

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事
工事地名	三次河川国道事務所管内 三次地区

2. 工事内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	299日間	自	令和 8年 3月 2日
		至	令和 8年12月25日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	24,264,400	
CCTV設備	式	1	24,264,400	
CCTV装置	式	1	24,264,400	HD簡易型IPカメラ装置 7 台 旋回式 標準塗装 機側装置含む； IP伝送装置 7 台 L2-SW 屋外固定型タイプB； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 2 台 ギガビット中距離インターフェース； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 12 台 ギガビット短距離インターフェース； 電源用SPD 7 個 クラスⅡ 1φ2W/3W； 通信用SPD 7 個 カテゴリC； 引込開閉器盤 2 面 自動復帰型遮断器×2、SPD内蔵 500×200×1000 mm程度 標準塗装； 引込開閉器盤 3 面 自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm 程度 標準塗装；
機器単体費	式	1	24,264,400	
電子応用設備	式	1	43,224,823	
CCTV設備工	式	1	36,148,123	
CCTV装置設置工	式	1	714,700	HD簡易型IPカメラ装置設置 7 台 旋回式 標準塗装；
支柱設置工	式	1	7,320,000	支柱設置(夜間作業) 3 箇所 (E54) 6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装；

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				支柱設置(夜間作業) (E54) 8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装 ； 支柱設置 (R54) 8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき；	1 箇所 3 箇所
支柱基礎工	式	1	1,336,100	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54) スパイラル形基礎φ0.8-2.0m； カメラ支柱基礎設置(夜間作業) (E54) スパイラル形基礎φ0.8-2.3m； カメラ支柱基礎設置 (R54) スパイラル形基礎φ0.8-2.4m； カメラ支柱基礎設置 (R54) スパイラル形基礎φ0.8-2.6m；	3 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所
引込柱設置工	式	1	256,100	引込柱設置 8-14-2.0 高さ 8m； 引込柱設置 8-19-3.5 高さ 8m；	1 本 1 本
分電盤設置工	式	1	104,600	引込開閉器盤設置 500×200×1000mm程度 標準塗装； 引込開閉器盤設置 350×200×1000mm程度 標準塗装；	2 面 3 面
配管・配線工	式	1	23,474,524	屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2× 3C； 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C； 屋外配線	1,220 m 618 m 155 m

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C ;	
				屋外配線	74 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;	
				屋外配線	7 m
				VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 38mm2-3 C ;	
				屋外配線	7 m
				VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 8.0mm2- 3C ;	
				屋外配線	26 m
				VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2- 2C ;	
				屋外配線	59 m
				LANケーブル UTP cat5e ;	
				屋外配線	27 m
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	
				地中配線	25 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2× 3C ;	
				地中配線	39 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C ;	
				地中配線	17 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C ;	
				地中配線	15 m
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	
				屋外配管	403 m
				厚鋼電線管 径 28mm ;	
				屋外配管	524 m
				厚鋼電線管 径 36mm ;	
				屋外配管	1,210 m

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				厚鋼電線管 径 42mm ; 屋外配管 4 m
				金属製可とう電線管 径 17mm ; 屋外配管 5 m
				金属製可とう電線管 径 24mm ; 屋外配管 7 m
				金属製可とう電線管 径 30mm ; 屋外配管 8 m
				金属製可とう電線管 径 38mm ; 屋外配管 8 m
				金属製可とう電線管 径 50mm ; 屋外配管 9 m
				硬質ビニル電線管 径 14mm ; 地中配管 15 m
				硬質ビニル電線管 径 14mm ; 地中配管 225 m
				FEP 径 30mm ; 地中配管 45 m
				FEP 径 50mm ; 配管支持金具設置 559 個
				D-1 S-10 ; 配管支持金具設置 64 個
				D-1 S-15 ; 配管支持金具設置 143 個
				D-1 S-20 ; 配管支持金具設置 36 個
				D-1 S-25 ; 配管材料 1 式
				接地設置 9 極
				作業土工(電気) 1 式
ブルボックス設置工	式	1	1,388,380	ブルボックス設置 3 個 金属製ブルボックス 300×300×200WP (SUS) ; ブルボックス設置 1 個 金属製ブルボックス 400×400×200WP (SUS) ;

