

公表用

労務費及び資材単価表

令和8年5月

広島市水道局

[労務単価一覧表]

令和8年5月

名称	構成比 (%)	基準額 (円)	昼時間制約 (円)	夜間 (円)	夜時間制約 (円)	備考
特殊作業員	78.0	25,800	29,410	38,700	44,110	
普通作業員	84.2	22,200	25,300	33,300	37,960	
軽作業員	87.0	17,300	19,720	25,950	29,580	
造園工	78.8	22,500	25,650	33,750	38,470	
法面工	84.2	29,100	33,170	43,650	49,760	
とび工	86.4	28,700	32,710	43,050	49,070	
石工	82.6	34,100	38,870	51,150	58,310	
ブロック工	84.9	26,200	29,860	39,300	44,800	
電工	69.2	26,300	29,980	39,450	44,970	
鉄筋工	88.8	28,300	32,260	42,450	48,390	
鉄骨工	83.8	27,000	30,780	40,500	46,170	
塗装工	80.7	26,700	30,430	40,050	45,650	
溶接工	83.5	27,300	31,120	40,950	46,680	
特殊運転手	78.8	25,900	29,520	38,850	44,280	
一般運転手	81.3	22,500	25,650	33,750	38,470	
潜かん工	93.1	37,800	43,090	56,700	64,630	
潜かん世話役	81.0	46,200	52,660	69,300	79,000	
さく岩工	70.4	33,700	38,410	50,550	57,620	
トンネル特殊工	96.3	49,400	56,310	74,100	84,470	
トンネル作業員	92.0	33,500	38,190	50,250	57,280	
トンネル世話役	92.9	51,100	58,250	76,650	87,380	
橋梁特殊工	85.2	32,700	37,270	49,050	55,910	
橋梁塗装工	83.6	32,400	36,930	48,600	55,400	
橋梁世話役	78.3	41,900	47,760	62,850	71,640	
土木一般世話役	75.3	26,800	30,550	40,200	45,820	
高級船員	72.3	32,100	36,590	48,150	54,890	
普通船員	69.8	26,400	30,090	39,600	45,140	
潜水土	82.4	49,800	56,770	74,700	85,150	
潜水連絡員	89.4	38,800	44,230	58,200	66,340	
潜水送気員	87.0	35,800	40,810	53,700	61,210	
山林砂防工	74.9	-	-	-	-	
軌道工	80.0	34,800	39,670	52,200	59,500	
型枠工	88.2	28,200	32,140	42,300	48,220	
大工	89.0	27,600	31,460	41,400	47,190	
左官	86.1	25,400	28,950	38,100	43,430	
配管工	74.5	24,700	28,150	37,050	42,230	
はつり工	85.2	30,800	35,110	46,200	52,660	
防水工	78.8	28,200	32,140	42,300	48,220	
上水道配管工	74.5	25,600	29,180	38,400	43,770	
助手	84.2	22,200	25,300	33,300	37,960	
交通誘導警備員B	90.7	16,000	-	-	-	
交通誘導警備員A	86.0	18,700	-	-	-	

[労務単価一覧表]

令和8年5月

名称	構成比(%)	基準額(円)	昼時間制約(円)	夜間(円)	夜時間制約(円)	備考
技師長	55.0	82,800	94,390	124,200	141,580	
主任技師	55.0	70,900	80,820	106,350	121,230	
技師(A)	55.0	62,600	71,360	93,900	107,040	
技師(B)	55.0	49,300	56,200	73,950	84,300	
技師(C)	55.0	42,500	48,450	63,750	72,670	
技術員	55.0	36,700	41,830	55,050	62,750	
主任技術者	55.0	90,300	102,940	135,450	154,410	
測量主任技師	60.0	61,000	69,540	91,500	104,310	
測量技師	55.0	52,700	60,070	79,050	90,110	
測量技師補	60.0	41,300	47,080	61,950	70,620	
測量助手	55.0	37,700	42,970	56,550	64,460	
測量補助員	55.0	29,600	33,740	44,400	50,610	
操縦士	65.0	62,000	70,680	93,000	106,020	
整備士	60.0	44,200	50,380	66,300	75,580	
撮影士	60.0	51,600	58,820	77,400	88,230	
撮影助手	55.0	38,100	43,430	57,150	65,150	
地質調査技師	65.0	58,300	66,460	87,450	99,690	
主任地質調査員	65.0	45,500	51,870	68,250	77,800	
地質調査員	65.0	35,200	40,120	52,800	60,190	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ダクタイル鋳鉄管セット	GXLDCP D1 75mm L=4,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXLDCP D1 100mm L=4,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXLDCP D1 150mm L=5,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXLDCP D1 200mm L=5,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXPEDCP D1 75mm L=4,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXPEDCP D1 100mm L=4,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXPEDCP D1 150mm L=5,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
ダクタイル鋳鉄管セット	GXPEDCP D1 200mm L=5,000	本	非公表	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ付
GX異形管 接合材料	75	口	非公表	ゴム輪、押輪、ホルトナット含む
GX異形管 接合材料	100	口	非公表	ゴム輪、押輪、ホルトナット含む
GX異形管 接合材料	150	口	非公表	ゴム輪、押輪、ホルトナット含む
GX異形管 接合材料	200	口	非公表	ゴム輪、押輪、ホルトナット含む
二受T字管	GX 75×75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 100×75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 100×100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 150×75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 150×100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 150×150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 200×100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 200×150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
二受T字管	GX 200×200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 75×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 100×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 150×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 200×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 75×75 (10K) GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 100×75 (10K) GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 150×75 (10K) GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ付T字管	GX 200×75 (10K) GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
うず巻式フランジ付T字管	GX 75×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
うず巻式フランジ付T字管	GX 100×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
うず巻式フランジ付T字管	GX 150×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
うず巻式フランジ付T字管	GX 200×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
浅層埋設形フランジ付T字管	GX 75×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
浅層埋設形フランジ付T字管	GX 100×75 GF	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
浅層埋設形フランジ付T字管	GX 150×75 GF	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
浅層埋設形フランジ付T字管	GX 200×75 GF	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
受挿し片落管	GX 100×75	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
受挿し片落管	GX 150×100	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
受挿し片落管	GX 200×150	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
挿し受片落管	GX 100×75	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
挿し受片落管	GX 150×100	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
挿し受片落管	GX 200×150	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 75×90°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 100×90°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 150×90°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 200×90°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 75×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 100×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 150×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 200×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 75×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 100×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 150×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 200×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 75×11 1/4°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 100×11 1/4°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 150×11 1/4°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 200×11 1/4°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 75×5 5/8°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 100×5 5/8°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 150×5 5/8°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
曲管	GX 200×5 5/8°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 75×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 100×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 150×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 200×45°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 75×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 100×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付
両受曲管	GX 150×22 1/2°	個	非公表	ロッキング、ロッキングストップ付

