

# 御見積書

見積No. 12345

〇〇〇建設株式会社 御中

平成 年 月 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	2,833,040.-
御見積金額	¥38,246,040.-

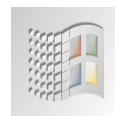
工事名称 AAAマンション新築工事

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



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

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 <sup>φ</sup>	33	m	89	2,937	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケール 6kV CV	38mm <sup>φ</sup> -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		3,450	
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		103,360	
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 <sup>φ</sup>	77	m	38	2,926	
600Vビニル絶縁電線 IV	22mm <sup>φ</sup>	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 <sup>φ</sup> -4C	98	m	190	18,620	
架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	38mm <sup>φ</sup>	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 <sup>φ</sup> -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		6,180	
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		769,685	
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 年 月 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い申し上げます。

工事金額	35,413,000.-
消費税額	2,833,040.-
御見積金額	¥38,246,040.-

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 年 月 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す様御願ひ申し上げます。

工事金額	35,413,000.-
消費税額	2,833,040.-
御見積金額	¥38,246,040.-

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

摘要

# 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す様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	2,833,040.-
御見積金額	¥38,246,040.-

--	--

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

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

No. 12345

# 請 求 書

平成 年 月 日

〇〇〇建設株式会社 御中

下記の通り御請求申し上げます。

工事金額 ¥35,413,000.-

消費税額 ¥2,833,040.-

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

御 請 求 額 ¥38,246,040.-

※ お振込み先 : 〇△□銀行 春日部支店 普通口座 No. 1234567

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 年 月 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 (1234) 5678

FAX . 03 (8765) 4321

◇ 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		式	1	3,397,226	30.204	1	4,126,000	30.204	*	*	17.66% 728,774
(2) 幹線・動力設備工事		式	1	23,354,891	24.703	1	28,067,000	24.703	*	*	16.79% 4,712,109
諸経費		式	1	2,675,212		1	3,220,000			(1.195)	16.92% 544,788
合計				¥29,427,329	54.907		¥35,413,000	54.907	*	*	16.90% ¥5,985,671

◇ 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 <sup>φ</sup>	管	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スケープル 6kV CV	38mm <sup>φ</sup> -3C	管・ダクト	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	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					16.93%
				2,866			3,450			( 1.204)	584
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					17.34%
				85,440			103,360			( 1.210)	17,920
電 工 費		式	1			1					25.97%
				302,040			408,000			( 1.001)	105,960
交 通 運 搬 費		式	1			1					17.88%
				161,773			197,000			( 1.179)	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 <sup>φ</sup> 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 <sup>φ</sup> 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 <sup>φ</sup> -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 <sup>φ</sup> 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
制御用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CVV	2mm <sup>φ</sup> -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	6,180			(1.204)	16.91% 1,045
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	769,685			(1.201)	16.76% 129,032
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 年 月 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 (1234) 5678

FAX . 03 (8765) 4321

◇ 複合単価計算書

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	素材単価	材 料 費			労務費 及 その他			複合単価	備 考
				雑材料	補 給	付属品	工費	その他	塗装費		
(1) 受変電設備工事											
600Vビニル絶縁電線 IV	14mm <sup>φ</sup> 管	m	89	0.05	1.10	0.00	0.020	0.16		415	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	38mm <sup>φ</sup> -3C 管・ダクト	m	1,624	0.03	1.05	0.00	0.068	0.16	0	2,819	
厚鋼電線管 GP	36mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	428	0.05	1.05	0.25	0.120	0.16		2,456	
ノーマルバンド	GP 36	個	528	0.02	1.00	0.00	0.000	0.16		539	
プルボックス(鋼板製)隠ぺい形	SS 800x 800x 600 C	個	58,080	0.02	1.00	0.00	1.100	0.16		76,468	
ハンドホール	900 x 900 x 1300	基	277,838	0.02	1.00	0.00	3.200	0.16		333,507	
引込柱	装柱材込	式	211,398	0.02	1.00	0.00	1.200	0.16		234,418	
高圧気中開閉器	200A	台	443,937	0.02	1.00	0.00	2.000	0.16		484,136	
避雷器	LA 7.2KV	台	13,590	0.02	1.00	0.00	0.250	0.16		17,777	
屋外キュービクル	1連式	基	1,308,000	0.02	1.00	0.00	4.000	0.16		1,396,800	
キュービクル基礎	1連式	基	0	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00			
変圧器 6.6kV 三相(50Hz)	150kVA	台	481,200	0.02	1.00	0.00	5.300	0.16		573,822	
高圧コンデンサ 6.6kV 三相(50Hz)	100 kVar	台	252,000	0.02	1.00	0.00	2.500	0.16		296,190	
接地端子盤		面	197,808	0.02	1.00	0.00	1.000	0.16		217,424	
交通運搬費		式									