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				プルボックス設置 金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS) ;	13 個
				プルボックス設置 金属製プルボックス 600×600×200WP(SUS) ;	4 個
光ケーブル敷設工	式	1	1,342,719	光屋外配線 光ケーブル SM-8C ;	189 m
				光地中配線 光ケーブル SM-8C ;	210 m
				光ケーブル接続 光ケーブル SM-8C ;	7 箇所
				光ケーブル成端 光ケーブル SM-8C ;	7 箇所
				光ケーブル伝送損失試験 20C以下 ;	7 方向
				光ケーブル接続損失試験 20C以下 ;	7 対向
				分岐接続(再接続材) 8C ;	6 本
ハンドホール設置工	式	1	211,000	プレキャストハンドホール設置 H1-6 国土交通省仕様 600×600×600 ;	2 箇所
システム・インテグレーション	式	1	5,015,750		
システム・インテグレーション	式	1	5,015,750	システム・インテグレーション	1 式
工場製品輸送工	式	1	107,000		
輸送工	式	1	107,000	輸送(電気) 機器輸送費 ;	1 式
仮設工	式	1	1,953,950		
交通管理工	式	1	1,953,950	交通誘導警備員A(昼間)	23 人日
				交通誘導警備員B(昼間)	23 人日
				交通誘導警備員A(夜間)	22 人日
				交通誘導警備員B(夜間)	22 人日

積算内訳書

工事名		令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
直接工事費	式	1	43,224,823			
共通仮設費	式	1	4,922,147			
共通仮設費	式	1	513,147			
技術管理費	式	1	78,147	道路施設基本データ作成費	1	式
				電気通信施設資産管理用データ作成費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	435,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	4,409,000			
純工事費	式	1	48,146,970			
現場管理費	式	1	18,879,000			
機器間接費	式	1	12,284,000			
技術者間接費	式	1	8,873,000			
機器管理費	式	1	3,411,000			
工事原価	式	1	119,185,111			
一般管理費等	式	1	18,405,289			
工事価格	式	1	183,180,000			

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	7,098,400	
CCTV設備	式	1	7,098,400	
CCTV装置	式	1	7,098,400	HD簡易型IPカメラ装置 2 台 旋回式 標準塗装 機側装置含む； IP伝送装置 2 台 L2-SW 屋外固定型タイプB； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 4 台 ギガビット短距離インターフェース； 電源用SPD 2 個 クラスⅡ 1φ2W/3W； 通信用SPD 2 個 カテゴリC； 引込開閉器盤 2 面 自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm 程度 標準塗装；
機器単体費	式	1	7,098,400	
電子応用設備	式	1	9,613,327	
CCTV設備工	式	1	7,519,727	
CCTV装置設置工	式	1	204,200	HD簡易型IPカメラ装置設置 2 台 旋回式 標準塗装；
支柱設置工	式	1	2,020,000	支柱設置(夜間作業) 2 箇所 (E54) 6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装；
支柱基礎工	式	1	386,300	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) 1 箇所 (E54) スパイラル形基礎φ0.8-2.0m； カメラ支柱基礎設置(夜間作業) 1 箇所 (E54)

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				スパイラル形基礎φ0.8-2.6m；
引込柱設置工	式	1	256,100	引込柱設置 8-14-2.0 高さ 8m； 引込柱設置 8-19-3.5 高さ 8m；
分電盤設置工	式	1	41,840	引込開閉器盤設置 350×200×1000mm程度 標準塗装；
配管・配線工	式	1	3,384,450	屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C； 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C； 屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C； 屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C； 屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 14mm2-2C； 屋外配線 LANケーブル UTP cat5e； 屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2； 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C； 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C； 地中配線
				181 m
				6 m
				15 m
				7 m
				7 m
				15 m
				8 m
				50 m
				31 m
				7 m