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
両受曲管	GX 200×22 1/2°	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
短管1号	GX 75 GF	個	非公表	7.5K ロックリング、ロックリングストップ付
短管1号	GX 100 GF	個	非公表	7.5K ロックリング、ロックリングストップ付
短管1号	GX 150 GF	個	非公表	7.5K ロックリング、ロックリングストップ付
短管1号	GX 200 GF	個	非公表	7.5K ロックリング、ロックリングストップ付
短管2号	GX 75 GF	個	非公表	7.5K
短管2号	GX 100 GF	個	非公表	7.5K
短管2号	GX 150 GF	個	非公表	7.5K
短管2号	GX 200 GF	個	非公表	7.5K
継ぎ輪	K 75	個	非公表	
継ぎ輪	K 100	個	非公表	
継ぎ輪	K 150	個	非公表	
継ぎ輪	K 200	個	非公表	
継ぎ輪	GX 75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
継ぎ輪	GX 100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
継ぎ輪	GX 150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
継ぎ輪	GX 200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
栓	K 75	個	非公表	
栓	K 100	個	非公表	
栓	K 150	個	非公表	
栓	K 200	個	非公表	
帽	GX 75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
帽	GX 100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
帽	GX 150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
帽	GX 200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
栓	GX 75(直管用)T頭ボルトナット付	個	39,900	
栓	GX 100(直管用)T頭ボルトナット付	個	59,800	
栓	GX 150(直管用)T頭ボルトナット付	個	76,700	
栓	GX 200(直管用)T頭ボルトナット付	個	98,400	
栓	GX 75(異形管用)T頭ボルトナット付、ゴム輪付	個	27,400	
栓	GX 100(異形管用)T頭ボルトナット付、ゴム輪付	個	42,300	
栓	GX 150(異形管用)T頭ボルトナット付、ゴム輪付	個	53,500	
栓	GX 200(異形管用)T頭ボルトナット付、ゴム輪付	個	73,800	
両受短管	GX 75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
両受短管	GX 100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
両受短管	GX 150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
両受短管	GX 200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付
フランジ短管	75×100 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×150 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×250 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×300 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×400 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×500 GF	個	非公表	7.5K
フランジ短管	75×100 GF(10K)	個	18,400	10K
フランジ短管	75×150 GF(10K)	個	19,300	10K
G-Link セット	GX 75	個	非公表	ゴム輪、ホルトナット付
G-Link セット	GX 100	個	非公表	ゴム輪、ホルトナット付
G-Link セット	GX 150	個	非公表	ゴム輪、ホルトナット付
G-Link セット	GX 200	個	非公表	ゴム輪、ホルトナット付
特殊形押輪	K 75 ホルトナット付	個	非公表	
特殊形押輪	K 100 ホルトナット付	個	非公表	
特殊形押輪	K 150 ホルトナット付	個	非公表	
特殊形押輪	K 200 ホルトナット付	個	非公表	
特殊割押輪	NS 75(直管用) ホルトナット付	個	23,100	
特殊割押輪	NS 100(直管用) ホルトナット付	個	25,600	
特殊割押輪	NS 150(直管用) ホルトナット付	個	30,500	
特殊割押輪	NS 200(直管用) ホルトナット付	個	41,800	
特殊割押輪	NS 300(直管用) ホルトナット付	個	123,000	
特殊割押輪	NS 400(直管用) ホルトナット付	個	233,000	
特殊割押輪	NS 75(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 100(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 150(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 200(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 250(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 300(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 400(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 500(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 600(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 700(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 800(継ぎ輪用) 押ホルト付,T頭ホルトナット除く	個	非公表	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
特殊割押輪	NS 900(継ぎ輪用) 押ボルト付,T頭ボルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	NS 1000(継ぎ輪用) 押ボルト付,T頭ボルトナット除く	個	非公表	
特殊割押輪	GX 75(直管用) ボルトナット付	個	30,900	
特殊割押輪	GX 100(直管用) ボルトナット付	個	33,300	
特殊割押輪	GX 150(直管用) ボルトナット付	個	49,900	
特殊割押輪	GX 200(直管用) ボルトナット付	個	63,800	
特殊割押輪	GX 300(直管用) ボルトナット付	個	143,000	押ボルト(SUS製)付
特殊割押輪	GX 400(直管用) ボルトナット付	個	272,000	押ボルト(SUS製)付
特殊形押輪	GX 400(継ぎ輪用) 押ボルト(SUS製)付、T頭ボルトナット除く	個	114,000	
特殊形押輪	K 75(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	16,000	
特殊形押輪	K 100(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	19,000	
特殊形押輪	K 150(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	33,500	
特殊形押輪	K 200(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	36,000	
特殊形押輪	K 250(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	45,100	
特殊形押輪	K 300(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	49,000	
特殊形押輪	K 350(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	60,400	
特殊形押輪	K 400(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	79,200	
特殊形押輪	K 450(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	91,100	
特殊形押輪	K 500(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	103,000	
特殊形押輪	K 600(普通押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	115,000	
特殊形押輪	K 75(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	16,000	
特殊形押輪	K 100(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	19,000	
特殊形押輪	K 150(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	33,700	
特殊形押輪	K 200(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	36,300	
特殊形押輪	K 250(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	45,400	
特殊形押輪	K 300(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	49,300	
特殊形押輪	K 350(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	60,800	
特殊形押輪	K 400(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	79,200	
特殊形押輪	K 450(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	91,100	
特殊形押輪	K 500(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	103,000	
特殊形押輪	K 600(特殊押輪用) 二つ割 ボルトナット付	個	115,000	
特殊形押輪(3DkN)	K 75 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付,ゴム輪付	個	21,580	
特殊形押輪(3DkN)	K 100 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付,ゴム輪付	個	23,390	
特殊形押輪(3DkN)	K 150 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付,ゴム輪付	個	34,780	
特殊形押輪(3DkN)	K 200 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付,ゴム輪付	個	39,380	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
特殊形押輪(3DkN)	K 250 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	53,180	
特殊形押輪(3DkN)	K 300 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	60,370	
特殊形押輪(3DkN)	K 400 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	118,790	
特殊形押輪(3DkN)	K 500 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	149,890	
特殊形押輪(3DkN)	K 600 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	239,850	
特殊形押輪(3DkN)	K 700 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	354,820	
特殊形押輪(3DkN)	K 800 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	472,870	
特殊形押輪(3DkN)	K 900 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	666,850	
特殊形押輪(3DkN)	K 1000 押ボルト(SUS製)付,T頭ボルトナット付, ゴム輪付	個	758,520	
ゴム輪	K 75	個	1,200	
ゴム輪	K 100	個	1,370	
ゴム輪	K 150	個	1,890	
ゴム輪	K 200	個	2,380	
切管用挿しロリングセット	GX 75	個	非公表	
切管用挿しロリングセット	GX 100	個	非公表	
切管用挿しロリングセット	GX 150	個	非公表	
切管用挿しロリングセット	GX 200	個	非公表	
ライナセット	GX 75	個	非公表	
ライナセット	GX 100	個	非公表	
ライナセット	GX 150	個	非公表	
ライナセット	GX 200	個	非公表	
フランジ用ガスケット	75 GF	個	616	GF
フランジ用ガスケット	100 GF	個	800	GF
フランジ用ガスケット	150 GF	個	1,080	GF
フランジ用ガスケット	200 GF	個	1,350	GF
フランジ用ガスケット	75 RF	枚	208	RF
フランジ用ガスケット	100 RF	枚	224	RF
フランジ用ガスケット	150 RF	枚	352	RF
フランジ用ガスケット	200 RF	枚	552	RF
フランジ用ボルトナット	M16×65 SUS製	本	840	
フランジ用ボルトナット	M16×75 SUS製	本	960	
フランジ用ボルトナット	M20×85 SUS製	本	1,650	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 75 ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 100 ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 150 ショート型	個	非公表	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ソフトシール仕切弁	立形右開き 200 ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 75(10K) ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 100(10K) ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 150(10K) ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	立形右開き 200(10K) ショート型	個	非公表	
ソフトシール仕切弁	GX 75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
ソフトシール仕切弁	GX 100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
ソフトシール仕切弁	GX 150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
ソフトシール仕切弁	GX 200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
受挿しソフトシール仕切弁	GX 75	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
受挿しソフトシール仕切弁	GX 100	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
受挿しソフトシール仕切弁	GX 150	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
受挿しソフトシール仕切弁	GX 200	個	非公表	ロックリング、ロックリングストップ付 10K
ソフトシール仕切弁セット	NS 75(10K) 耐震 ショート型	個	非公表	ゴム輪、ロックリング、芯出し用ゴム付
ソフトシール仕切弁セット	NS 100(10K)耐震 ショート型	個	非公表	ゴム輪、ロックリング、芯出し用ゴム付
ソフトシール仕切弁セット	NS 150(10K)耐震 ショート型	個	非公表	ゴム輪、ロックリング、芯出し用ゴム付
ソフトシール仕切弁セット	NS 200(10K)耐震 ショート型	個	非公表	ゴム輪、ロックリング、芯出し用ゴム付
仕切弁継足金物	L=300 FCD	本	8,800	
仕切弁継足金物	L=500 FCD	本	10,000	
仕切弁継足金物	L=700 FCD	本	11,200	
仕切弁継足金物	L=1000 FCD	本	14,800	
消火栓	単口 75	個	非公表	
空気弁付消火栓	通常形・75	個	145,000	
空気弁付消火栓	浅層埋設形・75(10K)	個	223,000	
急速小型空気弁 HS-2型	(甲)25 保温カバー付	個	46,500	
急速小型空気弁 HS-2型	(乙)25 保温カバー付	個	51,000	
ポリエチレンスリーブ	100	m	366	
ポリエチレンスリーブ	150	m	457	
ポリエチレンスリーブ	200	m	575	
明示粘着テープ(非取出管用)	3cm×20m	巻	1,320	
明示粘着テープ(粉体塗装管用)	5cm×20m	巻	1,920	
ビニルテープ	19mm×20m 空色	巻	非公表	給水管用
塩ビ・鋼管×铸铁管用ジョイント(拔出防止付)	φ 50 SUSホルトナット	個	19,700	ドレッサー継手
塩ビ・鋼管×铸铁管用ジョイント(拔出防止付)	φ 75 SUSホルトナット	個	24,900	ドレッサー継手
塩ビ・鋼管×铸铁管用ジョイント(拔出防止付)	φ 100 SUSホルトナット	個	38,700	ドレッサー継手

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント(拔出防止付)	φ 150 SUSホルトナット	個	52,400	ドレッサー継手
塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント(拔出防止付)	φ 200 SUSホルトナット	個	73,800	ドレッサー継手
塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント(拔出防止付)	φ 250 SUSホルトナット	個	112,000	ドレッサー継手
塩ビ・鋼管×鋳鉄管用ジョイント(拔出防止付)	φ 300 SUSホルトナット	個	140,000	ドレッサー継手
鋳鉄管用ジョイント	φ 75 (TN-65)	個	26,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 100 (TN-65)	個	51,700	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 150 (TN-65)	個	67,700	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 200 (TN-65)	個	99,600	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 250 (TN-65)	個	120,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 300 (TN-65)	個	142,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋳鉄管用ジョイント	φ 75 (ショート型)	個	12,100	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用ジョイント	φ 100 (ショート型)	個	14,400	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用ジョイント	φ 150 (ショート型)	個	21,600	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用ジョイント	φ 200 (ショート型)	個	31,800	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用ジョイント	φ 250 (ショート型)	個	40,800	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用ジョイント	φ 300 (ショート型)	個	48,000	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋼管用ジョイント	φ 75 (TN-65)	個	26,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 100 (TN-65)	個	51,700	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 150 (TN-65)	個	67,700	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 200 (TN-65)	個	99,600	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 250 (TN-65)	個	132,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 300 (TN-65)	個	156,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 400 (TN-65)	個	229,000	ヤノジョイント(TN-65)
鋼管用ジョイント	φ 75 (ショート型)	個	12,100	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋼管用ジョイント	φ 100 (ショート型)	個	14,400	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋼管用ジョイント	φ 150 (ショート型)	個	21,600	S型ヤノジョイント(ショート型)
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 75 (TN-60)	個	336,000	
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 100 (TN-60)	個	383,000	
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 150 (TN-60)	個	453,000	
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 200 (TN-60)	個	524,000	
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 250 (TN-60)	個	594,000	
鋳鉄管用フクロジョイント	φ 300 (TN-60)	個	710,000	
合フランジ	50× 50 FCD RF	個	1,640	7.5K
合フランジ	75× 40 FCD RF	個	2,650	7.5K
合フランジ	75× 50 FCD RF	個	2,640	7.5K

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
合フランジ	100× 40 FCD RF	個	3,170	7.5K
合フランジ	100× 50 FCD RF	個	3,140	7.5K
合フランジ	150× 40 FCD RF	個	5,460	7.5K
合フランジ	150× 50 FCD RF	個	5,420	7.5K
合フランジ	75× 40 FCD GF	個	6,350	7.5K
合フランジ	75× 50 FCD GF	個	6,340	7.5K
合フランジ	100× 40 FCD GF	個	6,870	7.5K
合フランジ	100× 50 FCD GF	個	6,840	7.5K
合フランジ	150× 40 FCD GF	個	9,160	7.5K
合フランジ	150× 50 FCD GF	個	9,120	7.5K
フランジ蓋	形式1 75	個	非公表	7.5K
フランジ蓋	形式1 100	個	非公表	7.5K
フランジ蓋	形式1 150	個	非公表	7.5K
フランジ蓋	形式1 200	個	非公表	7.5K
フランジ蓋	形式2 75	個	9,260	7.5K
フランジ蓋	形式2 100	個	10,700	7.5K
フランジ蓋	形式2 150	個	13,300	7.5K
フランジ蓋	形式2 200	個	17,300	7.5K
可とう式サドル分水栓	φ 75×25 CP-HI	個	26,310	
可とう式サドル分水栓	φ 100×25 CP-HI	個	27,090	
可とう式サドル分水栓	φ 150×25 CP-HI	個	28,470	
可とう式サドル分水栓	φ 200×25 CP-HI	個	33,490	
可とう式サドル分水栓	φ 75×25 CP-PP	個	31,090	
可とう式サドル分水栓	φ 100×25 CP-PP	個	31,890	
可とう式サドル分水栓	φ 150×25 CP-PP	個	33,310	
可とう式サドル分水栓	φ 200×25 CP-PP	個	40,800	
サドル分水栓	φ 75×40 CP-PP (明示シート付)	個	33,830	
サドル分水栓	φ 100×40 CP-PP (明示シート付)	個	36,640	
サドル分水栓	φ 150×40 CP-PP (明示シート付)	個	41,340	
サドル分水栓	φ 200×40 CP-PP (明示シート付)	個	49,280	
サドル分水栓	φ 75×50 CP-PP (明示シート付)	個	36,070	
サドル分水栓	φ 100×50 CP-PP (明示シート付)	個	39,460	
サドル分水栓	φ 150×50 CP-PP (明示シート付)	個	43,610	
サドル分水栓	φ 200×50 CP-PP (明示シート付)	個	55,310	
可とう式サドル付分水栓用閉止プラグ	φ 25	個	3,080	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
分水栓閉止プラグ	φ 40	個	1,930	
分水栓閉止プラグ	φ 50	個	2,660	
ロコ継手	φ 13 HI	個	2,880	
ロコ継手	φ 20 HI	個	4,450	
ロコ継手	φ 25 HI	個	5,900	
ロコ継手	φ 40 HI	個	13,700	
ロコ継手	φ 50 HI	個	21,720	
ロコ継手	φ 25 SP	個	7,790	
ロコ継手	φ 40 SP	個	15,500	
ロコ継手	φ 50 SP	個	23,400	
ロコ継手	φ 40 PP	個	22,200	
ロコ継手	φ 50 PP	個	29,930	
空気弁用サトル	φ 75× 25 CP用	個	8,440	
空気弁用サトル	φ 100× 25 CP用	個	8,960	
空気弁用サトル	φ 150× 25 CP用	個	10,300	
空気弁用サトル	φ 200× 25 CP用	個	15,400	
鋼管	13mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	20mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	25mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	32mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	40mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	50mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	80mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
鋼管	100mm SGP-PB	m	非公表	JWWA K-132 給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	13mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	20mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	25mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	32mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	40mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	50mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	80mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ソケット	100mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 20× 13 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 25× 20 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 32× 25 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
径違いソケット	φ 40×25 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 40×32 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 50×40 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
径違いソケット	φ 65×50 SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	13mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	20mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	25mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	32mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	40mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	50mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	80mm SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
エルボ	100m SGP-PB	個	非公表	給水管・水道施設適合品 屋内・屋外(埋設部を除く)配管用
ネオSKソケット	13mm VP・SP	個	990	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	16mm VP・SP	個	847	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	20mm VP	個	1,300	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	25mm VP	個	1,640	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	30mm VP	個	1,690	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	40mm VP・SP	個	2,800	給水管補修用に限る
ネオSKソケット	50mm VP・SP	個	3,880	給水管補修用に限る
ネオSK異径ソケット	φ 16×13 SP×VP	個	952	給水管補修用に限る
ネオSK異径ソケット	φ 20×20 SP×VP	個	1,210	給水管補修用に限る
ネオSK異径ソケット	φ 25×25 SP×VP	個	1,440	給水管補修用に限る
SKXソケット	φ 25 PP	個	3,210	給水管補修用に限る
SKXソケット	φ 40 PP	個	5,300	給水管補修用に限る
SKXソケット	φ 50 PP	個	7,010	給水管補修用に限る
SKXソケット	13mm VP	個	1,670	給水管補修用に限る
SKXソケット	16mm VP	個	1,750	給水管補修用に限る
SKXソケット	20mm VP	個	2,180	給水管補修用に限る
SKXソケット	25mm VP	個	3,210	給水管補修用に限る
SKXソケット	30mm VP	個	4,100	給水管補修用に限る
SKXソケット	40mm VP	個	5,300	給水管補修用に限る
SKXソケット	50mm VP	個	7,010	給水管補修用に限る
SKXソケット	20mm SP	個	2,180	給水管補修用に限る
SKXソケット	25mm SP	個	3,210	給水管補修用に限る
SKXソケット	32mm SP	個	4,100	給水管補修用に限る

