSJS RM φ340 L=1000mm	25,200	
RSJB RM φ340 L=1000mm	25,800	
RSJS RT φ250 L=1000mm	34,000	
RSJB RT φ250 L=1000mm	34,700	
RSJS RT φ300 L=1000mm	39,700	
RSJB RT φ300 L=1000mm	40,500	

標準管		1本あたり
品名(略号)・種類(寸法)	単価(円)	
RSJS RS φ250 L=2000mm	27,600	
RSJA RS φ250 L=2000mm	28,200	
RSJS RS φ300 L=2000mm	33,600	
RSJA RS φ300 L=2000mm	34,200	
RSJS RM φ290 L=2000mm	40,000	
RSJB RM φ290 L=2000mm	40,800	
RSJS RM φ340 L=2000mm	45,700	
RSJB RM φ340 L=2000mm	46,800	
RSJS RT φ250 L=2000mm	48,600	
RSJB RT φ250 L=2000mm	49,600	
RSJS RT φ300 L=2000mm	56,700	
RSJB RT φ300 L=2000mm	57,900	

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)	
φ600 T-25	102,000	
φ600 T-14	93,500	
φ600 T-14 (梅 カラー)	135,000	
φ600 T-14 (みとちゃん カラー)	135,000	
φ600 T-14 (かたくりの花 カラー)	162,000	
転落防止用梯子	27,500	
親子蓋 φ900×600 T-25 転落防止用梯子付	473,000	
親子蓋 φ900×600 T-14 転落防止用梯子付	434,000	

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	15,500
汚泥処分費 比重1.4程度 地盤改良工	15,500
汚泥処分費 比重1.65程度	15,500

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	52

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

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	22,100
600	26,500
700	30,800
800	34,600
900	38,900
1000	43,100
1100	47,500
1200	51,800
1300	57,000
1400	61,400
1500	65,700
1600	70,100
500×500×500	26,300
600	31,100
700	36,000
800	40,900
900	45,700
1000	50,500
1100	55,800
1200	61,100
1300	67,300
1400	72,500
1500	77,600
1600	82,800
600×600×500	29,800
600	35,200
700	41,000
800	47,800
900	53,700
1000	59,600
1100	65,600
1200	71,500
1300	77,600
1400	83,600
1500	89,600
1600	95,600
700×700×500	33,300
600	40,000
700	46,700
800	53,500
900	60,100
1000	66,800
1100	73,500
1200	80,200
1300	88,000
1400	94,800
1500	101,000
1600	108,000

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	38,300
600	45,900
700	53,600
800	61,200
900	68,800
1000	76,500
1100	82,100
1200	91,700
1300	98,400
1400	105,000
1500	113,000
1600	121,000
900×900×500	41,500
600	49,900
700	58,100
800	66,500
900	74,700
1000	83,000
1100	91,300
1200	99,600
1300	108,000
1400	117,000
1500	125,000
1600	133,000
1000×1000×500	46,600
600	55,900
700	65,200
800	75,500
900	84,900
1000	94,600
1100	104,000
1200	113,000
1300	119,000
1400	128,000
1500	137,000
1600	146,000

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	32,700
600	39,300
700	45,900
800	52,500
900	59,000
1000	65,600
1100	72,200
1200	78,700
1300	85,200
1400	91,800
1500	98,300
1600	105,000
500×500×500	38,200
600	45,900
700	53,600
800	61,200
900	68,900
1000	76,500
1100	84,200
1200	91,800
1300	99,500
1400	107,000
1500	114,000
1600	122,000
600×600×500	43,700
600	52,500
700	61,200
800	70,000
900	78,700
1000	87,400
1100	96,200
1200	105,000
1300	113,000
1400	122,000
1500	131,000
1600	139,000
700×700×500	49,200
600	59,000
700	68,800
800	78,700
900	88,600
1000	98,300
1100	108,000
1200	118,000
1300	127,000
1400	137,000
1500	147,000
1600	157,000

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	54,700
600	65,600
700	76,500
800	87,400
900	98,300
1000	109,000
1100	120,000
1200	131,000
1300	142,000
1400	153,000
1500	164,000
1600	174,000
900×900×500	60,100
600	72,200
700	84,100
800	96,200
900	108,000
1000	120,000
1100	132,000
1200	144,000
1300	156,000
1400	168,000
1500	180,000
1600	192,000
1000×1000×500	65,600
600	78,700
700	91,800
800	105,000
900	118,000
1000	131,000
1100	144,000
1200	157,000
1300	170,000
1400	183,000
1500	196,000
1600	209,000

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	29,000
H=450	37,700
H=600	44,300
直壁 H=300	20,600
H=600	34,500
H=900	50,500
H=1200	66,000
躯体 H=600	35,100
H=900	52,000
H=1200	61,000
底版 H=130	29,600
床版 斜壁 H=150	26,400
特1号人孔流入用削孔	
(ヒューム管用) φ200	9,370
φ250	10,600
φ300	11,800
(塩ビ管用) φ100	6,880
φ150	6,880
φ200	8,300
φ250	9,370
φ300	10,600
(リブ管用) φ100	7,680
φ150	7,680
φ200	8,910
φ250	10,100
φ300	11,200

