

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED	灯	125,000	145,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 吊下式	灯	163,000	190,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 左右制限	灯	265,000	297,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 上下制限	灯	287,000	321,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 左右制限(Gのみ)	灯	170,000	202,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 上下制限(Gのみ)	灯	180,000	210,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 吊下式 左右制限	灯	216,000	248,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 吊下式 上下制限	灯	220,000	257,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 吊下式 左右制限(Gのみ)	灯	222,000	256,000
車灯	車灯	車両灯器 1H23	○	LED 吊下式 上下制限(Gのみ)	灯	230,000	264,000
車灯	車灯	矢印灯器 A21	○	LED	灯	65,700	71,600
車灯	車灯	矢印灯器 A21	○	LED(黄色)	灯	113,000	122,000
車灯	車灯	矢印灯器 A22	○	LED	灯	102,000	109,000
車灯	車灯	矢印灯器 A23	○	LED	灯	125,000	145,000
車灯	車灯	矢印灯器 A21	○	LED 左右制限	灯	104,000	119,000
車灯	車灯	矢印灯器 A21	○	LED 上下制限	灯	110,000	126,000
車灯	車灯	矢印灯器 A22	○	LED 左右制限	灯	203,000	238,000
車灯	車灯	矢印灯器 A22	○	LED 上下制限	灯	219,000	256,000
車灯	車灯	矢印灯器 A23	○	LED 左右制限	灯	256,000	289,000
車灯	車灯	矢印灯器 A23	○	LED 上下制限	灯	282,000	315,000
車灯	車灯	車両灯器 1H21	○	LED	灯	61,300	71,600
車灯	車灯	車両灯器 1H21	○	LED 吊下式	灯	79,900	93,500
車灯	車灯	車両灯器 1H22	○	LED	灯	99,100	115,000
車灯	車灯	車両灯器 1H22	○	LED 吊下式	灯	115,000	129,000
車灯	車灯	車両灯器 1H21	○	LED 左右制限	灯	107,000	122,000
車灯	車灯	車両灯器 1H21	○	LED 上下制限	灯	116,000	131,000
車灯	車灯	車両灯器 1H22	○	LED 左右制限	灯	208,000	241,000
車灯	車灯	車両灯器 1H22	○	LED 上下制限	灯	218,000	253,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED	灯	125,000	145,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED 吊下式	灯	163,000	190,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED 左右制限	灯	129,000	152,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED 上下制限	灯	166,000	203,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED 左右制限(Gのみ)	灯	170,000	202,000
車灯	車灯	縦型灯器 1V23	○	LED 上下制限(Gのみ)	灯	180,000	210,000
車灯	車灯	車両灯器 Gユニット	○	LED(250Φ)	個	28,200	
車灯	車灯	車両灯器 Yユニット	○	LED(250Φ)	個	28,200	
車灯	車灯	車両灯器 Rユニット	○	LED(250Φ)	個	28,200	
車灯	車灯	車両灯器 Aユニット	○	LED(250Φ)	個	27,000	
フード	車灯フ	車両灯器用フード	○	M型	個	8,680	13,100
フード	車灯フ	車両灯器用フード	○	筒型	個	15,800	22,300
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED	灯	101,000	114,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 吊下式	灯	122,000	141,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付	○	LED	灯	203,000	217,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付	○	LED 吊下式	灯	229,000	246,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 上下制限	灯	179,000	200,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 左右制限	灯	180,000	195,000

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 吊下式 上下制限	灯	203,000	234,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 吊下式 左右制限	灯	206,000	229,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 上下制限(Gのみ)	灯	143,000	156,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 左右制限(Gのみ)	灯	150,000	160,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 吊下式 上下制限(Gのみ)	灯	164,000	189,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV	○	LED 吊下式 左右制限(Gのみ)	灯	175,000	183,000
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV Gユニット	○	LED	灯	25,000	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV Rユニット	○	LED	灯	25,000	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Gユニット	○	LED	灯	67,000	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Rユニット	○	LED	灯	67,000	
フード	歩灯フ	歩行者灯器用フード	○	ショート形	個	3,690	6,500
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	○	12出力	台	1,042,000	1,114,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	○	18出力	台	1,151,000	1,223,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	○	24出力	台	1,258,000	1,331,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	○	36出力	台	1,368,000	1,442,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	○	押ボタン制御 6出力	台	934,000	1,006,000
車灯	車灯	車両灯器 Gユニット		LED(300φ)	個	25,000	
車灯	車灯	車両灯器 Yユニット		LED(300φ)	個	25,000	
車灯	車灯	車両灯器 Rユニット		LED(300φ)	個	25,000	
車灯	車灯	車両灯器 Aユニット		LED(300φ)	個	21,100	
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		直付	本	40,700	59,600
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=0.0m	本	60,300	85,900
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=0.5m	本	39,200	67,300
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=1.0m	本	44,900	71,900
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=1.5m	本	54,500	78,100
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=2.0m	本	62,200	86,500
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=2.5m	本	71,400	110,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=3.0m	本	79,000	118,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=3.5m	本	87,000	128,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=4.0m	本	94,000	139,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=4.5m	本	102,000	150,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=5.0m	本	110,000	159,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=5.5m 可変バンド式	本	216,000	275,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=6.0m 可変バンド式	本	229,000	293,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム		L=6.5m 可変バンド式	本	243,000	313,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		直付	本	60,300	97,300
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.0m	本	59,500	81,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.5m	本	37,300	76,800
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=1.0m	本	43,500	83,700
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=1.5m	本	48,700	88,700
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=2.0m	本	56,000	97,300
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=2.5m	本	115,000	188,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=3.0m	本	122,000	201,000
アーム	車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.5m Φ715	本	90,300	120,000
フード	車灯フ	車両灯器用フード		M型	個	7,740	10,900
フード	車灯フ	車両灯器用フード		筒型	個	11,500	15,600

