

契約担当課 検 印	係 員	係 長	課 長

第 1 4 号

収入印紙  
200円  
貼 付

## 単 価 契 約 書

- 1 件 名 道路照明設備工事
- 2 契約単価 別紙内訳書のとおり  
ただし、指示工事代金は、上記単価により積算された合計金額に100分の10に相当する額を加算した金額とする（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。）
- 3 契約期間 自 令和7年 4月 1日  
至 令和8年 3月31日
- 4 履行場所 江戸川区指定の場所
- 5 契約保証金 免 除
- 6 契約年月日 令和7年 4月 1日

上記について、江戸川区総務部長を甲とし、請負者を乙として、次の契約条項により単価契約を締結する。

甲と乙とは、この契約を証するため本書2通を作成し、それぞれ記入押印のうえ、その1通を保有する。

甲 江戸川区総務部長 印

乙 住 所 印  
役職・氏名

(総則)

第1条 この契約に基づく工事の発注については、単価契約の発注権者（以下「指示者という。」）が別途履行時期及び工事内容等必要事項を指示するものとし、乙は、指示書、仕様書及び図面等に基づいて工事を指定期間内に履行を完了しなければならない。

(変更等)

第2条 甲もしくは指示者が、必要があると認めるときは、乙と協議のうえ契約もしくは指示事項の一部を変更し、又は解除をすることができるものとする。

2 前項の契約を解除した場合において、履行部分があるときは甲は、当該履行部分のうち検査に合格した部分に対する請負金額相当額を乙に支払うものとする。この場合において検査に合格した履行部分の引渡し等は第8条第3項の規定を準用する。

3 前2項の規定は、甲が第9条に基づく契約不適合責任の追及として、履行の追完の請求、代金減額の請求、損害賠償の請求又は解除権の行使を行う場合は、適用しない。

(臨機の措置)

第3条 乙は、工事の履行にあたっては十分な事故防止措置をしなければならない。

2 甲は、事故防止その他工事の施工上、特に必要があると認めるときは、乙に対して臨機の措置を取ることを求めることができる。

(監督)

第4条 甲は、甲の職員をして乙又は乙の現場代理人に対する指示、工程の監理立会い、施工状況の確認又は工事材料の検査等、必要事項を監督させることができる。

(甲による契約解除)

第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。

(1) 乙から契約解除の申し出があったとき。

(2) 乙の責任に帰する事由により期間内に契約又は指示事項を完了しないとき又は完了の見込みがないとき。

(3) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当すると判明したとき。

(4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。

2 前項により契約を解除したときは、乙は請負金額のうち未履行分の100分の10に相当する金額を甲に支払うものとする。ただし、正当な理由によって契約の解除を申し出た場合においては、甲は本項の適用をしないことがある。

(損害賠償)

第6条 前条第1項の契約解除により甲が損害を受けたときは、前条第2項のほかに乙に対して損害賠償を請求できるものとする。

2 この契約の履行に関し、第三者に対して損害を及ぼしたときは、乙がその賠償の責任を負う。ただし、その損害が天災その他不可抗力によるときは、甲乙協議する。

(相殺)

第7条 甲は、この契約において、乙から取得する金銭があるときは、乙に支払うべき代金と相殺し、なお不足を生じるときは更に追徴する。

(検査)

第8条 乙は、指示された工事が完了したときは、直ちに届け出て甲の定める検査を受けるものとする。

2 甲は、前項の届出があったときは乙の立会いの上、14日以内に検査を行うものとする。

3 前項の完了検査に合格したときをもって、工事目的物の引渡しを完了したものとする。この場合において工事目的物の所有権は引渡しにより甲に移転するものとする。

(契約不適合責任)

第9条 引き渡された目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、甲は乙に対し、目的物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができる。

2 乙が前項に規定する履行の追完に応じないときは、甲は、乙に対し、契約不適合の程度に応じて代金の減額を請求し、あるいは、乙の負担で甲自ら履行の追完を行うことができる。甲自ら履行の追完を行う場合において、乙に生じた損害について、甲はその賠償の責任を負わないものとする。