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	
底版 H=130	21,300
躯体 H=600	29,600
H=900	41,400
H=1200	53,000
H=1500	64,900
H=1800	76,800
直壁 H=300	15,700
H=600	28,200
H=900	40,000
H=1200	51,700
H=1500	63,600
H=1800	75,400
斜壁 H=300	20,800
H=450	29,300
H=600	37,100
流入管用削孔 φ100 (ヒューム管用)	6,710
φ150	8,060
φ200	9,140
φ250	10,300
φ300	11,500
φ350	12,600
φ400	13,800
φ450	14,800
流入管用削孔 φ100 (塩ビ管用)	6,710
φ150	6,710
φ200	8,060
φ250	9,140
φ300	10,300
φ350	11,500
φ400	12,600
φ450	13,800
流入管用削孔 φ100 (リブ管用)	7,130
φ150	7,500
φ200	8,670
φ250	9,800
φ300	10,900
φ350	12,000
φ400	13,200
φ450	14,500

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	25,000
躯体 H=600	33,000
H=900	46,600
H=1200	59,700
H=1500	73,400
H=1800	86,800
直壁 H=300	18,400
H=600	31,500
H=900	45,200
H=1200	58,500
H=1500	72,000
H=1800	85,500
おどり場付 H=600	61,100
斜壁 H= 300	22,900
H= 450	30,800
H= 600	38,600
連結直壁	31,800
流入管用削孔 φ 100	6,710
(ヒューム管用) φ 150	8,060
φ 200	9,140
φ 250	10,300
φ 300	11,500
φ 350	12,600
φ 400	13,800
φ 450	14,800
φ 500	16,200
φ 600	18,100
流入管用削孔 φ 100	6,710
(塩ビ管用) φ 150	6,710
φ 200	8,060
φ 250	9,140
φ 300	10,300
φ 350	11,500
φ 400	12,600
φ 450	13,800
流入管用削孔 φ 100	6,830
(リブ管用) φ 150	7,510
φ 200	8,680
φ 250	9,870
φ 300	10,900
φ 350	12,100
φ 400	13,200
φ 450	14,300

1部材あたり

種別	単価 (円)
組立式マンホール2号【I種】φ1200	
底版 H=150	51,600
躯体 H=900	89,000
H=1200	115,000
H=1500	140,000
H=1800	165,000
H=2100	189,000
H=2400	214,000
直壁 H=300	32,400
H=600	57,100
H=900	81,800
H=1200	106,000
H=1500	131,000
H=1800	155,000
H=2100	180,000
H=2400	210,000
おどり場付 H=600	112,000
斜壁 36 H= 300	50,600
46 H= 450	61,300
66 H= 600	76,900
中間斜壁【2号～1号】	
39 H= 300	45,100
49 H= 450	61,600
69 H= 600	79,100
連結直壁 (M2SC)	62,400
流入管用削孔 φ100	8,960
(ヒューム管用) φ150	10,300
φ200	11,500
φ250	13,200
φ300	14,600
φ350	16,200
φ400	17,300
φ450	19,100
φ500	21,000
φ600	24,300
φ700	28,600
φ800	36,800
φ900	32,400
流入管用削孔 φ100	8,960
(塩ビ管用) φ150	8,960
φ200	10,300
φ250	11,500
φ300	13,200
φ350	14,600
φ400	16,200
φ450	17,300
φ500	19,100
φ600	22,600
流入管用削孔 φ100	9,430
(リブ管用) φ150	9,620
φ200	10,800
φ250	12,200
φ300	13,900
φ350	15,300
φ400	16,600
φ450	18,000

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	86,500
躯体 H=1200	189,000
H=1500	227,000
H=1800	269,000
H=2100	307,000
H=2400	345,000
直壁 H=600	87,700
H=900	125,000
H=1200	162,000
H=1500	200,000
H=1800	237,000
H=2100	275,000
H=2400	312,000
おどり場付 H=600	172,000
中間斜壁【3号～1号】	
39 H= 300	82,400
49 H= 450	131,000
69 H= 600	167,000
連結直壁 (M3SC)	91,900
流入管用削孔 φ150	12,200
(ヒューム管用) φ200	13,900
φ250	15,700
φ300	17,700
φ350	19,200
φ400	20,900
φ450	22,800
φ500	24,800
φ600	28,700
φ700	34,000
φ800	43,600
φ900	56,600
φ1000	70,000
φ1100	82,900
流入管用削孔 φ100	10,300
(塩ビ管用) φ150	10,300
φ200	12,200
φ250	13,900
φ300	15,800
φ350	17,700
φ400	19,200
φ450	20,900
φ500	22,800
φ600	26,900
流入管用削孔 φ150	11,100
(リブ管用) φ200	13,100
φ250	14,800
φ300	16,600
φ350	18,300
φ400	19,900
φ450	21,800
床版斜壁	
0号用 T=150	18,200
1号用 T=150	26,800
2号用 T=200	64,700
3号用 T=200	142,000
調整リング(φ600mm)	
H= 50	6,450
H= 100	10,100
H= 150	14,100
調整リング(φ900mm)	
H= 100	21,500
H= 150	32,200

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	30,100
躯体	H=600	47,200
	H= 900	65,900
	H=1200	85,100
	H=1500	104,000
	H=1800	122,000
直壁	H=300	25,900
	H=600	44,400
	H=900	63,600
	H=1200	81,800
	H=1500	101,000
	H=1800	120,000
おどり場付	H= 600	84,800
流入管用削孔	φ 250	14,500
(ヒューム管用)	φ 300	16,500
	φ 350	17,700
	φ 400	19,200
	φ 450	21,100
	φ 500	22,700
	φ 600	32,100
流入管用削孔	φ 200	11,600
(塩ビ管用)	φ 250	12,700
	φ 300	14,500
	φ 350	16,500
	φ 400	17,700
	φ 450	19,200
	φ 500	21,100
流入管用削孔	φ 200	12,200
(リブ管用)	φ 250	13,800
	φ 300	15,500
	φ 350	17,200
	φ 400	18,600
	φ 450	20,300
	φ 500	20,000

