種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
車灯	車両灯器 1H23	0	LED	灯	122,000	141,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 吊下式	灯	159,000	185,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 左右制限	灯	258,000	289,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 上下制限	灯	279,000	312,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 左右制限(Gのみ)	灯	166,000	197,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 上下制限(Gのみ)	灯	175,000	204,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 吊下式 左右制限	灯	210,000	241,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 吊下式 上下制限	灯	214,000	250,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 吊下式 左右制限(Gのみ)	灯	216,000	249,000
車灯	車両灯器 1H23	0	LED 吊下式 上下制限(Gのみ)	灯	224,000	257,000
車灯	矢印灯器 A21	0	LED	灯	63,800	69,600
車灯	矢印灯器 A21	0	LED(黄色)	灯	110,000	119,000
車灯	矢印灯器 A22	0	LED	灯	99,400	106,000
車灯	矢印灯器 A23	0	LED	灯	122,000	141,000
車灯	矢印灯器 A21	0	LED 左右制限	灯	101,000	116,000
車灯	矢印灯器 A21	0	LED 上下制限	灯	107,000	123,000
車灯	矢印灯器 A22	0	LED 左右制限	灯	198,000	232,000
車灯	矢印灯器 A22	0	LED 上下制限	灯	213,000	249,000
車灯	矢印灯器 A23	0	LED 左右制限	灯	249,000	281,000
車灯	矢印灯器 A23	0	LED 上下制限	灯	274,000	306,000
車灯	車両灯器 1H21	0	LED	灯	59,600	69,600
車灯	車両灯器 1H21	0	LED 吊下式	灯	77,600	90,800
車灯	車両灯器 1H22	0	LED	灯	96,300	112,000
車灯	車両灯器 1H22	0	LED 吊下式	灯	112,000	126,000
車灯	車両灯器 1H21	0	LED 左右制限	灯	104,000	119,000
車灯	車両灯器 1H21	0	LED 上下制限	灯	113,000	128,000
車灯	車両灯器 1H22	0	LED 左右制限	灯	202,000	234,000
車灯	車両灯器 1H22	0	LED 上下制限	灯	212,000	246,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED	灯	122,000	141,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED 吊下式	灯	159,000	185,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED 左右制限	灯	126,000	148,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED 上下制限	灯	162,000	198,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED 左右制限(Gのみ)	灯	166,000	197,000
車灯	縦型灯器 1V23	0	LED 上下制限(Gのみ)	灯	175,000	204,000
車灯	車両灯器 Gユニット	0	LED(250Φ)	個	27,400	
車灯	車両灯器 Yユニット	0	LED(250Φ)	個	27,400	
車灯	車両灯器 Rユニット	0	LED(250Φ)	個	27,400	
車灯	車両灯器 Aユニット	0	LED(250Φ)	個	26,300	
車灯フ	車両灯器用フード	0	M型	個	8,430	12,800
車灯フ	車両灯器用フード	0	 筒型	個	15,400	21,700
車灯フ	車両灯器用フード	0	ショート形	個	7,490	11,900
車灯フ	車両灯器用フード	0	タブルフート	個	21,000	26,500
歩灯	步行者灯器 PV	0	LED	灯	98,500	111,000
歩灯	歩行者灯器 PV	0	 LED 吊下式	灯	119,000	137,000
歩灯	步行者灯器 PV 経過時間付	0	LED	灯	198,000	211,000
歩灯	步行者灯器 PV 経過時間付	0	LED 吊下式	灯	223,000	239,000

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
歩灯	歩行者灯器 PV	0	LED 上下制限	灯	174,000	195,000
歩灯	歩行者灯器 PV	0	LED 吊下式 上下制限	灯	198,000	228,000
歩灯	歩行者灯器 PV	0	LED 上下制限(Gのみ)	灯	139,000	152,000
歩灯	歩行者灯器 PV	0	LED 吊下式 上下制限(Gのみ)	灯	160,000	189,000
歩灯	歩行者灯器 PV Gユニット	0	LED	灯	24,300	
歩灯	歩行者灯器 PV Rユニット	0	LED	灯	24,300	
歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Gユニット	0	LED	灯	65,100	
歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Rユニット	0	LED	灯	65,100	
歩灯フ	歩行者灯器用フード	0	ショート形	個	3,590	6,320
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	0	12出力	台	774,000	844,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	0	18出力	台	880,000	950,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	0	24出力	台	985,000	1,055,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	0	36出力	台	1,090,000	1,161,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」(LED専用)	0	押ボタン制御 6出力	台	669,000	739,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	0	12出力	台	1,012,000	1,082,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	0	18出力	台	1,118,000	1,188,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	0	24出力	台	1,222,000	1,293,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	0	36出力	台	1,329,000	1,400,000
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」(LED専用)	0	押ボタン制御 6出力	台	907,000	977,000
車灯	車両灯器 Gユニット		$LED(300\phi)$	個	24,300	
車灯	車両灯器 Yユニット		$LED(300\phi)$	個	24,300	
車灯	車両灯器 Rユニット		LED(300 ϕ)	個	24,300	
車灯	車両灯器 Aユニット		LED(300 φ)	個	20,500	
車灯ア	車両灯器アーム		直付	本	39,600	57,900
車灯ア	車両灯器アーム		L=0.0m	本	58,600	83,400
車灯ア	車両灯器アーム		L=0.5m	本	38,100	65,400
車灯ア	車両灯器アーム		L=1.0m	本	43,600	69,900
車灯ア	車両灯器アーム		L=1.5m	本	53,000	75,900
車灯ア	車両灯器アーム		L=2.0m	本	60,400	84,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=2.5m	本	69,400	107,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=3.0m	本	76,700	115,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=3.5m	本	84,500	125,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=4.0m	本	91,300	135,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=4.5m	本	99,500	146,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=5.0m	本	107,000	155,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=5.5m 可変バンド式	本	210,000	267,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=6.0m 可変バンド式	本	223,000	285,000
車灯ア	車両灯器アーム		L=6.5m 可変バンド式	本	236,000	304,000
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		直付	本	58,600	94,500
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.0m	本	57,800	78,700
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.5m	本	36,300	74,600
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=1.0m	本	42,300	81,300
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=1.5m	本	47,300	86,200
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=2.0m	本	54,400	94,500
車灯ア	車両灯器アーム 縦型		L=0.5m Ф715	本	87,700	117,000
車灯フ	車両灯器用フード		M型	個	7,520	10,600

