

				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設計積算書表紙 (当初)								
設計書番号	年度 01	課・事業所 0142	班 40	連番 0002	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0	
事業所名	横須賀市資源循環部							
(工事・業務)名	市道7732号線所管替えに伴う道路照明灯設置工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市長坂5丁目地内							
(河川・路線・区域)名	市道7732号線							
単価採用地区名	横須賀							
事業区分	国費							
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	契約日から 200 日間							
設計金額	(円)							
	45,738,000 円							
設計概要	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 最低制限価格 40,474,390円 (税抜き 36,794,900円) </div>							
(起工・変更)理由								

令和 01 年度 設計積算書表紙 (当初)

<支出科目>

款	05 環境費
項	01 環境費
目	05 廃棄物広域処理施設建設事業費
節	15 工事請負費
細節	51 工事請負費[建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	45,738,000					
工事価格	41,580,000					
消費税等相当額	4,158,000					

令和 01 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	道路維持工事		
	施工地域・工事場所区分	補正無し		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成30年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成31年4月1日基準		

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員 B	120	人	
	移動式足場賃料	180	台・日	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
道路維持			1	式		165,939	
構造物撤去工			1	式		6,720	
構造物取壊し工			1	式		6,720	第 0001 号 内訳書
道路土工			1	式		119,879	
掘削工			1	式		68,295	第 0002 号 内訳書
残土処理工			1	式		51,584	第 0003 号 内訳書
舗装工			1	式		39,340	
舗装打換え工			1	式		39,340	第 0004 号 内訳書
電気設備			1	式		22,854,534	
配電線設備工			1	式		5,790,200	
配管・配線工			1	式		84,815	第 0005 号 内訳書
配管・配線工			1	式		3,820,497	第 0006 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
引込柱設置工				式		196,332	第 0007 号 内訳書
			1				
ハットホル設置工				式		110,430	第 0008 号 内訳書
			1				
ﾌﾙｯｸｽ設置工				式		94,040	第 0009 号 内訳書
			1				
分電盤設置工				式		1,433,750	第 0010 号 内訳書
			1				
分電盤基礎設置工				式		50,336	第 0011 号 内訳書
			1				
道路照明設備工				式		3,468,714	
			1				
照明灯基礎設置工				式		158,214	第 0012 号 内訳書
			1				
道路照明設備設置工				式		3,310,500	第 0013 号 内訳書
			1				
ﾄﾝﾈﾙ照明設備工				式		6,176,270	
			1				
ﾄﾝﾈﾙ照明設備設置工				式		6,176,270	第 0014 号 内訳書
			1				
仮設工				式		7,419,350	
			1				
仮設工				式		7,419,350	第 0015 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		23,020,473	
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計							
			1	式		2,315,000	
共通仮設費 (率分)							
			1	式		2,315,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		25,335,473	
現場管理費							
			1	式		9,870,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		35,205,473	
一般管理費等							
			1	式		6,375,710	
工事価格							
			1	式		41,580,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,158,000	
本工事費計							
			1	式		45,738,000	

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 舗装版切断					第0001号下内
	1	式	6,720	6,720	
合 計				6,720	

第0002号 内訳書
 掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 掘削					第0002号下内
	1	式	68,295	68,295	
合 計				68,295	

第0003号 内訳書
 残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 残土等処分					第0003号下内
	1	式	51,584	51,584	
合 計				51,584	

第0004号 内訳書
 舗装打換え工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 下層路盤					第0004号下内
	1	式	14,720	14,720	
(AMA0090) 表層					第0005号下内
	1	式	24,620	24,620	
合 計				39,340	

第0005号 内訳書
配管・配線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 屋外配管	1	式	80,395	80,395	第0006号下内
(AMA0110) 埋設標識ポスト敷設	1	式	4,420	4,420	第0007号下内
合 計				84,815	

第0006号 内訳書
配管・配線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 地中配線	1	式	59,730	59,730	第0008号下内
(AMA0160) 屋外配線	1	式	3,760,767	3,760,767	第0009号下内
合 計				3,820,497	

第0007号 内訳書
引込柱設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 引込柱設置	1	式	196,332	196,332	第0010号下内
合 計				196,332	

第0008号 内訳書
ポストホル設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) プレキャストポストホル設置	1	式	110,430	110,430	第0011号下内
合 計				110,430	

第0009号 内訳書
 フルボックス設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) フルボックス設置	1	式	94,040	94,040	第0012号下内
合 計				94,040	