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	54,500
躯体 H=900	111,000
H=1200	144,000
H=1500	175,000
H=1800	206,000
H=2100	236,000
H=2400	267,000
直壁 H=600	71,300
H=900	102,000
H=1200	132,000
H=1500	164,000
H=1800	194,000
H=2100	225,000
H=2400	262,000
おどり場付 H=600	140,000
流入管用削孔 φ250	16,500
(ヒューム管用) φ300	18,200
φ350	20,100
φ400	21,500
φ450	23,800
φ500	26,300
φ600	30,700
φ700	35,900
流入管用削孔 φ200	12,700
(塩ビ管用) φ250	14,300
φ300	16,500
φ350	18,200
φ400	20,100
φ450	21,500
φ500	23,700
φ600	28,500
流入管用削孔 φ200	13,400
(リブ管用) φ250	15,300
φ300	17,300
φ350	19,100
φ400	20,800
φ450	22,500
φ500	22,300

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	102,000
躯体 H=900	159,000
H=1200	221,000
H=1500	265,000
H=1800	315,000
H=2100	359,000
H=2400	404,000
直壁 H=600	102,000
H=900	146,000
H=1200	189,000
H=1500	234,000
H=1800	278,000
H=2100	322,000
H=2400	365,000
おどり場付 H= 600	177,000
流入管用削孔 φ250	19,100
(ヒューム管用) φ300	21,000
φ350	23,100
φ400	25,400
φ450	27,500
φ500	30,000
φ600	34,700
φ700	41,200
流入管用削孔 φ200	14,800
(塩ビ管用) φ250	16,500
φ300	19,100
φ350	21,000
φ400	23,100
φ450	25,400
φ500	26,900
φ600	32,500
流入管用削孔 φ200	15,500
(リブ管用) φ250	17,700
φ300	20,000
φ350	21,900
φ400	24,200
φ450	26,400
φ500	26,100

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)	3,470
φ 200 (L=500mm)	4,900
φ 250 (L=500mm)	7,500
φ 300 (L=700mm)	11,100
φ 350 (L=700mm)	13,500
φ 400 (L=700mm)	16,500
φ 450 (L=700mm)	20,100
挿口付短管 (MS-T)	
φ 150 (L=1200mm)	8,770
φ 200 (L=1200mm)	11,800
φ 250 (L=1200mm)	18,000
φ 300 (L=1400mm)	27,200
φ 350 (L=1400mm)	31,100
φ 400 (L=1400mm)	33,200
φ 450 (L=1400mm)	40,300

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	7,740
φ 200	9,620
φ 250	13,500
φ 300	22,500
φ 350	31,800
φ 400	49,000
φ 450	62,600
リブ受口-VU差し口Ⅰ型 (PRP-VU-Ⅰ)	
φ 150	5,280
φ 200	7,630
φ 250	10,800
φ 300	15,400
φ 350	24,400
φ 400	58,000
φ 450	71,500
リブ受口-VU差し口Ⅱ型 (PRP-VU-Ⅱ)	
φ 150	9,780
φ 200	12,900
φ 250	18,200
φ 300	25,500
φ 350	47,000
φ 400	75,800
φ 450	93,400
VU差し口-リブ差し口 (VU-PRP)	
φ 150	10,100
φ 200	14,600
φ 250	18,400
φ 300	26,600
φ 350	49,900
φ 400	73,600
φ 450	89,200

可とう継手

1部材あたり

種別	単価 (円)
可とう継手VU管用φ150	5,230
可とう継手VU管用φ200	6,860
可とう継手VU管用φ250	9,620
可とう継手VU管用φ300	13,700
可とう継手VU管用φ350	18,000
可とう継手VU管用φ400	30,200
可とう継手VU管用φ450	36,500
可とう継手リブ管用φ150	3,270
可とう継手リブ管用φ200	3,600
可とう継手リブ管用φ250	5,190
可とう継手リブ管用φ300	7,220
可とう継手リブ管用φ350	9,800
可とう継手リブ管用φ400	18,600
可とう継手リブ管用φ450	23,300

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール1号 φ 900	
軀体 H=900	236,000
H=1200	261,000
H=1500	275,000
H=1800	299,000
直壁 H=900	183,000
H=1200	209,000
H=1500	236,000
H=1800	261,000
H=2100	286,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	40,800
刃口 H=900	127,000
仮設ケーシング損料 100	9,570
仮設ケーシング損料 150	14,200
仮設ケーシング損料 200	19,000
円形覆工板賃料	22,600
円形覆工板整備料	7,600
ケーシング接続金具	28,100
流入用削孔 φ 150	7,900
(ヒューム管用) φ 200	9,010
φ 250	10,200
φ 300	11,400
φ 350	12,500
φ 400	13,700
φ 450	14,700
φ 500	16,100
流入用削孔 φ 100	6,700
(塩ビ管用) φ 150	6,700
φ 200	7,990
φ 250	9,120
φ 300	10,200
φ 350	11,400
φ 400	12,500
φ 450	13,700
φ 500	14,800
流入用削孔 φ 100	6,700
(リブ管用) φ 150	6,700
φ 200	7,990
φ 250	9,120
φ 300	10,200
φ 350	11,400
φ 400	12,500
φ 450	13,700
φ 500	14,800