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
車灯金具	車灯金具	灯器固定金具		片面	個	6,500	9,910
車灯金具	車灯金具	灯器固定金具		両面	個	9,320	14,700
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		片面片側	個	17,000	25,700
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		両面片側	個	22,100	35,000
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		片面両側	個	25,700	33,100
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		両面両側	個	32,200	48,300
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		片面美装用	個	16,300	29,500
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		両面美装用	個	33,100	52,500
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		片面片側(45度対応)	個	36,900	44,400
車灯金具	車灯金具	灯器角度金具		両面片側(45度対応)	個	54,700	67,000
車灯金具	車灯金具	2段式灯器(セパレート)取付金具			組	11,000	15,400
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV Gユニット		LED	灯	29,700	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV Rユニット		LED	灯	29,700	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Gユニット		LED	灯	66,100	
歩灯	歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Rユニット		LED	灯	66,100	
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=0.5m	本	17,900	38,000
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0m	本	23,300	41,900
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5m	本	27,500	49,100
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0m	本	33,100	54,500
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5m	本	35,900	60,400
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.0m	本	43,500	66,100
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.5m	本	50,900	68,900
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.0m	本	57,500	75,100
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0 2灯用	本	32,700	50,500
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5 2灯用	本	35,500	56,400
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0 2灯用	本	41,800	65,300
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5 2灯用	本	45,900	71,100
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.0 2灯用	本	52,200	76,100
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.5 2灯用	本	59,000	77,500
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.0 2灯用	本	68,900	87,200
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.5 2灯用	本	99,000	124,000
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=0.5 Uアーム	本	34,800	48,200
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0 Uアーム	本	38,800	52,800
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5 Uアーム	本	44,100	59,500
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0 Uアーム	本	49,500	65,600
アーム	歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5 Uアーム	本	54,800	72,300
フード	歩灯フ	歩行者灯器用フード		ショート形	個	3,990	6,500
感知器	感知器	超音波式感知器ユニット(交換用)		1H	個	52,100	
感知器	感知器	超音波式感知器ユニット(交換用)		1H 滞在感知機能付	個	60,000	
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H	台	150,000	180,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H	台	190,000	211,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		3H	台	305,000	326,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		4H	台	348,000	368,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H 滞在感知機能付	台	170,000	190,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H 滞在感知機能付	台	217,000	237,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		ヘッドのみ	個	48,900	55,500

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H 斜上式	台	208,000	226,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H 斜上式	台	275,000	301,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		仕224号準拠「UD-TCU」	台		
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		仕224号準拠「UD-TTRイーサ」	台		
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		仕224号準拠 カメラのみ	個		
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		右折車線存在計測	台	374,000	392,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		右折車線存在計測 カメラのみ	個	198,000	208,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		リコール対象車線計測	台	444,000	461,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 画像		リコール対象車線計測 カメラのみ	個	198,000	208,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		1H	台	181,000	204,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		2H	台	300,000	331,000
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		ヘッドのみ	個	48,500	52,100
感知器	感知器	車両感知器 仕1017号 ミリ波レーダ		1~4車線対応	台	320,000	346,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		1H UD-TCU	台	588,000	624,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		2H UD-TCU	台	806,000	844,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		3H UD-TCU	台	1,026,000	1,062,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		4H UD-TCU	台	1,247,000	1,284,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		1H UD-TTRイーサ	台	950,000	974,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		2H UD-TTRイーサ	台	1,191,000	1,228,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		3H UD-TTRイーサ	台	1,398,000	1,495,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		4H UD-TTRイーサ	台	1,675,000	1,738,000
光ビ	感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		ヘッドのみ	個	118,000	139,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=0.5m	本	46,200	60,400
アーム	感知ア	感知器アーム		L=1.0m	本	48,300	63,200
アーム	感知ア	感知器アーム		L=1.5m	本	50,900	70,600
アーム	感知ア	感知器アーム		L=2.0m	本	53,700	73,400
アーム	感知ア	感知器アーム		L=2.5m	本	57,500	80,900
アーム	感知ア	感知器アーム		L=3.0m	本	62,300	85,600
アーム	感知ア	感知器アーム		L=3.5m	本	69,600	91,200
アーム	感知ア	感知器アーム		L=4.0m	本	74,300	97,600
アーム	感知ア	感知器アーム		L=4.5m	本	79,000	102,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=5.0m	本	83,700	106,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=5.5m	本	89,400	111,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=6.0m	本	95,800	118,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=6.5m	本	104,000	125,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=7.0m	本	109,000	131,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=7.5m	本	118,000	143,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=8.0m	本	128,000	164,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=8.5m	本	131,000	174,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=9.0m	本	138,000	180,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=9.5m	本	143,000	186,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=10.0m	本	148,000	195,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=10.5m	本	176,000	216,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=11.0m	本	180,000	222,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=11.5m	本	190,000	233,000
アーム	感知ア	感知器アーム		L=12.0m	本	203,000	246,000