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
車灯フ	車両灯器用フード		筒型	個	11,200	15,200
車灯フ	車両灯器用フード		ショート形	個	5,840	7,390
車灯金具	灯器固定金具		片面	個	6,320	9,630
車灯金具	灯器固定金具		両面	個	9,050	14,300
車灯金具	灯器角度金具		片面片側	個	16,600	25,000
車灯金具	灯器角度金具		両面片側	個	21,500	34,000
車灯金具	灯器角度金具		片面両側	個	25,000	32,200
車灯金具	灯器角度金具		両面両側	個	31,300	46,900
車灯金具	灯器角度金具		片面美装用	個	15,900	28,700
車灯金具	灯器角度金具		両面美装用	個	32,200	51,000
車灯金具	灯器角度金具		片面片側(45度対応)	個	35,900	43,200
車灯金具	灯器角度金具		両面片側(45度対応)	個	53,200	65,100
車灯金具	2段式灯器(セパレート)取付金具			組	10,700	15,000
歩灯	歩行者灯器 PV Gユニット		LED	灯	28,900	
歩灯	歩行者灯器 PV Rユニット		LED	灯	28,900	
歩灯	步行者灯器 PV 経過時間付Gユニット		LED	灯	64,200	
歩灯	歩行者灯器 PV 経過時間付Rユニット		LED	灯	64,200	
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=0.5m	本	17,400	36,900
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0m	本	22,700	40,700
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5m	本	26,700	47,700
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0m	本	32,200	53,000
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5m	本	34,900	58,700
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.0m	本	42,300	64,200
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.5m	本	49,500	66,900
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.0m	本	55,900	73,000
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0 2灯用	本	31,800	49,100
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5 2灯用	本	34,500	54,800
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0 2灯用	本	40,600	63,400
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5 2灯用	本	44,600	69,100
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.0 2灯用	本	50,700	73,900
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=3.5 2灯用	本	57,300	75,300
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.0 2灯用	本	66,900	84,700
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=4.5 2灯用	本	96,200	121,000
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=0.5 Uアーム	本	33,800	46,800
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.0 Uアーム	本	37,700	51,300
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=1.5 Uアーム	本	42,900	57,800
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.0 Uアーム	本	48,100	63,700
歩灯ア	歩行者灯器アーム		L=2.5 Uアーム	本	53,300	70,200
歩灯フ	歩行者灯器用フード		ショート形	個	3,880	6,320
感知器	超音波式感知器ユニット(交換用)		1H	個	50,600	-
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	58,300	
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H	台	146,000	175,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H	台	185,000	205,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		3H	台	297,000	317,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		4H	台	338,000	358,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H 滞在感知機能付	台	166,000	185,000

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H 滞在感知機能付	台	211,000	231,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		ヘッドのみ	個	47,500	53,900
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		1H 斜上式	台	202,000	220,000
感知器	車両感知器 仕1017号 超音波		2H 斜上式	台	267,000	293,000
感知器	車両感知器 仕1017号 画像		右折車線存在計測	台	364,000	381,000
感知器	車両感知器 仕1017号 画像		右折車線存在計測 カパラのみ	個	193,000	202,000
感知器	車両感知器 仕1017号 画像		リコール対象車線計測	台	432,000	448,000
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	193,000	202,000
感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		1H	台	176,000	199,000
感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		2H	台	292,000	322,000
感知器	車両感知器 仕1017号 ドップラー		ヘッドのみ	個	47,100	50,600
感知器	車両感知器 仕1017号 ミリ波レーダ		1~4車線対応	台	311,000	336,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		1H UD-TCU	台	571,000	606,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		2H UD-TCU	台	783,000	820,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		3H UD-TCU	台	997,000	1,032,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		4H UD-TCU	台	1,211,000	1,247,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		1H UD-TTRイ-サ	台	923,000	946,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		2H UD-TTRイーサ	台	1,170,000	1,193,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		3H UD-TTRイ-サ	台	1,421,000	1,452,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		4H UD-TTRイーサ	台	1,672,000	1,703,000
感知器	光ビーコン 仕1019号「版3」		ヘット・のみ	個	115,000	135,000
感知ア	感知器アーム		L=0.5m	本	44,900	58,700
感知ア	感知器アーム		L=1.0m	本	46,900	61,400
感知ア	感知器アーム		L=1.5m	本	49,500	68,600
感知ア	感知器アーム		L=2.0m	本	52,200	71,300
感知ア	感知器アーム		L=2.5m	本	55,900	78,600
感知ア	感知器アーム		L=3.0m	本	60,500	83,200
感知ア	感知器アーム		L=3.5m	本	67,600	88,600
感知ア	感知器アーム		L=4.0m	本	72,200	94,800
感知ア	感知器アーム		L=4.5m	本	76,700	99,500
感知ア	感知器アーム		L=5.0m	本	81,300	103,000
感知ア	感知器アーム		L=5.5m	本	86,800	108,000
感知ア	感知器アーム		L=6.0m	本	93,100	115,000
感知ア	感知器アーム		L=6.5m	本	101,000	122,000
感知ア	感知器アーム		L=7.0m	本	106,000	128,000
感知ア	感知器アーム		L=7.5m	本	115,000	139,000
感知ア	感知器アーム		L=8.0m	本	125,000	160,000
感知ア	感知器アーム		L=8.5m	本	128,000	169,000
感知ア	感知器アーム		L=9.0m	本	134,000	175,000
感知ア	感知器アーム		L=9.5m	本	139,000	181,000
感知ア	感知器アーム		L=10.0m	本	144,000	190,000
感知ア	感知器アーム		L=10.5m	本	171,000	210,000
感知ア	感知器アーム		L=11.0m	本	175,000	216,000
感知ア	感知器アーム		L=11.5m	本	185,000	227,000
感知ア	感知器アーム		L=12.0m	本	198,000	239,000
音響	音響式付加装置 仕1015号		視覚障害者誘導機能	台	532,000	567,000