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
SKXソケット	40mm SP	個	5,300	給水管補修用に限る
SKXソケット	50mm SP	個	7,010	給水管補修用に限る
SKX異種管ソケット	φ 16×13 SP×VP	個	1,890	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 20×20 SP×VP	個	2,180	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 25×25 SP×VP	個	3,210	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 32×30 SP×VP	個	4,590	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 40×40 SP×VP	個	5,300	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 50×50 SP×VP	個	7,010	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 25×25 PP×VP	個	2,880	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 40×40 PP×VP	個	4,830	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
SKX異種管ソケット	φ 50×50 PP×VP	個	6,460	給水管補修用に限る ただし給水管取付替えにおける接続部での使用も可とする
補修バンド	13 PP・SP	個	7,080	
補修バンド	20 PP・SP	個	7,990	
補修バンド	25 PP・SP	個	11,100	
補修バンド	30 PP・SP	個	13,600	
補修バンド	40 PP・SP	個	17,400	
補修バンド	50 PP・SP	個	21,300	
補修バンド	13 VP	個	7,080	
補修バンド	20 VP	個	7,990	
補修バンド	25 VP	個	11,100	
補修バンド	30 VP	個	13,600	
補修バンド	40 VP	個	17,400	
補修バンド	50 VP	個	21,300	
プラグ	13mm 乙 SP	個	非公表	SP
プラグ	20mm 乙 SP	個	非公表	SP
プラグ	25mm 乙 SP	個	非公表	SP
プラグ	32mm 乙 SP	個	非公表	SP
プラグ	40mm 乙 SP	個	非公表	SP
プラグ	50mm 乙 SP	個	非公表	SP
袋ナット	13mm SP	個	381	
袋ナット	20mm SP	個	638	
袋ナット	25mm SP	個	969	
袋ナット	40mm SP	個	2,300	
ねじ込み管継手 エルボ	25 SUS304	個	非公表	
ねじ込み管継手 ブッシング	15×8 SUS304	個	238	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ねじ込み管継手 プッシング	15×10 SUS304	個	238	
ねじ込み管継手 プッシング	25×8 SUS304	個	562	
硬質塩化ビニル管	13mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	16mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	20mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	25mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	30mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	40mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	50mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	75mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	100mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	150mm HI	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	50mm VU	m	非公表	JIS K 6741
ソケット	13mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	16mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	20mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	25mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	30mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	40mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	50mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	75mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	100mm HI	個	非公表	JIS K 6743
ソケット	150mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	13mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	20mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	25mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	30mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	40mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	50mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	75mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	100mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	150mm HI	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	50mm VP	個	非公表	JIS K 6743
チース	φ13×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース	φ20×13 HI	個	非公表	JIS K 6743

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
チース°	φ 20×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 25×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 25×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 25×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 30×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 40×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 40×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 40×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 40×40 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 50×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 50×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 50×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 50×40 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 50×50 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 75×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 75×40 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 75×50 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 75×75 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 100×50 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 100×75 HI	個	非公表	JIS K 6743
チース°	φ 100×100 HI	個	非公表	JIS K 6743
給水エルボ°	φ 13 メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
給水エルボ°	φ 20 メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
給水エルボ°	φ 25 メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
給水ソケット	13mm メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
給水ソケット	20mm メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
給水ソケット	25mm メタル入り HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	13mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	20mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	25mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	40mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	50mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	75mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	100mm HI	個	非公表	JIS K 6743
キャップ°	13mm VP	個	非公表	JIS K 6743

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
キャップ	20mm VP	個	非公表	JIS K 6743
キャップ	25mm VP	個	非公表	JIS K 6743
キャップ	40mm VP	個	非公表	JIS K 6743
キャップ	50mm VP	個	非公表	JIS K 6743
キャップ	75mm VP	個	非公表	JIS K 6743
キャップ	100mm VP	個	非公表	JIS K 6743
シュモク	φ 13 HI	個	57	JIS K 6743
シュモク	φ 20 HI	個	80	JIS K 6743
シュモク	φ 25 HI	個	114	JIS K 6743
シュモク	φ 40 HI	個	222	JIS K 6743
シュモク	φ 50 HI	個	330	JIS K 6743
シュモク付袋ナット	φ 13 HI	個	580	JIS K 6743
シュモク付袋ナット	φ 20 HI	個	730	JIS K 6743
シュモク付袋ナット	φ 25 HI	個	1,390	JIS K 6743
シュモク付袋ナット	φ 40 HI	個	3,050	JIS K 6743
シュモク付袋ナット	φ 50 HI	個	4,180	JIS K 6743
径違いソケット	φ 16×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 20×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 25×13 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 25×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 30×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 40×20 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 40×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 40×30 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 50×25 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 50×40 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 75×50 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 100×75 HI	個	非公表	JIS K 6743
径違いエルボ	φ 20×13 HI	個	131	
径違いエルボ	φ 25×20 HI	個	201	
メタルナット付バルブソケット	13mm HI	個	550	JIS K 6743
メタルナット付バルブソケット	20mm HI	個	830	JIS K 6743
メタルナット付バルブソケット	25mm HI	個	1,300	JIS K 6743
メタルナット付バルブソケット	40mm HI	個	2,270	JIS K 6743
メタルナット付バルブソケット	50mm HI	個	2,960	JIS K 6743

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ポリエチレン管	25mm PP	m	非公表	JIS K 6762 (1種2層管)
ポリエチレン管	40mm PP	m	非公表	JIS K 6762 (1種2層管)
ポリエチレン管	50mm PP	m	非公表	JIS K 6762 (1種2層管)
止水栓用オネジ付エルボ	25mm PP (両回転型)	個	9,180	
止水栓用オネジ付エルボ	40mm PP (両回転型)	個	21,520	
止水栓用オネジ付エルボ	50mm PP (両回転型)	個	37,160	
オネジ付ソケット	25mm PP (回転型)	個	6,050	
オネジ付ソケット	40mm PP (回転型)	個	13,680	
オネジ付ソケット	50mm PP (回転型)	個	17,810	
エルボ	25mm PP	個	非公表	JWWA B 116
エルボ	40mm PP	個	非公表	JWWA B 116
エルボ	50mm PP	個	非公表	JWWA B 116
ソケット	25mm PP	個	非公表	JWWA B 116
ソケット	40mm PP	個	非公表	JWWA B 116
ソケット	50mm PP	個	非公表	JWWA B 116
径違いソケット	φ 40×25 PP	個	非公表	JWWA B 116
径違いソケット	φ 50×25 PP	個	非公表	JWWA B 116
径違いソケット	φ 50×40 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 25×25 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 40×25 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 40×40 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 50×25 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 50×40 PP	個	非公表	JWWA B 116
チース	φ 50×50 PP	個	非公表	JWWA B 116
パイプエンド	φ 25 PP用	個	非公表	JWWA B 116
パイプエンド	φ 40 PP用	個	非公表	JWWA B 116
パイプエンド	φ 50 PP用	個	非公表	JWWA B 116
鋼管用メネジ付ソケット	25mm PP	個	非公表	JWWA B 116
鋼管用メネジ付ソケット	40mm PP	個	非公表	JWWA B 116
鋼管用メネジ付ソケット	50mm PP	個	非公表	JWWA B 116
甲型止水栓	φ 13 ねじ込み形、ハンドル付	個	3,810	
甲型止水栓	φ 20 ねじ込み形、ハンドル付	個	6,020	
甲型止水栓	φ 25 ねじ込み形、ハンドル付	個	9,350	
甲型止水栓	φ 40 ねじ込み形、ハンドル付	個	23,160	
甲型止水栓	φ 50 ねじ込み形、ハンドル付	個	30,870	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
副栓付伸縮止水栓	φ13	個	7,850	
副栓付伸縮止水栓	φ20	個	11,300	
副栓付伸縮止水栓	φ25	個	15,300	
ホ-ル止水栓	φ13 ハンドル付	個	5,280	
ホ-ル止水栓	φ20 ハンドル付	個	8,650	
ホ-ル止水栓	φ25 ハンドル付	個	11,960	
ホ-ル止水栓	φ25 継ぎ足しスピンドル、筒付	個	22,660	
緩速装置付ホ-ル止水栓	φ40 ハンドル付 ねじ込み形	個	63,590	
緩速装置付ホ-ル止水栓	φ50 ハンドル付 ねじ込み形	個	73,820	
緩速装置付ホ-ル止水栓	φ40 継ぎ足しスピンドル、筒付	個	74,780	
緩速装置付ホ-ル止水栓	φ50 継ぎ足しスピンドル、筒付	個	85,130	
ホ-ル伸縮止水栓	φ13	個	7,710	
ホ-ル伸縮止水栓	φ20	個	12,840	
ホ-ル伸縮止水栓	φ25	個	16,520	
緩速装置付ホ-ル伸縮止水栓	φ40 ねじ込み形	個	79,550	
緩速装置付ホ-ル伸縮止水栓	φ50 ハンドル付、フランジ形	個	122,390	
メ-タ用逆止弁	φ13	個	6,170	
メ-タ用逆止弁	φ20	個	8,680	
メ-タ用逆止弁	φ25	個	11,060	
メ-タ用逆止弁	φ40	個	25,330	
メ-タ用逆止弁	φ50	個	76,960	
止水栓継ぎ足し	25 アダプター、継ぎ足し筒付	個	10,610	
止水栓継ぎ足し	40 アダプター、継ぎ足し筒付	個	10,610	
止水栓継ぎ足し	50 アダプター、継ぎ足し筒付	個	10,610	
止水栓ボックス	甲	個	5,610	
止水栓ボックス	乙	個	4,800	φ150×H350
止水栓ボックス	緩速装置用 公道用 I型	個	13,800	φ148×H400
止水栓ボックス	緩速装置用 宅地内 II型	個	7,030	φ158×H150
止水栓ボックス	樹脂製	個	5,990	
止水栓継ぎ足し筒	150VP 200mm (宅内)	個	非公表	JIS K 6741
メ-タボックス	φ13～φ20 FRP	個	5,320	
給水栓コマ	φ10	個	244	
給水栓コマ	φ13	個	262	
給水栓コマ	φ20	個	451	
給水栓コマ	φ25	個	754	

