

(脱炭素)

信号灯器更新等工事 設計書  
青警信第7-2-2号

青森県警察本部交通規制課

1 工事概要

信号機用灯器をLED式に交換する

2 工事場所

八戸市 小中野

外

3 工事期限

令和7年10月17日

4 設計金額

49,709,000 円

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わない

## 設計金額総括表

DID1.4

項目		金額	備考
1	機器費	16,433,940	✓
2	純工事費(直接工事費+共通仮設費)	15,449,189	✓
	(1) 直接工事費	交通誘導警備員費及び処分費含む	13,119,709 ✓
		産廃税	6,480 ✓
	(2) 共通仮設費	直接工事費(産廃税除く) × 17.71 %	2,323,000 千円未満切捨
		計	2,323,000 ✓
3	現場管理費	純工事費(産廃税を除く) × 54.84 %	8,468,000 千円未満切捨
	(冬期 0 / 0)		
4	工事原価(2+3の計)	23,917,189	✓
5	一般管理費等	4,838,871	✓
	(1) 一般管理費	工事原価(産廃税を除く) × 20.19 %	4,827,572 ✓
	(2) 契約保証金	(工事原価+機器費) × 0.04 %	16,137 ✓
	(3) 一般管理費対象外費用		
	(4) 端数調整		-4,838 ✓
6	工事費(4+5)	28,756,060	✓
7	工事価格(1+6)	45,190,000	✓
8	消費税相当額	4,519,000	✓
	合計	49,709,000	✓



## 産業廃棄物税積算表

種 類	減量化種別	減量化率	数量	単価	金額	備 考
金 属 く ず	破碎	1.00	4.93	1,000	4,930	/
廃プラスチック類	破碎	1.00	1.550000	1,000	1,550	/
計					6,480	/

交差点名

八戸市 小中野

4月0% (週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通指導 要員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.5A振れ止め付	灯	1	173,200.	173,200	
誤認対策用部品	250φ低コスト 1灯色分	枚	2	11,500.	23,000	
<b>1の計</b>					482,200	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	3	849.	2,547	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	2	18,900.	37,800	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	2	860.	1,720	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	21	210.	4,410	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	16	360.	5,760	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 8C	m	17	580.	9,860	
架線金具材料		式	4	2,680.	10,720	
<b>2の計</b>					72,817	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	2	22,790.	45,580	0.30
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	3	11,394.	34,182	0.21
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	3	1,585.	4,755	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	3	792.	2,376	-
端子箱 端処理含む (設置)	12P	個	2	13,474.	26,948	-
端子箱 端処理含む (撤去・不使用)	12P	個	2	6,737.	13,474	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	2	1,109.	2,218	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	2	554.	1,108	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	21	1,453.	30,513	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	28	739.	20,692	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	2	47,159.	94,318	0.88
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	2	23,593.	47,186	0.44
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	4	3,770.	15,080	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	4	1,885.	7,540	-
<b>3の計</b>					394,806	2.16
<b>4. 処分費</b>						

## 設計金額内訳

4月0%A(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
金属くず処分費		t	0.25	4,000.	1,000	
廃プラスチック処分費		t	0.09	70,000.	6,300	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					7,300	
直接工事費計	(2+3)				467,623	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費 A		人	2.16	16,950.	36,612	
5の計					36,612	

交差点名

八戸市 柏崎二丁目

4月0%B(週休二日)

