

御見積書

見積No. 12345

〇〇〇建設株式会社 御中

平成 16年 3月 1日

下記の通り御見積致します。
何卒御用命くださいます様御願い申し上げます。

工事金額	35,413,000.-
消費税額	1,770,650.-
御見積金額	¥37,183,650.-

工事名称 AAAマンション新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

支払条件 従来とおり

工期 御打ち合わせの上

有効期限 ご提出後、90日間

 ハノテック株式会社

〒534-0027 大阪市都島区中野町5丁目14-5-801
TEL : 06-4253-7355 (代) FAX : 06-4253-7410
<http://www.hanotech.co.jp/>

総 括 書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 受変電設備工事		1	式		4,126,000	
(2) 幹線・動力設備工事		1	式		28,067,000	
諸 経 費		1	式		3,220,000	
合 計					¥35,413,000	

内 訳 明 細 書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 受変電設備工事						
600Vビニル絶縁電線 IV	14mm ^φ	33	m	89	2,937	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	38mm ^φ -3C	88	m	1,624	142,912	
厚鋼電線管 GP	36mm	23	m	428	9,844	
同 上 付 属 品		1	式		3,446	
ノーマルベンド	GP 36	2	個	528	1,056	
プルボックス(鋼板製)隠ぺい形	SS 800x 800x 600 C	1	個		58,080	
ハンドホール	900 x 900 x 1300	1	基		277,838	
引込柱	装柱材込	1	式		211,398	
高圧気中開閉器	200A	1	台		443,937	
避雷器	LA 7.2KV	2	台	13,590	27,180	
屋外キュービクル	1連式	1	基		1,308,000	
キュービクル基礎	1連式	1	基		建築工事	
変圧器 6.6kV 三相(50Hz)	150kVA	1	台		481,200	
高圧コンデンサ 6.6kV 三相(50Hz)	100 kVar	1	台		252,000	
接地端子盤		1	面		197,808	
消耗品 及 雑材料		1	式		103,364	
電 工 費		1	式		408,000	
交 通 運 搬 費		1	式		197,000	
小 計					¥4,126,000	

内 訳 明 細 書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 幹線・動力設備工事						
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm ^φ	77	m	38	2,926	
600Vビニル絶縁電線 IV	22mm ^φ	87	m	135	11,745	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	3.5mm ^φ -4C	98	m	190	18,620	
架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	38mm ^φ	65	m	862	56,030	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	2mm ^φ -2C	89	m	72	6,408	
厚鋼電線管 GP	28mm	21	m	334	7,014	
薄鋼電線管 CP	25mm	64	m	166	10,624	
同 上 付 属 品		1	式		6,174	
プルボックス(鋼板製)	100x 100x 100	2	個	744	1,488	
プルボックス 亜鉛メッキ防水(E端子付)	200x 200x 100	2	個	3,840	7,680	
警報盤	M-1	1	面		3,321,600	
警報盤	M-2	1	面		2,880,000	
電灯分電盤	L-1	1	面		10,632,000	
総合盤		1	面		8,664,000	
消耗品 及 雑材料		1	式		769,691	
電 工 費		1	式		334,000	
交 通 運 搬 費		1	式		1,337,000	
小 計					¥28,067,000	

御見積書

見積No. 12345

平成 16年 3月 1日

〇〇〇建設株式会社 御中

下記の通り御見積致します。
何卒御用命くださいます様御願ひ申し上げます。

工事金額	35,413,000.-
消費税額	1,770,650.-
御見積金額	¥37,183,650.-

株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇

代表取締役 山田 太郎

〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号

TEL . 03 (1234) 5678

FAX . 03 (8765) 4321

工事名称 AAAマンション新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

支払条件 従来とおり

工期 御打ち合わせの上

有効期限 ご提出後、90日間

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 受変電設備工事		1	式		4,126,000	
(2) 幹線・動力設備工事		1	式		28,067,000	
諸 経 費		1	式		3,220,000	
合 計					¥35,413,000	