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		視覚障害者誘導機能	台	547,000	584,000
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		視覚障害者誘導機能、音声案内付	台	619,000	655,000
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		スピーカ-	個	13,900	16,300
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		歩行者支援簡易案内機能	個	86,000	94,600
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		歩行者支援案内機能	台		
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		高齢者等感知信号受信機能	式	47,600	
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		音響出力時間設定機能	式	47,600	
音響	音響	音響式付加装置 仕1015号		白杖センサ	個		
音響	音響	仕1015号 視覚障害者誘導機能		補助ボックス U型 H=500	台	607,000	676,000
音響	音響	仕1015号 視覚障害者誘導機能		既設筐体内蔵	台	784,000	
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=0.5m	本	23,800	35,900
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=1.0m	本	27,500	40,700
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=1.5m	本	31,500	46,200
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=2.0m	本	33,100	49,100
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=2.5m	本	40,700	57,500
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=3.0m	本	42,600	59,600
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=3.5m	本	47,100	67,000
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=4.0m	本	50,900	70,600
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=4.5m	本	62,300	82,800
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=5.0m	本	67,900	89,400
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=5.5m	本	86,500	114,000
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=6.0m	本	98,600	127,000
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=6.5m	本	107,000	138,000
アーム	音響ア	スピーカ-アーム		L=7.0m	本	116,000	148,000
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱 仕1016号		歩行者横断要求受付	個	38,900	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱 仕1016号		高齢者等横断要求受付	個	226,000	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(2段式)		ペンダント受信(100V)	個	293,000	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(タッチセンサー、音声式)		歩行者横断要求受付	個		
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(タッチセンサー、音声式)		音響用、ペンダント受信機能	個	218,000	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(タッチセンサー、音声式)		高齢者等用、ペンダント受信機能	個	219,000	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(タッチセンサー、音声式)		音響用+高齢者等用、ペンダント受信機能	個	233,000	
押ボ	押ボ	歩行者用押ボタン箱(タッチセンサー、音声式)		音響用+一般用、ペンダント受信機能	個	234,000	
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=0.5mまで	本	53,700	63,200
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=1.0mまで	本	61,000	73,400
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=1.5mまで	本	65,800	81,000
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=2.0mまで	本	69,400	88,300
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=2.5mまで	本	71,900	95,300
アーム	押ボア	押ボタン箱アーム		L=3.0mまで	本	76,800	106,000
アーム	押ボア	押ボタン箱 制御機側面取付金具		UC型	式	27,700	41,900
アーム	押ボア	押ボタン箱 制御機側面取付金具		U型	式	35,800	52,100
アーム	押ボア	押ボタン箱用レール金具		照明柱取付用	個	26,700	40,300
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		主局	台	322,000	353,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		従局	台	320,000	345,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局	台	329,000	366,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 連動信号対応	台	354,000	389,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 連動信号対応	台	354,000	382,000

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 連動信号対応	台	366,000	403,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 感知信号専用 500m対応	台	500,000	530,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 感知信号専用 500m対応	台	437,000	483,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 感知信号専用 500m対応	台	437,000	483,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 連動信号専用 500m対応	台	500,000	530,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 連動信号専用 500m対応	台	437,000	483,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 連動信号専用 500m対応	台	437,000	483,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 S6、S9通信専用 500m対応	台	500,000	530,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 S6、S9通信専用 500m対応	台	437,000	483,000
無線	無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 S6、S9通信専用 500m対応	台	437,000	483,000
アーム	無線ア	アンテナ用アーム		L=0.5m	本	16,300	22,900
アーム	無線ア	アンテナ用アーム		L=1.0m	本	20,200	29,500
アーム	無線ア	アンテナ用アーム		L=1.5m	本	23,800	42,600
アーム	無線ア	アンテナ用アーム		L=2.0m	本	27,500	48,300
アーム	無線ア	無線アンテナ 制御機側面取付金具		UC型	式	52,000	61,700
アーム	無線ア	無線アンテナ 制御機側面取付金具		U型	式	52,000	61,700
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-1「時差式」(300×1000)	枚	36,600	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-2「押ボタン式」(300×1000)	枚	36,600	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-5「信号注意」(300×840)	枚	33,100	44,400
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-6「スクランブル式」(300×1000)	枚	36,600	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-7「歩車分離式」(300×1000)	枚	36,600	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-9「側道専用」(300×1000)	枚	32,200	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-10「追突注意」(300×840)	枚	30,300	39,800
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-11「本線専用」(300×1000)	枚	32,200	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 アーム取付型		「電車」(300×840)	枚	61,100	80,500
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-1「時差式」(300×1000)	枚	35,000	49,100
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-2「押ボタン式」(300×1000)	枚	35,000	49,100
車灯文字板(LED)	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-4「感知式」LED電球式(300×1200)	枚	176,000	197,000
車灯文字板(LED)	車灯文字板	LED表示灯ユニット(交換用)		A-4「感知式信号機」用(300×1200)	個	143,000	181,000
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-5「信号注意」(300×840)	枚	34,500	48,300
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-6「スクランブル式」(300×1000)	枚	35,000	49,100
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-7「歩車分離式」(300×1000)	枚	35,000	49,100
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-9「側道専用」(300×1000)	枚	32,200	41,700
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-10「追突注意」(300×840)	枚	30,300	39,800
車灯文字板	車灯文字板	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-11「本線専用」(300×1000)	枚	32,200	41,700
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		D-1「押ボタン式 歩行者 自転車」(700×350)	枚	26,500	31,500
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		E-1「歩行者 自転車」(700×300)	枚	22,100	27,500
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 自転車灯器用 アーム取付型		F-1「自転車専用」(1000×300)	枚	36,600	48,300
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 自転車灯器用 灯器取付型		F-1「自転車専用」(1000×300)	枚	34,500	48,300
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		F-2「押ボタン式」(700×200)	枚	22,100	27,500
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		A-3「車に注意して～」(1200×300)	枚	36,100	45,500
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		A-8「斜め横断専用」(1200×300)	枚	34,000	39,800
歩灯文字板	歩灯文字板	文字板 歩行者灯器用		A-8「斜め横断専用」(700×200)	枚	27,500	32,200
押ボ文字板	押ボ文字板	文字板 押ボタン箱用		S-1(円弧形)(400×120)	枚	10,700	
押ボ文字板	押ボ文字板	文字板 押ボタン箱用		S-2(円弧形)(400×120)	枚	10,700	
押ボ文字板	押ボ文字板	文字板 押ボタン箱用		T-1(平板形)(400×120)	枚	10,700	11,900