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通設備 管理員数
1. 機器						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 3.0A覆れ止め付	灯	1	178,700.	178,700	
車両用灯器 250φ LED式 (両面) 低コスト フードなし	2H253L 2.0A	灯	1	264,000.	264,000	
1の計					728,700	
2. 工事材料						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	3	849.	2,547	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	2	18,900.	37,800	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	2	860.	1,720	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	27	790.	21,330	
架線金具材料		式	4	2,680.	10,720	
2の計					79,997	
3. 工事費						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	2	22,790.	45,580	0.30
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	2	11,394.	22,788	0.14
車両用灯器 (設置)	両面	灯	1	41,013.	41,013	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	3	1,585.	4,755	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	3	792.	2,376	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	2	13,474.	26,948	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	2	6,737.	13,474	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	2	1,109.	2,218	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	2	554.	1,108	-
機器配線ケーブル (設置)	GVV線・R線	m	28	1,453.	40,684	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	GVV線・R線	m	28	739.	20,692	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	2	47,159.	94,318	0.88
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	2	23,593.	47,186	0.44
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	4	3,770.	15,080	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	4	1,885.	7,540	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1	4,340.	4,340	-
文字板 (撤去・不使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1	2,800.	2,800	-

## 設計金額内訳

4月0%B(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
3の計					462,242	2.54
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.29	4,000.	1,160	
廃プラスチック処分費		t	0.08	70,000.	5,600	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					6,760	/
直接工事費計	(2+3)				542,239	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	2.54	14,660.	37,236	
5の計					37,236	/

交差点名

八戸市 八日町

4月0% (週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
1. 機器						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 灯体のみ	灯	8	114,100.	912,800	
角度可変金具	水平形両面用	個	4	27,500.	110,000	
デザインアーム車両用灯器取付金具	両面用 (メッキ後指定色) ※角度及び固定金具含まず	個	4	90,700.	362,800	
誤認対策用部品	250φ低コスト 1灯色分	枚	2	11,500.	23,000	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	灯体のみ	灯	8	92,900.	743,200	
吊り下げ金具 (スイングブラケット)	歩行者用灯器	組	8	21,000.	168,000	
車両用灯器指定色塗装割増	片面灯体、取付金具	式	8	17,000.	136,000	
歩行者用灯器指定色塗装割増	灯器、取付金具	式	8	10,400.	83,200	
1の計					2,539,000	
2. 工事材料						
内蔵用端子箱	14T	個	1	21,000.	21,000	
内蔵用端子箱	24T	個	1	24,500.	24,500	
内蔵用端子箱	34T	個	2	29,400.	58,800	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	40	160.	6,400	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	28	210.	5,880	
2の計					116,580	
3. 工事費						
車両用灯器 (設置)	両面	灯	1	41,013.	41,013	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
車両用灯器2台目以降 (設置)	両面	灯	3	28,709.	86,127	0.63
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	3	14,354.	43,062	0.30
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	7	11,466.	80,262	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	7	5,733.	40,131	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	1	16,644.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	1	8,322.	8,322	-
端子箱 端末処理含む (設置)	30P	個	2	19,815.	39,630	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	2	9,907.	19,814	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	68	1,453.	98,804	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	68	739.	50,252	-

## 設計金額内訳

4月0% (週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
3の計					589,348	1.38
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.32	4,000.	1,280.	
廃プラスチック処分費		t	0.06	70,000.	4,200	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					5,480	
直接工事費計	(2+3)				705,928	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.38	16,950.	23,391	
5の計					23,391	

交差点名

八戸市 一番町二丁目西

4月0% (週休二日)

