

信号機移設等工事 設計書
青警信第7-2-16号

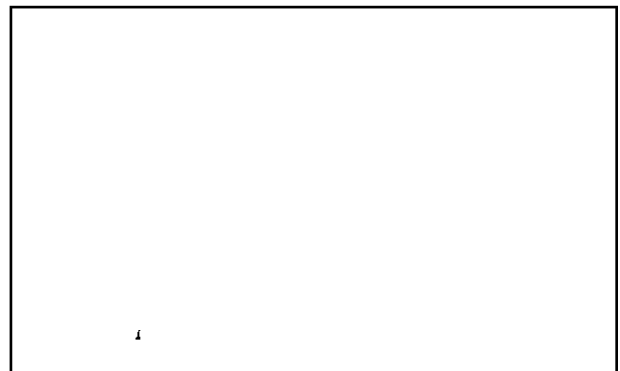
青森県警察本部交通規制課

1 工事概要
右折矢改良
道路拡幅に伴う信号機移設 等

2 工事場所
八戸市 八戸小学校西側 外

3 工事期限
令和8年1月9日

4 設計金額
9,119,000 円



設計金額総括表

DID1.4

項目		金額	備考
1	機器費	735,800	
2	純工事費(直接工事費+共通仮設費)	3,690,753	
(1)	直接工事費	交通誘導警備員費及び処分費含む	2,848,973
		産廃税	780 /
(2)	共通仮設費	直接工事費(産廃税除く) × 29.55 / %	841,000 千円未満切捨
		計	841,000
3	現場管理費	純工事費(産廃税を除く) × 66.37 / %	2,449,000 千円未満切捨
	(冬期 70 / 121) /		/
4	工事原価(2+3の計)	6,139,753	/
5	一般管理費等	1,414,447	
(1)	一般管理費	工事原価(産廃税を除く) × 23.13 / %	1,419,944 /
(2)	契約保証金	(工事原価+機器費) × 0.04 %	2,749 /
(3)	一般管理費対象外費用		
(4)	端数調整	-8,246	/
6	工事費(4+5)	7,554,200	/
7	工事価格(1+6)	8,290,000	/
8	消費税相当額	829,000	/
	合計	9,119,000	/

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	0.62	✓ 1,000	620	✓
廃プラスチック類	破碎	1.00	0.160000	✓ 1,000	160	✓
計					780	✓

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						
1出力追加	素子追加のみ	組	1.00	6,600.	6,600	
車両用灯器 250φ LED式 低コスト フードなし	1H253L 2.0A	灯	4.00	143,000.	572,000	
矢印灯 250φ LED式 低コスト フードなし	A125L	灯	2.00	69,800.	139,600	
1の計					718,200	
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	4.00	849.	3,396	
防水型端子箱 (差込式)	12P	個	2.00	18,900.	37,800	
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	4.00	860.	3,440	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm ² × 4C	m	14.00	210.	2,940	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm ² × 5C	m	14.00	250.	3,500	
2の計					94,476	
3. 工事費						
制御機改造 (多現示・感応化等)	改造データ含む	式	1.00	229,300.	229,300	1.00
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
車両用灯器 (撤去・不使用)	片面	灯	1.00	15,712.	15,712	0.11
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	3.00	21,996.	65,988	0.45
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	片面	灯	1.00	10,998.	10,998	0.07
車両用灯器 (撤去・不使用)	両面	灯	1.00	19,776.	19,776	0.15
車両用灯器2台目以降 (撤去・不使用)	両面	灯	1.00	13,843.	13,843	0.10
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	4.00	1,524.	6,096	-
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	4.00	762.	3,048	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	2.00	12,954.	25,908	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	4.00	6,477.	25,908	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	2.00	16,002.	32,004	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	4.00	1,066.	4,264	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	4.00	533.	2,132	-
機器配線ケーブル (設置)	GVV線・R線	m	28.00	1,397.	39,116	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	GVV線・R線	m	28.00	711.	19,908	-
大型反射式標識板撤去	可変を除く	式	1.00	2,725.	2,725	-
3の計					548,150	2.10
4. 処分費						