3 前2項の規定は、引き渡しを受けた日から1年以内でなければ請求できない。ただし、契約不適合が乙の故意または重過失による場合は、この限りでない。

4 第1項及び第2項の規定は、甲による損害賠償請求及び第5条第1項による解除権の行使を妨げない。

(遅延違約金)

第10条 乙は、乙の帰すべき理由により、指定期日までに工事を完了しないときは、延滞日数に応じ、契約金額につき、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条の規定に基づき財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額（閏年も365日として計算する）を違約金として、甲に納付するものとする。ただし、その違約金の額に100円未満の端数があるとき又は100円未満であるときは、その端数額又はその全額を切り捨てるものとする。

(契約代金の支払)

第11条 甲は、発注した工事の代金を、検査完了後、乙からの支払請求を受けた日から30日以内に甲の指定する金融機関において支払うものとする。

(権利義務の譲渡)

第12条 乙は、この契約により生ずる権利義務を第三者に譲渡し、又は担保に供することができないものとする。ただし、甲の承認を得た場合はこのかぎりではない。

(補則)

第13条 この契約書に定めのない事項については、必要に応じ甲乙協議して定めるものとする。

(法令遵守)

第14条 乙は、この契約条項のほか、労働関係諸法令及び江戸川区契約事務規則（昭和39年3月江戸川区規則第3号）を遵守しなければならない。また、契約期間中の最低賃金法による最低賃金の改定によって、この契約の履行確保に支障が生ずることのないよう十分配慮すること。

## 江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

### (暴力団等排除に係る契約解除)

第1条 甲は、乙(乙が共同企業体または事業共同組合であるときは、その構成員または組合員のいずれかの者が該当する場合を含む。)が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を催告をせずに解除することができる。

- (1) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号、以下「暴対法」という。)第2条第6号に規定する暴力団員及び暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者(以下「暴力団員等」という。)であるとき、または暴力団員等が乙の経営に事実上関与していると認められるとき。
- (2) 業務に関し、不正に財産上の利益を図るため、又は第三者に損害を加えるために暴対法第2条第2号に規定する暴力団(以下「暴力団」という。)又は暴力団員等を利用したと認められるとき。
- (3) 暴力団又は暴力団員等に対して、直接若しくは間接的に金銭、物品その他の財産上の利益を与え、便宜を供与し、又は暴力団の維持若しくは運営に協力したと認められるとき。
- (4) 暴力団又は暴力団員等と社会的に非難される関係を有していると認められるとき。
- (5) 下請負人等が前各号のいずれかに該当する者であることを知りながら、当該契約を締結したと認められるとき。

2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。

3 乙は、契約保証金の納付がなく、第1項の規定により契約が解除されたときは、契約金額の100分の10に相当する額(契約の一部の履行があったときは契約金額から履行部分に対する契約代金相当額を控除した額の100分の10相当額)を違約金として甲の指定する期間内に支払うものとする。

4 第1項の規定によりこの契約を解除したことにより、乙に損害が生じても、甲は一切の賠償責任を負わないものとする。

5 乙は、この契約の履行にあたり、江戸川区契約における暴力団等排除措置要綱(平成23年10月1日施行)第4条に基づく入札参加除外措置を受けている者にこの契約の下請負(二次以降の下請負を含む。以下同じとする。)をさせ、または委託を行ってはならない。また、乙はこの契約の下請負もしくは委託を行った者が契約履行期間中入札参加除外措置を受けた場合は、速やかに当該契約の解除をしなければならない。

6 第1項各号に該当する疑義が乙に生じた場合は、甲は警視庁との間で、該当事実の存否に関する情報の交換を行うことができる。

7 本特約の契約解除に伴う措置等については、前各項に定めるもののほか当該契約約款条項によるものとする。

### (不当介入に関する通報報告)

第2条 乙は、契約の履行に当たって、暴力団、暴力団員等およびこれらに限らずその他の者より工事妨害等の不当介入または下請参入等の不当要求(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、遅滞なく甲への報告及び警視庁管轄警察署(以下「管轄警察署」という。)への通報(以下「通報報告」という。)並びに捜査上必要な協力をしなければならない。