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
1. 機器						
車両用灯器 250φ LED式 低 コスト フードなし	1H253L 灯体のみ	灯	3	114,100.	342,300	
角度可変金具	水平形片面用	個	1	19,800.	19,800	
固定金具	水平形片面用	個	2	4,670.	9,340	
デザインアーム車両用灯器取付金具	片面用(メッキ後指定色) ※角度及び固定金具含まず	個	3	82,500.	247,500	
誤認対策用部品	250φ低コスト 1灯色分	枚	1	11,500.	11,500	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	灯体のみ	灯	6	92,900.	557,400	
吊り下げ金具(スイングブラケッ ト)	歩行者用灯器	組	6	21,000.	126,000	
車両用灯器指定色塗装割増	片面灯体、取付金具	式	3	17,000.	51,000	
歩行者用灯器指定色塗装割増	灯器、取付金具	式	6	10,400.	62,400	
1の計					1,427,240	
2. 工事材料						
内蔵用端子箱	14T	個	3	21,000.	63,000	
内蔵用端子箱	24T	個	1	24,500.	24,500	
内蔵用端子箱	34T	個	3	29,400.	88,200	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mmf × 3C	m	30	160.	4,800	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mmf × 4C	m	21	210.	4,410	
2の計					184,910	
3. 工事費						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	2	22,790.	45,580	0.30
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	2	11,394.	22,788	0.14
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	5	11,466.	57,330	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	5	5,733.	28,665	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	3	13,474.	40,422	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	3	6,737.	20,211	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	1	16,644.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	1	8,322.	8,322	-
端子箱 端末処理含む (設置)	30P	個	3	19,815.	59,445	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	3	9,907.	29,721	-
機器記憶ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	51	1,453.	74,103	-
機器記憶ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	51	739.	37,689	-

設計金額内訳

4月0%A(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
3の計					514,326	0.77
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.18	4,000.	720	
廃プラスチック処分費		t	0.04	70,000.	2,800	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					3,520	
直接工事費計	(2+3)				699,236	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.00	16,950.	16,950	
5の計					16,950	

交差点名

八戸市 小中野三丁目北

4月0% (週休二日)

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通路事 管職員数
1. 機器						
車両用灯具 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	4	143,000.	572,000	
1の計						
2. 工事材料						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯具用	式	4	849.	3,396	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
防水型端子箱 (差込式)	20P	個	2	21,700.	43,400	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	3	860.	2,580	
制御用ビニルケーブル	GVW2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVW-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 8C	m	18	580.	10,440	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVW-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 19C	m	44	1,160.	51,040	
架線金具材料		式	6	2,680.	16,080	
2の計						
3. 工事費						
車両用灯具 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯具 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯具2台目以降 (設置)	片面	灯	3	22,790.	68,370	0.45
車両用灯具2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	3	11,394.	34,182	0.21
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯具用	式	4	1,585.	6,340	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯具用	式	4	792.	3,168	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2	16,644.	33,288	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2	8,322.	16,644	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	3	1,109.	3,327	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	3	554.	1,662	-
制御配線ケーブル (設置)	GVW線・R線	m	28	1,453.	40,684	-
制御配線ケーブル (撤去・不使用)	GVW線・R線	m	28	739.	20,692	-
架空配線ケーブル (設置)	SVW-SS・シールド線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	3	47,159.	141,477	1.32
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVW-SS・シールド線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	3	23,593.	70,779	0.66
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	6	3,770.	22,620	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	6	1,885.	11,310	-
3の計						

設計金額内訳

4月0%B(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.23	4,000.	920	
廃プラスチック処分費		t	0.16	70,000.	11,200	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					12,120	
直接工事費計	(2+3)				695,306	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費日		人	2.97	14,660.	43,540	
5の計					43,540	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コストフードなし	1H253L 灯体のみ	灯	4	114,100.	456,400	
車両用灯器 250φ LED式 低コストフードなし	1H253L 2.0A	灯	1	143,000.	143,000	
車両用灯器 250φ LED式 (両面) 低コストフードなし	2H253L 2.0A	灯	2	264,000.	528,000	
予告(閃光)灯 250φ LED式 低コストフードなし	2.0A 背面板付(文字入り)	灯	1	165,000.	165,000	
車両用灯器アーム	アーム2.0mまで	本	2	24,200.	48,400	
車両用灯器アーム	2.0mを超え0.5mごと	式	4	2,800.	11,200	
振れ止め金具	車両灯器用	式	2	28,300.	56,600	
角度可変金具	水平形両面用	個	2	27,500.	55,000	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
<b>1の計</b>					1,684,600	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	5	849.	4,245	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱(差込式)	12P	個	5	18,900.	94,500	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	5	860.	4,300	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 2C	m	5	110.	550	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 2C	m	39	270.	10,530	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	40	360.	14,400	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	43	790.	33,970	
架線金具材料		式	10	2,680.	26,800	
配線バンド	信号専用柱用・電力柱・NTT柱用	式	1	820.	820	
<b>2の計</b>					200,351	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器 (設置)	両面	灯	1	41,013.	41,013	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
車両用灯器2台目以降 (設置)	両面	灯	2	28,709.	57,418	0.42
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	2	14,354.	28,708	0.20
車両用灯器 (設置)	矢印・単灯	灯	1	6,869.	6,869	0.06
車両用灯器 (撤去・不使用)	矢印・単灯	灯	1	3,434.	3,434	0.03
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	5	1,585.	7,925	-