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
押ボ文字板	押ボ文字板	文字板 押ボ外箱用		T-2(平板形)(400×120)	枚	10,700	11,900
情報板	その他機器	交通情報板 仕1021号		1形 全面表示 横5×縦4 高精細 300図柄対応	面	21,400,000	21,912,000
情報板	その他機器	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TCU)	基	1,421,000	1,438,000
情報板	その他機器	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TTRイ-サ)	基	1,612,000	1,625,000
情報板	その他機器	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TCU+UD-RTRイ-サ)	基	1,770,000	1,782,000
情報板柱	その他機器	情報板柱(点検台付)318.5φ		操作機用架台 支柱L=4.0×2付	基	3,070,000	3,728,000
情報板柱	その他機器	情報板柱(点検台付)318.5φ		操作機用架台 支柱L=4.5×2付	基	3,251,000	3,835,000
情報板柱	その他機器	情報板柱(点検台付)355.6φ×t9.5		操作機用架台 支柱L=4.5×2付	基	3,943,000	4,517,000
情報板柱	その他機器	情報板柱(点検台付)355.6φ×t11.1		操作機用架台 支柱L=6.0×2付	基	4,517,000	5,090,000
情報板柱	その他機器	情報板柱(点検台付)355.6φ		操作機用架台 支柱L=4.0×2付	基	3,926,000	4,445,000
ITV	その他機器	情報板柱(点検台付)355.6φ		操作機用架台 支柱L=4.0×2 感知器7-4L=1.5付	基	4,020,000	4,532,000
ITV	その他機器	情報板専用柱加工		感知器用架台	基	36,100	43,000
ITV	その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		1カメラ用	式	640,000	692,000
ITV	その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		2カメラ用	式	655,000	706,000
ITV	その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		3カメラ用	式	669,000	721,000
ITV	その他機器	ITVカメラ(IPネットワーク対応)		WV-X6511NJ相当	式		
ITV	その他機器	ITVカメラ(IPネットワーク対応)		WV-S65340-Z4N相当	式	807,000	907,000
ITV	その他機器	ITV用無線アンテナ		Siklu EH-600TX相当	式	2,422,000	
ITV	その他機器	ITV用無線アンテナ中継器(PoE+対応)		HBI-439相当	式		
ITV	その他機器	LANケーブル延長器(PoE+対応)		Vi2202相当 中継箱付	式	292,000	342,000
ITV	その他機器	ITV用PoE延長機 親機・子機セット		Vi2300A、Vi2300WP相当	式	162,000	
ITV	その他機器	ITV用PoE延長機(同軸タイプ) 親機・子機セット		Vi2601A、Vi2400WP相当	式		
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台			個	38,400	56,600
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台変換金具			個	69,400	86,100
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=0.5	本	141,000	169,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=1.0	本	154,000	185,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=1.5	本	166,000	200,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=2.0	本	181,000	216,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=2.5	本	197,000	228,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=3.0	本	212,000	244,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=3.5	本	229,000	265,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=4.0	本	245,000	282,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=4.5	本	258,000	294,000
ITV用アーム	その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=5.0	本	271,000	306,000
交通情報送信機	その他機器	回線集約装置		UD-RTRイ-サ	台	630,000	665,000
交通情報送信機	その他機器	交通情報送信機		UD-TTRイ-サ	台	843,000	897,000
交通情報送信機	その他機器	伝送変換装置		U/UDイ-サ	台	401,000	428,000
交通情報送信機	その他機器	伝送変換装置		UD/UDイ-サ	台	415,000	441,000
交通情報送信機	その他機器	伝送変換装置		M/UDイ-サ	台		
交通情報送信機	その他機器	伝送変換装置(筐体なし)		U/UDイ-サ、UD/UDイ-サ 既設筐体内蔵用	台	227,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		光ビ-コン(基本設定)	ヘッド	53,100	
ソフト	ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビ-コン(AMIS)	方路	136,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビ-コン(FAST(セット))	交差点	362,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビ-コン(FAST(リセット))	交差点	101,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビ-コン(PTPS(セット))	交差点	145,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビ-コン(PTPS(リセット))	交差点	101,000	