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
給水栓コマ	φ 40	個	2,810	
給水栓コマ	φ 50	個	3,990	
コマ用パッキン	φ 10	個	35	
コマ用パッキン	φ 13	個	40	
コマ用パッキン	φ 20	個	60	
コマ用パッキン	φ 25	個	72	
コマ用パッキン	φ 40	個	195	
コマ用パッキン	φ 50	個	260	
メーター用パッキン	φ 13 3mm	個	45	
メーター用パッキン	φ 20 3mm	個	54	
メーター用パッキン	φ 25 3mm	個	63	
メーター用パッキン	φ 40 3mm	個	117	
メーター用パッキン	φ 50 3mm	個	135	
甲型分水栓上部パッキン	φ 13	個	117	
甲型分水栓上部パッキン	φ 20	個	162	
甲型分水栓上部パッキン	φ 25	個	225	
甲型止水栓ケレップ	φ 13	個	261	
甲型止水栓ケレップ	φ 20	個	468	
甲型止水栓ケレップ	φ 25	個	702	
甲型止水栓ケレップ	φ 40	個	2,090	
甲型止水栓ケレップ	φ 50	個	3,230	
甲型止水栓上部パッキン	φ 13	個	80	
甲型止水栓上部パッキン	φ 20	個	112	
甲型止水栓上部パッキン	φ 25	個	128	
甲型止水栓上部パッキン	φ 40	個	240	
甲型止水栓上部パッキン	φ 50	個	320	
木栓	φ 13	本	380	
木栓	φ 20	本	400	
木栓	φ 25	本	430	
木栓	φ 40	本	1,000	
木栓	φ 50	本	2,900	
ポリスチレンフォーム	φ 13用 保温筒t=20mm	m	非公表	
ポリスチレンフォーム	φ 20用 保温筒t=20mm	m	非公表	
ポリスチレンフォーム	φ 25用 保温筒t=20mm	m	非公表	
ポリスチレンフォーム	φ 40用 保温筒t=20mm	m	非公表	

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ポリスチレンフォーム	φ 50用 保温筒t=20mm	m	非公表	
仕切弁上部土留側	φ 250×150	個	11,400	
仕切弁上下部土留側	φ 250×150	個	12,500	
仕切弁上下部土留側	φ 250×300	個	18,100	
仕切弁中部土留側	φ 250×100	個	5,280	
仕切弁中部土留側	φ 250×150	個	6,640	
仕切弁中部土留側	φ 250×200	個	8,160	
仕切弁中部土留側	φ 250×300	個	10,700	
仕切弁下部土留側	φ 250×200	個	8,800	
仕切弁下部土留側	φ 250×300	個	12,600	
仕切弁土留板	φ 250×40	個	15,200	
上部土留側	φ 500×200	個	32,800	
中部土留側	φ 500×100	個	10,200	
中部土留側	φ 500×150	個	14,400	
中部土留側	φ 500×200	個	15,800	
中部土留側	φ 500×300	個	21,700	
下部土留側	φ 500×100	個	10,500	
下部土留側	φ 500×300	個	20,400	
下部土留側	φ 500×200	個	16,000	
土留板	φ 500×40	枚	18,500	
土留板	φ 500×40 インサートナット付	枚	23,700	
上部土留側	φ 600×200	個	44,400	
中部土留側	φ 600×100	個	13,600	
中部土留側	φ 600×200	個	21,700	
中部土留側	φ 600×300	個	30,000	
下部土留側	φ 600×100	個	14,500	
下部土留側	φ 600×200	個	22,000	
下部土留側	φ 600×300	個	28,400	
下部土留側	φ 600×500	個	43,300	
土留板	φ 600×40	枚	27,200	
鉄蓋固定用ボルトナット	M16×110 3本セット	組	4,100	
調整リング	φ 250×10 REP	個	2,560	
調整リング	φ 250×10-3% REP	個	2,800	
調整リング	φ 250×10-5% REP	個	3,280	
調整リング	φ 250×30 REP	個	4,480	

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
調整リング	φ 250×50 レジンコンクリート	個	5,920	
調整リング	φ 250×100 レジンコンクリート	個	9,920	
調整リング	φ 500×10 REP	個	6,480	
調整リング	φ 500×10-3% REP	個	7,360	
調整リング	φ 500×10-5% REP	個	9,120	
調整リング	φ 500×30 REP	個	11,200	
調整リング	φ 500×50 レジンコンクリート	個	14,600	
調整リング	φ 600×10 REP	個	7,360	
調整リング	φ 600×10-3% REP	個	9,600	
調整リング	φ 600×10-5% REP	個	11,400	
調整リング	φ 600×50 レジンコンクリート	個	16,800	
調整リング	φ 600×30 REP	個	13,200	
調整リング	φ 500×50 REP	個	14,600	
調整リング	φ 600×50 REP	個	16,800	
コンクリート円形床版	φ 1900×100(開孔 φ 900)	個	35,600	
斜壁	600×900×300 600A	個	23,700	
斜壁	600×900×600 600C	個	30,600	
斜壁	600×900×300 600A インサートナット付	個	26,100	
斜壁	600×900×600 600C インサートナット付	個	33,000	
直壁	900×300 900A	個	17,100	
直壁	900×600 900B	個	25,700	
直壁	1200×300 1200A	個	24,700	
直壁	1200×600 1200B	個	35,500	
コンクリート土留板	1250×1250×100	枚	32,800	
円形鉄蓋	φ 250 仕切弁用	個	28,700	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 500 消火栓用(カラー)	個	67,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 消火栓用(カラー)	個	98,200	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 250(私)	個	28,700	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 250 仕切弁用(黄)	個	31,000	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 250 仕切弁用(赤)	個	31,000	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 250 仕切弁用(黄・白)	個	31,000	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 500 空気弁用	個	65,600	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 500 測定室用	個	65,600	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 500 水抜栓用	個	65,600	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 500 電気用	個	65,600	ボルト、ナット付

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
円形鉄蓋	φ 600 空気弁用	個	95,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 ハタフライ弁用	個	95,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 電気用	個	95,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 仕切弁用	個	95,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 減圧弁用	個	95,800	ボルト、ナット付
円形鉄蓋	φ 600 耐震性貯水槽用	個	95,800	ボルト、ナット付
親子鉄蓋	φ 900× φ 600 耐震性貯水槽用	個	408,000	ボルト、ナット付
化粧用鉄蓋(仕切弁)	MSID-1N-300 □300	個	155,000	
化粧用鉄蓋(消火栓・空気弁)	TILB-20-500WC φ 500	個	214,000	
化粧用鉄蓋(消火栓・空気弁)	TILB-25LD-600W φ 600	個	310,000	
標示板(立入禁止)	600×450 裏当板、susボルトナット共	枚	89,500	
境界杭用番号札	アルミ 65×45×3 彫刻文字共	枚	1,280	
境界明示板	アルミ製 50×50 アンカー共	枚	1,370	
門標(銘板)	250×800×2 SUS304	枚	80,500	
駐輪規制	600×400(No Parking)	枚	10,100	材料費のみ
喫煙制限・美化推進区域	600×700	枚	18,100	材料費のみ
プライマー		缶	6,460	駐輪規制、喫煙制限・美化推進区域用
積込・取り卸費	仮設材等	円/t	1,500	※往復の場合は、3,000円
積込・取り卸費	支給材等	円/t	1,500	片道
下水道使用料	処理区域内	m3	177	
地下埋設物標示紙		個	540	
借地費	中区	m2/月	3,220	
借地費	東区	m2/月	1,890	
借地費	東区(馬木、福田、温品)	m2/月	628	
借地費	南区	m2/月	1,890	
借地費	西区	m2/月	1,120	
借地費	安佐南区	m2/月	706	
借地費	安佐北区	m2/月	366	
借地費	安佐北区(白木町)	m2/月	95.5	
借地費	安芸区	m2/月	407	
借地費	安芸区(矢野)	m2/月	580	
借地費	安芸区(阿戸町)	m2/月	84.2	
借地費	佐伯区	m2/月	632	
借地費	佐伯区(湯来町)	m2/月	54.0	
借地費	安芸郡府中町	m2/月	1,130	

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
借地費	安芸郡坂町	m2/月	511	
流動化剤		kg	非公表	
真砂土		m3	2,000	中、東、南(似島除く)、西、安芸区、坂、府中町
真砂土		m3	2,000	安佐南
真砂土		m3	1,800	安佐北区
真砂土		m3	1,800	佐伯区
真砂土		m3	1,800	湯来町
ソイルセメント		m3	22,000	中、東、南(似島除く)、西区
ソイルセメント		m3	22,000	安佐南区
ソイルセメント		m3	22,000	安佐北区
ソイルセメント		m3	22,000	安芸区
ソイルセメント		m3	22,000	府中、坂町
ソイルセメント		m3	22,000	佐伯区
ソイルセメント		m3	22,000	湯来町
赤レンガ		枚	非公表	
再生粒度調整砕石	RM-30, RM-40	m3	非公表	中、東、南(似島除く)、西区
再生粒度調整砕石	RM-30, RM-40	m3	2,500	安佐南、佐伯、安佐北区
再生粒度調整砕石	RM-30, RM-40	m3	非公表	安芸区、府中、坂町
再生粒度調整砕石	RM-30, RM-40	m3	2,500	湯来町
砂	再生砂	m3	非公表	中、東、南(似島除く)、西区
砂	再生砂	m3	非公表	安佐南、安佐北、佐伯区
砂	再生砂	m3	非公表	安芸区、坂、府中町
砂	再生砂	m3	非公表	湯来町
水砕スラグ		m3	非公表	中、東、南(似島除く)、西区、安芸区、府中、坂町
水砕スラグ		m3	2,800	安佐南区
水砕スラグ		m3	3,060	安佐北区、湯来町
水砕スラグ		m3	2,700	佐伯区
再生砕石	RC-40	m3	非公表	中、東、南(似島除く)、西区
再生砕石	RC-40	m3	非公表	安芸区、府中、坂町
再生砕石	RC-40	m3	1,400	安佐南、安佐北、佐伯区
再生砕石	RC-40	m3	1,800	湯来町
再生砕石	RC-30	m3	非公表	中、東、南(似島除く)、西区
再生砕石	RC-30	m3	非公表	安芸区、府中、坂町
再生砕石	RC-30	m3	1,400	安佐南、安佐北、佐伯区
再生砕石	RC-30	m3	1,800	湯来町