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
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	屮	601,000	636,000
音響	音響式付加装置 仕1015号		スピーカー	個	13,500	15,900
音響	音響式付加装置 仕1015号		步行者支援簡易案内機能	個	83,500	91,900
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	46,300	
音響	音響式付加装置 仕1015号		音響出力時間設定機能	式	46,300	
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	590,000	657,000
音響	仕1015号 視覚障害者誘導機能		既設筐体内蔵(シャーシ含む)	台	762,000	
音響ア	スピーカーアーム		L=0.5m	本	23,200	34,900
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=1.0m	本	26,700	39,600
音響ア	スピーカーアーム		L=1.5m	本	30,600	44,900
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=2.0m	本	32,200	47,700
音響ア	スピーカーアーム		L=2.5m	本	39,600	55,900
音響ア	スピーカーアーム		L=3.0m	本	41,400	57,900
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=3.5m	本	45,800	65,100
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=4.0m	本	49,500	68,600
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=4.5m	本	60,500	80,400
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=5.0m	本	66,000	86,800
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=5.5m	本	84,000	111,000
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=6.0m	本	95,800	124,000
音響ア	スピ [°] ーカーアーム		L=6.5m	本	104,000	134,000
音響ア	スピーカーアーム		L=7.0m	本	113,000	144,000
押ボ	歩行者用押ボタン箱 仕1016号		步行者横断要求受付	個	37,800	
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	220,000	
押ボ	歩行者用押ボタン箱(2段式)		ペンダント受信(100V)	個	285,000	
押ボ	歩行者用押ポタン箱(タッチセンサー、音声式)		音響用、ペンダント受信機能	個	212,000	
押ボ	歩行者用押ポタン箱(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	213,000	
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、ヘンダント受信機能	個	227,000	
押ボ	歩行者用押ポタン箱(タッチセンサー、音声式)		音響用+一般用、ヘンダント受信機能	個	228,000	
押ボア	押ボタン箱アーム		L=0.5mまで	本	52,200	61,400
押ボア	押ボタン箱アーム		L=1.0mまで	本	59,300	71,300
押ボア	押ボタン箱アーム		L=1.5mまで	本	63,900	78,700
押ボア	押ボタン箱アーム		L=2.0mまで	本	67,400	85,800
押ボア	押ボタン箱アーム		L=2.5mまで	本	69,900	92,600
押ボア	押ボタン箱アーム		L=3.0mまで	本	74,600	103,000
押ボア	押ボタン箱 制御機側面取付金具		UC型	式	26,900	40,700
押ボア	押ボタン箱 制御機側面取付金具		U型	式	34,800	50,600
押ボア	押ボタン箱用レール金具		照明柱取付用	個	26,000	39,200
無線	無線伝送装置 仕1026号		主局	台	313,000	343,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		従局	台	311,000	335,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局	台	320,000	356,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 連動信号対応	台	344,000	378,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 連動信号対応	台	344,000	371,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 連動信号対応	台	356,000	392,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 感知信号専用 500m対応	台	486,000	515,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 感知信号専用 500m対応	台	425,000	469,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 感知信号専用 500m対応	台	425,000	469,000

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
					標準色	指定色
無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 連動信号専用 500m対応	台	486,000	515,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 連動信号専用 500m対応	台	425,000	469,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 連動信号専用 500m対応	台	425,000	469,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		主局 S6、S9通信専用 500m対応	台	486,000	515,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		従局 S6、S9通信専用 500m対応	台	425,000	469,000
無線	無線伝送装置 仕1026号		中継局 S6、S9通信専用 500m対応	台	425,000	469,000
無線ア	アンテナ用アーム		L=0.5m	本	15,900	22,300
無線ア	アンテナ用アーム		L=1.0m	本	19,700	28,700
無線ア	アンテナ用アーム		L=1.5m	本	23,200	41,400
無線ア	アンテナ用アーム		L=2.0m	本	26,700	46,900
	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-1「時差式」(300×1000)	枚	35,600	46,900
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-2「押ボタン式」(300×1000)	枚	35,600	46,900
	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-5「信号注意」(300×840)	枚	32,200	43,200
1 3 3 5 4 5 100	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	35,600	46,900
	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-7「歩車分離式」(300×1000)	枚	35,600	46,900
1 7 7 7 7 107	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-9「側道専用」(300×1000)	枚	31,300	46,900
	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-10「追突注意」(300×840)	枚	29,500	38,700
	文字板 車両灯器用 アーム取付型		A-11「本線専用」(300×1000)	枚	31,300	46,900
1 7.3 2 4 3 120	文字板 車両灯器用 アーム取付型		「電車」(300×840)	枚	60,200	78,200
1 7.3 2 4 3 120	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-1「時差式」(300×1000)	枚	34,000	47,700
	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-2「押ボタン式」(300×1000)	枚	34,000	47,700
1 7 3 7 3 1,50	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	171,000	192,000
	LED表示灯ユニット(交換用)		A-4「感知式信号機」用(300×1200)	個	139,000	176,000
1 7 7 7 7 107	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-5「信号注意」(300×840)		33,500	46,900
1 7 7 7 7 107	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-6「スクランフ・ル式」(300×1000)		34,000	47,700
1 7 7 7 7 107	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-7「歩車分離式」(300×1000)		34,000	47,700
	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-9「側道専用」(300×1000)	1	31,300	40,500
	文字板 車両灯器用 灯器取付型		A-10「追突注意」(300×840) A-11「本線専用」(300×1000)		29,500	38,700
	文字板 車両灯器用 灯器取付型			枚	31,300	40,500
	文字板 歩行者灯器用 文字板 歩行者灯器用		D-1「押ボ式 歩行者 自転車」(700×350) E-1「歩行者 自転車」(700×300)	枚枚	25,800 21,500	30,600 26,700
	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	35,600	46,900
	文字板 自転車灯器用 灯器取付型		F-1「自転車専用」(1000×300)	枚	33,500	46,900
	文字板 歩行者灯器用		F-2「押ボタン式」(700×200)	枚	21,500	26,700
	文字板 步行者灯器用		A-3「車に注意して~」(1200×300)	枚	35,100	44,200
	文字板 步行者灯器用		A-8「斜め横断専用」(1200 × 300)	枚	33,100	38,700
	文字板 歩行者灯器用		A-8「斜め横断専用」(700 × 200)		26,700	31,300
	文字板 押がみ箱用		S-1(円弧形)(400×120)		10,400	01,000
	文字板 押ボタン箱用		S-2(円弧形)(400×120)	枚	10,400	
	文字板 押ボタン箱用		T-1(平板形)(400×120)	枚	10,400	11,600
	文字板 押ボタン箱用		T-2(平板形)(400×120)	枚	10,400	11,600
	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	20,777,000	21,274,000
	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TCU)	基	1,380,000	1,397,000
	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TTRイーサ)		1,566,000	1,578,000
	交通情報板 仕1021号		1形 操作機(UD-TCU+UD-RTR1-サ)		1,719,000	1,731,000
	情報板柱(点検台付)318.5 <i>ϕ</i>		操作機用架台 支柱L=4.0×2付		2,981,000	3,620,000