平成 16年 3月 1日
No. 12345

御 見 積 書

〇〇〇建設株式会社

御中

下記の通り御見積致します。
何卒御用命くださいませ御願ひ申し上げます。

株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇

代表取締役

山田 太郎

〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号

TEL : 03 (1234) 5678

FAX : 03 (8765) 4321

工事金額	35,413,000.-
消費税額	1,770,650.-
御見積金額	¥37,183,650.-

--	--

工事名称 AAAマンション新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

支払条件 従来とおり

工 期 御打ち合わせの上

有効期限 ご提出後、90日間

摘 要

本御見積書に明記無い内容は、全て、別途とさせていただきます。

御見積書

〇〇〇建設株式会社 御中

下記の通り御見積致します。
何卒御用命くださいませ様御願ひ申し上げます。

工事金額	35,413,000.-
消費税額	1,770,650.-
御見積金額	¥37,183,650.-

株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 代表取締役 山田 太郎
 〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号
 TEL : 03 (1234) 5678
 FAX : 03 (8765) 4321

--	--

工事名称 AAAパソコン新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

支払条件 従来とおり

工 期 御打ち合わせの上

有効期限 ご提出後、90日間

品 名	数 量	単 位	単 価	金 額
(1) 受変電設備工事	1	式		4,126,000
(2) 幹線・動力設備工事	1	式		28,067,000
諸 経 費	1	式		3,220,000
合 計				¥35,413,000

備考

【 原価計算書 】

平成 16年 3月 1日

見積No. 12345

提出先 ○○○建設株式会社 御中

工事名称 AAAマンション新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

工期 御打ち合わせの上

株式会社○○○○○○○○

代表取締役 山田 太郎

〒123-4567 東京都中央区1丁目2番3号

TEL . 03 (1 2 3 4) 5 6 7 8

FAX . 03 (8 7 6 5) 4 3 2 1

◇ 原価計算書

見積番号： 12345

見積件名： AAAマンション新築工事

名 称	仕 様 / 施 工 区 分	単 位	原 数 量	原 単 価 原 価 金 額	歩 掛 原 工 数	見 積 数 量	見 積 単 価 見 積 金 額	歩 掛 見 積 工 数	数 量 検 討 率	単 価 検 討 率	利 益 率 利 益
(1) 受変電設備工事											
600Vビニル絶縁電線 IV	14mm ^φ	管 m	33	74	0.020	33	89	0.020			16.85%
				2,442	0.660		2,937	0.660	1.000	1.200	495
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	38mm ^φ -3C	管・ダクト m	88	1,353	0.068	88	1,624	0.068			16.69%
				119,064	5.984		142,912	5.984	1.000	1.200	23,848
厚鋼電線管 GP	36mm	隠ぺい又コンクリート打込 m	23	356	0.120	23	428	0.120			16.82%
				8,188	2.760		9,844	2.760	1.000	1.200	1,656
同上付属品		式	1			1				(1.202)	16.83%
				2,866			3,446				580
ノーマルバンド	GP 36	個	2	440	0.000	2	528	0.000			16.67%
				880	0.000		1,056	0.000	1.000	1.200	176
プルボックス(鋼板製)隠ぺい形	SS 800x 800x 600 C	個	1		1.100	1		1.100			16.67%
				48,400	1.100		58,080	1.100	1.000	1.200	9,680
ハンドホール	900 x 900 x 1300	基	1		3.200	1		3.200			16.67%
				231,531	3.200		277,838	3.200	1.000	1.200	46,307
引込柱	装柱材込	式	1		1.200	1		1.200			16.67%
				176,165	1.200		211,398	1.200	1.000	1.200	35,233
高圧気中開閉器	200A	台	1		2.000	1		2.000			16.67%
				369,947	2.000		443,937	2.000	1.000	1.200	73,990
避雷器	LA 7.2KV	台	2	11,325	0.250	2	13,590	0.250			16.67%
				22,650	0.500		27,180	0.500	1.000	1.200	4,530
屋外キュービクル	1連式	基	1		4.000	1		4.000			16.67%
				1,090,000	4.000		1,308,000	4.000	1.000	1.200	218,000
キュービクル基礎	1連式	基	1		0.000	1		0.000			*
				建築工事	0.000		建築工事	0.000	1.000	1.200	0
変圧器 6.6kV 三相(50Hz)	150kVA	台	1		5.300	1		5.300			16.67%
				401,000	5.300		481,200	5.300	1.000	1.200	80,200
高圧コンデンサ 6.6kV 三相(50Hz)	100 kVar	台	1		2.500	1		2.500			16.67%
				210,000	2.500		252,000	2.500	1.000	1.200	42,000
接地端子盤		面	1		1.000	1		1.000			16.67%
				164,840	1.000		197,808	1.000	1.000	1.200	32,968
消耗品 及 雑材料		式	1			1				(1.210)	17.34%
				85,440			103,364				17,924
電 工 費		式	1			1				(1.001)	25.97%
				302,040			408,000				105,960
交 通 運 搬 費		式	1			1				(1.179)	17.88%
				161,773			197,000				35,227
小 計				¥3,397,226	30.204		¥4,126,000	30.204	*	*	17.66%
											¥728,774