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン20mm	t	非公表	広島市(似島除く)、府中、坂町
アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン20mm	t	12,400	湯来町
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン13mm	t	非公表	広島市(似島除く)、府中、坂町
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン13mm	t	12,700	湯来町
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン20mm	t	非公表	広島市(似島除く)、府中、坂町
アスファルト混合物	再生密粒度アスコン20mm	t	12,700	湯来町
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン	t	非公表	広島市(似島除く)、府中、坂町
アスファルト混合物	再生細粒度アスコン	t	13,500	湯来町
アスファルト混合物	開粒度アスコン 13mm	t	非公表	中、東、南(似島除く)、西、安芸、佐伯区、府中、坂町
アスファルト混合物	開粒度アスコン 13mm	t	非公表	安佐南、安佐北区
アスファルト混合物	開粒度アスコン 13mm	t	14,400	湯来町
アスファルト混合物4t車以下加算額		t	1,000	
夜間加算額		t	非公表	
路面復旧監督費	A号工	m2	1,510	
路面復旧監督費	B号工	m2	990	
路面復旧監督費	C号工	m2	640	
路面復旧監督費	D号工	m2	610	
路面復旧監督費	E号工	m2	480	
路面復旧監督費	F号工	m2	460	
路面復旧監督費	インターロッキングブロック舗装(車道)	m2	1,050	
路面復旧監督費	テラゾータイル舗装(車道)	m2	4,850	
路面復旧監督費	G号工	m2	390	
路面復旧監督費	透水性舗装	m2	600	
路面復旧監督費	コンクリート舗装	m2	460	
路面復旧監督費	インターロッキングブロック舗装(歩道)	m2	970	
路面復旧監督費	テラゾータイル舗装(歩道)	m2	4,130	
路面復旧監督費	舗装道以外の道路	m2	120	
スクラップ	[特級A(H1)]	t	非公表	受入れ価格
スクラップ	[特級B(H2)]	t	非公表	受入れ価格
スクラップ	[1級(H3)]	t	非公表	受入れ価格
スクラップ	[2級(H4)]	t	非公表	受入れ価格
水道配水用ポリエチレン管	50 HPPE JWWA K 144	本	非公表	
水道配水用ポリエチレン管	75 HPPE JWWA K 144	本	非公表	仮設用
水道配水用ポリエチレン管	100 HPPE JWWA K 144	本	非公表	仮設用
水道配水用ポリエチレン管	150 HPPE JWWA K 144	本	非公表	仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
水道配水用ポリエチレン管	200 HPPE PTC K-03	本	非公表	仮設用
EF片受直管	50 HPPE JWVA K 144	本	非公表	
EF片受直管	75 HPPE JWVA K 144	本	非公表	仮設用
EF片受直管	100 HPPE JWVA K 144	本	非公表	仮設用
EF片受直管	150 HPPE JWVA K 144	本	非公表	仮設用
EF片受直管	200 HPPE PTC K-03	本	非公表	仮設用
EFソケット	50 JWVA K 145	個	非公表	
EFソケット	75 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFソケット	100 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFソケット	150 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFソケット	200 PTC K-03	個	非公表	仮設用
EFヘント'	50× 90° JWVA K 145	個	非公表	
EFヘント'	50× 45° JWVA K 145	個	非公表	
EFヘント'	50× 22 1/2° JWVA K 145	個	非公表	
EFヘント'	50× 11 1/4° JWVA K 145	個	非公表	
EFヘント'	75× 90° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	75× 45° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	75× 22 1/2° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	75× 11 1/4° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	100× 90° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	100× 45° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	100× 22 1/2° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	100× 11 1/4° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	150× 90° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	150× 45° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	150× 22 1/2° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	150× 11 1/4° JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFヘント'	200× 90° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFヘント'	200× 45° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFヘント'	200× 22 1/2° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFヘント'	200× 11 1/4° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受ヘント'	50× 90° JWVA K 145	個	非公表	
EF片受ヘント'	50× 45° JWVA K 145	個	非公表	
EF片受ヘント'	50× 22 1/2° JWVA K 145	個	非公表	
EF片受ヘント'	50× 11 1/4° JWVA K 145	個	非公表	

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
EF片受へんた	75× 90° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	75× 45° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	75× 22 1/2° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	75× 11 1/4° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	100× 90° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	100× 45° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	100× 22 1/2° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	100× 11 1/4° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	150× 90° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	150× 45° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	150× 22 1/2° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	150× 11 1/4° JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	200× 90° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	200× 45° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	200× 22 1/2° PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受へんた	200× 11 1/4° PTC K-13	個	非公表	仮設用
へんた	50× 90° JWWA K 145	個	非公表	
へんた	50× 45° JWWA K 145	個	非公表	
へんた	50× 22 1/2° JWWA K 145	個	非公表	
へんた	50× 11 1/4° JWWA K 145	個	非公表	
へんた	75× 90° JWWA K 145	個	7,290	仮設用
へんた	75× 45° JWWA K 145	個	6,360	仮設用
へんた	75× 22 1/2° JWWA K 145	個	5,720	仮設用
へんた	75× 11 1/4° JWWA K 145	個	5,380	仮設用
へんた	100× 90° JWWA K 145	個	12,500	仮設用
へんた	100× 45° JWWA K 145	個	9,410	仮設用
へんた	100× 22 1/2° JWWA K 145	個	8,370	仮設用
へんた	100× 11 1/4° JWWA K 145	個	8,140	仮設用
へんた	150× 90° JWWA K 145	個	29,100	仮設用
へんた	150× 45° JWWA K 145	個	23,700	仮設用
へんた	150× 22 1/2° JWWA K 145	個	17,700	仮設用
へんた	150× 11 1/4° JWWA K 145	個	16,300	仮設用
へんた	200× 90° PTC K-13	個	51,300	仮設用
へんた	200× 45° PTC K-13	個	47,900	仮設用
へんた	200× 22 1/2° PTC K-13	個	48,100	仮設用

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
ﾊﾞﾝﾄﾞ	200×11 1/4° PTC K-13	個	41,500	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×300H JWVA K 145	個	非公表	
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×450H JWVA K 145	個	非公表	
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×600H JWVA K 145	個	非公表	
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×300H JWVA K 145	個	非公表	
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×450H JWVA K 145	個	非公表	
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×600H JWVA K 145	個	非公表	
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF 片受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×300H JWVA K 145	個	非公表	
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×450H JWVA K 145	個	非公表	
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	50×600H JWVA K 145	個	非公表	
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	75×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×450H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	100×600H JWVA K 145	個	非公表	仮設用
Sﾊﾞﾝﾄﾞ	150×300H JWVA K 145	個	非公表	仮設用

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
Sへント'	150×450H JWWA K 145	個	非公表	仮設用
Sへント'	150×600H JWWA K 145	個	非公表	仮設用
Sへント'	200×300H PTC K-13	個	103,000	仮設用
Sへント'	200×450H PTC K-13	個	105,000	仮設用
Sへント'	200×600H PTC K-13	個	110,000	仮設用
EFチーズ'	50×50 JWWA K 145	個	非公表	
EFチーズ'	75×50 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	75×75 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	100×50 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	100×75 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	100×100 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	150×75 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	150×100 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	150×150 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	200×75 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	200×100 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	200×150 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EFチーズ'	200×200 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	150×75 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	150×100 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	150×150 JWWA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	200×75 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	200×100 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	200×150 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受チーズ'	200×200 PTC K-13	個	非公表	仮設用
チーズ'	50×50 JWWA K 145	個	非公表	
チーズ'	200×200 PTC K-13	個	126,000	仮設用
チーズ'	200×75 PTC K-13	個	125,000	仮設用
チーズ'	200×100 PTC K-13	個	125,000	仮設用
チーズ'	200×150 PTC K-13	個	126,000	仮設用
フランジ'付EFチーズ'	75×75 JWWA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ'付EFチーズ'	100×75 JWWA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ'付EFチーズ'	100×100 JWWA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ'付EFチーズ'	150×75 JWWA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ'付EFチーズ'	150×100 JWWA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
フランジ付EFチース	200×75 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付EFチース	200×100 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付EF片受チース	150×75 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付EF片受チース	150×100 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付EF片受チース	200×75 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付EF片受チース	200×100 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ付チース	200×75 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	131,000	RF・GF 仮設用
フランジ付チース	200×100 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	132,000	RF・GF 仮設用
EF片受レデューサ	75×50 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	100×50 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	100×75 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	150×100 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	200×75 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	200×100 PTC K-13	個	非公表	仮設用
EF片受レデューサ	200×150 PTC K-13	個	非公表	仮設用
レデューサ	75×50 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
レデューサ	100×50 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
レデューサ	100×75 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
レデューサ	150×100 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
レデューサ	200×75 PTC K-13	個	非公表	仮設用
レデューサ	200×100 PTC K-13	個	非公表	仮設用
レデューサ	200×150 PTC K-13	個	非公表	仮設用
フランジ	50 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF
フランジ	75 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ	100 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ	150 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
フランジ	200 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
EFフランジ	50 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF
EFフランジ	75 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
EFフランジ	100 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
EFフランジ	150 JWVA K 145 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
EFフランジ	200 PTC K-13 FCD ハッキン付	個	非公表	RF・GF 仮設用
EFキャップ	50 JWVA K 145	個	非公表	
EFキャップ	75 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFキャップ	100 JWVA K 145	個	非公表	仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
EFキャップ	150 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
EFキャップ	200 PTC K-13	個	非公表	仮設用
キャップ	50 JWVA K 145	個	非公表	
キャップ	75 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
キャップ	100 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
キャップ	150 JWVA K 145	個	非公表	仮設用
キャップ	200 PTC K-13	個	非公表	仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	K 75 PTC G-32	個	19,000	仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	K 100 PTC G-32	個	30,100	仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	K 150 PTC G-32	個	50,000	仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	K 200 PTC G-32	個	102,000	仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	NS 75	個	20,100	メーカー規格 仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	NS 100	個	31,700	メーカー規格 仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	NS 150	個	55,900	メーカー規格 仮設用
PE挿し口付鋳鉄管用異種管継手	NS 200	個	104,000	メーカー規格 仮設用
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	50 PTC B-22	個	非公表	
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	75 PTC B-22	個	非公表	仮設用
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	100 PTC B-22	個	非公表	仮設用
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	150 PTC B-22	個	非公表	仮設用
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	200 PTC B-22	個	非公表	仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	75×75 PTC G-32 ハッキン付	個	43,200	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	100×75 PTC G-32 ハッキン付	個	63,000	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	150×75 PTC G-32 ハッキン付	個	98,200	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	150×100 PTC G-32 ハッキン付	個	98,700	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	200×75 PTC G-32 ハッキン付	個	202,000	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ付T字管	200×100 PTC G-32 ハッキン付	個	203,000	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ短管	50 PTC G-32 ハッキン付	個	18,100	RF・GF
PE挿し口付フランジ短管	75 PTC G-32 ハッキン付	個	22,900	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ短管	100 PTC G-32 ハッキン付	個	32,700	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ短管	150 PTC G-32 ハッキン付	個	54,300	RF・GF 仮設用
PE挿し口付フランジ短管	200 PTC G-32 ハッキン付	個	108,000	RF・GF 仮設用
メカニカルソケット	PE×PE 50 PTC G-30	個	34,700	
メカニカルソケット	PE×PE 75 PTC G-30	個	40,800	仮設用
メカニカルソケット	PE×PE 100 PTC G-30	個	58,800	仮設用
メカニカルソケット	PE×PE 150 PTC G-30	個	85,800	仮設用