種別	品名 低コ	低コスト	規格	単位	R7決分 (D	a.
					標準色	指定色
その他機器	情報板柱(点検台付)318.5 <i>ϕ</i>		操作機用架台 支柱L=4.5×2付	基	3,157,000	3,724,000
その他機器	情報板柱(点検台付)355.6 ϕ ×t9.5		操作機用架台 支柱L=4.5×2付	基	3,829,000	4,386,000
その他機器	情報板柱(点検台付)355.6 ϕ ×t11.1		操作機用架台 支柱L=6.0×2付	基	4,386,000	4,942,000
その他機器	情報板柱(点検台付)355.6 ϕ		操作機用架台 支柱L=4.0×2付	基	3,812,000	4,316,000
その他機器	情報板柱(点検台付)355.6 ϕ		操作機用架台 支柱L=4.0×2 感知器アームL=1.5付	基	3,903,000	4,400,000
その他機器	情報板専用柱加工		感知器用架台	基	35,100	41,800
その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		1カメラ用	式	622,000	672,000
その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		2カメラ用	式	636,000	686,000
その他機器	ITV制御機(IPネットワーク対応)		3カメラ用	式	650,000	700,000
その他機器	ITVカメラ(IPネットワーク対応)		WV-S65340-Z4N相当	式	808,000	908,000
その他機器	ITV用PoE延長機 親機・子機セット		Vi2300A、Vi2300WP相当	式	131,000	
その他機器	ITVカメラ設定作業費			式	200,000	
その他機器	ITVカメラ用取付架台			個	37,300	55,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台変換金具			個	67,400	83,600
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=0.5	本	137,000	165,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=1.0	本	150,000	180,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=1.5	本	162,000	195,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=2.0	本	176,000	210,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=2.5	本	192,000	222,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=3.0	本	206,000	237,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=3.5	本	223,000	258,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=4.0	本	238,000	274,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=4.5	本	251,000	286,000
その他機器	ITVカメラ用取付架台付アーム		L=5.0	本	264,000	298,000
その他機器	回線集約装置		UD-RTRイーサ	台	612,000	646,000
その他機器	交通情報送信機		UD-TTRイーサ	台	819,000	871,000
その他機器	伝送変換装置		U/UDイーサ	台	390,000	416,000
	伝送変換装置		UD/UDイーサ	台	403,000	429,000
その他機器	伝送変換装置(筐体なし)		U/UDイーサ、UD/UDイーサ 既設筐体内蔵用	台	221,000	•
ソフト	端末対応設定		光ビーコン(基本設定)	ヘット゛	51,600	
ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビーコン(AMIS)	方路	133,000	
ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビーコン(FAST(セット))	交差点	352,000	
ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビーコン(FAST(リセット))	交差点	98,900	
ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビーコン(PTPS(セット))	交差点	141,000	
ソフト	端末対応設定(機能追加)		光ビーコン(PTPS(リセット))	交差点	98,900	
ソフト	端末対応設定		光ビーコン(収容替)	方路	133,000	
ソフト	端末対応設定		光ビーコン(収容替、U-UD伝送更新)		197,000	
ソフト	端末対応設定		光ビーコン(自動提供)	方路	322,000	
ソフト	端末対応設定		情報板(増設(自動提供含まない))		245,000	
ソフト	端末対応設定		情報板(更新(自動提供含まない))		222,000	
ソフト	端末対応設定		情報板(収容替(自動提供含まない))	式	94,500	
ソフト	端末対応設定		情報板(自動提供)	式	441,000	
ソフト	端末対応設定		情報送信機(増設)	式	235,000	
ソフト	端末対応設定		情報送信機(更新)	式	86,100	
ソフト	端末対応設定		情報送信機(収容替)	式	71,200	
ソフト	端末対応設定		車両感知器(増設)	^"\"	38,900	