◇ 原価計算書

見積番号： 12345

見積件名： AAAマンション新築工事

名 称	仕 様 / 施 工 区 分	単位	原数量	原単価 原価金額	歩 掛 原工数	見積数量	見積単価 見積金額	歩 掛 見積工数	数 量 検討率	単 価 検討率	利益率 利 益
(2) 幹線・動力設備工事											
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm ^φ 管	m	77	31 2,387	0.014 1.078	77	38 2,926	0.014 1.078	1.000	1.200	18.42% 539
600Vビニル絶縁電線 IV	22mm ^φ 管	m	87	112 9,744	0.025 2.175	87	135 11,745	0.025 2.175	1.000	1.200	17.04% 2,001
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	3.5mm ^φ -4C ケーブルラック	m	98	158 15,484	0.030 2.940	98	190 18,620	0.030 2.940	1.000	1.200	16.84% 3,136
架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	38mm ^φ ケーブルラック	m	65	718 46,670	0.074 4.810	65	862 56,030	0.074 4.810	1.000	1.200	16.71% 9,360
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	2mm ^φ -2C ケーブルラック	m	89	60 5,340	0.020 1.780	89	72 6,408	0.020 1.780	1.000	1.200	16.67% 1,068
厚鋼電線管 GP	28mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	21	278 5,838	0.100 2.100	21	334 7,014	0.100 2.100	1.000	1.200	16.77% 1,176
薄鋼電線管 CP	25mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	64	138 8,832	0.080 5.120	64	166 10,624	0.080 5.120	1.000	1.200	16.87% 1,792
同上 付属品		式	1	5,135		1	6,174			(1.202)	16.83% 1,039
プルボックス(鋼板製)	100x 100x 100	個	2	620 1,240	0.150 0.300	2	744 1,488	0.150 0.300	1.000	1.200	16.67% 248
プルボックス 亜鉛メッキ防水(E端子付)	200x 200x 100	個	2	3,200 6,400	0.250 0.500	2	3,840 7,680	0.250 0.500	1.000	1.200	16.67% 1,280
警報盤	M-1	面	1	0.400 2,768,000	0.400	1	0.400 3,321,600	0.400	1.000	1.200	16.67% 553,600
警報盤	M-2	面	1	0.400 2,400,000	0.400	1	0.400 2,880,000	0.400	1.000	1.200	16.67% 480,000
電灯分電盤	L-1	面	1	2.000 8,860,000	2.000	1	2.000 10,632,000	2.000	1.000	1.200	16.67% 1,772,000
総合盤		面	1	1.100 7,220,000	1.100	1	1.100 8,664,000	1.100	1.000	1.200	16.67% 1,444,000
消耗品 及 雑材料		式	1	640,653		1	769,691			(1.201)	16.76% 129,038
電 工 費		式	1	247,030		1	334,000			(1.002)	26.04% 86,970
交 通 運 搬 費		式	1	1,112,138		1	1,337,000			(1.198)	16.82% 224,862
小 計				¥23,354,891	24.703		¥28,067,000	24.703	*	*	16.79% ¥4,712,109