第0010号 内訳書
 分電盤設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 屋外分電盤設置	1	式	1,433,750	1,433,750	第0013号下内
合 計				1,433,750	

第0011号 内訳書
 分電盤基礎設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 分電盤基礎設置	1	式	36,186	36,186	第0014号下内
(AMA0250) 分電盤基礎設置	1	式	14,150	14,150	第0015号下内
合 計				50,336	

第0012号 内訳書
 照明灯基礎設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 照明灯基礎設置	1	式	158,214	158,214	第0016号下内
合 計				158,214	

第0013号 内訳書
道路照明設備設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0280) 道路照明灯設置	1	式	3,310,500	3,310,500	第0017号下内
合 計				3,310,500	

第0014号 内訳書
道路照明設備設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 道路照明器具設置	1	式	6,176,270	6,176,270	第0018号下内
合 計				6,176,270	

第0015号 内訳書
仮設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 交通誘導警備員	1	式	1,584,000	1,584,000	第0019号下内
(AMA0350) 足場工	1	式	5,835,350	5,835,350	第0020号下内
合 計				7,419,350	

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0001号単価表
J01=757mm舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	12	m	560	6,720	
合 計				6,720	
	1	式	当り	6,720	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0040 掘削

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0002号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	8	m3	1,989	15,912	
(CB210410) 埋戻し					第0003号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	4	m3	3,494	13,976	
(CB210410) 埋戻し					第0003号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	1	m3	3,494	3,494	
(Z110960100) 再生砂 RC-10					
	1	m3	2,300	2,300	
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0004号単価表
J01=全ての費用	21	m2	1,553	32,613	
合 計				68,295	
	1	式	当り	68,295	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 残土等処分

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0005号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=6.5km以下, J16=全ての費用	0.7	m3	4,954	3,467	
(CB210110) 土砂等運搬					第0006号単価表
J01=小規模, J02=パック山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=無し, J13=2.5km以下	4	m3	1,169	4,676	
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=小規模, J02=パック山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=5.5km以下	2	m3	1,837	3,674	
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻					T
	0.7	m3	4,670	3,269	
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	2	m3	4,670	9,340	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級					
	1	回	26,600	26,600	
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版					T
	0.01	m3	55,800	558	
合 計				51,584	
	1	式	当り	51,584	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0080 下層路盤

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0008号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クランクリン RC-40, J04=全ての費用	20	m2	736	14,720	
合 計				14,720	
	1	式	当り	14,720	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0090 表層

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0009号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=30 mm, J05=再生密粒度7スフィク混合 物(13), J06=アラムコート PK-3, J07=全ての費用	20	m2	1,231	24,620	
合 計				24,620	
	1	式	当り	24,620	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111101) 厚鋼電線管(屋外)敷設					第0010号単価表
J01=28mm, J02=新設, J03=ナシ留め, J04=補正なし, J05=人/m	6	m	3,055	18,330	
(V001103003) 厚鋼電線管 G28					
	6	m	383	2,298	
(WE111101) 厚鋼電線管(屋外)敷設					第0011号単価表
J01=36mm, J02=新設, J03=ナシ留め, J04=補正なし, J05=人/m	8	m	3,995	31,960	
(V001103004) 厚鋼電線管 G36					
	8	m	494	3,952	
(TJ0360) 異種管接続材 G28-FEP30					
	1	組	3,210	3,210	
(TJ0370) 異種管接続材 G36-FEP40					
	1	組	3,550	3,550	
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0012号単価表
J01=10m以上, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=0 %	12	m	335	4,020	
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0013号単価表
J01=10m未満, J02=新設, J03=FEP 40mm, J04=1 条, J05=0 %	1	m	473	473	
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0014号単価表
J01=10m未満, J02=新設, J03=FEP 40mm, J04=4 条, J05=0 %	6	m	1,892	11,352	
(WE110300) 硬質PVC管及び鋼管(構内)敷設					第0015号単価表
J01=硬質PVC管 22mm 以下, J02=新設, J03=補正なし, J04=0 %, J05=人/m	1	m	1,250	1,250	
合 計				80,395	
	1	式	当り	80,395	円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0110 埋設標識シート敷設