設計金額内訳

4月0% (週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	5	792.	3,960	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	5	13,474.	67,370	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2	8,322.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	2	9,907.	19,814	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	5	1,109.	5,545	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	4	554.	2,216	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	43	1,453.	62,479	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	38	739.	28,082	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	5	47,159.	235,795	2.20
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	5	23,593.	117,965	1.10
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SSD・シート線・R (運動線、情報収集用感知器線)	径間	1	33,659.	33,659	0.31
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SSD・シート線・R (運動線、情報収集用感知器線)	径間	1	16,829.	16,829	0.15
配線バンド (設置)		式	1	3,770.	3,770	-
配線バンド (撤去・不使用)		式	1	1,885.	1,885	-
架線金属材料・やり出し金属材料 (設置)		式	10	3,770.	37,700	-
架線金属材料・やり出し金属材料 (撤去・不使用)		式	10	1,885.	18,850	-
3の計					938,233	5.25
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.47	4,000.	1,880	
廃プラスチック処分費		t	0.14	70,000.	9,800	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					11,680	
直接工事費計	(2+3)				1,138,584	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	5.25	16,950.	88,987	
5の計					88,987	

交差点名

南郷町 菅米地

4月0%A(週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通指導員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	4	110,500.	442,000	
1の計					728,000	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	3	849.	2,547	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	20	160.	3,200	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	21	210.	4,410	
2の計					12,913	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
車両用灯器 (設置)	両面	灯	1	41,013.	41,013	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	3	1,585.	4,755	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	3	792.	2,376	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	3	11,466.	34,398	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	3	5,733.	17,199	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	41	1,453.	59,573	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	41	739.	30,299	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・再使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					341,181	1.00
<b>4. 処分費</b>						
金属くず処分費		t	0.21	4,000.	840	
廃プラスチック処分費		t	0.07	70,000.	4,900	

## 設計金額内訳

4月0% (週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					5,740	
						/
直接工事費計	(2+3)				354,094	
						/
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.00	16,950.	16,950	
5の計					16,950	/

交差点名

南陽町 福田入口

4月0%A(連休二日)

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通影響 管理員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯具 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
車両用灯具 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.5A振れ止め付	灯	1	173,200.	173,200	
車両用灯具 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 3.0A振れ止め付	灯	1	178,700.	178,700	
歩行者用灯具(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	4	110,500.	442,000	
1の計					1,079,900	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯具用	式	4	849.	3,396	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯具用	式	4	1,378.	5,512	
防水型端子箱(差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
防水型端子箱(差込式)	20P	個	2	21,700.	43,400	
防水型端子箱(差込式)	30P	個	1	25,200.	25,200	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	4	860.	3,440	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	20	160.	3,200	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	16	360.	5,760	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 19C	m	31	1,160.	35,960	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 30C	m	19	1,720.	32,680	
架線金具材料		式	8	2,680.	21,440	
2の計					204,768	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯具 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯具 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯具2台目以降 (設置)	片面	灯	3	22,790.	68,370	0.45
車両用灯具2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
車両用灯具 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
車両用灯具2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	1	14,354.	14,354	0.10
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯具用	式	4	1,585.	6,340	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯具用	式	4	792.	3,168	-
歩行者用灯具 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯具 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯具2台目以降 (設置)		灯	3	11,466.	34,398	-
歩行者用灯具2台目以降 (撤去・不使用)		灯	3	5,733.	17,199	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯具用	式	4	3,064.	12,256	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯具用	式	4	1,532.	6,128	-