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
メカニカルソケット	PE×PE 200 PTC G-30	個	207,000	仮設用
メカニカルソケット	PE×DIP 50 PTC G-30	個	25,600	仮設用
メカニカルソケット	PE×DIP 75 PTC G-30	個	37,000	仮設用
メカニカルソケット	PE×DIP 100 PTC G-30	個	51,100	仮設用
メカニカルソケット	PE×DIP 150 PTC G-30	個	77,500	仮設用
メカニカルソケット	PE×DIP 200 PTC G-30	個	155,000	仮設用
メカニカルソケット	PE×VP 50 PTC G-30	個	25,800	
メカニカルソケット	PE×VP 75 PTC G-30	個	30,300	仮設用
メカニカルソケット	PE×VP 100 PTC G-30	個	41,100	仮設用
メカニカルソケット	PE×VP 150 PTC G-30	個	66,800	仮設用
メカニカルソケット	PE×VP 200 PTC G-30	個	143,000	仮設用
メカニカルヘント	50× 90° PTC G-30	個	35,800	
メカニカルヘント	50× 45° PTC G-30	個	34,700	
メカニカルヘント	50× 22 1/2° PTC G-30	個	34,300	
メカニカルヘント	50× 11 1/4° PTC G-30	個	34,100	
メカニカルヘント	75× 90° PTC G-30	個	42,100	仮設用
メカニカルヘント	75× 45° PTC G-30	個	40,900	仮設用
メカニカルヘント	75× 22 1/2° PTC G-30	個	40,400	仮設用
メカニカルヘント	75× 11 1/4° PTC G-30	個	40,100	仮設用
メカニカルヘント	100× 90° PTC G-30	個	69,900	仮設用
メカニカルヘント	100× 45° PTC G-30	個	67,900	仮設用
メカニカルヘント	100× 22 1/2° PTC G-30	個	67,600	仮設用
メカニカルヘント	100× 11 1/4° PTC G-30	個	67,200	仮設用
メカニカルヘント	150× 90° PTC G-30	個	111,000	仮設用
メカニカルヘント	150× 45° PTC G-30	個	108,000	仮設用
メカニカルヘント	150× 22 1/2° PTC G-30	個	106,000	仮設用
メカニカルヘント	150× 11 1/4° PTC G-30	個	105,000	仮設用
メカニカルヘント	200× 90° PTC G-30	個	246,000	仮設用
メカニカルヘント	200× 45° PTC G-30	個	229,000	仮設用
メカニカルヘント	200× 22 1/2° PTC G-30	個	225,000	仮設用
メカニカルヘント	200× 11 1/4° PTC G-30	個	224,000	仮設用
メカニカルチーズ	50×50 PTC G-30	個	50,900	
メカニカルチーズ	75×75 PTC G-30	個	59,900	仮設用
メカニカルチーズ	100×75 PTC G-30	個	87,200	仮設用
メカニカルチーズ	100×100 PTC G-30	個	101,000	仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
メカニカルチーズ [*]	150×75 PTC G-30	個	128,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	150×100 PTC G-30	個	140,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	150×150 PTC G-30	個	160,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	200×75 PTC G-30	個	237,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	200×100 PTC G-30	個	251,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	200×150 PTC G-30	個	283,000	仮設用
メカニカルチーズ [*]	200×200 PTC G-30	個	346,000	仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	75×50 PTC G-30 ハッキング付	個	52,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	75×75 PTC G-30 ハッキング付	個	56,700	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	100×50 PTC G-30 ハッキング付	個	80,900	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	100×75 PTC G-30 ハッキング付	個	85,800	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	100×100 PTC G-30 ハッキング付	個	100,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	150×50 PTC G-30 ハッキング付	個	124,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	150×75 PTC G-30 ハッキング付	個	129,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	150×100 PTC G-30 ハッキング付	個	134,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	150×150 PTC G-30 ハッキング付	個	152,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	200×100 PTC G-30 ハッキング付	個	247,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	200×150 PTC G-30 ハッキング付	個	251,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	200×200 PTC G-30 ハッキング付	個	263,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	75×75 PTC G-30 台付き ハッキング付	個	67,800	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	100×75 PTC G-30 台付き ハッキング付	個	92,800	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	150×75 PTC G-30 台付き ハッキング付	個	137,000	RF・GF 仮設用
フランジ [*] 付メカニカルチーズ [*]	200×75 PTC G-30 台付き ハッキング付	個	232,000	RF・GF 仮設用
メカニカルレデューサ	100×75 PTC G-30	個	51,200	仮設用
メカニカルレデューサ	150×100 PTC G-30	個	80,100	仮設用
メカニカルレデューサ	200×150 PTC G-30	個	161,000	仮設用
メカニカルキャップ ^o	50 PTC G-30	個	21,000	
メカニカルキャップ ^o	75 PTC G-30	個	24,700	仮設用
メカニカルキャップ ^o	100 PTC G-30	個	34,000	仮設用
メカニカルキャップ ^o	150 PTC G-30	個	54,100	仮設用
メカニカルキャップ ^o	200 PTC G-30	個	127,000	仮設用
メカニカルフランジ [*] 短管	50 PTC G-30 ハッキング付	個	26,400	RF・GF
メカニカルフランジ [*] 短管	75 PTC G-30 ハッキング付	個	31,200	RF・GF 仮設用
メカニカルフランジ [*] 短管	100 PTC G-30 ハッキング付	個	40,800	RF・GF 仮設用
メカニカルフランジ [*] 短管	150 PTC G-30 ハッキング付	個	67,000	RF・GF 仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
メカニカルフランジ短管	200 PTC G-30 ハッキン付	個	131,000	RF・GF 仮設用
ソケット	50×50 PTC B-21(ISO-ISO)	個	15,600	
ソケット	25×13 PTC B-21(ISO-JIS)	個	2,700	仮設用
ソケット	25×20 PTC B-21(ISO-JIS)	個	2,830	仮設用
ソケット	25×25 PTC B-21(ISO-JIS)	個	3,130	仮設用
ソケット	50×30 PTC B-21(ISO-JIS)	個	10,300	仮設用
ソケット	50×40 PTC B-21(ISO-JIS)	個	11,000	仮設用
ソケット	50×50 PTC B-21(ISO-JIS)	個	11,600	
鋳鉄サドル付分水栓	50×25 ロクロ付 広島市型	個	36,550	メーカー規格
鋳鉄サドル付分水栓	75×25 ロクロ付 広島市型	個	35,100	メーカー規格 仮設用
鋳鉄サドル付分水栓	100×25 ロクロ付 広島市型	個	36,900	メーカー規格 仮設用
鋳鉄サドル付分水栓	150×25 ロクロ付 広島市型	個	41,900	メーカー規格 仮設用
鋳鉄サドル付分水栓	200×25 ロクロ付 広島市型	個	63,600	メーカー規格 仮設用
EFサドル	50×25 PTC K-13	個	10,300	仮設用
EFサドル	75×25 PTC K-13	個	10,800	仮設用
EFサドル	100×25 PTC K-13	個	12,100	仮設用
EFサドル	150×25 PTC K-13	個	16,700	仮設用
分水栓付EFサドル	50×20 PTC K-13	個	23,600	仮設用
分水栓付EFサドル	50×25 PTC K-13	個	24,600	仮設用
分水栓付EFサドル	75×20 PTC K-13	個	23,900	仮設用
分水栓付EFサドル	75×25 PTC K-13	個	24,800	仮設用
分水栓付EFサドル	75×30 PTC K-13	個	41,400	仮設用
分水栓付EFサドル	75×40 PTC K-13	個	47,100	仮設用
分水栓付EFサドル	75×50 PTC K-13	個	53,000	仮設用
分水栓付EFサドル	100×20 PTC K-13	個	25,800	仮設用
分水栓付EFサドル	100×25 PTC K-13	個	26,700	仮設用
分水栓付EFサドル	100×30 PTC K-13	個	44,400	仮設用
分水栓付EFサドル	100×40 PTC K-13	個	49,700	仮設用
分水栓付EFサドル	100×50 PTC K-13	個	55,600	仮設用
分水栓付EFサドル	150×20 PTC K-13	個	29,800	仮設用
分水栓付EFサドル	150×25 PTC K-13	個	30,700	仮設用
分水栓付EFサドル	150×30 PTC K-13	個	48,500	仮設用
分水栓付EFサドル	150×40 PTC K-13	個	54,000	仮設用
分水栓付EFサドル	150×50 PTC K-13	個	59,300	仮設用
分水栓付EFサドル	200×20 PTC K-13	個	33,700	仮設用

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
分水栓付EFサドル	200×25 PTC K-13	個	34,700	仮設用
分水栓付EFサドル	200×30 PTC K-13	個	53,600	仮設用
分水栓付EFサドル	200×40 PTC K-13	個	58,900	仮設用
分水栓付EFサドル	200×50 PTC K-13	個	64,800	仮設用
铸铁サドル付分水栓	50×20 PTC B-20	個	13,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	50×25 PTC B-20	個	14,400	仮設用
铸铁サドル付分水栓	75×20 PTC B-20	個	14,100	仮設用
铸铁サドル付分水栓	75×25 PTC B-20	個	15,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	75×30 PTC B-20	個	29,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	75×40 PTC B-20	個	32,300	仮設用
铸铁サドル付分水栓	75×50 PTC B-20	個	39,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	100×20 PTC B-20	個	15,300	仮設用
铸铁サドル付分水栓	100×25 PTC B-20	個	16,600	仮設用
铸铁サドル付分水栓	100×30 PTC B-20	個	30,900	仮設用
铸铁サドル付分水栓	100×40 PTC B-20	個	34,000	仮設用
铸铁サドル付分水栓	100×50 PTC B-20	個	40,900	仮設用
铸铁サドル付分水栓	150×20 PTC B-20	個	19,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	150×25 PTC B-20	個	20,500	仮設用
铸铁サドル付分水栓	150×30 PTC B-20	個	34,800	仮設用
铸铁サドル付分水栓	150×40 PTC B-20	個	40,000	仮設用
铸铁サドル付分水栓	150×50 PTC B-20	個	47,000	仮設用
铸铁サドル付分水栓	200×20 PTC B-20	個	31,300	仮設用
铸铁サドル付分水栓	200×25 PTC B-20	個	32,900	仮設用
铸铁サドル付分水栓	200×30 PTC B-20	個	45,200	仮設用
铸铁サドル付分水栓	200×40 PTC B-20	個	48,600	仮設用
铸铁サドル付分水栓	200×50 PTC B-20	個	55,900	仮設用
不断水T字管	75×75 PTC G-31	個	115,000	仮設用
不断水T字管	100×75 PTC G-31	個	131,000	仮設用
不断水T字管	100×100 PTC G-31	個	146,000	仮設用
不断水T字管	150×75 PTC G-31	個	169,000	仮設用
不断水T字管	150×100 PTC G-31	個	179,000	仮設用
不断水T字管	150×150 PTC G-31	個	190,000	仮設用
不断水T字管	75×75 PTC G-31 ハルブ付	個	205,000	仮設用
不断水T字管	100×75 PTC G-31 ハルブ付	個	221,000	仮設用
不断水T字管	100×100 PTC G-31 ハルブ付	個	261,000	仮設用

[資材単価一覧表]