設計金額内訳

4月0%B

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	0.33	4,000.	1,320	
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					6,920	
直接工事費計	(2+3)				642,626	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	2.10	14,100.	29,610	
5の計					29,610	

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						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
車両用灯器 (撤去・再使用)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	28φ車両用灯器用	式	1.00	1,524.	1,524	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・再使用)	28φ車両用灯器用	式	1.00	1,524.	1,524	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
歩行者用灯器 (撤去・再使用)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・再使用)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
端子箱 端末処理含む (撤去・再使用)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	54φ端子箱用	式	1.00	1,066.	1,066	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・再使用)	54φ端子箱用	式	1.00	1,066.	1,066	-
機器配線ケーブル (設置)	GVV線・R線	m	12.00	1,397.	16,764	-
機器配線ケーブル (撤去・再使用)	GVV線・R線	m	12.00	1,397.	16,764	-
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	1.00	45,339.	45,339	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	1.00	22,682.	22,682	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	1.00	3,625.	3,625	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・再使用)		式	1.00	3,625.	3,625	-
3の計					240,123	1.10
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.01	70,000.	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					700	
直接工事費計	(2+3)				240,123	

設計金額内訳

4月0%B

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費日		人	1.10	14,100.	15,510	
5の計					15,510	/

交差点名

八戸市 根城二丁目

4月0%B

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						
1の計						
2. 工事材料						
歩行者用灯器アーム装柱金物	専用柱用	式	1.00	9,100.	9,100	
2の計					9,100	/
3. 工事費						
歩行者用灯器 (設置)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
歩行者用灯器 (撤去・再使用)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・再使用)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1.00	6,477.	6,477	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	1.00	533.	533	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	5.00	1,397.	6,985	-
機器配線ケーブル (撤去・再使用)	CVV線・R線	m	5.00	1,397.	6,985	-
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	1.00	22,682.	22,682	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2.00	1,812.	3,624	-
3の計					84,674	0.22
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.01	4,000.	40	
廃プラスチック処分費		t	0.01	70,000.	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					740	/
直接工事費計	(2+3)				93,774	/
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	1.00	14,100.	14,100	
5の計					14,100	/

交差点名

八戸市 博物館北側

設計金額内訳

4月0%B

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
1. 機器						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
リコールカウンター (設置)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
リコールカウンター (撤去・再使用)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
3の計					10,668	0.00
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.00	70,000.		
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						
直接工事費計	(2+3)				10,668	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	0	14,100.		
5の計						

交差点名

八戸市 大久保行人塚

設計金額内訳

4月0%B

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員数
1. 機器						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
リコールカウンター (設置)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
リコールカウンター (撤去・再使用)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
3の計					10,668	0.00
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.00	70,000.		
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						
直接工事費計	(2+3)				10,668	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	0	14,100.		
5の計						