設計金額内訳

4月0% (週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2	16,644.	33,288	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2	8,322.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (設置)	30P	個	1	19,815.	19,815	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	1	9,907.	9,907	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	4	1,109.	4,436	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	3	554.	1,662	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	48	1,453.	69,744	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	41	739.	30,299	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	4	47,159.	188,636	1.76
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	4	23,593.	94,372	0.88
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	8	3,770.	30,160	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	8	1,885.	15,080	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	4	4,340.	17,360	-
文字板 (撤去・再使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	4	2,800.	11,200	-
3の計					823,596	3.74
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.43	4,000.	1,720	
廃プラスチック処分費		t	0.13	70,000.	9,100	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					10,820	
直接工事費計	(2+3)				1,028,364	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	3.74	16,950.	63,393	
5の計					63,393	

交差点名

青野町 あけぼの団地

4月0%8(週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通影響 管理員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	4	143,000.	572,000	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	4	110,500.	442,000	
<b>1の計</b>					1,014,000	✓
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	4	849.	3,396	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	4	1,378.	5,512	
防水型端子箱(差込式)	12P	個	2	18,900.	37,800	
防水型端子箱(差込式)	20P	個	2	21,700.	43,400	
防水型端子箱(差込式)	30P	個	1	25,200.	25,200	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	5	860.	4,300	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	■	20	160.	3,200	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	■	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 4C	■	37	360.	13,320	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 8C	■	11	580.	6,380	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 19C	■	41	1,160.	47,560	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 30C	■	12	1,720.	20,640	
架線金具材料		式	13	2,680.	34,840	
文字板(アルミエッチング)	車両用灯器用	枚	2	41,300.	82,600	
文字板(アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	2	23,100.	46,200	
<b>2の計</b>					380,228	✓
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	3	22,790.	68,370	0.45
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	1	14,354.	14,354	0.10
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	4	1,585.	6,340	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	4	792.	3,168	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	3	11,466.	34,398	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	3	5,733.	17,199	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	4	3,064.	12,256	-

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	4	1,532.	6,128	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	2	13,474.	26,948	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2	16,644.	33,288	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2	8,322.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (設置)	30P	個	1	19,815.	19,815	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	1	9,907.	9,907	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	5	1,109.	5,545	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	4	554.	2,216	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	48	1,453.	69,744	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	41	739.	30,299	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動 機、情報収集用感知器を除く)	径間	8	47,159.	377,272	3.52
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動 機、情報収集用感知器を除く)	径間	8	23,593.	188,744	1.76
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	13	3,770.	49,010	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	13	1,885.	24,505	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	2,800.	5,600	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					1,156,753	6.38
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.39	4,000.	1,560	
廃プラスチック処分費		t	0.14	70,000.	9,800	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					11,360	
直接工事費計	(2+3)				1,536,981	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	6.38	14,660.	93,530	
5の計					93,530	

交差点名

青森県 八戸市

4月0% (週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低 コト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
1の計					507,000	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニ ル)	28φ 車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニ ル)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニ ル)	54φ 端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	19	790.	15,010	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	2	23,100.	46,200	
2の計					95,324	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ 車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ 車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ 端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ 端子箱用	式	1	554.	554	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24	739.	17,736	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シールド線・R (通断 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44

## 設計金額内訳

4月0% (週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					309,559	1.21
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.16	4,000.	640	
廃プラスチック処分費		t	0.05	70,000.	3,500	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					4,140	
直接工事費計	(2+3)				404,883	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.21	16,950.	20,509	
5の計					20,509	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通課 管理員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	1	143,000.	143,000	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 3.0A 振れ止め付	灯	1	178,700.	178,700	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
1の計					542,700	✓
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ 車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ 端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	13	790.	10,270	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	歩行者・自転車専用	枚	2	49,000.	98,000	
2の計					142,384	✓
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ 車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ 車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ 端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ 端子箱用	式	1	554.	554	-
制御配線ケーブル (設置)	GVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
制御配線ケーブル (撤去・不使用)	GVV線・R線	m	24	739.	17,736	-