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール2号 φ 1200	
軀体 H=900	294,000
H=1200	326,000
H=1500	345,000
H=1800	376,000
直壁 H=900	208,000
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	96,500
刃口 H=900	162,000
仮設ケーシング損料 100	11,200
仮設ケーシング損料 150	16,700
仮設ケーシング損料 200	22,400
円形覆工板賃料	22,600
円形覆工板整備料	7,600
ケーシング接続金具	35,200
流入用削孔 φ 150	10,000
(ヒューム管用) φ 200	11,100
φ 250	12,800
φ 300	14,200
φ 350	15,700
φ 400	16,800
φ 450	18,600
φ 500	20,400
φ 600	23,700
流入用削孔 φ 100	8,760
(塩ビ管用) φ 150	8,760
φ 200	10,000
φ 250	11,100
φ 300	12,800
φ 350	14,200
φ 400	15,700
φ 450	16,800
φ 500	18,200
φ 600	21,400
流入用削孔 φ 100	8,760
(リブ管用) φ 150	8,760
φ 200	10,000
φ 250	11,100
φ 300	12,800
φ 350	14,200
φ 400	15,700
φ 450	16,800
φ 500	18,400
φ 600	21,700

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホール3号 φ 1500	
軀体 H=900	350,000
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	12,300
仮設ケーシング損料 150	18,500
仮設ケーシング損料 200	24,600
ケーシング接続金具	41,900
流入用削孔 φ 150	12,000
(ヒューム管用) φ 200	13,600
φ 250	15,400
φ 300	17,300
φ 350	18,700
φ 400	20,400
φ 450	22,300
φ 500	24,200
φ 600	28,100
流入用削孔 φ 100	10,100
(塩ビ管用) φ 150	10,100
φ 200	12,000
φ 250	13,600
φ 300	15,400
φ 350	17,300
φ 400	18,700
φ 450	20,400
φ 500	21,800
φ 600	25,600
流入用削孔 φ 100	10,000
(リブ管用) φ 150	10,000
φ 200	12,100
φ 250	13,600
φ 300	15,400
φ 350	17,300
φ 400	18,700
φ 450	20,400
φ 500	22,400
φ 600	26,400

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールL3号 φ 1700	
軀体 H=900	458,000
H=1200	502,000
H=1500	538,000
H=1800	582,000
直壁 H=900	271,000
H=1200	308,000
H=1500	345,000
H=1800	382,000
H=2100	418,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	142,000
刃口 H= 900	232,000
仮設ケーシング損料 100	14,900
仮設ケーシング損料 150	22,300
仮設ケーシング損料 200	29,700
ケーシング接続金具	53,100
流入用削孔 φ 150	12,700
(ヒューム管用) φ 200	14,500
φ 250	16,300
φ 300	18,300
φ 350	19,800
φ 400	21,600
φ 450	23,500
φ 500	25,600
φ 600	29,700
流入用削孔 φ 100	10,700
(塩ビ管用) φ 150	10,700
φ 200	12,700
φ 250	14,500
φ 300	16,300
φ 350	18,300
φ 400	19,800
φ 450	21,600
流入用削孔 φ 100	10,600
(リブ管用) φ 150	10,600
φ 200	12,800
φ 250	14,500
φ 300	16,300
φ 350	18,300
φ 400	19,800
φ 450	21,600

MMホール

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS1号 φ 900	
直壁 H= 900	141,000
H=1200	182,000
H=1500	202,000
H=1800	222,000
底版ブロック	12,200
スラブ	34,000
刃口	79,100
流入用削孔 φ 150	8,390
(ヒューム管用) φ 200	9,560
φ 250	10,800
φ 300	12,100
φ 350	13,200
φ 400	14,500
φ 450	15,600
φ 500	17,000
流入用削孔 φ 100	7,070
(塩ビ管用) φ 150	7,070
φ 200	8,490
φ 250	9,680
φ 300	10,900
φ 350	12,100
φ 400	13,200
φ 450	14,500
流入用削孔 φ 150	7,070
(リブ管用) φ 200	8,490
φ 250	9,680
φ 300	10,900
φ 350	12,100
φ 400	13,200
φ 450	14,500

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS2号φ1200	
直壁 H= 900	190,000
H=1200	216,000
H=1500	241,000
H=1800	265,000
底版ブロック	24,100
スラブ	94,900
刃口	100,000
流入用削孔 φ150	10,600
(ヒューム管用) φ200	11,800
φ250	13,600
φ300	15,000
φ350	16,600
φ400	17,800
φ450	19,600
φ500	21,600
φ600	25,000
流入用削孔 φ100	9,310
(塩ビ管用) φ150	9,310
φ200	10,600
φ250	11,800
φ300	13,600
φ350	15,000
φ400	16,600
φ450	17,800
流入用削孔 φ150	9,310
(リブ管用) φ200	10,600
φ250	11,800
φ300	13,600
φ350	15,000
φ400	16,600
φ450	17,800

1部材あたり

種別	単価 (円)
MMホールS3号φ1500	
直壁 H= 900	220,000
H=1200	249,000
H=1500	279,000
H=1800	309,000
底版ブロック	37,000
スラブ	163,000
刃口	120,000
流入用削孔 φ150	12,700
(ヒューム管用) φ200	14,500
φ250	16,300
φ300	18,300
φ350	19,800
φ400	21,600
φ450	23,500
φ500	25,600
φ600	29,700
流入用削孔 φ100	10,700
(塩ビ管用) φ150	10,700
φ200	12,700
φ250	14,500
φ300	16,300
φ350	18,300
φ400	19,800
φ450	21,600
流入用削孔 φ150	10,600
(リブ管用) φ200	12,800
φ250	14,500
φ300	16,300
φ350	18,300
φ400	19,800
φ450	21,600