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通信号設備費
1. 機器						
歩行者灯器用アーム	アーム0.7mまで	組	2.00	8,800.	17,600	
1の計					17,600	
2. 工事材料						
交通信号機柱	C10-19-500	本	2.00	104,300.	208,600	
信号柱銘板 (アルミ)	青森県公安委員会	枚	2.00	3,150.	6,300	
交通信号機柱基礎材料	インターロッキングブロック舗装、非舗装面	式	2.00	15,358.	30,716	
交通信号機柱基礎撤去材料	インターロッキングブロック舗装、非舗装面	式	2.00	1,453.	2,906	
立ち上がり配管材料 (硬質ビニル)	22φ歩行者用灯器用	式	2.00	1,378.	2,756	
防水型端子箱 (差込式)	20P	個	1.00	21,700.	21,700	
制御用ビニルケーブル	GVV2.0mm ² × 3C	m	10.00	160.	1,600	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm ² × 12C	m	28.00	790.	22,120	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm ² × 19C	m	20.00	1,160.	23,200	
2の計					319,898	
3. 工事費						
交通信号機柱 (設置)	C柱	本	2.00	92,350.	184,700	1.24
交通信号機柱 (撤去・不使用)	C柱	本	2.00	46,175.	92,350	0.62
交通信号機柱基礎工事 (コックリト柱)	非舗装面設置	式	2.00	14,518.	29,036	-
交通信号機柱基礎工事 (コックリト柱)	非舗装面撤去	式	2.00	5,988.	11,976	-
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
車両用灯器2台目以降 (設置)	片面	灯	1.00	21,996.	21,996	0.15
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	2.00	1,524.	3,048	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・再使用)	28φ車両用灯器用	式	2.00	1,524.	3,048	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
歩行者用灯器2台目以降 (設置)		灯	1.00	11,023.	11,023	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	2.00	2,946.	5,892	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
端子箱 端末処理含む (撤去・再使用)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1.00	6,477.	6,477	-
端子箱 端末処理含む (設置)	20P、R型	個	1.00	16,002.	16,002	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	2.00	1,066.	2,132	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・再使用)	54φ端子箱用	式	2.00	1,066.	2,132	-
機器配線ケーブル (設置)	GVV線・R線	m	24.00	1,397.	33,528	-
機器配線ケーブル (撤去・再使用)	GVV線・R線	m	14.00	1,397.	19,558	-
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	3.00	45,339.	136,017	1.32

設計金額内訳

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導警備員費
架空配線ケーブル (撤去・再使用)	SVV-SS・シールド線・R (運動線、情報収集用感知器を除く)	径間	1.00	45,339.	45,339	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	2.00	22,682.	45,364	0.44
架線金具材料・やり出し金具材料 (設置)		式	4.00	3,625.	14,500	-
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・再使用)		式	4.00	3,625.	14,500	-
文字板 (設置)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1.00	4,300.	4,300	-
文字板 (撤去・再使用)	車両灯器用(新設灯器に取付)	枚	1.00	2,720.	2,720	-
3の計					778,718	4.43
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.01	4,000.	40	
廃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	2.25	300.	675	
砂・土処分費		t	0.92	1,200.	1,104	
4の計					3,919	
直接工事費計	(2+3)				1,098,616	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	4.43	16,300.	72,209	
5の計					72,209	

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						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
歩行者用灯器 (撤去・不使用)		灯	1.00	7,874.	7,874	-
歩行者用灯器2台目以降 (撤去・不使用)		灯	1.00	5,511.	5,511	-
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	1.00	1,473.	1,473	-
押ボタン箱 (撤去・不使用)		個	2.00	1,524.	3,048	-
立ち上がり配管 (撤去・不使用)	25φ歩行者感知器用、押ボタン用	式	2.00	4,445.	8,890	-
端子箱 端末処理含む (撤去・不使用)	12P	個	1.00	6,477.	6,477	-
立ち上がり配管 硬質ビニール (撤去・不使用)	54φ端子箱用	式	1.00	533.	533	-
接地工事 (撤去・不使用)		式	2.00	3,175.	6,350	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	IV、TIVF、AE線、LAN	m	8.00	152.	1,216	-
立ち上がり配管 (撤去・不使用)	19φ接地用	式	2.00	1,168.	2,336	-
機器配線ケーブル (撤去・不使用)	CVV線・R線	m	24.00	711.	17,064	-
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	1.00	22,682.	22,682	0.22
架線金具材料・やり出し金具材料 (撤去・不使用)		式	2.00	1,812.	3,624	-
文字板 (撤去・不使用)	歩行者灯器用(押ボタン式等)	枚	2.00	2,720.	5,440	-
文字板 (撤去・不使用)	その他 押ボタン箱用、運動用信号機	枚	2.00	2,720.	5,440	-
3の計					97,958	0.22
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.06	4,000.	240	
廃プラスチック処分費		t	0.02	70,000.	1,400	
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					1,640	
直接工事費計	(2+3)				97,958	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	1.00	16,300.	16,300	