◇ 複合単価計算書

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	素材単価	材 料 費			労務費 及 その他			複合単価	備 考
				雑材料	補 給	付属品	工費	その他	塗装費		
(2) 幹線・動力設備工事											
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm <sup>φ</sup> 管	m	38	0.05	1.10	0.00	0.014	0.16		263	
600Vビニル絶縁電線 IV	22mm <sup>φ</sup> 管	m	135	0.05	1.10	0.00	0.025	0.16		548	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	3.5mm <sup>φ</sup> -4C ケーブルラック	m	190	0.05	1.10	0.00	0.030	0.16		689	
架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	38mm <sup>φ</sup> ケーブルラック	m	862	0.05	1.05	0.00	0.074	0.16		2,107	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	2mm <sup>φ</sup> -2C ケーブルラック	m	72	0.03	1.10	0.00	0.020	0.16		394	
厚鋼電線管 GP	28mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	334	0.05	1.10	0.25	0.100	0.16		2,034	
薄鋼電線管 CP	25mm 隠ぺい又コンクリート打込	m	166	0.05	1.10	0.25	0.080	0.16		1,486	
プルボックス(鋼板製)	100x 100x 100	個	744	0.02	1.00	0.00	0.150	0.16		3,108	
プルボックス 亜鉛メッキ防水(E端子付)	200x 200x 100	個	3,840	0.02	1.00	0.00	0.250	0.16		7,832	
警報盤	M-1	面	3,321,600	0.02	1.00	0.00	0.400	0.16		3,394,296	
警報盤	M-2	面	2,880,000	0.02	1.00	0.00	0.400	0.16		2,943,864	
電灯分電盤	L-1	面	10,632,000	0.02	1.00	0.00	2.000	0.16		10,875,960	
総合盤		面	8,664,000	0.02	1.00	0.00	1.100	0.16		8,854,506	
交通運搬費		式									





◇◆ 業者用値入一覧表 ◇◆ 見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

名称	仕様	原数量	単位	備考
厚鋼電線管 GP	28mm	21	m	
厚鋼電線管 GP	36mm	23	m	
[厚鋼電線管 GP] 計		<44>		
薄鋼電線管 CP	25mm	64	m	
[薄鋼電線管 CP] 計		<64>		
同上付属品		1	式	
【電線管類】計		<<109>>		

◆◆ 材料別集計表 ◆◆ 見積番号：12345 見積件名：AAAマンション新築工事

名称	仕様	原数量	単位	原単価	原価	原工量1	備考
600Vビニル絶縁電線 IV	5.5mm <sup>φ</sup>	77	m	31	2,387	1.078	
600Vビニル絶縁電線 IV	14mm <sup>φ</sup>	33	m	74	2,442	0.660	
600Vビニル絶縁電線 IV	22mm <sup>φ</sup>	87	m	112	9,744	2.175	
[600Vビニル絶縁電線 IV] 計		<197>			¥14,573	<3.913>	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV	3.5mm <sup>φ</sup> -4C	98	m	158	15,484	2.940	
[架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V CV] 計		<98>			¥15,484	<2.940>	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV	38mm <sup>φ</sup> -3C	88	m	1,353	119,064	5.984	
[架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 6kV CV] 計		<88>			¥119,064	<5.984>	
架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT	38mm <sup>φ</sup>	65	m	718	46,670	4.810	
[架橋ポリエチレンケーブル 600V CVT] 計		<65>			¥46,670	<4.810>	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV	2mm <sup>φ</sup> -2C	89	m	60	5,340	1.780	
[制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV] 計		<89>			¥5,340	<1.780>	
<b>【電線類】 計</b>		<<537>>			¥201,131	<<19.427>>	



◆◆ 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:ノーマルベンド	¥880	¥0	¥0	¥880	
> 6-3:ノーマルベンド 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・ステンレス製 防水型)	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	
> 38-6:高圧コンデンサ(50Hz)	210,000	0	0	¥210,000	
【 小 計 】	¥2,847,973	¥21,355,070	¥0	¥24,203,043	
消耗品 及 雑材料	85,440	640,653	0	¥726,093	
電 工 費	302,040	247,030	0	¥549,070	
交 通 運 搬 費	161,773	1,112,138	0	¥1,273,911	