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	281,000
H=1200	308,000
H=1500	325,000
H=1800	353,000
直壁 H=900	217,000
H=1200	248,000
H=1500	278,000
H=1800	309,000
H=2100	338,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	48,200
刃口 H= 900	127,000
仮設ケーシング損料 100	9,570
仮設ケーシング損料 150	14,200
仮設ケーシング損料 200	19,000
ケーシング接続金具	28,100
MMホール2号 φ 1200	
躯体 H=900	348,000
H=1200	383,000
H=1500	407,000
H=1800	442,000
直壁 H= 900	246,000
H=1200	282,000
H=1500	317,000
H=1800	352,000
H=2100	388,000
床版斜壁 (開口600) H= 300	87,500
床版斜壁 (開口900) H= 300	113,000
刃口 H= 900	161,000
仮設ケーシング損料 100	11,200
仮設ケーシング損料 150	16,700
仮設ケーシング損料 200	22,400
ケーシング接続金具	35,200

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	413,000
H=1200	457,000
H=1500	488,000
H=1800	532,000
直壁 H=900	295,000
H=1200	339,000
H=1500	383,000
H=1800	427,000
H=2100	471,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	118,000
刃口 H=900	194,000
仮設ケーシング損料 100	12,300
仮設ケーシング損料 150	18,500
仮設ケーシング損料 200	24,600
ケーシング接続金具	41,900
MMホールL3号 φ 1700	
躯体 H=900	542,000
H=1200	594,000
H=1500	636,000
H=1800	689,000
直壁 H=900	322,000
H=1200	366,000
H=1500	410,000
H=1800	453,000
H=2100	497,000
床版斜壁 (開口900) H= 300	168,000
刃口 H=900	232,000
仮設ケーシング損料 100	14,900
仮設ケーシング損料 150	22,300
仮設ケーシング損料 200	29,700
ケーシング接続金具	53,100

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	167,000
H=1200	216,000
H=1500	240,000
H=1800	263,000
底版ブロック	17,600
スラブ	42,700
刃口	79,100
MMホールS2号 φ 1200	
直壁 H=900	226,000
H=1200	256,000
H=1500	285,000
H=1800	314,000
底版ブロック	34,700
スラブ	120,000
刃口	100,000
MMホールS3号 φ 1500	
直壁 H=900	259,000
H=1200	295,000
H=1500	330,000
H=1800	365,000
底版ブロック	53,400
スラブ	193,000
刃口	120,000
調整リング 50	9,860
調整リング 100	15,400
調整リング 150	21,600

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	50,800
直壁	H=300	22,700
	H=600	38,100
	H=900	56,900
	H=1200	76,100
躯体	H=600	35,400
	H=900	52,400
	H=1200	69,900
底版	H=130	29,200
床版斜壁	H=150	26,600
特1号人孔流入用削孔		
(ヒューム管) φ	200	9,370
	250	10,600
	300	11,700
(塩ビ管) φ	100	6,640
	150	6,640
	200	7,930
	250	9,010
	φ 300	10,100

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)
組立式マンホール0号【I種】φ750		
底版	H= 130	23,400
躯体	H= 600	33,200
	H= 900	46,600
	H=1200	59,700
	H=1500	72,600
	H=1800	86,100
直壁	H=300	17,600
	H=600	31,800
	H=900	45,100
	H=1200	58,200
	H=1500	71,400
	H=1800	84,900
斜壁	H=300	23,400
	H=450	33,000
	H=600	41,700
流入管用削孔 (ヒューム管用)	φ 100	6,430
	φ 150	7,900
	φ 200	8,940
	φ 250	10,100
	φ 300	11,200
	φ 350	12,400
	φ 400	13,500
	φ 450	14,300
流入管用削孔 (塩ビ管用)	φ 100	6,580
	φ 150	6,580
	φ 200	7,930
	φ 250	8,940
	φ 300	10,100
	φ 350	11,200
	φ 400	12,400
	φ 450	12,700

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	27,700
躯体 H=600	37,100
H=900	52,400
H=1200	67,300
H=1500	82,700
H=1800	97,300
直壁 H=300	20,600
H=600	35,400
H=900	50,800
H=1200	65,300
H=1500	80,800
H=1800	96,000
おどり場付 H=600	71,800
斜壁 H=300	27,100
H=450	36,300
H=600	45,600
連結直壁	38,500
流入管用削孔 φ100	6,430
(ヒューム管用) φ150	7,840
φ200	8,880
φ250	10,100
φ300	11,300
φ350	12,400
φ400	13,500
φ450	14,500
φ500	16,000
φ600	18,100
流入管用削孔 φ100	6,640
(塩ビ管用) φ150	6,640
φ200	7,930
φ250	9,000
φ300	10,100
φ350	11,300
φ400	12,400
φ450	13,500