【 複合単価計算書 】

平成 15年 8月 25日

見積No. 12345

提出先 ○○○建設株式会社 御中

工事名称 AAAマンション新築工事

施工場所 埼玉県春日部市内

工期 御打ち合わせの上

株式会社ヒューстон・ソフト

埼玉県春日部市粕壁1-4-36 AKフラット 2F
Tel 048(762)0335 : Fax 048(762)0336

◆◆ 工事項目別原価集計表 ◆◆

見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

* 分類名称・経費名称	受変電設備工事	幹線・動力設備工事	工事項目一括	合計	備考
- 1:電線類	¥121,506	¥79,625	¥0	¥201,131	
> 1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	2,442	12,131	0	¥14,573	
> 1-15:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	0	15,484	0	¥15,484	
> 1-17:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	119,064	0	0	¥119,064	
> 1-19:架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	0	46,670	0	¥46,670	
> 1-23:制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	0	5,340	0	¥5,340	
- 3:電線管類	¥8,188	¥14,670	¥0	¥22,858	
> 3-1:厚鋼電線管 GP	8,188	5,838	0	¥14,026	
> 3-2:薄鋼電線管 CP	0	8,832	0	¥8,832	
同上 付属品	2,866	5,135	0	¥8,001	
- 6:ノーマルバンド	¥880	¥0	¥0	¥880	
> 6-3:ノーマルバンド GP	880	0	0	¥880	
- 10:プルボックス	¥48,400	¥7,640	¥0	¥56,040	
> 10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	48,400	0	0	¥48,400	
> 10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	0	1,240	0	¥1,240	
> 10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水型・ステンレス製)	0	6,400	0	¥6,400	
- 20:ハンドホール	¥231,531	¥0	¥0	¥231,531	
> 20-1:ハンドホール	231,531	0	0	¥231,531	
- 22:電柱類	¥176,165	¥0	¥0	¥176,165	
> 22-1:建柱・コンクリート柱	176,165	0	0	¥176,165	
- 27:配線器具/連用	¥22,650	¥0	¥0	¥22,650	
> 27-2:連用形組合せ(2)	22,650	0	0	¥22,650	
- 35:分電盤	¥164,840	¥21,248,000	¥0	¥21,412,840	
> 35-4:テナント用電灯盤	0	8,860,000	0	¥8,860,000	
> 35-5:その他の盤類	164,840	12,388,000	0	¥12,552,840	
- 36:開閉器	¥369,947	¥0	¥0	¥369,947	
> 36-1:金属製配電箱 AM付	369,947	0	0	¥369,947	
- 38:受変電設備	¥1,701,000	¥0	¥0	¥1,701,000	
> 38-1:キュービクル設備	1,090,000	0	0	¥1,090,000	
> 38-4:変圧器(50Hz)	401,000	0	0	¥401,000	

◆◆ 工事項目別見積集計表 ◆◆ 見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

* 分類名称・経費名称	受変電設備工事	幹線・動力設備工事	工事項目一括	合計	備考
- 1:電線類	¥145,849	¥95,729	¥0	¥241,578	
> 1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	2,937	14,671	0	¥17,608	
> 1-15:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	0	18,620	0	¥18,620	
> 1-17:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	142,912	0	0	¥142,912	
> 1-19:架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	0	56,030	0	¥56,030	
> 1-23:制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	0	6,408	0	¥6,408	
- 3:電線管類	¥9,844	¥17,638	¥0	¥27,482	
> 3-1:厚鋼電線管 GP	9,844	7,014	0	¥16,858	
> 3-2:薄鋼電線管 CP	0	10,624	0	¥10,624	
同上 付属品	3,446	6,174	0	¥9,620	
- 6:ノーマルバンド	¥1,056	¥0	¥0	¥1,056	
> 6-3:ノーマルバンド GP	1,056	0	0	¥1,056	
- 10:プルボックス	¥58,080	¥9,168	¥0	¥67,248	
> 10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	58,080	0	0	¥58,080	
> 10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	0	1,488	0	¥1,488	
> 10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水型・ステンレス製)	0	7,680	0	¥7,680	
- 20:ハンドホール	¥277,838	¥0	¥0	¥277,838	
> 20-1:ハンドホール	277,838	0	0	¥277,838	
- 22:電柱類	¥211,398	¥0	¥0	¥211,398	
> 22-1:建柱・コンクリート柱	211,398	0	0	¥211,398	
- 27:配線器具/連用	¥27,180	¥0	¥0	¥27,180	
> 27-2:連用形組合せ(2)	27,180	0	0	¥27,180	
- 35:分電盤	¥197,808	¥25,497,600	¥0	¥25,695,408	
> 35-4:テナント用電灯盤	0	10,632,000	0	¥10,632,000	
> 35-5:その他の盤類	197,808	14,865,600	0	¥15,063,408	
- 36:開閉器	¥443,937	¥0	¥0	¥443,937	
> 36-1:金属製配電箱 AM付	443,937	0	0	¥443,937	
- 38:受変電設備	¥2,041,200	¥0	¥0	¥2,041,200	
> 38-1:キュービクル設備	1,308,000	0	0	¥1,308,000	
> 38-4:変圧器(50Hz)	481,200	0	0	¥481,200	