2 乙が前項の通報報告を行う場合、書面にて甲及び管轄警察署にそれぞれ提出するものとする。

3 乙はその下請負人が不当介入を受けた場合、遅滞なく乙に報告するよう当該下請負人に指導しなければならない。

4 甲は乙が不当介入を受けたにもかかわらず、正当な理由なく甲への報告または管轄警察署への通報を怠った場合は、江戸川区競争入札参加有資格者指名停止措置要綱別表6「不正又は不誠実の行為」に該当するものとして指名停止措置を行うことができる。

令和7年度 年間単価契約  
道路照明設備工事 単価表

コード	分類名称	摘要欄番号
001	灯具	1 ~ 8
002	ポール・アーム	9 ~ 23
003	配管・配線工	24 ~ 99
004	配線用遮断器等	100 ~ 114
005	その他	115 ~ 138
006	設置工	139 ~ 161
007	撤去工	162 ~ 186
008	基礎工	187 ~ 230
009	土工等	231 ~ 290
010	労務費・損料	291 ~ 302
011	手続費	303 ~ 304
012	処分費	305 ~ 315
013	園灯・時計	316 ~ 414

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
灯具	1	LED専用灯具	LED10VA 自動点滅器内蔵型	台	9,770	(1)光源寿命60000h以上 耐雷サージ15kV以上		有
灯具	2	LED専用灯具	LED20VA 自動点滅器内蔵型	台	16,800	(2)光源寿命60000h以上 耐雷サージ15kV以上		有
灯具	3	LED専用灯具	LED40VA 自動点滅器内蔵型	台	28,100	(3)光源寿命60000h以上 耐雷サージ15kV以上		有
灯具	4	LEDハイウェイ型灯具	LED40VA 自動点滅器内蔵型	台	55,400	(4)光源寿命60000h以上 耐雷サージ15kV以上		有
灯具	5	LEDハイウェイ型灯具	LED60VA 自動点滅器内蔵型	台	64,300	(5)光源寿命60000h以上 耐雷サージ15kV以上		有
灯具	6	プリンカーライト	ソーラー式 蓄電池12V7.2Ah 24時間点灯 ベース式支柱共	基	176,000	(6)		有
灯具	7	プリンカーライト	商用電源用 AC100/200V 消費電流15W ベース式支柱共 MCCB	基	235,000	(7)		有
灯具	8	プリンカーライト	商用電源用 AC100/200V 消費電流15W ベース式支柱共 ELCB	基	235,000	(8)		有
ポール・アーム	9	直ポール	溶融亜鉛メッキ 地際防食塗装 L=5300 89.1	本	108,000	(9) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	10	直ポール	溶融亜鉛メッキ 地際防食塗装 L=6400 89.1	本	123,000	(10) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	11	直ポール	溶融亜鉛メッキ 地際防食塗装 L=6900 89.1	本	128,000	(11) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	12	直ポール ベースプレート式	溶融亜鉛メッキ 地際防食塗装 L=5300 89.1	本	168,000	(12) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	13	直ポール ベースプレート式	溶融亜鉛メッキ 地際防食塗装 L=5800 89.1	本	181,000	(13) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	14	段付きポール ベースプレート式	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上 貼紙防止塗装 地際防食塗装 L=5500 上部 89.1 下部 139.8	本	308,000	(14) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	15	キャップアーム	溶融亜鉛メッキ 出幅320 L430 適合ポール 89.1	本	38,600	(15) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	16	キャップアーム	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上 出幅320 L430 適合ポール 89.1	本	50,100	(16) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	17	ブラケットアーム	溶融亜鉛メッキ 出幅200 60.5 電柱用 ハイウェイ灯具用	本	22,900	(17) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	18	ブラケットアーム	溶融亜鉛メッキ 出幅200 60.5 鋼管柱用 ハイウェイ灯具用	本	22,900	(18) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	19	架線離隔アーム	溶融亜鉛メッキ L=1500 48.6	本	35,300	(19) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	20	LED専用灯具壁取付用金具	ステンレス製	個	1,260	(20) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	21	LED専用灯具簡易取付金具	ステンレス製	個	1,540	(21) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	22	LED専用灯具角度調節金具	ステンレス製	個	1,750	(22) 付属品含む 諸経費対象外		
ポール・アーム	23	組アンカーボルト	M20×600×4 ネジ部溶融亜鉛メッキ製	組	35,400	(23) 諸経費対象外		
配管・配線工	24	IE電線	IE1.6mm	m	440	(24) 材工共 管内		有
配管・配線工	25	IE電線	IE2.0mm	m	460	(25) 材工共 管内		有