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	49,400
躯体 H=900	97,500
H=1200	126,000
H=1500	153,000
H=1800	183,000
H=2100	207,000
H=2400	235,000
直壁 H=300	34,700
H=600	62,600
H=900	89,800
H=1200	116,000
H=1500	144,000
H=1800	170,000
H=2100	197,000
H=2400	230,000
おどり場付 H=600	135,000
斜壁 36 H=300	61,100
46 H=450	73,900
66 H=600	92,200
中間斜壁39 H=300	47,100
49 H=450	68,200
69 H=600	87,900
連結直壁 (M2SC)	66,000
流入管用削孔 φ100	8,960
(ヒューム管用) φ150	9,930
φ200	11,000
φ250	12,700
φ300	14,100
φ350	15,600
φ400	16,600
φ450	18,400
φ500	20,200
φ600	23,400
φ700	27,600
φ800	35,600
φ900	45,000
流入管用削孔 φ100	8,640
(塩ビ管用) φ150	8,640
φ200	9,930
φ250	11,000
φ300	12,700
φ350	14,100
φ400	15,600
φ450	16,600
φ500	18,000
φ600	21,200

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3号【I種】φ1500	
底版 H=150	93,300
躯体 H=900	162,000
H=1200	207,000
H=1500	249,000
H=1800	295,000
H=2100	336,000
H=2400	378,000
直壁 H=300	50,100
H=600	96,100
H=900	137,000
H=1200	177,000
H=1500	219,000
H=1800	260,000
H=2100	301,000
H=2400	342,000
おどり場付 H=600	189,000
斜壁φ1500~900	
中間斜壁39 H=300	88,200
49 H=450	136,000
69 H=600	174,000
連結直壁 (M3SC)	100,000
流入管用削孔 φ150	11,900
(ヒューム管用) φ200	13,500
φ250	15,300
φ300	17,100
φ350	18,600
φ400	20,200
φ450	22,100
φ500	24,000
φ600	27,900
φ700	33,000
φ800	42,300
φ900	54,900
φ1000	67,400
φ1100	80,400
流入管用削孔 φ100	9,860
(塩ビ管用) φ150	10,000
φ200	11,900
φ250	13,500
φ300	15,300
φ350	17,100
φ400	18,600
φ450	20,200
φ500	21,600
φ600	25,400

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	31,400
2号用 T=200	75,900
3号用 T=200	156,000
調整リング(φ600mm)	
H= 50	7,200
H= 100	11,300
H= 150	15,800
調整リング(φ900mm)	
H= 100	20,900
H= 150	31,300

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	33,300
躯体	H= 600	52,800
	H= 900	74,200
	H=1200	95,100
	H=1500	116,000
	H=1800	136,000
	H=2100	164,000
	H=2400	189,000
直壁	H= 300	28,900
	H= 600	49,600
	H= 900	70,600
	H=1200	91,800
	H=1500	113,000
	H=1800	134,000
	H=2100	159,000
	H=2400	187,000
おどり場付	H= 600	100,000
流入管用削孔	φ 150	-
(ヒューム管用)	φ 200	-
	φ 250	13,400
	φ 300	15,200
	φ 350	16,400
	φ 400	17,800
	φ 450	19,500
	φ 500	21,000
	φ 600	24,300
流入管用削孔	φ 100	-
(塩ビ管用)	φ 150	-
	φ 200	10,700
	φ 250	11,800
	φ 300	13,500
	φ 350	15,200
	φ 400	16,400
	φ 450	17,800
	φ 500	19,600

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	59,100	
躯体	H= 900	123,000	
	H=1200	159,000	
	H=1500	194,000	
	H=1800	229,000	
	H=2100	261,000	
	H=2400	297,000	
	直壁	H= 300	50,600
H= 600		78,700	
H= 900		113,000	
H=1200		146,000	
H=1500		182,000	
H=1800		215,000	
H=2100		250,000	
H=2400		290,000	
おどり場付		H= 600	169,000
流入管用削孔 (ヒューム管用)		φ 150	-
	φ 200	-	
	φ 250	15,900	
	φ 300	17,500	
	φ 350	19,300	
	φ 400	20,700	
	φ 450	22,900	
	φ 500	25,300	
	φ 600	29,500	
	φ 700	34,600	
流入管用削孔 (塩ビ管用)	φ 100	-	
	φ 150	-	
	φ 200	12,200	
	φ 250	13,700	
	φ 300	15,900	
	φ 350	17,500	
	φ 400	19,300	
	φ 450	20,700	
	φ 500	22,800	
	φ 600	26,700	

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	100,000	
	H=1200	133,000	
	H=1500	296,000	
	H=1800	351,000	
	H=2100	400,000	
	H=2400	450,000	
	直壁	H= 300	71,400
H= 600		114,000	
H= 900		163,000	
H=1200		211,000	
H=1500		260,000	
H=1800		309,000	
H=2100		359,000	
H=2400		407,000	
おどり場付		H= 600	224,000
流入管用削孔 (ヒューム管用)		φ 150	-
		φ 200	-
		φ 250	18,300
	φ 300	20,300	
	φ 350	22,200	
	φ 400	24,400	
	φ 450	26,400	
	φ 500	28,800	
	φ 600	33,400	
	φ 700	39,600	
流入管用削孔 (塩ビ管用)	φ 100	-	
	φ 150	-	
	φ 200	14,200	
	φ 250	15,900	
	φ 300	18,300	
	φ 350	20,300	
	φ 400	22,200	
	φ 450	24,400	
	φ 500	25,900	
	φ 600	30,500	

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 1kgあたり	4,050
1m ³ あたりの抗菌剤使用重量 4kgあたり	16,200

