

				課長	係長等	検算	設計

平成 30.年度 設計積算書表紙(当初)

設計書番号	年度 30.	課・事業所 0156	班 40	連番 0005	区分 1	変更回数 00	基準区分 V0
事業所名	横須賀市土木部.						
(工事・業務)名	堀ノ内駅前通り測量業務.						
(工事・業務)箇所	横須賀市三春町3丁目46番地先.						
(河川・路線・区域)名	市道1028号.						
単価採用地区名	横須賀.						
事業区分	単費.						
起案・決裁	起案日 平成 年 月 日			決裁日 平成 年 月 日			
工期	90.日間						
設計金額	(円)						
	3,164,400 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09.土木費、
項	02.道路橋りょう費、
目	04.交通安全施設費、
節	13.委託料、
細節	57.工事請負に係る委託料 [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) 前回変更請負額(b2)	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
業務費	3,164,400					
業務価格	2,930,000					
消費税等相当額	234,400					

最低制限価格 2,435,184円
(税抜) 2,254,800円

平成 30 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	設計業務	委託先/α、β		
		電子成果品作成費		
	測量業務	安全費率	3.0%	
		電子成果品作成費	計上する	
	地質・土質調査業務	電子成果品作成費		
		施工管理費		
	地質・土質調査業務(解析)	委託先/α、β		
	港湾測量業務	技術経費率		
	港湾磁気探査業務	技術経費率		
業務委託	諸経費率			
	技術経費率			
設計業務等標準積算基準書 適用年版		平成29年7月1日適用		
資材等単価表 適用年版		平成30年3月1日基準		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(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
測量業務							
測量業務費			1	式		1,536,011	
地上測量			1	式		1,536,011	
基準点測量			1	式		77,970	第 2001 号 内訳書
現地測量			1	式		716,646	第 2002 号 内訳書
応用測量			1	式		523,795	第 2003 号 内訳書
打合せ協議			1	式		217,600	第 2004 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		55,000	
安全費			1	式		35,938	
直接測量費計			1	式		1,626,949	
諸経費			1	式		1,308,066	
測量業務価格			1	式		2,930,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		234,400	

第2001号 内訳書
基準点測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 4級基準点測量	1	式	77,970	77,970	第2001号下内
合 計				77,970	

第2002号 内訳書
現地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 現地測量	1	式	716,646	716,646	第2002号下内
合 計				716,646	

第2003号 内訳書
応用測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 路線測量	1	式	523,795	523,795	第2003号下内
合 計				523,795	

第2004号 内訳書
打合せ協議

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 打合せ協議	1	式	217,600	217,600	第2004号下内
合 計				217,600	

第2001号 下位内訳書
 AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
 適用年版 S3003
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D150030) 4級基準点測量 (複合)					第2001号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上しない, J04=計上する, J05=計上する, J06=平地, J07=市街地乙	3	点	25,990	77,970	
合 計				77,970	
	1	式	当り	77,970	円/式

第2002号 下位内訳書
 AMA0020 現地測量

1 式 当り
 適用年版 S3003
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D151020) 現地測量 作業計画					第2006号単価表
J01=1/250, J02=平地, J03=市街地乙	1	業務	49,150	49,150	
(D151030) 現地測量 (複合)					第2009号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=1/250, J06=平地, J07=市街地乙, J09=0.004 km ²	1	式	667,496	667,496	
合 計				716,646	
	1	式	当り	716,646	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50120) 路線測量 作業計画	1	業務	89,560	89,560	第2014号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査 J01=平地, J02=市街地 乙, J04=1000~3000台未満/12時間	0.15	km	100,800	15,120	第2017号単価表
(DI50155) 路線測量 線形決定 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=平地, J06=市街地乙	0.15	km	144,300	21,645	第2020号単価表
(DI50160) 路線測量 IP設置 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=7	0.15	km	204,400	30,660	第2026号単価表
(DI50170) 路線測量 中心線 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=平地, J06=市街地乙, J08=1000~3000台未満/12時間, J09=7, J10=10m	0.15	km	683,600	102,540	第2030号単価表
(DI50180) 路線測量 仮BM設置測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間	0.15	km	151,000	22,650	第2035号単価表
(DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間	0.15	km	280,800	42,120	第2039号単価表
(DI50200) 路線測量 横断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=7, J09=45m未満, J10=10m	0.15	km	1,330,000	199,500	第2043号単価表
合 計				523,795	
	1	式	当り	523,795	円/式

第2004号 下位内訳書
 AMA0040 打合せ協議

1 式 当り
 適用年版 S3003

(上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D152500) 測量業務 打合せ					第2047号単価表、
J01=標準以外, J02=4	1	業務	217,600	217,600	
合 計				217,600	
	1	式	当り	217,600 -	円/式