◆◆ 工事項目別工数集計表 ◆◆

見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

* 分類名称・経費名称	受変電設備工事	幹線・動力設備工事	工事項目一括	合計	備考
- 1:電線類	6.644	12.783	0.000	19.427	
> 1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	0.660	3.253	0.000	3.913	
> 1-15:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	0.000	2.940	0.000	2.940	
> 1-17:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	5.984	0.000	0.000	5.984	
> 1-19:架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	0.000	4.810	0.000	4.810	
> 1-23:制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	0.000	1.780	0.000	1.780	
- 3:電線管類	2.760	7.220	0.000	9.980	
> 3-1:厚鋼電線管 GP	2.760	2.100	0.000	4.860	
> 3-2:薄鋼電線管 CP	0.000	5.120	0.000	5.120	
同上 付属品					
- 6:ノーマルバンド	0.000	0.000	0.000	0.000	
> 6-3:ノーマルバンド GP	0.000	0.000	0.000	0.000	
- 10:プルボックス	1.100	0.800	0.000	1.900	
> 10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	1.100	0.000	0.000	1.100	
> 10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	0.000	0.300	0.000	0.300	
> 10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水型・ステンレス製)	0.000	0.500	0.000	0.500	
- 20:ハンドホール	3.200	0.000	0.000	3.200	
> 20-1:ハンドホール	3.200	0.000	0.000	3.200	
- 22:電柱類	1.200	0.000	0.000	1.200	
> 22-1:建柱・コンクリート柱	1.200	0.000	0.000	1.200	
- 27:配線器具/連用	0.500	0.000	0.000	0.500	
> 27-2:連用形組合せ(2)	0.500	0.000	0.000	0.500	
- 35:分電盤	1.000	3.900	0.000	4.900	
> 35-4:テナント用電灯盤	0.000	2.000	0.000	2.000	
> 35-5:その他の盤類	1.000	1.900	0.000	2.900	
- 36:開閉器	2.000	0.000	0.000	2.000	
> 36-1:金属製配電箱 AM付	2.000	0.000	0.000	2.000	
- 38:受変電設備	11.800	0.000	0.000	11.800	
> 38-1:キュービクル設備	4.000	0.000	0.000	4.000	
> 38-4:変圧器(50Hz)	5.300	0.000	0.000	5.300	

◆◆ 見積査定表 ◆◆ 見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

分類名称・経費名称	原数量	見積金額	数量検討率	原価	見積金額	単価検討率	利益率	利益金額	備考
1:電線類	537	¥241,578	1.000	¥201,131	¥241,578	1.200	16.74%	¥40,447	
1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	197	17,608	1.000	14,573	17,608	1.200	17.24%	3,035	
1-15:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	98	18,620	1.000	15,484	18,620	1.200	16.84%	3,136	
1-17:架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	88	142,912	1.000	119,064	142,912	1.200	16.69%	23,848	
1-19:架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	65	56,030	1.000	46,670	56,030	1.200	16.71%	9,360	
1-23:制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	89	6,408	1.000	5,340	6,408	1.200	16.67%	1,068	
3:電線管類	108	¥27,482	1.000	¥22,858	¥27,482	1.200	16.83%	¥4,624	
3-1:厚鋼電線管 GP	44	16,858	1.000	14,026	16,858	1.200	16.80%	2,832	
3-2:薄鋼電線管 CP	64	10,624	1.000	8,832	10,624	1.200	16.87%	1,792	
同上 付属品		9,620		8,001	9,620	(1.202)	16.83%	1,619	
6:ノーマルバンド	2	¥1,056	1.000	¥880	¥1,056	1.200	16.67%	¥176	
6-3:ノーマルバンド GP	2	1,056	1.000	880	1,056	1.200	16.67%	176	
10:プルボックス	5	¥67,248	1.000	¥56,040	¥67,248	1.200	16.67%	¥11,208	
10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	1	58,080	1.000	48,400	58,080	1.200	16.67%	9,680	
10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	2	1,488	1.000	1,240	1,488	1.200	16.67%	248	
10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水型・ステンレス)	2	7,680	1.000	6,400	7,680	1.200	16.67%	1,280	
20:ハンドホール	1	¥277,838	1.000	¥231,531	¥277,838	1.200	16.67%	¥46,307	
20-1:ハンドホール	1	277,838	1.000	231,531	277,838	1.200	16.67%	46,307	
22:電柱類	1	¥211,398	1.000	¥176,165	¥211,398	1.200	16.67%	¥35,233	
22-1:建柱・コンクリート柱	1	211,398	1.000	176,165	211,398	1.200	16.67%	35,233	
27:配線器具/連用	2	¥27,180	1.000	¥22,650	¥27,180	1.200	16.67%	¥4,530	
27-2:連用形組合せ(2)	2	27,180	1.000	22,650	27,180	1.200	16.67%	4,530	
35:分電盤	5	25,695,408	1.000	¥21,412,840	¥25,695,408	1.200	16.67%	¥4,282,568	
35-4:テナント用電灯盤	1	10,632,000	1.000	8,860,000	10,632,000	1.200	16.67%	1,772,000	
35-5:その他の盤類	4	15,063,408	1.000	12,552,840	15,063,408	1.200	16.67%	2,510,568	
36:開閉器	1	¥443,937	1.000	¥369,947	¥443,937	1.200	16.67%	¥73,990	
36-1:金属製配電箱 AM付	1	443,937	1.000	369,947	443,937	1.200	16.67%	73,990	
38:受変電設備	4	¥2,041,200	1.000	¥1,701,000	¥2,041,200	1.200	16.67%	¥340,200	
38-1:キュービクル設備	2	1,308,000	1.000	1,090,000	1,308,000	1.200	16.67%	218,000	
38-4:変圧器(50Hz)	1	481,200	1.000	401,000	481,200	1.200	16.67%	80,200	