					R7決定単価		
┃ ■ 種別	品名	低コスト	規格	単位	R/决范 (D		
1277	FF 11	,3	75014		標準色	指定色	
ソフト	端末対応設定		車両感知器(収容替)	ヘット゛	29,100		
ソフト	端末対応設定		車両感知器(設定変更)	ヘット゛	29,100		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(増設)	式	352,000		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(改良更新)	式	226,000		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(更新)	式	122,000		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(収容替)	式	122,000		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(モデラート制御化)	式	352,000		
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	352,000		
ソフト	端末対応設定		集中制御機(パタン制御再調整)	式	235,000		
ソフト	端末対応設定		プロファイル定数設定	式	171,000		
ソフト	端末対応設定		情報提供簡易図形	式	264,000		
ソフト	端末対応設定		UDネットワーク設定	式	34,400		
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」		12出力	台	798,000	870,000	
	交通信号制御機 仕1012号「版4」		18出力	台	907,000	979,000	
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」		24出力	台	1,016,000	1,088,000	
	交通信号制御機 仕1012号「版4」		36出力	台	1,124,000	1,203,000	
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版4」		押ボタン制御 6出力	台	689,000	760,000	
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		12出力	台	1,035,000	1,108,000	
	交通信号制御機 仕1012号「版6」		18出力	台	1,145,000	1,217,000	
制御機本体	交通信号制御機 仕1012号「版6」		24出力	台	1,253,000	1,326,000	
	交通信号制御機 仕1012号「版6」		36出力	台	1,362,000	1,436,000	
	交通信号制御機 仕1012号「版6」		押ボタン制御 6出力	台	925,000	999,000	
	仕1012号「版4」拡張機能		系統機能	式	88,400	•	
	仕1012号「版4」拡張機能		時刻修正機能	式	124,000		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		リコール1機能	式	165,000		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		リコール2機能	式	197,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		リコール3機能	式	226,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		ギャップ感応機能	式	83,400		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		現示切替機能	式	68,000		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		步行者感応機能	式	169,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		高齢者等感応機能	式	180,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		連動親機機能	式	164,000		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		連動子機機能	式	148,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		高速感応機能	式	148,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		シレンマ感応機能	式	148,000		
制御機機能	仕1012号「版4」拡張機能		バス感応機能	式	116,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		地点感応機能	式	198,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		自動生成機能	式	173,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		分周期連動子機機能	式	148,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		プロファイル機能	式	207,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		内蔵型 SS無線主局 アンテナ含む	式	260,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		内蔵型 SS無線従局 アンテナ含む	式	253,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		内蔵型 S9無線主局 500m対応 アンテナ含む	式	366,000		
	仕1012号「版4」拡張機能		内蔵型 S9無線従局 500m対応 アンテナ含む	式	306,000		
	仕1012号「版6」拡張機能		系統機能	式	91,400		
	仕1012号「版6」拡張機能		リコール1機能	式	175,000		

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7 決 定 (D	and the second s
	7				標準色	指定色
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		リコール2機能	式	204,000	
	仕1012号「版6」拡張機能		リコール3機能	式	235,000	
	仕1012号「版6」拡張機能		ギャップ感応機能	式	84,800	
	仕1012号「版6」拡張機能		現示切替機能	式	68,000	
	仕1012号「版6」拡張機能		步行者感応機能	式	180,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		高齢者等感応機能	式	187,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		連動親機機能	式	172,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		連動子機機能	式	155,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		高速感応機能	式	154,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		ジレンマ感応機能	式	154,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		バス感応機能	式	116,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		地点感応機能	式	199,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		自動生成機能	式	179,000	
	仕1012号「版6」拡張機能		分周期連動子機機能	式	155,000	
制御機機能	仕1012号「版6」集中制御 送受信部		UD-TTRイーサ	式	545,000	
制御機機能	仕1012号「版6」集中制御 送受信部		UD-TCU	式	405,000	
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	656,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		FAST感応機能	式	225,000	
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	241,000	
制御機機能	仕1012号「版6」拡張機能		プロファイル機能	式	219,000	
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	262,000	
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	255,000	
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	366,000	
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	306,000	
柱材料	沈みプラグ		22 φ	個	560	
柱材料	沈みプラグ		28 φ	個	654	
柱材料	沈みプラグ		36ϕ	個	2,460	
柱材料	沈みプラグ		42 φ	個	2,700	
柱材料	沈みプラグ		54 <i>φ</i>	個	5,160	
柱材料	ゴムエントランス		22 φ	個	467	
柱材料	ゴムエントランス		32ϕ	個	654	
柱材料	ゴムエントランス		54 <i>φ</i>	個	739	
柱材料	ゴムキャップ		22 φ	個	373	
柱材料	ゴムキャップ		32ϕ	個	373	
柱材料	ゴムキャップ		54ϕ	個	821	
柱材料	塞ぎ板		架台取付部	個	6,800	8,600
柱材料	塞ぎ板		フランジ式アーム取付部	個	19,200	25,600
柱材料	制御機架台		UC用	個	35,600	47,900
柱材料	制御機架台		U用	個	37,400	50,900
柱材料	押ボタン箱架台		背板なし	個	24,000	31,300
柱材料	押ボタン箱架台		背板付	個	26,900	35,000
柱材料	押ボタン箱架台		2段式用 背板なし	個	28,900	38,100
柱材料	押ボタン箱架台		2段式用 背板付	個	32,600	43,200
柱材料	感知器架台			個	27,100	37,200
柱材料	視覚障害者用付加装置架台			個	35,600	47,900
柱材料	無線伝送装置架台			個	27,100	38,900