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	
刃口 H= 500	419,000
沈設ブロック H=1400	1,030,000
増設ブロック H=1000	740,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	1,230,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	881,000
底盤ブロック H=650	189,000
床版ブロック H=280	335,000
床版ブロック H=280 (防菌)	403,000
沈下防止治具 (Φ 2500用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 2500用)	41,000
φ 2200 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
刃口 H= 400	310,000
沈設ブロック H=2000	793,000
沈設ブロック H=1400	617,000
増設ブロック H=1000	477,000
沈設ブロック H=2000 (防菌)	950,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	739,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	572,000
底盤ブロック H=550	127,000
床版ブロック H=280	285,000
床版ブロック H=280 (防菌)	342,000
沈下防止治具 (Φ 2200用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 2200用)	41,000
φ 2000 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
刃口 H= 400	250,000
沈設ブロック H=2000	597,000
沈設ブロック H=1400	467,000
増設ブロック H=1000	374,000
沈設ブロック H=2000 (防菌)	716,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	560,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	448,000
底盤ブロック H=550	105,000
床版ブロック H=280	205,000
床版ブロック H=280 (防菌)	246,000
沈下防止治具 (Φ 2000用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 2000用)	41,000
φ 1800 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
刃口 H= 300	212,000
沈設ブロック H=2000	572,000
沈設ブロック H=1400	444,000
増設ブロック H=1000	360,000
沈設ブロック H=2000 (防菌)	685,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	532,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	432,000
底盤ブロック H=450	74,000
床版ブロック H=280	162,000
床版ブロック H=280 (防菌)	194,000
沈下防止治具 (Φ 1800用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 1800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	
刃口 H= 300	142,000
沈設ブロック H=2000	454,000
沈設ブロック H=1400	359,000
増設ブロック H=1000	298,000
沈設ブロック H=2000 (防菌)	544,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	431,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	358,000
底盤ブロック H=450	57,000
床版ブロック H=280	120,000
床版ブロック H=280 (防菌)	144,000
沈下防止治具 (Φ 1500用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 1500用)	28,000
φ 1200 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
刃口 H= 300	109,000
沈設ブロック H=2000	340,000
沈設ブロック H=1400	289,000
増設ブロック H=1000	255,000
沈設ブロック H=2000 (防菌)	408,000
沈設ブロック H=1400 (防菌)	347,000
増設ブロック H=1000 (防菌)	306,000
底盤ブロック H=450	40,000
床版ブロック H=200	70,400
床版ブロック H=200 (防菌)	99,000
沈下防止治具 (Φ 1200用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 1200用)	28,000
φ 900 PMP-Ⅱ 沈設立坑	
刃口 H= 200	95,000
沈設ブロック H=1800	315,000
沈設ブロック H=1500	270,000
増設ブロック H= 900	187,000
増設ブロック H= 600	144,000
沈設ブロック H=1800 (防菌)	378,000
沈設ブロック H=1500 (防菌)	324,000
増設ブロック H= 900 (防菌)	224,000
増設ブロック H= 600 (防菌)	172,000
底盤ブロック H=300	16,000
沈下防止治具 (Φ 900用)	52,000
振れ止め治具 (Φ 900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 2.5 Kg入り	3,730
ベースロック 2.5 Kg入り	6,210

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	371,000
3号人孔用	419,000
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

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	67,300
φ 200	72,400
φ 250	78,600
φ 300	90,200
φ 350	99,200
φ 400	106,000
φ 450	116,000
φ 500	87,000
低耐荷用Aタイプ ケーシング立坑用	
φ 150	67,300
φ 200	72,400
φ 250	78,600
φ 300	90,200
φ 350	99,200
φ 400	106,000
φ 450	116,000
φ 500	87,000
低耐荷用Aタイプ 既設人孔用	
φ 150	53,000
φ 200	55,000
φ 250	57,000
φ 300	61,000
φ 350	65,000
φ 400	69,000
φ 450	74,000
φ 500	77,000
低耐荷用Bタイプ 標準用	
φ 150	38,200
φ 200	72,100
φ 250	76,300
φ 300	79,300
φ 350	84,700
φ 400	90,400
φ 450	98,300
低耐荷用Bタイプ ケーシング立坑用	
φ 150	38,200
φ 200	66,700
φ 250	73,200
φ 300	78,200
φ 350	86,600
φ 400	95,300
φ 450	102,000
低耐荷用Bタイプ 既設人孔用	
φ 150	38,200
φ 200	50,600
φ 250	56,700
φ 300	61,500
φ 350	67,400
φ 400	73,500
φ 450	79,800

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	84,000
φ 300	92,500
φ 350	102,000
φ 400	109,000
φ 450	119,000
φ 500	127,000
φ 600	194,000
φ 700	224,000
高耐荷用Cタイプ 到達坑口用	
φ 250	90,000
φ 300	94,500
φ 350	105,000
φ 400	113,000
φ 450	125,000
φ 500	134,000
φ 600	246,000
φ 700	275,000

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	42,300

レジマンホールアダプターセット

1部材あたり

種別	単価 (円)
VU 200 IN	12,400
VU 200 OUT	11,700
PRP 200 IN	18,200
PRP 200 OUT	17,300
VU 150 IN	11,100
VU 150 OUT	10,400
PRP 150 IN	16,500
PRP 150 OUT	15,600

ポリエチレン管

1本あたり

種別	単価 (円)
プレーンエンド直管	
下水道用ポリエチレン管 φ75 (5m)	6,540
片受け直管	
下水道用ポリエチレン管 φ75 (5m)	10,600

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	3,450

曲管(下水道用)