設計金額内訳

4月0%A

品名	規格	単位	数量	単価	金額	交通誘導 警備員数
5の計					16,300	/

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						
1の計						
2. 工事材料						
交通信号機柱基礎材料	インターロッキングブロック舗装、非舗装面	式	1.00	15,358.	15,358	
交通信号機柱基礎撤去材料	インターロッキングブロック舗装、非舗装面	式	1.00	1,453.	1,453	
信号ビニル自己支持形ケーブル	SVV-SS 2.0mm ² × 8C	m	14.00	580.	8,120	
2の計					24,931	
3. 工事費						
交通信号機柱 (設置)	SP柱	本	1.00	86,210.	86,210	0.52
交通信号機柱 (撤去・不使用)	SP柱	本	1.00	43,105.	43,105	0.26
交通信号機柱基礎工事 (鋼管柱)	非舗装面設置	式	1.00	33,019.	33,019	-
交通信号機柱基礎工事 (鋼管柱)	非舗装面撤去	式	1.00	12,051.	12,051	-
車両用灯器 (設置)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
車両用灯器 (撤去・再使用)	片面	灯	1.00	31,424.	31,424	0.22
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	28φ車両用灯器用	式	1.00	1,524.	1,524	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・再使用)	28φ車両用灯器用	式	1.00	1,524.	1,524	-
歩行者用灯器 (設置)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
歩行者用灯器 (撤去・再使用)		灯	1.00	15,748.	15,748	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・再使用)	22φ歩行者用灯器用	式	1.00	2,946.	2,946	-
端子箱 端末処理含む (設置)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
端子箱 端末処理含む (撤去・再使用)	12P	個	1.00	12,954.	12,954	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (設置)	54φ端子箱用	式	1.00	1,066.	1,066	-
立ち上がり配管 硬質ビニル (撤去・再使用)	54φ端子箱用	式	1.00	1,066.	1,066	-
機器配線ケーブル (設置)	CVV線・R線	m	12.00	1,397.	16,764	-
機器配線ケーブル (撤去・再使用)	CVV線・R線	m	12.00	1,397.	16,764	-
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	1.00	45,339.	45,339	0.44
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	1.00	22,682.	22,682	0.22
3の計					407,258	1.88
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	0.01	70,000.	700	
アスファルト処分費		t	0.00	300.		

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
コンクリート処分費		t	0.33	300.	99	
砂・土処分費		t	0.46	1,200.	552	
4の計					2,191	/
直接工事費計	(2+3)				432,189	/
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費B		人	1.88	14,100.	26,508	
5の計					26,508	/

交差点名

東北町 千曳小学校前

4月0%A

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						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
リコールカウンター (設置)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
リコールカウンター (撤去・再使用)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
3の計					10,668	0.00
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.00	70,000.		
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						
直接工事費計	(2+3)				10,668	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	0	16,300.		
5の計						

交差点名

東北町 水喰小中学校前

4月0%

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						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
リコールカウンター (設置)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
リコールカウンター (撤去・再使用)	パルスロガーLR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
3の計					10,668	0.00
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.00	70,000.		
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						
直接工事費計	(2+3)				10,668	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	0	16,300.		
5の計						

交差点名

むつ市 むつ養護学校入口

4月0%A

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						
1の計						
2. 工事材料						
2の計						
3. 工事費						
リコールカウンター (設置)	パルスロガー—LR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
リコールカウンター (撤去・再使用)	パルスロガー—LR5061 端子台・ 配線付	式	1.00	5,334.	5,334	-
3の計					10,668	0.00
4. 処分費						
金属くず処分費		t	0.00	4,000.		
廃プラスチック処分費		t	0.00	70,000.		
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						
直接工事費計	(2+3)				10,668	
5. 交通誘導警備員費						
交通誘導警備員費A		人	0	16,300.		
5の計						