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シールド線・R (運動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シールド線・R (運動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					309,559	1.21
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.21	4,000.	840	
廃プラスチック処分費		t	0.07	70,000.	4,900	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					5,740	
直接工事費計	(2+3)				451,943	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.21	16,950.	20,509	
5の計					20,509	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	1	143,000.	143,000	
車両用灯器 250φ LED式 (両面) 低コスト フードなし	2H253L 2.5A振れ止め付	灯	1	294,200.	294,200	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
1の計					658,200	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	13	790.	10,270	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	歩行者・自転車専用	枚	2	49,000.	98,000	
2の計					142,384	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器 (設置)	両面	灯	1	41,013.	41,013	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	1	554.	554	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24	739.	17,736	-

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・ｼｰﾄﾞ線・R (通動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・ｼｰﾄﾞ線・R (通動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押棒)形式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押棒)形式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					336,894	1.44
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.19	4,000.	760	
廃プラスチック処分費		t	0.05	70,000.	3,500	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					4,260	
直接工事費計	(2+3)				479,278	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費 A		人	1.44	16,850.	24,408	
5の計					24,408	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト 7-ドなし	1H253L 2.0A	灯	1	143,000.	143,000	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト 7-ドなし	1H253L 3.0A振れ止め付	灯	1	178,700.	178,700	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
<b>1の計</b>					542,700	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	13	790.	10,270	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	歩行者・自転車専用	枚	2	49,000.	98,000	
<b>2の計</b>					142,384	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	2	11,394.	22,788	0.14
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	1	554.	554	-
制御配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
制御配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24	739.	17,736	-

## 設計金額内訳

4月0% (通休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
架空配線ケーブル (設置)	SW-SS・シート線・R (通動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SW-SS・シート線・R (通動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					320,953	1.28
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.24	4,000.	960	
廃プラスチック処分費		t	0.10	70,000.	7,000	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					7,960	
直接工事費計	(2+3)				463,337	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.28	16,950.	21,696	
5の計					21,696	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯具 250φ LED式 低コスト 7ドなし	1H253L 2.0A	灯	1.00	143,000.	143,000	
車両用灯具 250φ LED式 (両面) 低コスト 7ドなし	2H253L 2.5A振れ止め付	灯	2.00	294,200.	588,400	
歩行者用灯具 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	4.00	110,500.	442,000	
1の計					1,173,400	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯具用	式	3.00	849.	2,547	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯具用	式	4.00	1,378.	5,512	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	3.00	18,900.	56,700	
防水型端子箱 (差込式)	20P	個	2.00	21,700.	43,400	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	5.00	860.	4,300	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	20.00	160.	3,200	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	21.00	210.	4,410	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	46.00	360.	16,560	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 8C	m	17.00	580.	9,860	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 19C	m	26.00	1,160.	30,160	
架線金具材料		式	10.00	2,680.	26,800	
文字板 (アルミエッチング)	車両用灯具用	枚	2.00	41,300.	82,600	
文字板 (アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	2.00	23,100.	46,200	
2の計					332,249	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯具 (設置)	片面	灯	1.00	32,558.	32,558	0.22
車両用灯具 (撤去・不使用)	片面	灯	1.00	16,278.	16,278	0.11
車両用灯具 (設置)	両面	灯	1.00	41,013.	41,013	0.30
車両用灯具 (撤去・不使用)	両面	灯	1.00	20,506.	20,506	0.15
車両用灯具2台目以降 (設置)	両面	灯	1.00	28,709.	28,709	0.21
車両用灯具2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	1.00	14,354.	14,354	0.10
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯具用	式	3.00	1,585.	4,755	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯具用	式	3.00	792.	2,376	-
歩行者用灯具 (設置)		灯	1.00	16,380.	16,380	-
歩行者用灯具 (撤去・不使用)		灯	1.00	8,190.	8,190	-
歩行者用灯具2台目以降 (設置)		灯	3.00	11,466.	34,398	-
歩行者用灯具2台目以降 (撤去・不使用)		灯	3.00	5,733.	17,199	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯具用	式	4.00	3,064.	12,256	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯具用	式	4.00	1,532.	6,128	-