令和8年5月

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
不断水T字管	150×75 PTC G-31 ハルブ付	個	258,000	仮設用
不断水T字管	150×100 PTC G-31 ハルブ付	個	294,000	仮設用
不断水T字管	150×150 PTC G-31 ハルブ付	個	371,000	仮設用
平行オネシ付ソケット	25×13 PTC B-21	個	2,550	
平行オネシ付ソケット	25×20 PTC B-21	個	2,700	
平行オネシ付ソケット	25×25 PTC B-21	個	2,980	
平行オネシ付ソケット	50×30 PTC B-21	個	11,700	
平行オネシ付ソケット	50×40 PTC B-21	個	11,700	
平行オネシ付ソケット	50×50 PTC B-21	個	11,700	
オネシ付ソケット	50×50 PTC B-21	個	8,230	
メーター用ソケット	50×50 PTC B-21	個	13,000	
PE用フクロジョイント	φ 75	個	67,900	メーカー規格 仮設用
PE用フクロジョイント	φ 100	個	81,300	メーカー規格 仮設用
PE用フクロジョイント	φ 150	個	122,000	メーカー規格 仮設用
変換チーズ	40×50HP PTC B-21(HPPE-PP)	個	25,600	
変換チーズ	50×50HP PTC B-21(HPPE-PP)	個	26,800	
メカニカル帽	K 75 特殊形押輪,ゴム輪,ボルトナット含む 損料率1/3	個	7,330	
メカニカル帽	K 100 特殊形押輪,ゴム輪,ボルトナット含む 損料率1/3	個	9,306	
メカニカル帽	K 150 特殊形押輪,ゴム輪,ボルトナット含む 損料率1/3	個	14,016	
メカニカル帽	K 200 特殊形押輪,ゴム輪,ボルトナット含む 損料率1/3	個	18,860	
硬質塩化ビニル管	50mm HI 損料率1/3	m	非公表	JIS K 6742
硬質塩化ビニル管	40mm HI 損料率1/3	m	非公表	JIS K 6742
ハルブソケット	50mm HI 損料率1/3	個	非公表	JIS K 6743
径違いソケット	φ 50×40 HI 損料率1/3	個	非公表	JIS K 6743
ハルブソケット	40mm HI 損料率1/3	個	非公表	JIS K 6743
エルボ	40mm HI 損料率1/3	個	非公表	JIS K 6743
甲型止水栓	φ 40 ねじ込み形、ハンドル付 損料率1/3	個	7,720	
止水栓ボックス	甲 損料率1/3	個	1,870	
赤レンガ	損料率1/3	個	非公表	

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
 - 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
 - 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソル弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水圧1.0MPa】 昼間・昼間時間制約単価【配水管用①】 付属バルブを仕切弁として使用する場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間	739,000	259,000	998,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間	444,000	205,000	649,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間	480,000	219,000	699,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間	511,000	245,000	756,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間	835,000	274,000	1,109,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間	1,160,000	471,000	1,631,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間時間制約	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間時間制約	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間時間制約	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間時間制約	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間時間制約	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間時間制約	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間時間制約	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間時間制約	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間時間制約	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間時間制約	739,000	259,000	998,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間時間制約	444,000	205,000	649,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間時間制約	480,000	219,000	699,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間時間制約	511,000	245,000	756,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間時間制約	835,000	274,000	1,109,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間時間制約	1,160,000	471,000	1,631,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管ソトソル形挿し口 TK-22

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ワトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水压1.0MPa】夜間・夜間時間制約単価【配水管用①】
 付属バルブを仕切弁として使用する場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間	739,000	337,000	1,076,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間	480,000	285,000	765,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間	511,000	319,000	830,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間	835,000	356,000	1,191,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間	1,160,000	613,000	1,773,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間時間制約	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間時間制約	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間時間制約	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間時間制約	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間時間制約	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間時間制約	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間時間制約	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間時間制約	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間時間制約	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間時間制約	739,000	337,000	1,076,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間時間制約	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口付 RLKVKKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間時間制約	480,000	285,000	765,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間時間制約	511,000	319,000	830,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間時間制約	835,000	356,000	1,191,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間時間制約	1,160,000	613,000	1,773,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管ワット形挿し口 TK-22

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水圧0.75MPa】 昼間・昼間時間制約単価【配水管用②】
付属バルブを仕切弁として使用しない場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間	740,000	170,000	910,000	コスモ工機株式会社耐震型ロータリーバルブ挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間	527,000	128,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間	495,000	219,000	714,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間	545,000	245,000	790,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間	919,000	274,000	1,193,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間	1,110,000	356,000	1,466,000	コスモ工機株式会社耐震型ロータリーバルブ挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間時間制約	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間時間制約	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間時間制約	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間時間制約	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間時間制約	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間時間制約	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間時間制約	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間時間制約	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間時間制約	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間時間制約	740,000	170,000	910,000	コスモ工機株式会社耐震型ロータリーバルブ挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間時間制約	527,000	128,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間時間制約	495,000	219,000	714,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間時間制約	545,000	245,000	790,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間時間制約	919,000	274,000	1,193,000	大成機工株式会社耐震形Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間時間制約	1,110,000	356,000	1,466,000	コスモ工機株式会社耐震型ロータリーバルブ挿し口 補強金具付 RVKSS

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソル弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水圧1.0MPa】 昼間・昼間時間制約単価【配水管用②】
付属バルブを仕切弁として使用しない場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間	823,000	259,000	1,082,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間	527,000	128,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間	495,000	219,000	714,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間	545,000	245,000	790,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間	919,000	274,000	1,193,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間	1,240,000	471,000	1,711,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	昼間時間制約	271,000	119,000	390,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間時間制約	274,000	119,000	393,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	昼間時間制約	324,000	128,000	452,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間時間制約	304,000	119,000	423,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間時間制約	339,000	137,000	476,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	昼間時間制約	461,000	149,000	610,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間時間制約	343,000	119,000	462,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間時間制約	366,000	137,000	503,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間時間制約	501,000	149,000	650,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	昼間時間制約	823,000	259,000	1,082,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	昼間時間制約	527,000	128,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLKVK5
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	昼間時間制約	495,000	219,000	714,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	昼間時間制約	545,000	245,000	790,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管TII型(スマートバルブ)TII-12
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	昼間時間制約	919,000	274,000	1,193,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	昼間時間制約	1,240,000	471,000	1,711,000	大成機工株式会社耐震型Y/T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
 - 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
 - 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水圧0.75MPa】 夜間・夜間時間制約単価【配水管用②】
 付属バルブを仕切弁として使用しない場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間	740,000	222,000	962,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間	589,000	191,000	780,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間	630,000	218,000	848,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間	919,000	356,000	1,275,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間	1,110,000	462,000	1,572,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間時間制約	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間時間制約	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間時間制約	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間時間制約	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間時間制約	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間時間制約	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間時間制約	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間時間制約	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間時間制約	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間時間制約	740,000	222,000	962,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 補強金具付 RVKSS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間時間制約	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間時間制約	589,000	191,000	780,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間時間制約	630,000	218,000	848,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 RLKVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間時間制約	919,000	356,000	1,275,000	大成機工株式会社耐震型バルブ付T字管K形挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間時間制約	1,110,000	462,000	1,572,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ 挿し口 補強金具付 RVKSS

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水压1.0MPa】夜間・夜間時間制約単価【配水管用②】
付属バルブを仕切弁として使用しない場合(可とう性なし)

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間	823,000	337,000	1,160,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間	589,000	191,000	780,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間	630,000	218,000	848,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間	919,000	356,000	1,275,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間	1,240,000	613,000	1,853,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ75×φ75	夜間時間制約	271,000	154,000	425,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間時間制約	274,000	154,000	428,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ100	夜間時間制約	324,000	166,000	490,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間時間制約	304,000	155,000	459,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間時間制約	339,000	179,000	518,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ150	夜間時間制約	461,000	194,000	655,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間時間制約	343,000	155,000	498,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間時間制約	366,000	179,000	545,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間時間制約	501,000	194,000	695,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ200	夜間時間制約	823,000	337,000	1,160,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ75	夜間時間制約	527,000	166,000	693,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ100	夜間時間制約	589,000	191,000	780,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ150	夜間時間制約	630,000	218,000	848,000	コスモ工機株式会社耐震型ロックバルブ挿し口 RLVKS
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ200	夜間時間制約	919,000	356,000	1,275,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ300×φ300	夜間時間制約	1,240,000	613,000	1,853,000	大成機工株式会社耐震型バルブ挿し口(スマートバルブ)TN-14K

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトソル弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管(耐震型)【適用水圧0.75MPa】 昼間・昼間時間制約単価【給水管用】

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間	460,000	169,000	629,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間	496,000	171,000	667,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間	542,000	203,000	745,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間	533,000	171,000	704,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間	563,000	205,000	768,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間	726,000	212,000	938,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	昼間時間制約	460,000	169,000	629,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	昼間時間制約	496,000	171,000	667,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	昼間時間制約	542,000	203,000	745,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	昼間時間制約	533,000	171,000	704,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	昼間時間制約	563,000	205,000	768,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	昼間時間制約	726,000	212,000	938,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST

不断水T字管(耐震型)【適用水圧0.75MPa】 夜間・夜間時間制約単価【給水管用】

不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間	460,000	219,000	679,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間	496,000	223,000	719,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間	542,000	264,000	806,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間	533,000	223,000	756,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間	563,000	267,000	830,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間	726,000	276,000	1,002,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ100×φ75	夜間時間制約	460,000	219,000	679,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ75	夜間時間制約	496,000	223,000	719,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ150×φ100	夜間時間制約	542,000	264,000	806,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ75	夜間時間制約	533,000	223,000	756,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ100	夜間時間制約	563,000	267,000	830,000	大成機工株式会社フレックST II型 T II-07
不断水T字管(耐震型) バルブ付 K形挿し口	φ200×φ150	夜間時間制約	726,000	276,000	1,002,000	コスモ工機株式会社ST型ソト耐震 RST

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトシール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管バルブ付(ソトシール弁)【適用水圧0.75MPa】 昼間・昼間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考	
			単価	単価			
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ75×φ75	昼間	147,000	61,740	208,740	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-02VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ100×φ75	昼間	148,000	63,710	211,710	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ100×φ100	昼間	177,000	65,520	242,520	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ75	昼間	165,000	67,660	232,660	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ100	昼間	212,000	69,460	281,460	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ150	昼間	278,000	71,640	349,640	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ75	昼間	206,000	71,870	277,870	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ100	昼間	247,000	73,670	320,670	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ150	昼間	307,000	75,850	382,850	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ200	昼間	418,000	78,460	496,460	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ75	昼間	252,000	89,230	341,230	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ100	昼間	274,000	91,040	365,040	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ150	昼間	351,000	93,210	444,210	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-65VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ200	昼間	452,000	95,820	547,820	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ75×φ75	昼間時間制約	147,000	70,170	217,170	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-02VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ100×φ75	昼間時間制約	148,000	72,420	220,420	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ100×φ100	昼間時間制約	177,000	74,470	251,470	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ75	昼間時間制約	165,000	76,920	241,920	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ100	昼間時間制約	212,000	78,960	290,960	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ150×φ150	昼間時間制約	278,000	81,410	359,410	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ75	昼間時間制約	206,000	81,720	287,720	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ100	昼間時間制約	247,000	83,770	330,770	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ150	昼間時間制約	307,000	86,220	393,220	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ200×φ200	昼間時間制約	418,000	89,170	507,170	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ75	昼間時間制約	252,000	101,500	353,500	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ100	昼間時間制約	274,000	103,500	377,500	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ150	昼間時間制約	351,000	106,000	457,000	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-65VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシール弁)	φ300×φ200	昼間時間制約	452,000	108,900	560,900	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
 - 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
 - 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソトシル弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水T字管バルブ付(ソトシル弁)【適用水圧0.75MPa】夜間・夜間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考	
			単価	単価			
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ75×φ75	夜間	147,000	91,920	238,920	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-02VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ100×φ75	夜間	148,000	94,880	242,880	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ100×φ100	夜間	177,000	97,560	274,560	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ75	夜間	165,000	100,700	265,700	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ100	夜間	212,000	103,400	315,400	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ150	夜間	278,000	106,600	384,600	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ75	夜間	206,000	107,100	313,100	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ100	夜間	247,000	109,700	356,700	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル)	φ200×φ150	夜間	307,000	112,900	419,900	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ200	夜間	418,000	116,800	534,800	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ75	夜間	252,000	133,100	385,100	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ100	夜間	274,000	135,800	409,800	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ150	夜間	351,000	138,900	489,900	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-65VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ200	夜間	452,000	142,800	594,800	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ75×φ75	夜間時間制約	147,000	104,500	251,500	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-02VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ100×φ75	夜間時間制約	148,000	107,900	255,900	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ100×φ100	夜間時間制約	177,000	111,000	288,000	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ75	夜間時間制約	165,000	114,700	279,700	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ100	夜間時間制約	212,000	117,700	329,700	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ150×φ150	夜間時間制約	278,000	121,300	399,300	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ75	夜間時間制約	206,000	121,900	327,900	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ100	夜間時間制約	247,000	124,900	371,900	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ150	夜間時間制約	307,000	128,500	435,500	㈱水研エスアソキバルブ S-BK
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ200×φ200	夜間時間制約	418,000	132,800	550,800	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCPFP
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ75	夜間時間制約	252,000	151,500	403,500	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ100	夜間時間制約	274,000	154,600	428,600	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ150	夜間時間制約	351,000	158,200	509,200	大成機工(株)ヤ/T字管V型 TN-65VS
不断水T字管	バルブ付(ソトシル弁)	φ300×φ200	夜間時間制約	452,000	162,500	614,500	コスモ工機(株)コスモバルブST型 STCDFP-1