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
ソフト	ソフト	端末対応設定		光ビームコン(収容替)	方路	136,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		光ビームコン(収容替、U-UD伝送更新)	方路	202,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		光ビームコン(自動提供)	方路	331,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報板(増設(自動提供含まない))	式	252,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報板(更新(自動提供含まない))	式	228,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報板(収容替(自動提供含まない))	式	97,300	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報板(自動提供)	式	454,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報送信機(増設)	式	242,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報送信機(更新)	式	88,600	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報送信機(収容替)	式	73,300	
ソフト	ソフト	端末対応設定		車両感知器(増設)	ハット	40,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		車両感知器(収容替)	ハット	29,900	
ソフト	ソフト	端末対応設定		車両感知器(設定変更)	ハット	29,900	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(増設)	式	362,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(改良更新)	式	232,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(更新)	式	125,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(収容替)	式	125,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(モデラート制御化)	式	362,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(モデラート制御再調整)	式	362,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		集中制御機(ボタン制御再調整)	式	242,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		プロフィール定数設定	式	176,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		情報提供簡易図形	式	271,000	
ソフト	ソフト	端末対応設定		UDネットワーク設定	式	35,400	
ソフト	ソフト	端末対応設定		ITVカメラ(IPネットワーク対応)(増設)	式		
ソフト	ソフト	端末対応設定		ITVカメラ(IPネットワーク対応)(更新)	式		
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		12出力	台	1,066,000	1,141,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		18出力	台	1,179,000	1,253,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		24出力	台	1,290,000	1,365,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		36出力	台	1,402,000	1,479,000
制御機本体	制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		押ボタン制御 6出力	台	952,000	1,028,000
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		系統機能	式	94,100	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		リコール1機能	式	180,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		リコール2機能	式	210,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		リコール3機能	式	242,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		キヤップ感応機能	式	87,300	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		現示切替機能	式	70,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		歩行者感応機能	式	185,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		高齢者等感応機能	式	192,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		連動親機機能	式	177,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		連動子機機能	式	159,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		高速感応機能	式	158,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		シレンマ感応機能	式	158,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		ハス感応機能	式	119,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		地点感応機能	式	204,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		自動生成機能	式	184,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		分周期連動子機機能	式	159,000	

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」集中制御 送受信部		UD-TTRイーサ	式	561,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」集中制御 送受信部		UD-TCU	式	417,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」集中制御 送受信部		UD-TCU+UD-RTRイーサ	式	675,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		FAST感応機能	式	231,000	
制御機機能	制御機機能	FAST感応機能(「版6」)		DATEX-ASNメッセージ規格「版M」準拠	式	248,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		プロファイル機能	式	225,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 SS無線主局 アンテナ含む	式	269,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 SS無線従局 アンテナ含む	式	262,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 SS無線主局 遠赤主局 アンテナ含む	式		
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 SS無線従局 遠赤主局 アンテナ含む	式		
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 遠赤外線主局 アンテナ含む	式		
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 S9無線主局 500m対応 アンテナ含む	式	376,000	
制御機機能	制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		内蔵型 S9無線従局 500m対応 アンテナ含む	式	315,000	
柱材料	柱材料	沈みプラグ		22φ	個	576	
柱材料	柱材料	沈みプラグ		28φ	個	673	
柱材料	柱材料	沈みプラグ		36φ	個	2,530	
柱材料	柱材料	沈みプラグ		42φ	個	2,780	
柱材料	柱材料	沈みプラグ		54φ	個	5,310	
柱材料	柱材料	ゴムエントランス		22φ	個	481	
柱材料	柱材料	ゴムエントランス		32φ	個	673	
柱材料	柱材料	ゴムエントランス		54φ	個	761	
柱材料	柱材料	ゴムキャップ		22φ	個	384	
柱材料	柱材料	ゴムキャップ		32φ	個	384	
柱材料	柱材料	ゴムキャップ		54φ	個	845	
柱材料	柱材料	塞ぎ板		架台取付部	個	7,000	8,850
柱材料	柱材料	塞ぎ板		フランジ式アーム取付部	個	19,700	26,300
柱材料	柱材料	制御機架台		UC用	個	36,600	49,300
柱材料	柱材料	制御機架台		U用	個	38,500	52,400
柱材料	柱材料	制御機変換架台		U→UC	個	114,000	133,000
柱材料	柱材料	押ボタン箱架台		背板なし	個	24,700	32,200
柱材料	柱材料	押ボタン箱架台		背板付	個	27,700	36,000
柱材料	柱材料	押ボタン箱架台		2段式用 背板なし	個	29,700	39,200
柱材料	柱材料	押ボタン箱架台		2段式用 背板付	個	33,500	44,400
柱材料	柱材料	感知器架台			個	27,900	38,300
柱材料	柱材料	視覚障害者用付加装置架台			個	36,600	49,300
柱材料	柱材料	無線伝送装置架台			個	27,900	40,000
柱材料	柱材料	防護シート		H=700	枚	20,800	
柱材料	柱材料	制御機スタンド		UC用 H=500 □150	個	115,000	143,000
柱材料	柱材料	制御機スタンド		UC用 H=600 □150	個	119,000	151,000
柱材料	柱材料	制御機スタンド		U用 H=500 □200	個	132,000	160,000
柱材料	柱材料	制御機スタンド		U用 H=600 □200	個	138,000	166,000
柱材料	柱材料	制御機スタンド		U用寸胴	個	164,000	189,000
柱材料	柱材料	制御機スタンド		UC用寸胴	個	150,000	169,000
柱材料	柱材料	カップリング用プレート		28φ	個	10,000	13,300
柱材料	柱材料	カップリング用プレート		36φ	個	12,900	16,300
柱加工	改造	柱穴あけ(カップリング)加工(現地)			箇所	66,500	