1個あたり

種別	単価 (円)
下水道ポリエチレン管 φ75用90° 曲管	5,530
下水道ポリエチレン管 φ75用45° 曲管	4,170
下水道ポリエチレン管 φ75用22° 1/2 曲管	4,170
下水道ポリエチレン管 φ75用11° 1/4 曲管	4,170
下水道ポリエチレン管 φ75用90° EF曲管	7,800
下水道ポリエチレン管 φ75用45° EF曲管	6,940
下水道ポリエチレン管 φ75用22° 1/2 EF曲管	6,740
下水道ポリエチレン管 φ75用11° 1/4 EF曲管	6,690

キャップ, 点検口用蓋

1個あたり

種別	単価 (円)
キャップ	
下水道ポリエチレン管 φ75用	3,790
点検口用蓋	
下水道ポリエチレン管 φ75用 点検口用蓋	5,220

令和6年度

合材単価一覧表

水戸市

合材価格一覧表

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	12,500	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	12,500	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	12,300	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	12,700	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	13,900	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	18,800	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	18,800	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	13,900	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	12,100	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	15,400	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 粗粒度アスコン	最大粒径20mm	t	15,200	水戸市内工場渡し 4t(2t)ダンプ

令和6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6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		

		作業種別	単価(円)	数量		報酬額	備考	
1	資料調査	ア 公簿類	1,290	筆(個)				
		イ 地図類	1,290	筆				
		ウ 図面類	2,630	筆(個)				
		エ 疎明書面	5,600	件				
	現地調査	(1) 事前調査		44,000	件			
		境界確認	(2) ア 多角測量	単価(円)	数量	加減率	報酬額	備考
			筆	25,000	点			
			イ 復元測量	16,500	点			
			ウ 画地調整	30,000	区画	-		
		立会業務	(3) A 民有地	10,500	点	-		
B 公共用地	22,000		点	-				
①調査業務小計								
2	境界設置	(1) 面積測量		m ²				
		(2) ア 金属釘,金属プレート プラスチック杭	14,000	点	-			
		イ コンクリート杭	16,400	点	-			
		ウ 引照点測量	18,100	点	-			
		エ コンクリート杭 の改埋	22,400	点	-			
		オ 特殊作業	25,000	点	-			
		②測量業務小計						

		作業種別	単価(円)	数量	報酬額	備考
3 申 請 手 続		表題登記	25,600	件		
		加算額(1筆増すごとに)	15,000	筆		
		分筆登記	27,600	件		
		加算額(1筆増すごとに)	6,150	筆		
		地積更正登記・地図訂正申出	24,600	件		
		加算額(1筆増すごとに)	13,000	筆		
		地目変更登記	13,500	件		
		加算額(1筆増すごとに)	1,780	筆		
		合筆登記	13,500	件		
		加算額(1筆増すごとに)	2,000	筆		
		一部地目変更・分筆登記	30,000	件		
		加算額(1筆増すごとに)	5,970	筆		
		現地調査費	19,000	件		
③申請手續小計						
		作業種別	単価(円)	数量	報酬額	備考
4 書 類 の 作 成 等		地積測量図・地役権図面	13,500	葉		
		地形図・土地所在図	3,300	葉		
		証明書・承諾書等	6,600	通		
		境界確定図	8,500	区画		
		謄抄本交付申請	2,700	通		
		原本の複製	1,480	通		
		工作物所在図	9,500	戸		
		書類の収集費(半日)	31,000	日		
		93条報告書	23,500	通		分筆等
		93条報告書	12,500	通		地目変更等
④書類の作成等小計						
		作業種別	単価(円)	数量	報酬額	備考
5 そ の 他		連絡調整費(半日)	28,700	日		
		境界標識(コンクリート杭)	1,040	本		水戸市型
		境界標識(金属プレート)	690	本		"
		境界標識(金属鋳)	330	本		"
		境界標識(プラスチック杭)	350	本		"
⑤その他小計						
⑥報酬額合計						①+②+③+④+⑤
⑦消費税(10%外税)						⑥×0.10
総合計						⑥+⑦

現地調査加減率表

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	1.50
旧公図地域	1.30	1.50	

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(仮杭の打設を含む)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)

ウ 画地調整:調整のうえ確定した筆数を区画数とし、分筆・地積更正・地図訂正および復元測量に適用し、加算については、分筆登記で2分割までは加算せず3分割以後は1筆増すごとに1区画を加算する。

(2)立会

相隣接者で境界を確認し合意を得る作業又は、民有地と公有地との境界を確定し、合意を得る作業をいう

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)
積測	100㎡以下	59,000円	1000㎡以下	147,000円
	200㎡以下	73,600円	2000㎡以下	188,000円
	300㎡以下	85,000円	3000㎡以下	230,000円
	400㎡以下	96,000円	4000㎡以下	260,000円
	600㎡以下	112,000円	5000㎡以下	290,000円
	800㎡以下	127,000円	5000㎡を超えて1000㎡当り	24,200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。

(2)境界標設置

ア、金属鋳、金属プレート プラスチック杭	イ、コンクリート杭	ウ、引照点測量	エ、コンクリート杭の 改埋	オ、特殊作業
1点 14,000円	1点 16,400円	1点 18,100円	1点 22,400円	1点 25,000円

※コンクリート杭の改埋とは、既存のコンクリート杭を撤去して新たにコンクリート杭を埋設する作業をいう。

※特殊作業とは、コンクリートおよびアスファルト舗装等を貫通して埋設し、補修作業が伴うようなコンクリート杭の埋設作業をいう。

3.書類の作成等(道路占用許可申請書作成)

道路占用許可申請書を作成する作業には、現地調査、資料調査、図面及び申請書作成の報酬を含み、当該申請書を作成する必要のある戸数を数量として工作物所在図欄にて計上する。