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決分 (D	a.
					標準色	指定色
柱材料	防護シート		H=700	枚	20,200	
柱材料	制御機スタンド		UC用 H=500 □150	個	112,000	139,000
柱材料	制御機スタンド		UC用 H=600 □150	個	116,000	147,000
柱材料	制御機スタンド		U用 H=500 □200	個	129,000	156,000
柱材料	制御機スタンド		U用 H=600 □200	個	134,000	162,000
柱材料	カップリング用プレート		28ϕ	個	9,800	13,000
柱材料	カップリング用プレート		36ϕ	個	12,600	15,900
改造	柱穴あけ(カップリング)加工(現地)			箇所	66,500	
改造	柱穴あけのみ(現地)		ゴムエルボー込	箇所	55,300	
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	鋼管柱 GP-9 139.8 φ		電柱札付 防食塗装H=2100	本	165,000	213,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2 φ		電柱札付 防食塗装H=2100	本	182,000	236,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2 Φ 曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	239,000	305,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 165.2 ϕ 曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	255,000	325,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7 φ		電柱札付 防食塗装H=2100	本	247,000	305,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7 φ 曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	313,000	380,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7 φ曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	326,000	398,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 190.7 φ曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	344,000	420,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3 φ		電柱札付 防食塗装H=2100	本	271,000	336,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3 ϕ 曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	337,000	419,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3 φ曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	363,000	445,000
柱本体	鋼管柱 GP-9 216.3 φ 曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	464,000	525,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2 ¢		電柱札付 防食塗装H=2100	本	202,000	257,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2 φ 曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	240,000	307,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 165.2 φ 曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	255,000	326,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7 <i>ϕ</i>		電柱札付 防食塗装H=2100		260,000	321,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7 φ曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	313,000	383,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7 φ 曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	328,000	400,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7 φ 曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	394,000	466,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 190.7 φ 曲(L=1500)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	413,000	469,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3 <i>ϕ</i>		電柱札付 防食塗装H=2100	本	299,000	356,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3 φ 曲(L=800)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	341,000	423,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3 φ 曲(L=1000)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	357,000	458,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3 φ 曲(L=1200)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	375,000	478,000
柱本体	鋼管柱 GP-10 216.3 φ 曲(L=1500)		電柱札付 防食塗装H=2100	本	434,000	499,000
柱本体	鋼管柱 GP-5.0BP 139.8 ¢		電柱札付	本	209,000	239,000
柱本体	鋼管柱 GP-5.5BP 165.2 ¢		電柱札付	本	247,000	281,000
柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 165.2 ¢		電柱札付	本	257,000	284,000
柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 190.7 ¢		電柱札付	本	293,000	359,000
柱本体	鋼管柱 GP-7.8BP 216.3 ¢		電柱札付	本	321,000	407,000
柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 165.2 Φ		電柱札付	本	276,000	306,000
柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 190.7 ¢		電柱札付	本	312,000	386,000
柱本体	鋼管柱 GP-8.8BP 216.3 ¢		電柱札付	本	359,000	443,000
柱本体	鋼管柱 GP-10BP 216.3 ¢		電柱札付	本	391,000	459,000
柱本体	押ボタン柱 76.3 φ 4.5m		電柱札付	本	71,500	92,200
柱本体	押ボタン柱 76.3 φ 4.5m曲(L=500)		電柱札付	本	95,000	124,000

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決5 (D	
					標準色	指定色
柱本体	押ボタン柱 76.3 φ 5.5m		電柱札付	本	79,100	101,000
柱本体	押ボタン柱 76.3 φ 5.5m曲(L=500)		電柱札付	本	103,000	138,000
柱本体	押ボタン柱 76.3 Ø BP 3.0m		電柱札付	本	76,100	99,100
柱本体	押ボタン柱 76.3 Ø BP 4.0m		電柱札付	本	80,100	102,000
柱本体	押ボタン柱 76.3 Ø BP 5.0m		電柱札付	本	94,200	116,000
柱本体	自立PV柱 BP (1灯用) 76.3 ¢ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	85,800	113,000
柱本体	自立PV柱 BP (1灯用,押ボタン箱架台,端子台付) 76.3 φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	119,000	151,000
柱本体	自立PV柱 BP (2灯用,アダプター,端子台付) 101.6 φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	139,000	176,000
柱本体	自立PV柱 BP (2灯用.押ボタン箱架台.アダプター.端子台付) 101.6 φ 3.2m		電柱札付 防食塗装	本	153,000	198,000
柱本体	自立PV柱 114.3 φ 3.8m		電柱札付 防食塗装	本	101,000	128,000
柱本体	自立PV柱 114.3 Ø 3.8m曲(L=500)		電柱札付 防食塗装	本	128,000	162,000
柱加工	柱開口部加工		139.8 ϕ 用	式	30,100	
柱加工	柱開口部加工		165.2 ϕ 用	式	30,700	
柱加工	柱開口部加工		190.7φ用	式	30,700	
柱加工	柱開口部加工		216.3 ϕ 用	式	30,700	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		16(19)	箇所	6,970	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		22(25)	箇所	7,390	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		28(31)	箇所	7,390	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		36(39)	箇所	7,790	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		42(51)	箇所	7,790	
柱加工	柱穴あけ(カップリング)加工		54(63)	箇所	9,020	
柱加工	柱穴あけ加工		ϕ 48.6 × t3.2	箇所	5,240	
基礎材料	アンカーセット(ベース柱用)		M27-4 900L P350	式	51,600	
基礎材料	アンカーセット(自立制御機用)		M16-4 500L P300	式	26,100	
基礎材料	アンカーセット(自立制御機用)		M16-4 500L P400	式	28,100	
基礎材料	ブラケット,7インチ用		ケミカルアンカー付	式	28,100	
箱	補助ボックス(UC型)		H=220	個	101,000	116,000
箱	補助ボックス(UC型)		H=300	個	108,000	124,000
箱	補助ボックス(UC型)		H=400	個	108,000	128,000
箱	補助ボックス(U型)		H=400	個	117,000	138,000
箱	補助ボックス(U型)		H=400 両面扉	個	126,000	150,000
箱	補助ボックス(UC型) 窓有		H=220	個	104,000	121,000
箱	補助ボックス(UC型) 窓有		H=400	個	114,000	133,000
箱	補助ボックス(U型) 窓有		H=400	個	123,000	144,000
箱	補助ボックス(U型) 窓有		H=400 両面扉	個	131,000	154,000
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	65,100	78,200
端子箱(通常)			10T	個	22,400	29,800
端子箱(通常)			20T	個	26,100	32,900
端子箱(通常)			30T	個	30,400	37,400
端子箱(通常)			40T	個	56,700	67,400
端子箱(通常)			50T	個	64,100	72,600
端子箱(通常)			10P	個	23,800	32,400
端子箱(通常)			20P	個	30,600	40,800
端子箱(柱内)			10T	個	20,900	
端子箱(柱内)			20T	個	24,600	
端子箱(柱内)			30T	個	28,400	