設計金額内訳

4月0%8(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	3.00	13,474.	40,422	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1.00	6,737.	6,737	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2.00	16,644.	33,288	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2.00	8,322.	16,644	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	5.00	1,109.	5,545	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	3.00	554.	1,662	-
橋脚配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	41.00	1,453.	59,573	-
橋脚配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	29.00	739.	21,431	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	5.00	47,159.	235,795	2.20
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	5.00	23,593.	117,965	1.10
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	10.00	3,770.	37,700	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	10.00	1,885.	18,850	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1.00	4,340.	4,340	-
文字板 (撤去・不使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1.00	2,800.	2,800	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2.00	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2.00	2,800.	5,600	-
3の計					872,132	4.39
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.38	4,000.	1,520	
廃プラスチック処分費		t	0.10	70,000.	7,000	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					8,520	
直接工事費計	(2+3)				1,204,381	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	4.39	14,660.	64,357	
5の計					64,357	

交差点名

三沢市 第一幼稚園入口

4月04日(週休二日)

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 管轄員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	3	143,000.	429,000	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
1の計					650,000	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	3	849.	2,547	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	21	210.	4,410	
2の計					11,313	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	2	22,790.	45,580	0.30
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	1	14,354.	14,354	0.10
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	3	1,585.	4,755	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	3	792.	2,376	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	31	1,453.	45,043	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	31	739.	22,909	-
3の計					255,320	0.88
<b>4. 処分費</b>						
金属くず処分費		t	0.26	4,000.	1,040	
腐プラスチック処分費		t	0.03	70,000.	2,100	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		

設計金額内訳

4月0KB(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
4の計					3,140	
直接工事費計	(2+3)				266,633	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費日		人	1.00	14,660.	14,660	
5の計					14,660	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 管員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	3	143,000.	429,000	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 3.5A振れ止め付	灯	1	184,800.	184,800	
誤認対策用品	250φ低コスト 1灯色分	枚	3	11,500.	34,500	
歩行者用灯器(縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	4	110,500.	442,000	
1の計					1,090,300	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	4	1,378.	5,512	
防水型端子箱(差込式)	20P	個	2	21,700.	43,400	
防水型端子箱(差込式)	30P	個	1	25,200.	25,200	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ端子箱用	式	3	860.	2,580	
制御用ビニルケーブル	GV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	■	20	160.	3,200	
制御用ビニルケーブル	GV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	■	28	210.	5,880	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 19C	■	34	1,160.	39,440	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 30C	■	9	1,720.	15,480	
架線金具材料		式	6	2,680.	16,080	
文字板(アルミエッチング)	車両用灯器用	枚	2	41,300.	82,600	
文字板(アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	4	23,100.	92,400	
2の計					333,470	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	3	22,790.	68,370	0.45
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	2	11,394.	22,788	0.14
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1	20,506.	20,506	0.15
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	3	11,466.	34,398	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	3	5,733.	17,199	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	4	3,064.	12,256	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ歩行者用灯器用	式	4	1,532.	6,128	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2	16,644.	33,288	-