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
 - 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
 - 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ソフトシル弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水挿入管路断水器【適用水圧0.75MPa】 昼間・昼間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ75	昼間	207,000	170,000	377,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ373mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	昼間	229,000	152,000	381,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ100	昼間	243,000	175,000	418,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ387mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	昼間	250,000	152,000	402,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ150	昼間	299,000	209,000	508,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ471mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	昼間	357,000	189,000	546,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ200	昼間	732,000	329,000	1,061,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ559mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	昼間	772,000	258,000	1,030,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ250	昼間	1,120,000	464,000	1,584,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ654mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	昼間	1,230,000	325,000	1,555,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ300	昼間	1,300,000	634,000	1,934,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ739mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	昼間	1,410,000	469,000	1,879,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ75	昼間時間制約	207,000	170,000	377,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ373mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	昼間時間制約	229,000	152,000	381,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ100	昼間時間制約	243,000	175,000	418,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ387mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	昼間時間制約	250,000	152,000	402,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ150	昼間時間制約	299,000	209,000	508,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ471mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	昼間時間制約	357,000	189,000	546,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ200	昼間時間制約	732,000	329,000	1,061,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ559mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	昼間時間制約	772,000	258,000	1,030,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ250	昼間時間制約	1,120,000	464,000	1,584,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ654mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	昼間時間制約	1,230,000	325,000	1,555,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ300	昼間時間制約	1,300,000	634,000	1,934,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ739mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	昼間時間制約	1,410,000	469,000	1,879,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ワトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水挿入管路断水器【適用水圧0.75MPa】 夜間・夜間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ75	夜間	207,000	221,000	428,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ373mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	夜間	229,000	197,000	426,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ100	夜間	243,000	228,000	471,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ387mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	夜間	250,000	197,000	447,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ150	夜間	299,000	271,000	570,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ471mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	夜間	357,000	246,000	603,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ200	夜間	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	夜間	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ250	夜間	1,120,000	603,000	1,723,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ654mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	夜間	1,230,000	423,000	1,653,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ300	夜間	1,300,000	824,000	2,124,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ739mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	夜間	1,410,000	609,000	2,019,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ75	夜間時間制約	207,000	221,000	428,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ373mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	夜間時間制約	229,000	197,000	426,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ100	夜間時間制約	243,000	228,000	471,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ387mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	夜間時間制約	250,000	197,000	447,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ150	夜間時間制約	299,000	271,000	570,000	水研EM-SGEX 管心からの弁高さ471mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	夜間時間制約	357,000	246,000	603,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ200	夜間時間制約	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	夜間時間制約	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ250	夜間時間制約	1,120,000	603,000	1,723,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ654mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	夜間時間制約	1,230,000	423,000	1,653,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔・管周穿孔	φ300	夜間時間制約	1,300,000	824,000	2,124,000	大成機工株式会社TV-210S 管心からの弁高さ739mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	夜間時間制約	1,410,000	609,000	2,019,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm

資材単価表

令和8年5月

注意事項

- 1 本単価表の価格は、材工の合計額の平均値以下で最も平均値に近い価格を掲載している。
- 1) 不断水T字管の価格は、材料費(A)は特別調査(定期調査)より、工事費(B)は水道事業実務必携の歩掛又は特別調査(定期調査)に基づき決定している。
- 2) 不断水挿入管路断水器の価格は、材料費(A)、工事費(B)ともに特別調査(定期調査)により決定している。
- 2 不断水T字管(耐震型)は、耐震型バルブ付き(分岐がバンドの製品は除く)を比較した価格である。分岐がバンドの製品は見積を徴収するものとする。
- 3 配水管は、原則、不断水T字管(耐震型)を使用する。ただし、近年中に本管の更新予定がある場合は、埋設環境や影響度を勘案し、所属長の判断により不断水T字管バルブ付(ワトソール弁)又は不断水T字管バルブ無しを使用することができる。
- 4 不断水T字管(耐震型)可とう性ありは、給水管口径75mm~150mmの場合に使用する。
- 5 不断水挿入管路断水器は、配水管に使用するものとする。
- 6 不断水挿入管路断水器の使用にあたり、既設管の埋設深さが浅いなど、本表の製品で施工できない場合は、別途検討すること。
- 7 備考の製造メーカー及び製品名は、掲載している価格のものである。

不断水挿入管路断水器【適用水圧1.0MPa】 昼間・昼間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	昼間	229,000	152,000	381,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	昼間	250,000	152,000	402,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	昼間	357,000	189,000	546,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	昼間	772,000	258,000	1,030,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	昼間	1,230,000	325,000	1,555,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	昼間	1,410,000	469,000	1,879,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	昼間時間制約	229,000	152,000	381,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	昼間時間制約	250,000	152,000	402,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	昼間時間制約	357,000	189,000	546,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	昼間時間制約	772,000	258,000	1,030,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	昼間時間制約	1,230,000	325,000	1,555,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	昼間時間制約	1,410,000	469,000	1,879,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm

不断水挿入管路断水器【適用水圧1.0MPa】 夜間・夜間時間制約単価

名称	規格	昼夜区分	材料費(A)	工事費(B)	(A)+(B)	備考
			単価	単価		
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	夜間	229,000	197,000	426,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	夜間	250,000	197,000	447,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	夜間	357,000	246,000	603,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	夜間	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	夜間	1,230,000	423,000	1,653,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	夜間	1,410,000	609,000	2,019,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ75	夜間時間制約	229,000	197,000	426,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ361mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ100	夜間時間制約	250,000	197,000	447,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ414mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ150	夜間時間制約	357,000	246,000	603,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ532mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ200	夜間時間制約	772,000	335,000	1,107,000	コスモ工機株式会社P3C/10 管心からの弁高さ644mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ250	夜間時間制約	1,230,000	423,000	1,653,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ756mm
不断水挿入管路断水器 垂直穿孔のみ	φ300	夜間時間制約	1,410,000	609,000	2,019,000	コスモ工機株式会社P3C/20 管心からの弁高さ871mm

軽量金属支保材賃料

名 称	規 格	単 位	賃 料	備 考
軽量金属腹起し材賃料	70×130×4000	本	非公表	
軽量金属腹起し材賃料	110×130×4000	本	非公表	
ネジ式サポート(鋼製)賃料	350～550mm	本	非公表	
水圧サポート賃料	450～650mm	本	非公表	
水圧サポート賃料	590～900mm	本	非公表	
水圧サポート賃料	770～1300mm	本	非公表	
水圧サポート賃料	1100～1800mm	本	非公表	
水圧ポンプ賃料		台	非公表	
軽量金属腹起し材基本料	70×130×4000	本	非公表	
ネジ式サポート(鋼製)基本料		本	非公表	
水圧サポート基本料		本	非公表	
水圧ポンプ基本料		台	非公表	

切断・溝切り損料

名 称	規 格	単 位	賃 料	備 考
鋳鉄管切断機損料	450mm以下	日	3,036	
鋳鉄管切断機損料	500mm以上～1,350mm以下	日	3,740	
鋳鉄管切断機損料	1,500mm	日	3,740	
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター	日	408	
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	600mm以上～1,000mm以下	日	8,342	
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	エンジンカッター	日	910	
NS専用切断機損料※	450mm以下	日	681	
NS専用切断刃等損料※	切断・溝切り	枚	38,850	
NS専用切断刃等損料※	溝切りのみ	枚	22,750	
不断水分岐用穿孔機損料	分岐 200mm以下	日	6,582	
耐震型不断水分岐用穿孔機損料	分岐 75mm	日	6,582	
耐震型不断水分岐用穿孔機損料	分岐 100mm	日	6,582	
耐震型不断水分岐用穿孔機損料	分岐 150mm	日	6,582	

※ G X形溝切り加工についても、上表の損料を準用しています。

矢板賃料・基本料

名 称	規 格	単 位	賃 料 等	備 考
アルミ矢板賃料	矢板長1.5m	m	171	
アルミ矢板賃料	矢板長2.0m	m	228	
アルミ矢板賃料	矢板長2.5m	m	285	
アルミ矢板賃料	矢板長3.0m	m	342	
アルミ矢板賃料	矢板長3.5m	m	399	
アルミ矢板賃料	矢板長4.0m	m	456	
アルミ矢板基本料	矢板長1.5m	m	2,457	
アルミ矢板基本料	矢板長2.0m	m	2,880	
アルミ矢板基本料	矢板長2.5m	m	3,300	
アルミ矢板基本料	矢板長3.0m	m	3,708	
アルミ矢板基本料	矢板長3.5m	m	4,137	
アルミ矢板基本料	矢板長4.0m	m	4,560	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長1.5m	m	1,366	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長2.0m	m	1,821	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長2.5m	m	2,277	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長3.0m	m	2,732	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長3.5m	m	3,188	
軽量鋼矢板賃料(Ⅰ型)	矢板長4.0m	m	3,643	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長1.5m	m	1,567	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長2.0m	m	2,090	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長2.5m	m	2,612	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長3.0m	m	3,135	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長3.5m	m	3,657	
軽量鋼矢板賃料(Ⅱ型)	矢板長4.0m	m	4,180	

視覚障害者誘導標示

名称	規格	単位	基準額	昼制約	夜間	夜制約	備考
視覚障害者誘導標示(貼付式)	点字タイル ゴム製 300×300、線状	枚	2,140		2,520		材工共
視覚障害者誘導標示(貼付式)	点字タイル ゴム製 300×300、点状	枚	2,140		2,520		材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m未満、再生細粒度As	m	3,730		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m以上、再生細粒度As	m	3,250		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m未満、開粒度As	m	4,830		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m以上、開粒度As	m	4,200		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m未満、再生密粒度As	m	3,730		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(溶融式)	線状、180m以上、再生密粒度As	m	3,250		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m未満、再生細粒度As	枚	5,700		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m以上50m未満、再生細粒度As	枚	4,750		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、50m以上、再生細粒度As	枚	3,800		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m未満、開粒度As	枚	6,670		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m以上50m未満、開粒度As	枚	5,560		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、50m以上、開粒度As	枚	4,450		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m未満、再生密粒度As	枚	5,700		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、20m以上50m未満、再生密粒度As	枚	4,750		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	点状、50m以上、再生密粒度As	枚	3,800		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m未満、再生細粒度As	枚	5,700		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m以上50m未満、再生細粒度As	枚	4,750		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、50m以上、再生細粒度As	枚	3,800		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m未満、開粒度As	枚	6,670		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m以上50m未満、開粒度As	枚	5,560		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、50m以上、開粒度As	枚	4,450		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m未満、再生密粒度As	枚	5,700		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、20m以上50m未満、再生密粒度As	枚	4,750		-	-	材工共
視覚障害者誘導標示(シート式)	線状、50m以上、再生密粒度As	枚	3,800		-	-	材工共