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² ;	
				屋外配管	6 m
				厚鋼電線管 径 28mm ;	
				屋外配管	338 m
				厚鋼電線管 径 36mm ;	
				屋外配管	1 m
				金属製可とう電線管 径 17mm ;	
				屋外配管	1 m
				金属製可とう電線管 径 24mm ;	
				屋外配管	1 m
				金属製可とう電線管 径 30mm ;	
				屋外配管	4 m
				硬質ビニル電線管 径 14mm ;	
				地中配管	7 m
				硬質ビニル電線管 径 14mm ;	
				地中配管	80 m
				FEP 径 30mm ;	
				配管支持金具設置	177 個
				D-1 S-10 ;	
				配管材料	1 式
				接地設置	4 極
				作業土工(電気)	1 式
プルボックス設置工	式	1	557,020	プルボックス設置	1 個
				金属製プルボックス 300×300×200WP(SUS) ;	
				プルボックス設置	9 個
				金属製プルボックス 400×400×200WP(SUS) ;	
				プルボックス設置	1 個
				金属製プルボックス 500×500×200WP(SUS) ;	
光ケーブル敷設工	式	1	459,017	光屋外配線	174 m
				光ケーブル SM-8C ;	
				光地中配線	10 m
				光ケーブル SM-8C ;	
				光ケーブル接続	2 箇所
				光ケーブル SM-8C ;	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				光ケーブル成端 2 箇所
				光ケーブル SM-8C ; 光ケーブル伝送損失試験 20C以下 ; 2 方向
				光ケーブル接続損失試験 20C以下 ; 2 対向
				分岐接続(再接続材) 8C ; 3 本
ハットホル設置工	式	1	210,800	プレキャストハットホル設置 H1-6 国土交通省仕様 600×600×600 ; 2 箇所
仮設工	式	1	2,093,600	
交通管理工	式	1	2,093,600	交通誘導警備員A(夜間) 40 人日 交通誘導警備員B(夜間) 40 人日
直接工事費	式	1	9,613,327	
共通仮設費	式	1	1,745,000	
共通仮設費	式	1	125,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	125,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,620,000	
純工事費	式	1	11,358,327	
現場管理費	式	1	5,493,000	
機器間接費	式	1	1,392,000	
技術者間接費	式	1	99,000	
機器管理費	式	1	1,293,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（世羅地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	18,243,327	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	6,968,400	
CCTV設備	式	1	6,968,400	
CCTV装置	式	1	6,968,400	HD簡易型IPカメラ装置 2 台 旋回式 標準塗装 機側装置含む； IP伝送装置 2 台 L2-SW 屋外固定型タイプB； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 3 台 ギガビット短距離インターフェース； 電源用SPD 2 個 クラスⅡ 1φ2W/3W； 通信用SPD 2 個 カテゴリC； 引込開閉器盤 2 面 自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm 程度 標準塗装；
機器単体費	式	1	6,968,400	
電子応用設備	式	1	6,743,427	
CCTV設備工	式	1	6,324,707	
CCTV装置設置工	式	1	204,200	HD簡易型IPカメラ装置設置 2 台 旋回式 標準塗装；
支柱設置工	式	1	2,020,000	支柱設置(夜間作業) 2 箇所 (E54) 6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装；
支柱基礎工	式	1	376,800	カメラ支柱基礎設置(夜間作業) 2 箇所 (E54) スパイラル形基礎φ0.8-2.0m；
引込柱設置工	式	1	118,500	引込柱設置 1 本 8-14-2.0 高さ 8m；

積算内訳書

工事名		令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
分電盤設置工	式	1	41,840	引込開閉器盤設置 350×200×1000mm程度 標準塗装； 2 面	
配管・配線工	式	1	2,519,611	屋外配線 125 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C； 屋外配線 6 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C； 屋外配線 7 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C； 屋外配線 5 m VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 22mm2-2C； 屋外配線 7 m VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C； 屋外配線 16 m LANケーブル UTP cat5e； 屋外配線 9 m IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2； 地中配線 19 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C； 地中配線 10 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C； 地中配線 7 m IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2； 屋外配管 6 m 厚鋼電線管 径 22mm； 屋外配管 276 m 厚鋼電線管 径 36mm； 屋外配管 1 m	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				金属製可とう電線管 径 17mm ; 屋外配管 2 m 金属製可とう電線管 径 24mm ; 屋外配管 6 m 金属製可とう電線管 径 38mm ; 屋外配管 5 m 硬質ビニル電線管 径 14mm ; 地中配管 7 m 硬質ビニル電線管 径 14mm ; 地中配管 46 m FEP 径 30mm ; 配管支持金具設置 D-1 S-10 ; 19 個 配管支持金具設置 D-1 S-15 ; 60 個 配管材料 1 式 接地設置 4 極 作業土工(電気) 1 式
プルボックス設置工	式	1	324,740	プルボックス設置 2 個 金属製プルボックス 300×300×200WP (SUS) ; プルボックス設置 1 個 金属製プルボックス 400×400×200WP (SUS) ; プルボックス設置 3 個 金属製プルボックス 500×500×200WP (SUS) ;
光ケーブル敷設工	式	1	508,216	光架空配線 9 m 光ケーブル SM-8C ; 光屋外配線 164 m 光ケーブル SM-8C ; 光地中配線 25 m 光ケーブル SM-8C ; 光ケーブル接続 2 箇所 光ケーブル SM-8C ; 光ケーブル成端 2 箇所 光ケーブル SM-8C ;