1 式 当り
 適用年版 S3104
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122200) 埋設標識シート敷設					第0016号単価表
J01=埋設標識シート敷設	13	m	94	1,222	
(TJ0600) 埋設標識シート 300W 2倍折					
	13	m	246	3,198	
合 計				4,420	
	1	式	当り	4,420	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114200) 地中管内配線					第0017号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	5	m	1,205	6,025	
(TJ0190) 地中管内 CV複合ケーブル (L側) CV3.5sq9c 19mm					
	5	m	986	4,930	
(WE114200) 地中管内配線					第0017号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	5	m	1,205	6,025	
(TJ0180) 地中管内 CV複合ケーブル (R側) CV3.5sq7c 16.5mm					
	5	m	766	3,830	
(WE114200) 地中管内配線					第0018号単価表
J01=仕上外径15mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	31	m	936	29,016	
(V001004033) 架橋ポリ絶縁ビニルケーブル 600V(CV)3.5mm23心					
	31	m	152	4,712	
(WE114200) 地中管内配線					第0017号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	2	m	1,205	2,410	
(V001004036) 架橋ポリ絶縁ビニルケーブル 600V(CV)14mm2 3心					
	2	m	437	874	
(WE114200) 地中管内配線					第0019号単価表
J01=仕上外径5mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	2	m	267	534	
(V001001012) 600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2					
	2	m	38	76	
(WE114200) 地中管内配線					第0020号単価表
J01=仕上外径10mm以下, J02=人, J03=人, J04=新設	2	m	490	980	
(TJ0230) 地中管内 FCPEVケーブル FCPEV-S0.9-3P					
	2	m	159	318	

第0008号 下位内訳書
 AMA0130 地中配線

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
				59,730	
	1	式	当り	59,730	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE115100) 屋外管内配線					第0021号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=新設	11	m	1,293	14,223	
(TJ0250) 屋外管内 CV複合ケーブル (L側) CV3.5sq-9c					
	11	m	986	10,846	
(WE115100) 屋外管内配線					第0021号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=新設	6	m	1,293	7,758	
(TJ0240) 屋外管内 CV複合ケーブル (R側) CV3.5sq7c					
	6	m	766	4,596	
(WE115100) 屋外管内配線					第0022号単価表
J01=仕上外径15mm以下, J02=人, J03=新設	6	m	987	5,922	
(V001004033) 架橋より絶縁ビニルケーブル 600V(CV)3.5mm23心					
	6	m	152	912	
(WE115100) 屋外管内配線					第0021号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=新設	8	m	1,293	10,344	
(V001004036) 架橋より絶縁ビニルケーブル 600V(CV)14mm2 3心					
	8	m	437	3,496	
(WE115200) 屋外露出配線					第0023号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=新設	204	m	2,068	421,872	
(TJ0190) 地中管内 CV複合ケーブル (L側) CV3.5sq9c 19mm					
	204	m	986	201,144	
(WE115200) 屋外露出配線					第0023号単価表
J01=仕上外径20mm以下, J02=人, J03=新設	197	m	2,068	407,396	
(TJ0180) 地中管内 CV複合ケーブル (R側) CV3.5sq7c 16.5mm					
	197	m	766	150,902	
(WE115200) 屋外露出配線					第0024号単価表
J01=仕上外径15mm以下, J02=人, J03=新設	35	m	1,575	55,125	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0680) 屋外露出配線 CV2sq-3C	35	m	113	3,955	
(WE115200) 屋外露出配線 J01=仕上外径15mm以下, J02=人, J03=新設	4	m	1,575	6,300	第0024号単価表
(V001004033) 架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm23心	4	m	152	608	
(WE115200) 屋外露出配線 J01=仕上外径10mm以下, J02=人, J03=新設	6	m	846	5,076	第0025号単価表
(TJ0230) 地中管内 FCPEVケーブル FCPEV-S0.9-3P	6	m	159	954	
(WE124400) ダクター取付 J01=ダクター-30mm×40mm以下, J02=新設	475	個	3,525	1,674,375	第0026号単価表
(TJ0270) ダクター ダクターL=100 SUS	475	個	295	140,125	
(TJ0310) アンカーボルト M8-60L SUS	475	本	210	99,750	
(TJ0280) ケーブル 15A	39	個	216	8,424	
(TJ0290) ケーブル 20A	401	個	244	97,844	
(TJ0300) ケーブル 25A	35	個	252	8,820	
(TJ0260) 複合ケーブル分岐加工 複合分岐 CV2sq-3c	17	箇所	12,000	204,000	
(TJ0260) 複合ケーブル分岐加工 複合分岐 CV2sq-3c	18	箇所	12,000	216,000	

第0009号 下位内訳書
AMA0160 屋外配線

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計				3,760,767	
	1	式	当り	3,760,767	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0170 引込柱設置