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
柱加工	改造	柱穴あけのみ(現地)		ゴムエルボー込	箇所	55,300	
柱加工	改造	柱穴あけのみ(現地)		ゴムブッシング込	箇所	55,300	
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 139.8φ		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	179,000	215,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	213,000	266,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=800)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	272,000	330,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	281,000	351,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	279,000	338,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	352,000	423,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	368,000	443,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=1200)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	388,000	466,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	308,000	373,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=800)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	380,000	460,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	408,000	493,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=1200)		電柱札付 H=9000 防食塗装	本	467,000	544,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 139.8φ		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	169,000	219,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	187,000	243,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=800)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	246,000	314,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	262,000	334,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	254,000	314,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=800)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	322,000	391,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	335,000	409,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7φ曲(L=1200)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	354,000	432,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	279,000	346,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=800)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	347,000	431,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=1000)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	373,000	458,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3φ曲(L=1200)		電柱札付 H=9200 防食塗装	本	475,000	538,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2φ		電柱札付 防食塗装	本	208,000	264,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2φ曲(L=800)		電柱札付 防食塗装	本	247,000	316,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2φ曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装	本	262,000	335,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7φ		電柱札付 防食塗装	本	267,000	330,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7φ曲(L=800)		電柱札付 防食塗装	本	322,000	394,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7φ曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装	本	337,000	412,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7φ曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装	本	405,000	479,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7φ曲(L=1500)		電柱札付 防食塗装	本	425,000	483,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3φ		電柱札付 防食塗装	本	307,000	366,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3φ曲(L=800)		電柱札付 防食塗装	本	351,000	435,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3φ曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装	本	367,000	471,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3φ曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装	本	386,000	492,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3φ曲(L=1500)		電柱札付 防食塗装	本	447,000	513,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-5.0BP 139.8φ		電柱札付 防食塗装	本	215,000	246,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-5.5BP 165.2φ		電柱札付 防食塗装	本	254,000	289,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 165.2φ		電柱札付 防食塗装	本	264,000	292,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 190.7φ		電柱札付 防食塗装	本	301,000	369,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 216.3φ		電柱札付 防食塗装	本	330,000	419,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 165.2φ		電柱札付 防食塗装	本	284,000	315,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 190.7φ		電柱札付 防食塗装	本	321,000	397,000

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 216.3φ		電柱札付 防食塗装	本	369,000	456,000
柱本体	柱本体	鋼管柱 GP-10BP 216.3φ		電柱札付 防食塗装	本	402,000	472,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ 4.5m		電柱札付 防食塗装	本	73,600	94,900
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ 4.5m曲(L=500)		電柱札付 防食塗装	本	97,800	127,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ 5.5m		電柱札付 防食塗装	本	81,400	104,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ 5.5m曲(L=500)		電柱札付 防食塗装	本	106,000	142,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ BP 3.0m		電柱札付 防食塗装	本	78,300	102,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ BP 4.0m		電柱札付 防食塗装	本	82,500	105,000
柱本体	柱本体	押ボタン柱 76.3φ BP 5.0m		電柱札付 防食塗装	本	97,000	119,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 BP (1灯用) 76.3φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	88,300	116,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 BP (1灯用) 押ボタン箱架台 端子台付) 76.3φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	122,000	155,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 BP (2灯用) 76.3φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	143,000	181,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 BP (2灯用) 押ボタン箱架台 76.3φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	157,000	203,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 114.3φ 3.8m		電柱札付 防食塗装	本	104,000	131,000
柱本体	柱本体	自立PV柱 114.3φ 3.8m曲(L=500)		電柱札付 防食塗装	本	131,000	166,000
柱加工	柱加工	柱開口部加工		139.8φ用	式	30,800	
柱加工	柱加工	柱開口部加工		165.2φ用	式	31,600	
柱加工	柱加工	柱開口部加工		190.7φ用	式	31,600	
柱加工	柱加工	柱開口部加工		216.3φ用	式	31,600	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		16(19)	箇所	7,170	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		22(25)	箇所	7,610	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		28(31)	箇所	7,610	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		36(39)	箇所	8,020	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		42(51)	箇所	8,020	
柱加工	柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		54(63)	箇所	9,290	
柱加工	柱加工	柱穴あけ加工		22	箇所	7,350	
柱加工	柱加工	柱穴あけ加工		32	箇所	7,700	
柱加工	柱加工	柱穴あけ加工		54	箇所	8,750	
基礎材料	基礎材料	アンカーセット(ベース柱用)		M27-4 900L P350	式	53,100	
基礎材料	基礎材料	アンカーセット(自立制御機用)		M16-4 500L P300	式	26,800	
基礎材料	基礎材料	アンカーセット(自立制御機用)		M16-4 500L P400	式	28,900	
基礎材料	基礎材料	ブラケット,7インチ用		ケミカルアンカー付	式	28,900	
箱	箱	補助ボックス(UC型)		H=220	個	104,000	119,000
箱	箱	補助ボックス(UC型)		H=300	個	111,000	127,000
箱	箱	補助ボックス(UC型)		H=400	個	111,000	130,000
箱	箱	補助ボックス(U型)		H=400	個	120,000	142,000
箱	箱	補助ボックス(U型)		H=400 両面扉	個	129,000	154,000
箱	箱	補助ボックス(UC型) 窓有		H=220	個	107,000	124,000
箱	箱	補助ボックス(UC型) 窓有		H=400	個	117,000	136,000
箱	箱	補助ボックス(U型) 窓有		H=400	個	126,000	148,000
箱	箱	補助ボックス(U型) 窓有		H=400 両面扉	個	134,000	158,000
箱	箱	ONU収容箱		取付木台・角型コンセント・ローリングタップ付	個	67,000	80,500
箱	箱	ONU収容箱(大)		取付木台・角型コンセント・ローリングタップ付	個	116,000	138,000
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱		10T	個	23,000	30,600
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱		20T	個	26,800	33,800
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱		30T	個	31,300	38,500