◆◆ 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	3,450	6,180	0	¥9,630	
- 6:ノーマルベンド	¥1,056	¥0	¥0	¥1,056	
> 6-3:ノーマルベンド 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・ステンレス製 防水型)	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	
> 38-6:高圧コンデンサ(50Hz)	252,000	0	0	¥252,000	
【 小 計 】	¥3,417,640	¥25,626,315	¥0	¥29,043,955	
消耗品 及 雑材料	103,360	769,685	0	¥873,045	
電 工 費	408,000	334,000	0	¥742,000	
交 通 運 搬 費	197,000	1,337,000	0	¥1,534,000	

◆◆ 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
諸 経 費	0	0	3,220,000	¥3,220,000	
【 合 計 】	¥4,126,000	¥28,067,000	¥3,220,000	¥35,413,000	

◆◆ 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:ノーマルベンド	0.000	0.000	0.000	0.000	
> 6-3:ノーマルベンド 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・ステンレス製 防水型)	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	
> 38-6:高圧コンデンサ(50Hz)	2.500	0.000	0.000	2.500	
【 小 計 】	30.204	24.703	0.000	54.907	
消耗品 及 雑材料					
電 工 費					
交 通 運 搬 費					





◆◆ 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	原価	数量検討率	単価検討率	見積数量	見積金額	利益率	利益金額	備考
1:電線類	537	¥201,131	1.000	1.200	537	¥241,578	16.74%	¥40,447	
1-10:600Vビニル絶縁電線 IV	197	14,573	1.000	1.200	197	17,608	17.24%	3,035	
1-15:架橋ホリェチレン絶縁ビニルシースケール 600	98	15,484	1.000	1.200	98	18,620	16.84%	3,136	
1-17:架橋ホリェチレン絶縁ビニルシースケール 6kV	88	119,064	1.000	1.200	88	142,912	16.69%	23,848	
1-19:架橋ホリェチレンケーブル 600V CVT	65	46,670	1.000	1.200	65	56,030	16.71%	9,360	
1-23:制御用ビニル絶縁ビニルシースケール CVV	89	5,340	1.000	1.200	89	6,408	16.67%	1,068	
3:電線管類	108	¥22,858	1.000	1.200	108	¥27,482	16.83%	¥4,624	
3-1:厚鋼電線管 GP	44	14,026	1.000	1.200	44	16,858	16.80%	2,832	
3-2:薄鋼電線管 CP	64	8,832	1.000	1.200	64	10,624	16.87%	1,792	
同上 付属品		8,001		(1.204)		9,630	16.92%	1,629	
6:ノーマルバンド	2	¥880	1.000	1.200	2	¥1,056	16.67%	¥176	
6-3:ノーマルバンド GP	2	880	1.000	1.200	2	1,056	16.67%	176	
10:プルボックス	5	¥56,040	1.000	1.200	5	¥67,248	16.67%	¥11,208	
10-1:プルボックス(鋼板製)注文品	1	48,400	1.000	1.200	1	58,080	16.67%	9,680	
10-2:プルボックス(鋼板製)既製品	2	1,240	1.000	1.200	2	1,488	16.67%	248	
10-3:プルボックス(防水型・亜鉛メッキ防水)	2	6,400	1.000	1.200	2	7,680	16.67%	1,280	
20:ハンドホール	1	¥231,531	1.000	1.200	1	¥277,838	16.67%	¥46,307	
20-1:ハンドホール	1	231,531	1.000	1.200	1	277,838	16.67%	46,307	
22:電柱類	1	¥176,165	1.000	1.200	1	¥211,398	16.67%	¥35,233	
27:配線器具/連用	2	¥22,650	1.000	1.200	2	¥27,180	16.67%	¥4,530	
35:分電盤	5	¥21,412,840	1.000	1.200	5	¥25,695,408	16.67%	¥4,282,568	
36:開閉器	1	¥369,947	1.000	1.200	1	¥443,937	16.67%	¥73,990	
38:受変電設備	4	¥1,701,000	1.000	1.200	4	¥2,041,200	16.67%	¥340,200	
【 小 計 】	668	¥24,203,043	1.000	*	668	¥29,043,955	16.67%	¥4,840,912	
消耗品 及 雑材料		726,093		(1.202)		873,045	16.83%	146,952	
電 工 費		549,070		(1.001)		742,000	26.00%	192,930	
交 通 運 搬 費		1,273,911		(1.195)		1,534,000	16.95%	260,089	
諸 経 費		2,675,212		(1.195)		3,220,000	16.92%	544,788	
【 合 計 】	675	¥29,427,329	1.000	*	675	¥35,413,000	16.90%	¥5,985,671	