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				光ケーブル伝送損失試験 20C以下； 2 方向
				光ケーブル接続損失試験 20C以下； 2 対向
				分岐接続(再接続材) 8C； 2 本
				光コード配線 木ノ庄トシ祢電気室 FC-SC型 SM 両端子 2C； 1 本
ハットホル設置工	式	1	210,800	プレキャストハットホル設置 H1-6 国土交通省仕様 600×600×600； 2 個所
仮設工	式	1	418,720	
交通管理工	式	1	418,720	交通誘導警備員A(夜間) 8 人日 交通誘導警備員B(夜間) 8 人日
直接工事費	式	1	6,743,427	
共通仮設費	式	1	1,272,000	
共通仮設費	式	1	83,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	83,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,189,000	
純工事費	式	1	8,015,427	
現場管理費	式	1	3,791,000	
機器間接費	式	1	1,368,000	
技術者間接費	式	1	99,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（尾道地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
機器管理費	式	1	1,269,000	
工事原価	式	1	13,174,427	

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	7,258,400	
CCTV設備	式	1	7,258,400	
CCTV装置	式	1	7,258,400	HD簡易型IPカメラ装置 2 台 旋回式 標準塗装 機側装置含む； IP伝送装置 2 台 L2-SW 屋外固定型タイプB； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 2 台 ギガビット中距離インターフェース； 1000BASE-Xインターフェース(SFP) 2 台 ギガビット短距離インターフェース； 電源用SPD 2 個 クラスⅡ 1φ2W/3W； 通信用SPD 2 個 カテゴリC； 引込開閉器盤 2 面 自動復帰型遮断器、SPD内蔵 350×200×1000mm 程度 標準塗装；
機器単体費	式	1	7,258,400	
電子応用設備	式	1	4,171,387	
CCTV設備工	式	1	4,066,717	
CCTV装置設置工	式	1	204,200	HD簡易型IPカメラ装置設置 2 台 旋回式 標準塗装；
支柱設置工	式	1	2,070,000	支柱設置 2 箇所 (R54) 8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき；
支柱基礎工	式	1	433,100	カメラ支柱基礎設置 1 箇所 (R54) スパイラル形基礎φ0.8-3.3m； カメラ支柱基礎設置 1 箇所

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(R54)	
				スパイラル形基礎φ0.8-2.6m；	
分電盤設置工	式	1	41,840	引込開閉器盤設置 350×200×1000mm程度 標準塗装；	2 面
配管・配線工	式	1	918,476	屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C；	29 m
				屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2- 2C；	17 m
				屋外配線 LANケーブル UTP cat5e；	19 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2；	10 m
				地中配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2；	3 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 径 17mm；	1 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 径 24mm；	2 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 径 30mm；	2 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 径 38mm；	1 m
				屋外配管 硬質ビニル電線管 径 14mm；	2 m
				地中配管 硬質ビニル電線管 径 14mm；	3 m
				地中配管 FEP 径 30mm；	138 m
				配管材料	1 式
				接地設置	2 極
				作業土工(電気)	1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
光ケーブル敷設工	式	1	399,101	光屋外配線	4	m
				光ケーブル SM-8C ;		
				光地中配線	143	m
				光ケーブル SM-8C ;		
				光ケーブル接続	2	箇所
				光ケーブル SM-8C ;		
				光ケーブル成端	2	箇所
				光ケーブル SM-8C ;		
				光ケーブル伝送損失試験	2	方向
				20C以下 ;		
				光ケーブル接続損失試験	2	対向
				20C以下 ;		
				分岐接続(再接続材)	2	本
				8C ;		
仮設工	式	1	104,670			
交通管理工	式	1	104,670	交通誘導警備員A(昼間)	3	人日
				交通誘導警備員B(昼間)	3	人日
直接工事費	式	1	4,171,387			
共通仮設費	式	1	766,000			
共通仮設費	式	1	45,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	45,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	721,000			
純工事費	式	1	4,937,387			
現場管理費	式	1	2,099,000			
機器間接費	式	1	1,421,000			

積算内訳書

工事名	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事（安芸高田地区）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術者間接費	式	1	99,000	
機器管理費	式	1	1,322,000	
工事原価	式	1	8,457,387	