材料分類別予算書 見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

分類名称・経費名称	見積金額	見積原価	予算率(見積原価)	予算原価	利益金額
1:電線類	¥241,578	¥201,131	0.950	¥191,075	¥50,503
1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	17,608	14,573	0.950	13,844	3,764
1-15:架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル 600V CV	18,620	15,484	0.950	14,710	3,910
1-17:架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル 6kV CV	142,912	119,064	0.950	113,111	29,801
1-19:架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	56,030	46,670	0.950	44,337	11,693
1-23:制御用ビニル絶縁ビニルスケープル CVV	6,408	5,340	0.950	5,073	1,335
3:電線管類	¥27,482	¥22,858	0.950	¥21,715	¥5,767
3-1:厚鋼電線管 GP	16,858	14,026	0.950	13,325	3,533
3-2:薄鋼電線管 CP	10,624	8,832	0.950	8,390	2,234
同上 付属品	9,620	8,001	0.950	7,601	2,019
6:ノーマルバンド	¥1,056	¥880	0.950	¥836	¥220
6-3:ノーマルバンド GP	1,056	880	0.950	836	220
10:プルボックス	¥67,248	¥56,040	0.950	¥53,238	¥14,010
10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	58,080	48,400	0.950	45,980	12,100
10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	1,488	1,240	0.950	1,178	310
10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水型・ステンレス製・ステ)	7,680	6,400	0.950	6,080	1,600
20:ハンドホール	¥277,838	¥231,531	0.950	¥219,954	¥57,884
20-1:ハンドホール	277,838	231,531	0.950	219,954	57,884
22:電柱類	¥211,398	¥176,165	0.950	¥167,357	¥44,041
22-1:建柱・コンクリート柱	211,398	176,165	0.950	167,357	44,041
27:配線器具/連用	¥27,180	¥22,650	0.950	¥21,518	¥5,662
27-2:連用形組合せ(2)	27,180	22,650	0.950	21,518	5,662
35:分電盤	¥25,695,408	¥21,412,840	0.950	¥20,342,198	¥5,353,210
35-4:テナント用電灯盤	10,632,000	8,860,000	0.950	8,417,000	2,215,000
35-5:その他の盤類	15,063,408	12,552,840	0.950	11,925,198	3,138,210
36:開閉器	¥443,937	¥369,947	0.900	¥332,952	¥110,985
36-1:金属製配電箱 AM付	443,937	369,947	0.900	332,952	110,985
38:受変電設備	¥2,041,200	¥1,701,000	0.900	¥1,530,900	¥510,300
38-1:キュービクル設備	1,308,000	1,090,000	0.900	981,000	327,000
38-4:変圧器(50Hz)	481,200	401,000	0.900	360,900	120,300