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱		40T	個	58,400	69,400
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱		50T	個	66,000	74,700
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱 弱電用		10P	個	24,500	33,300
端子箱(通常)	端子箱(通常)	端子箱 弱電用		20P	個	31,500	42,000
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		10T	個	21,500	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		20T	個	25,300	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		30T	個	29,200	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		40T	個	34,700	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵 弱電用		10P	個	25,300	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵 弱電用		20P	個	34,600	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台		10T レール付	個	6,150	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台		20T レール付	個	9,880	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台		30T レール付	個	12,900	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台		40T レール付	個	16,000	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台		50T レール付	個	19,400	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台 弱電用		10P レール付	個	9,880	
端子箱(柱内)	端子箱(柱内)	端子台 弱電用		20P レール付	個	15,700	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		10T(レジン付)	個	97,300	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		20T(レジン付)	個	117,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		30T(レジン付)	個	142,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		20T 特大(レジン付)	個	189,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		30T 特大(レジン付)	個	214,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		40T 特大(レジン付)	個	266,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		50T 特大(レジン付)	個	313,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用 弱電用		10P(レジン付)	個	136,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用 弱電用		20P(レジン付)	個	264,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		10T用	個	54,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		20T用	個	74,900	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		30T用	個	90,100	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		20T 特大用	個	117,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		30T 特大用	個	145,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		40T 特大用	個	194,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		50T 特大用	個	237,000	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		弱電用 10P用	個	74,900	
端子箱(CAB)	端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		弱電用 20P用	個	194,000	
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱		10T	個	98,800	111,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱		20T	個	102,000	116,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱		30T	個	107,000	121,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱		40T	個	111,000	125,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱		50T	個	117,000	130,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱 弱電用		10P	個	102,000	116,000
端子箱(中継)	端子箱(中継)	中継箱 弱電用		20P	個	111,000	125,000
端子箱(通常)	端子箱(その他)	端子箱部材		10T用	式	9,100	
電源箱	電源箱	電源箱(小)のみ			個	33,500	44,900
電源箱	電源箱	電源箱(中)のみ			個	44,200	55,400
電源箱	電源箱	電源箱(大)のみ			個	63,400	74,700

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
ケーブル材料	ケーブル材料	防護管(2C~4C)		ポリエチレン絶縁管 25φ 3m	本	2,150	
ケーブル材料	ケーブル材料	防護管(6C~19C)		ポリエチレン絶縁管 35φ 3m	本	3,640	
ケーブル材料	ケーブル材料	防護管(30C)		ポリエチレン絶縁管 45φ 3m	本	4,020	
ケーブル材料	ケーブル材料	防護管(高压電線用)		ポリエチレン絶縁管 100φ 2m	本	4,490	
基礎材料	基礎材料	信号機基礎用ヒューム管		φ700×1,500mm(100mm底板付)	本	34,600	
基礎材料	基礎材料	信号機基礎用ヒューム管		φ350×1,400mm	本	21,000	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP 2P 0.9mm	m	176	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP 6P 0.9mm	m	217	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP 10P 0.9mm	m	265	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 2P 0.9mm	m	356	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 6P 0.9mm	m	451	
CCP	CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 10P 0.9mm	m	506	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 2C 2mm ²	m	296	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 4C 2mm ²	m	354	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 6C 2mm ²	m	430	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 8C 2mm ²	m	558	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 12C 2mm ²	m	700	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 20C 2mm ²	m	1,010	
他ケーブル	他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 30C 2mm ²	m	1,390	
他ケーブル	他ケーブル	屋外用LANケーブル(シールド付)		Cat5e 0.5-4P	m	145	
ケーブル材料	ケーブル材料	スパイラルハンガー		SHRU-1500-60相当	m	77	
ケーブル材料	ケーブル材料	終端クランプ		SHEG-2相当	個	141	
電源部材	電源部材	安全ブレーカ		2P 2E 220V 50A	個	2,290	
電源部材	電源部材	安全ブレーカ		3P 2E 220V 30A	個	1,660	
電源部材	電源部材	引掛防水ゴムコートキャップ		2P 15A	個	279	
電源部材	電源部材	10φ LED表示灯		DA10JPL	個	667	
電源部材	電源部材	ヒューズホルダー		FHC-15	個	143	
電源部材	電源部材	ガラス管ヒューズ		GRF3A	個	38	
電源部材	電源部材	絶縁キャップ		TCV5.5	個	1	
電源部材	電源部材	絶縁キャップ		TCV1.25	個	1	
電源部材	電源部材	端子台		2002-1201	個	75	
電源部材	電源部材	エンドプレート		2002-1291	個	49	
電源部材	電源部材	レール		ADS-7-10	個	303	
電源部材	電源部材	圧着端子		棒状型5.5	個	9	
電源部材	電源部材	スナッチスイッチ取付台		H=80	個	292	
電源部材	電源部材	ステンレス3/8ワッシャー			個	8	
電源部材	電源部材	電源付加装置用端子台		6T(CV 8mm ² 対応)	個	3,300	
電源部材	電源部材	電源付加装置用端子台		8T(CV 8mm ² 対応)	個	4,220	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		16(19)	m	127	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		22(25)	m	144	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		28(31)	m	201	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		36(39)	m	287	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		42(51)	m	427	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		54(63)	m	568	
配管材料	配管材料	プラントチューブ		70(75)	m	872	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			16 個	117	