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7決定 (D	
					標準色	指定色
端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		30T 特大	個	30,700	
端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵		40T	個	33,700	
端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵 弱電用		10P	個	24,600	
端子箱(柱内)	端子箱 柱内蔵 弱電用		20P	個	33,600	
端子箱(柱内)	端子台		10T レール付	個	5,980	
端子箱(柱内)	端子台		20T レール付	個	9,600	
端子箱(柱内)	端子台		30T レール付	個	12,600	
端子箱(柱内)	端子台		40T レール付	個	15,600	
端子箱(柱内)	端子台		50T レール付	個	18,900	
端子箱(柱内)	端子台 弱電用		10P レール付	個	9,600	
端子箱(柱内)	端子台 弱電用		20P レール付	個	15,400	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		10T(レジン付)	個	94,500	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		20T(レシン付)	個	114,000	
端子箱(CAB)			20T 特大(レジン付)	個	184,000	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		30T 特大(レジン付)	個	208,000	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		40T 特大(レジン付)	個	259,000	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用		50T 特大(レジン付)	個	304,000	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用 弱電用		10P(レジン含む)	個	133,000	
端子箱(CAB)	端子箱 キャブ用 弱電用		20P(レジン含む)	個	257,000	
端子箱(CAB)	レシン		10T用	個	52,500	
端子箱(CAB)	レジン		20T用	個	72,800	
端子箱(CAB)	レシン		20T 特大用	個	114,000	
端子箱(CAB)	レシン		40T 特大用	個	189,000	
端子箱(CAB)	レジン		50T 特大用	個	231,000	
端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		弱電用 10P用	個	72,800	
端子箱(CAB)	端子箱用 レジン		弱電用 20P用	個	189,000	
端子箱(中継)	中継箱		10T	個	96,000	108,000
端子箱(中継)	中継箱		20T	個	99,900	113,000
端子箱(中継)	中継箱		30T	個	104,000	118,000
端子箱(中継)	中継箱		40T	個	108,000	122,000
端子箱(中継)	中継箱		50T	個	114,000	127,000
	中継箱 弱電用		10P	個	99,900	113,000
端子箱(中継)	中継箱 弱電用		20P	個	108,000	122,000
端子箱(その他)	端子箱部材		10T用	式	9,100	
電源箱	電源箱(小)のみ			個	32,600	43,600
電源箱	電源箱(中)のみ			個	43,000	53,800
電源箱	電源箱(大)のみ			個	61,600	72,600
ケーブル材料	防護管(2C~4C)		ポリエチレン絶縁管 25 <i>ϕ</i> 3m	本	2,090	
ケーブル材料	防護管(6C~19C)		ポリエチレン絶縁管 35 <i>ϕ</i> 3m		3,540	
ケーブル材料	防護管(30C)		ポリエチレン絶縁管 45 <i>ϕ</i> 3m	本	3,910	
ケーブル材料	防護管(高圧電線用)		$ an$ リエチレン絶縁管 100 ϕ 2m	-	4,360	
基礎材料	信号機基礎用ヒューム管		φ700×1,500mm(100mm底板付)	本	33,600	
基礎材料	信号機基礎用ヒューム管		ϕ 350 × 1,400mm	本	20,400	
CCP	通信ケーフ゛ル		CCP-AP 2P 0.9mm	m	171	
CCP	通信ケーフ゛ル		CCP-AP 6P 0.9mm	m	211	
CCP	通信ケーブル		CCP-AP 10P 0.9mm	m	258	

種別	品名 低=	低コスト	コスト 規格	単位		R7決定単価 (D)	
					標準色	指定色	
CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 2P 0.9mm	m	346		
CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 6P 0.9mm	m	438		
CCP	通信ケーブル		CCP-AP-SS 10P 0.9mm	m	492		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 2C 2mm2	m	288		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 4C 2mm2	m	344		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 6C 2mm2	m	418		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 8C 2mm2	m	542		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 12C 2mm2	m	680		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 20C 2mm2	m	981		
他ケーブル	信号制御ケーブル(波付鋼管がい装)		CVVMAZV 30C 2mm2	m	1,350		
他ケーブル	屋外用LANケーブル(シールト・付)		Cat5e 0.5-4P	m	141		
ケーブル材料	スパペイラルハンカー		SHRU-1500-60相当	m	75		
ケーブル材料	終端クランプ		SHEG-2相当	個	137		
電源部材	安全ブレーカ		2P 2E 220V 50A	個	2,230		
電源部材	安全ブレーカ		3P 2E 220V 30A	個	1,620		
電源部材	引掛防水ゴムコードキャップ		2P 15A	個	271		
電源部材	10 ¢ LED表示灯		DA10JPL	個	648		
電源部材	ヒュース゛ホルタ゛ー		FHC-15	個	139		
電源部材	ガラス管ヒューズ		GRF3A	個	37		
電源部材	絶縁キャップ		TCV5.5	個	1		
電源部材	絶縁キャップ		TCV1.25	個	1		
電源部材	端子台		2002-1201	個	73		
電源部材	エント゛フ゜レート		2002-1291	個	48		
電源部材	レール		ADS-7-10	個	295		
電源部材	圧着端子		棒状型5.5	個	9		
電源部材	スナップ。スイッチ取付台		H=80	個	284		
電源部材	ステンレス3/8ワッシャー			個	8		
電源部材	電源付加装置用端子台		6T(CV 8mm2対応)	個	3,210		
電源部材	電源付加装置用端子台		8T(CV 8mm2対応)	個	4,100		
配管材料	プラントチューフ		16(19)	m	124		
配管材料	プラントチューフ゛		22(25)	m	140		
配管材料	プラントチューフ゛		28(31)	m	196		
配管材料	プラントチューフ゛		36(39)	m	279		
配管材料	プラントチューフ゛		42(51)	m	415		
配管材料	プラントチューフ゛		54(63)	m	552		
配管材料	プラントチューフ゛		70(75)	m	847		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ		16		114		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ		22		164		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ		28		235		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ			個	364		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ		42		523		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ			個	766		
配管材料	ホ゛ックスコネクタ		70		1,130		
配管材料	パイプコネクタ			個	114		
配管材料	パイプコネクタ		25		164		
配管材料	パイプコネクタ			個	235		