設計金額内訳

4月0%A(週休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	20P、R型	個	2	8,322.	16,644	-
端子箱 端末処理含む (設置)	30P	個	1	19,815.	19,815	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	30P	個	1	9,907.	9,907	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	3	1,109.	3,327	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	3	554.	1,662	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	48	1,453.	69,744	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	48	739.	35,472	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS-シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	3	47,159.	141,477	1.32
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS-シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	3	23,593.	70,779	0.66
架線金属材料・やり出し金属材料 (設置)		式	6	3,770.	22,620	-
架線金属材料・やり出し金属材料 (撤去・不使用)		式	6	1,885.	11,310	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	2	2,800.	5,600	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	4	4,340.	17,360	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	4	2,800.	11,200	-
3の計					738,690	3.05
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.40	4,000.	1,600	
廃プラスチック処分費		t	0.11	70,000.	7,700	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					9,300	
直接工事費計	(2+3)				1,072,160	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	3.05	16,950.	51,697	
5の計					51,697	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通障害 警備員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
<b>1の計</b>					507,000	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ 車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ 端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	11	790.	8,690	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	2	23,100.	46,200	
<b>2の計</b>					89,004	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ 車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ 車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ 端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ 端子箱用	式	1	554.	554	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24	739.	17,736	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44

## 設計金額内訳

4月0% (連休二日)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シート線・R (通動線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					309,559	1.21
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.16	4,000.	640	
廃プラスチック処分費		t	0.08	70,000.	5,600	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					6,240	
直接工事費計	(2+3)				398,563	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.21	16,950.	20,509	
5の計					20,509	

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通警察 管轄員数
<b>1. 機器</b>						
車両用灯器 250φ LED式 低コスト・フードなし	1H253L 2.0A	灯	2	143,000.	286,000	
歩行者用灯器 (縦、横) LED式 低コスト	0.7A	灯	2	110,500.	221,000	
<b>1の計</b>					<b>507,000</b>	
<b>2. 工事材料</b>						
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	28φ 車両用灯器用	式	2	849.	1,698	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	1	18,900.	18,900	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	54φ 端子箱用	式	1	860.	860	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 3C	m	10	160.	1,600	
制御用ビニルケーブル	CVV2.0mm <sup>2</sup> × 4C	m	14	210.	2,940	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm <sup>2</sup> × 12C	m	16	790.	12,640	
架線金具材料		式	2	2,680.	5,360	
文字板 (アルミエッチング)	押ボタン式・歩行者専用	枚	2	23,100.	46,200	
<b>2の計</b>					<b>92,954</b>	
<b>3. 工事費</b>						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1	32,558.	32,558	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1	16,278.	16,278	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1	22,790.	22,790	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1	11,394.	11,394	0.07
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ 車両用灯器用	式	2	1,585.	3,170	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	28φ 車両用灯器用	式	2	792.	1,584	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1	16,380.	16,380	-
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1	8,190.	8,190	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1	11,466.	11,466	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1	5,733.	5,733	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	3,064.	6,128	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	22φ 歩行者用灯器用	式	2	1,532.	3,064	-
端子箱 端処理含む (設置)	12P	個	1	13,474.	13,474	-
端子箱 端処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1	6,737.	6,737	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ 端子箱用	式	1	1,109.	1,109	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ 端子箱用	式	1	554.	554	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	24	1,453.	34,872	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24	739.	17,736	-
架空配線ケーブル (設置)	SVV-SS・シート線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	47,159.	47,159	0.44

4月0%A(週休二日)

## 設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
架空配線ケーブル (撤去・不使用)	SVV-SS・シールド線・R (通動 線、情報収集用感知器を除く)	径間	1	23,593.	23,593	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	2	3,770.	7,540	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2	1,885.	3,770	-
文字板 (設置)	歩行者灯器用(押棒)型式等)	枚	2	4,340.	8,680	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押棒)型式等)	枚	2	2,800.	5,600	-
3の計					309,559	1.21
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.16	4,000.	640	
廃プラスチック処分費		t	0.05	70,000.	3,500	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		
コンクリート処分費		t	0.00	300.		
砂・土処分費		t	0.00	1,200.		
4の計					4,140	
直接工事費計	(2+3)				402,513	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.21	16,950.	20,509	
5の計					20,509	