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE118100) コンクリート柱建柱					第0027号単価表
J01=コンクリート柱10m以下, J02=新設	1	本	144,800	144,800	
(WE118300) 支線取付					第0028号単価表
J01=ステップロック(2号55口以下), J02=新設, J03=巻付グリッブあり	1	本	20,210	20,210	
(TJ0390) コンクリート根かせ A型 1000*170*140	1	個	3,950	3,950	
(TJ0400) 足場ボルト CP用					
	13	本	151	1,963	
(TJ0410) 自在バンド IBT212					
	13	個	452	5,876	
(TJ0420) 自在バンド IBT312					
	2	個	561	1,122	
(TJ0430) 自在バンド IBF408					
	1	個	615	615	
(TJ0440) 自在バンド 3BD-HD17					
	1	個	1,280	1,280	
(TJ0450) シンプル 支線用・丸型22mm					
	1	個	200	200	
(TJ0460) ステーブロック 600*300 ロッド付					
	1	本	5,320	5,320	
(TJ0470) 亜鉛めっき鋼より線 22sq(7/2.0)					
	1	kg	387	387	
(TJ0480) 支線ガード L=2.2m					
	1	本	2,600	2,600	
(TJ0490) 巻付グリッブ 22sq					
	4	個	271	1,084	

第0010号 下位内訳書
AMA0170 引込柱設置

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0500) 玉碍子 100*100	1	個	517	517	
(TJ0510) 低圧用ラック	1	個	184	184	
(TJ0520) 低圧引留碍子	1	個	187	187	
(TJ0530) エントランスキャップ G36用	1	個	1,340	1,340	
(TJ0540) エントランスキャップ G28	1	個	917	917	
(TJ0550) ボール底板 丸型No1 φ450*100	1	個	1,680	1,680	
(UZD004890) 横須賀市スリッカー 高輝度反射シート 50×200 (電線引込柱用)	1	枚	2,100	2,100	
合 計				196,332	
	1	式	当り	196,332	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0200 プレキャストホール設置

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222840) プレキャストホール					第0029号単価表
J01=据付, J02=2000kg/基以下, J03=無しまたは円形断面以外, J04=全ての費用	1	基	90,730	90,730	
(WE100606) 材料費(枚)					第0030号単価表
J01=19700 円/枚	1	枚	19,700	19,700	
合 計				110,430	
	1	式	当り	110,430	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0210 ブルボックス設置

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122300) ブルボックス設置					第0031号単価表
J01=各種, J02=新設, J03=40 cm, J04=40 cm, J05=30 cm	2	個	12,930	25,860	
(WE122300) ブルボックス設置					第0032号単価表
J01=各種, J02=新設, J03=30 cm, J04=30 cm, J05=30 cm	1	個	10,580	10,580	
(TJ0340) ブルボックス 400*400*300 SUS					
	2	個	21,450	42,900	
(TJ0350) ブルボックス 300*300*300 SUS					
	1	個	14,700	14,700	
合 計				94,040	
	1	式	当り	94,040	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0230 屋外分電盤設置

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122600) 自立型分電盤取付					第0033号単価表
J01=自立型分電盤, J02=新設	1	面	83,750	83,750	
(TJ0100) 分電盤 屋外自立型					
	1	面	1,350,000	1,350,000	
合 計				1,433,750	
	1	式	当り	1,433,750	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0240 分電盤基礎設置

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石					第0034号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クラッ クシタツ 40~0, J03=全ての費用	1.25	m2	993	1,241	
(CB240210) 型枠					第0035号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	2.405	m2	7,679	18,467	
(CB240010) コンクリート					第0036号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打 設, J03=18-8-25(高炉), J05=一般養 生, J07=有り, J13=全ての費用	0.546	m3	29,360	16,030	
(TJ0610) アンカーボルト M12×L500					
	4	本	112	448	
合 計				36,186	
	1	式	当り	36,186	円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0250 分電盤基礎設置

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE123800) 接地設置					第0037号単価表
J01=D種接地, J02=補正なし	1	極	13,260	13,260	
(TJ0170) 接地棒 φ10-L900					
	1	本	890	890	
合 計				14,150	
	1	式	当り	14,150	