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			22 個	168	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			28 個	242	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			36 個	374	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			42 個	538	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			54 個	788	
配管材料	配管材料	ホックスコネクタ			70 個	1,160	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			19 個	117	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			25 個	168	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			31 個	242	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			39 個	374	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			51 個	538	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			63 個	788	
配管材料	配管材料	パイプコネクタ			75 個	1,160	
その他取付金具	取付金具	制御機取付金具		TCSB-14	個	1,310	5,240
その他取付金具	取付金具	制御機取付金具		TCSB-27	個	2,120	7,090
車灯金具	取付金具	車両灯器アーム取付金具		TSWBD-SP19	個	7,620	26,300
車灯金具	取付金具	車両灯器アーム取付金具		TSWBD-CP29	個	8,350	26,400
その他取付金具	取付金具	振れ止め取付金具		TRE-SP19	個	7,830	30,500
その他取付金具	取付金具	振れ止め取付金具		TRE-CP29	個	7,470	21,500
その他取付金具	取付金具	感知器アーム取付金具		TSABD-SP19	個	5,600	23,300
その他取付金具	取付金具	感知器アーム取付金具		TSABD-CP29	個	5,210	21,500
歩灯金具	取付金具	歩行者灯器取付金具		TSBD-2L	個	3,740	10,000
歩灯金具	取付金具	歩行者灯器取付金具		TSBD-4L	個	4,390	11,400
その他取付金具	取付金具	歩行者用文字板取付金具のみ		TSPI	個	3,120	13,300
その他取付金具	取付金具	車両灯器用文字板取付金具のみ		灯器取付型	個	15,200	21,000
その他取付金具	取付金具	車両灯器用文字板取付金具のみ		アーム取付型	個	10,100	19,100
車灯金具	取付金具	車両灯器共架金具		陸橋等 両端固定吊下式	式	133,000	168,000
車灯金具	取付金具	四面灯器取付金具			個	313,000	358,000
歩灯金具	取付金具	歩行者灯器用吊下金具		スイングブラケット	個	25,700	31,300
歩灯金具	取付金具	歩行者灯器取付金具		エルボ	組	7,060	11,600
その他取付金具	取付金具	GPS取付金具(U形用)		2段筐体用	個	52,300	67,200
その他取付金具	取付金具	GPS取付金具(U形用)		3段筐体用	個	56,000	72,500
その他取付金具	取付金具	GPS取付金具(UC形用)		2段筐体用	個	50,000	65,000
その他取付金具	取付金具	GPS取付金具(UC形用)		3段筐体用	個	53,800	70,300
やり部材	やり部材	やり出し金具用アームL=1.5		LSOFA-150	個	4,810	
やり部材	やり部材	やり出し金具用アーム		LSOFA-180+LSOFBD+SOFBD-L21	個	12,700	
やり部材	やり部材	やり出し金具用芯付バンド		LSOFBD	個	1,620	
やり部材	やり部材	やり出し金具用芯付バンド		LSOFBD+SOFBD-L21	個	6,430	
ケーブル引留	ケーブル引留	自在バンド		PE1BD	個	8,490	
ケーブル引留	ケーブル引留	ケーブル用吊架金具		WHH-SS	個	746	
ケーブル引留	ケーブル引留	ラインガード		18mm	個	335	
ケーブル引留	ケーブル引留	ラインガード		22mm	個	351	
ケーブル引留	ケーブル引留	ラインガード		30mm	個	364	
改造	改造	制御機組換え(日信製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	371,000	
改造	改造	制御機組換え(日信製)		U型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	431,000	
改造	改造	制御機組換え(日信製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	352,000	

査定種別	種別	品名	低コスト	規格	単位	R8決定単価 (D)	
						標準色	指定色
改造	改造	制御機組換え(日信製)		UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	409,000	
改造	改造	制御機組換え(オムロン製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	318,000	
改造	改造	制御機組換え(オムロン製)		U型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	362,000	
改造	改造	制御機組換え(オムロン製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	306,000	
改造	改造	制御機組換え(オムロン製)		UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	354,000	
改造	改造	制御機組換え(京三製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	351,000	
改造	改造	制御機組換え(京三製)		U型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	396,000	
改造	改造	制御機組換え(京三製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	328,000	
改造	改造	制御機組換え(京三製)		UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	381,000	
改造	改造	制御機組換え(コイト製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	598,000	
改造	改造	制御機組換え(コイト製)		U型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	621,000	
改造	改造	制御機組換え(コイト製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	582,000	
改造	改造	制御機組換え(コイト製)		UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	601,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(日信製)		補助ボックス(U型)へ(筐体・シャーシ含む)	式	341,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(日信製)		補助ボックス(U型)(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	381,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(京三製)		補助ボックス(U型)へ(筐体・シャーシ含む)	式	358,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(京三製)		補助ボックス(U型)(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	418,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(コイト製)		補助ボックス(U型)へ(筐体・シャーシ含む)	式	448,000	
改造	改造	視覚障害者用付加装置組換え(コイト製)		補助ボックス(U型)(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	463,000	
信号機電源付加装置	その他機器	信号機電源付加装置		3kVA(指定色) エンジン式	台		2,778,000
文字板修正シート	文字板修正シート	A-1 封入プリズム型 290×1190		A-1 封入プリズム型 290×1190	枚	12,800	
文字板修正シート	文字板修正シート	A-2 封入プリズム型 290×1190		A-2 封入プリズム型 290×1190	枚	12,800	
文字板修正シート	文字板修正シート	D-1 封入プリズム型 690×340		D-1 封入プリズム型 690×340	枚	8,960	
文字板修正シート	文字板修正シート	E-1 封入プリズム型 690×290		E-1 封入プリズム型 690×290	枚	7,620	
文字板修正シート	文字板修正シート	F-2 封入プリズム型 690×190		F-2 封入プリズム型 690×190	枚	5,090	
文字板修正シート	文字板修正シート	S-1 封入プリズム型 370×95		S-1 封入プリズム型 370×95	枚	1,860	