種別	品名	低コスト	規格	単位		R7 決定単価 (D)	
					標準色	指定色	
配管材料	ハ [°] イフ [°] コネクタ		39	個	364		
配管材料	ハ゜イフ゜コネクタ		51		523		
配管材料	ハ゜イフ゜コネクタ		63		766		
配管材料	ハ゜イフ゜コネクタ		75		1,130		
取付金具	制御機取付金具		TCSB-14	個	1,280	5,090	
取付金具	制御機取付金具		TCSB-27	個	2,060	6,890	
取付金具	車両灯器アーム取付金具		TSWBD-SP19	個個	7,400	25,600	
取付金具	車両灯器アーム取付金具		TSWBD-CP29	個個	8,110	25,000 25,700	
取付金具	振れ止め取付金具		TRE-SP19	個個		29,700	
					7,610		
取付金具	振れ止め取付金具		TRE-CP29	個	7,260	20,900	
取付金具	感知器アーム取付金具		TSABD-SP19	個	5,440	22,700	
取付金具	感知器アーム取付金具		TSABD-CP29	個	5,060	20,900	
取付金具	歩行者灯器取付金具		TSBD-2L	個	3,640	9,740	
取付金具	歩行者灯器取付金具		TSBD-4L	個	4,270	11,100	
取付金具	歩行者用文字板取付金具のみ		TSPI	個	3,030	13,000	
取付金具	車両灯器用文字板取付金具のみ		灯器取付型	個	14,800	20,400	
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	9,850	18,600	
取付金具	車両灯器共架金具		陸橋等 両端固定吊下式	式	130,000	164,000	
取付金具	四面灯器取付金具			個	304,000	348,000	
取付金具	歩行者灯器用吊下金具		スイングブラケット	個	25,000	30,400	
取付金具	歩行者灯器取付金具		エルボ	組	6,860	11,300	
取付金具	GPS取付金具(U形用)		2段筐体用	個	50,800	65,300	
取付金具	GPS取付金具(U形用)		3段筐体用	個	54,400	70,400	
取付金具	GPS取付金具(UC形用)		2段筐体用	個	48,600	63,200	
取付金具	GPS取付金具(UC形用)		3段筐体用	個	52,300	68,300	
やり部材	やり出し金具用アームL=1.5		LSOFA-150	個	4,670		
やり部材	やり出し金具用アーム		LSOFA-180+LSOFBD+SOFBD-L21		12,400		
やり部材	やり出し金具用芯付バンド		LSOFBD	個	1,580		
やり部材	やり出し金具用芯付バンド			個	6,250		
ケーブル引留	自在バンド		PE1BD	個	8,250		
ケーブル引留	ケーブル用吊架金具		WHH-SS	個個	733		
ケーブル引留	ラインガート		18mm	個個	326		
ケーブル引留	ラインカ・ート・		22mm	個個	341		
ケーブル引留	ラインカ・ート・		30mm	個個	354		
改造	制御機組換え(日信製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)		361,000		
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)		419,000		
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	342,000		
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)		398,000		
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)		309,000		
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)		352,000		
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) UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	_	298,000		
改造 改造	制御機組換え(オムロン製)制御機組換え(京三製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)		344,000 341,000		
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)		385,000		
改造	制御機組換え(京三製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)		319,000		
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)		370,000		
改造	制御機組換え(コ仆製)		U型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	_	581,000		
改造	制御機組換え(コ仆製)		U型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	603,000		

種別	品名	低コスト	規格	単位	R7 決 類 (D	
					標準色	指定色
改造	制御機組換え(コ仆製)		UC型筐体へ(筐体・シャーシ含む)	式	566,000	
改造	制御機組換え(コ仆製)		UC型筐体(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	584,000	
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	332,000	
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	370,000	
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	348,000	
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	406,000	
改造	視覚障害者用付加装置組換え(コ仆製)		補助ボックス(U型)へ(筐体・シャーシ含む)	式	435,000	
改造	視覚障害者用付加装置組換え(コ仆製)		補助ボックス(U型)(指定色)へ(筐体・シャーシ含む)	式	450,000	
その他機器	信号機電源付加装置		3kVA(指定色) エンジン式	台		2,698,000
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	12,500	
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	12,500	
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	8,700	
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	7,400	
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	4,950	
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	1,810	

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(岡山駅前1-282)	高齢者等感応機能追加	式	476,000
改造	光ビーコン改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)	式	82,800
改造	制御機改造	UD-TTR→UD-TTRイーサ(住友製)	式	167,000
改造	制御機改造	UD-RTR→UD-RTRイーサ(住友製)	式	167,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	光ビーコン改造	UD-TTR→S6-TCU(住友製)	式	82,800

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(古京1-9)	現示変更	式	231,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
中央装置	大型表示装置	LED表示部(LED制御部、機器収容架を含む)	式	67,992,000
中央装置	大型表示装置	スピ [°] ーカー	式	27,500
中央装置	大型表示装置	正面パネル	式	6,694,000
中央装置	表示板制御装置	操作端末	式	6,648,000
中央装置	映像·音声入出力制御装置	システム制御部	式	6,800,000
中央装置	映像·音声入出力制御装置	映像制御部	式	8,427,000
中央装置	映像·音声入出力制御装置	音声制御部	式	872,000
中央装置	映像•音声入出力制御装置	地デジチューナー	式	44,000
中央装置	映像·音声入出力制御装置	ラジオチューナー	式	33,300

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(児島消防署東10-17)	現示変更	式	247,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(庭瀬駅前3-12)	高齢者等感応機能追加	式	476,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	光ビーコン改造	UD-TTR→UD-TCU(京三製)	式	440,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
その他機器	伝送変換装置(イーサ回線接続用)	2回線対応	台	455,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
制御機機能	仕1012号「版6」 拡張機能 送受信部	UD-TCU	式	405,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
その他機器	制御機変換架台(U→UC変換架台)	指定色	式	81,300

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
ソフト	端末対応設定	AVI(収容替)	式	218,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(笠神社南14-75)	右折矢追加	式	217,000
改造	制御機改造	M-TTR→UD-TTR(アナログ)(住友製)	式	84,000

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(福浜町西4-75)	現示階梯変更	式	176,000
端子箱(CAB)	端子箱用 レジン	30T用	式	87,500
端子箱(CAB)	端子箱用 レジン	30T 特大用	式	142,000
改造	画像感知器改造	UD-TTR→UD-TCU(住友製)	式	82,800

種別	品名	規格	単位	R7決定単価
改造	制御機改造(西大寺駅前2-59)	矢印撤去	式	176,000
改造	制御機改造(小原20-133)	セパレート化	式	176,000
ソフト	端末対応設定	集中制御機(改良) 西大寺駅前交差点	式	108,000