第0016号 下位内訳書
 AMA0260 照明灯基礎設置

1 式 当り
 適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE211600) 基礎掘削及びスパイラルダクト外立込					第0038号単価表
J01=照明灯基礎 500φ2m以下	5	基	7,103	35,515	
(CB221110) 基礎碎石					第0034号単価表
J01=7.5cmを超え12.5cm以下, J02=再生クラッシュ 40~0, J03=全ての費用	1.415	m2	993	1,405	
(CB240010) コンクリート					第0036号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=18-8-25(高炉), J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用	1.915	m3	29,360	56,224	
(WE123800) 接地設置					第0037号単価表
J01=D種接地, J02=補正なし	3	極	13,260	39,780	
(TJ0170) 接地棒 φ10-L900					
	3	本	890	2,670	
(TJ0580) スパイラルダクト φ500 × t0.6					
	9.75	m	2,320	22,620	
合 計				158,214	
	1	式	当り	158,214	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210800) 道路照明灯建柱					第0040号単価表
J01=GL8~12m 質量350kg以下, J02=358500 円/基, J03=1500 円/基, J04=割増なし	5	基	385,500	1,927,500	材料費別途
(WE210800) 道路照明灯建柱					第0041号単価表
J01=GL8~12m 質量350kg以下, J02=172000 円/基, J03=0 円/基, J04=割増なし	2	基	197,500	395,000	
(WE211500) 照明器具取付					第0042号単価表
J01=照明器具取付, J02=新設, J03=持込	7	台	21,000	147,000	
(TJ0140) 道路照明器具 LED q 交差点照明					
	3	台	107,000	321,000	
(TJ0130) 道路照明器具 LED l 連続照明用					
	2	台	107,000	214,000	
(TJ0560) 道路照明器具 LED O 車道用 耐塩型 指定色					
	2	台	122,500	245,000	
(WE211100) 自動点滅器取付(ボ-ル取付)					第0044号単価表
J01=自動点滅器(ボ-ル取付), J02=新設	5	個	2,820	14,100	
(TJ0620) 自動点滅器 200V 6A JIS2型 ボ-ル直付ニップル型					
	5	台	5,880	29,400	
(UZD004870) 灯柱番号標 高輝度反射シート 100×200 (独立・共架出幅用)					
	5	枚	3,500	17,500	
合 計				3,310,500	
	1	式	当り	3,310,500	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210600) トンネル照明器具取付					第0045号単価表
J01=LED灯ブラスタ型, J02=新設, J03=壁面方式	37	台	18,660	690,420	
(TJ0010) トンネル基本照明器具 LED75 白色 一般型					
	6	台	90,900	545,400	
(TJ0020) トンネル基本照明器具 LED075Batt 白色 電池内蔵型					
	3	台	182,000	546,000	
(TJ0030) トンネル入口照明器具 LED180 白色 一般型					
	4	台	129,000	516,000	
(TJ0040) トンネル入口照明器具 LED150 白色 一般型					
	9	台	112,000	1,008,000	
(TJ0050) トンネル入口照明器具 LED110 白色 一般型					
	3	台	94,500	283,500	
(TJ0060) トンネル入口照明器具 LED070 白色 一般型					
	7	台	85,500	598,500	
(TJ0070) トンネル入口照明器具 LED035 白色 一般型					
	5	台	75,600	378,000	
(TJ0080) 照明器具取付金物					
	37	組	18,000	666,000	
(TJ0090) 取付番号札 アクリル板					
	37	枚	4,500	166,500	
(WE210702) 自動点滅器取付(トンネル照明制御部)					第0046号単価表
J01=制御部, J02=新設	1	組	28,200	28,200	
(WE210701) 自動点滅器取付(トンネル照明受光部)					第0047号単価表
J01=受光部, J02=新設	1	台	11,750	11,750	
(TJ0110) トンネル自動調光装置 照度式制御部					
	1	台	540,000	540,000	

第0018号 下位内訳書
AMA0340 トンネル照明器具設置

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) トンネル自動調光装置 照度式受光器	1	台	198,000	198,000	
合 計				6,176,270	
	1	式	当り	6,176,270	円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0290 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	120	人日	13,200	1,584,000	第0048号単価表
合 計				1,584,000	
	1	式	当り	1,584,000	円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0350 足場工

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252110) 足場工					第0049号単価表
J01=手摺先行型枠組足場, J02=必要, J03=標準(1.0)	1,350	掛㎡	4,295	5,798,250	
(TJ0660) 移動式足場 基本料					
	2	台	3,250	6,500	
(TJ0670) 移動式足場 賃料 作業床高4.9m 3段 車輪付					
	180	台・日	170	30,600	
合 計				5,835,350	
	1	式	当り	5,835,350	
					円/式