配管・配線工	26	IE電線	IE2.0mm2	m	440	(26) 材工共 管内		有
配管・配線工	27	IE電線	IE3.5mm2	m	470	(27) 材工共 管内		有
配管・配線工	28	IE電線	IE5.5mm2	m	520	(28) 材工共 管内		有
配管・配線工	29	ケーブル	VVF2.0mm 2C	m	120	(29) 材料費		有
配管・配線工	30	ケーブル	VVF2.0mm 3C	m	180	(30) 材料費		有
配管・配線工	31	EMケーブル	EM-EEF1.6mm 2C	m	860	(31) 材工共 管内		有
配管・配線工	32	EMケーブル	EM-EEF2.0mm 2C	m	1,960	(32) 材工共 管内		有
配管・配線工	33	EMケーブル	EM-EEF2.6mm 2C	m	2,060	(33) 材工共 管内		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管・配線工	34	E Mケーブル	E M - E E F 1 . 6 mm 3 C	m	1,960	( 3 4 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	35	E Mケーブル	E M - E E F 2 . 0 mm 3 C	m	2,020	( 3 5 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	36	E Mケーブル	E M - C E 2 . 0 mm 2 2 C	m	1,970	( 3 6 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	37	E Mケーブル	E M - C E 3 . 5 mm 2 2 C	m	2,040	( 3 7 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	38	E Mケーブル	E M - C E 5 . 5 mm 2 2 C	m	2,210	( 3 8 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	39	E Mケーブル	E M - C E 8 . 0 mm 2 2 C	m	2,250	( 3 9 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	40	E Mケーブル	E M - C E 2 . 0 mm 2 3 C	m	2,020	( 4 0 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	41	E Mケーブル	E M - C E 3 . 5 mm 2 3 C	m	2,130	( 4 1 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	42	E Mケーブル	E M - C E 5 . 5 mm 2 3 C	m	2,270	( 4 2 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	43	E Mケーブル	E M - C E 8 . 0 mm 2 3 C	m	2,420	( 4 3 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	44	E Mケーブル	E M - C E 1 4 mm 2 3 C	m	2,760	( 4 4 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	45	E Mケーブル	E M - C E 2 2 mm 2 3 C	m	4,700	( 4 5 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	46	E Mケーブル	E M - C E 3 8 mm 2 3 C	m	5,640	( 4 6 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	47	E Mケーブル	E M - C E 6 0 mm 2 3 C	m	6,920	( 4 7 ) 材工共 管内		有
配管・配線工	48	電線	D V 2 . 6 mm 2 R	m	220	( 4 8 ) 材料費		有
配管・配線工	49	電線	D V 2 . 6 mm 3 R	m	320	( 4 9 ) 材料費		有
配管・配線工	50	架空配線工	仕上がり外径15mm以下	径間	14,600	( 5 0 ) 施工費		有
配管・配線工	51	配線接続材	レジン 直線型 呼び径：5.5sqまで	個	10,000	( 5 1 ) 材工共		有
配管・配線工	52	配線接続材	レジン 分岐型 呼び径：3.5sqまで	個	12,500	( 5 2 ) 材工共		有
配管・配線工	53	配線接続材	レジン パック	個	6,930	( 5 3 ) 材工共		有
配管・配線工	54	電線管	G 1 6 ( 露出 )	m	3,770	( 5 4 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	55	電線管	G 2 2 ( 露出 )	m	3,920	( 5 5 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	56	電線管	G 2 8 ( 露出 )	m	6,440	( 5 6 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	57	電線管	G 3 6 ( 露出 )	m	6,700	( 5 7 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	58	電線管	G 4 2 ( 露出 )	m	9,470	( 5 8 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	59	電線管	G 5 4 ( 露出 )	m	10,000	( 5 9 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	60	硬質ビニル電線管	V E 1 6 ( 露出 )	m	1,890	( 6 0 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	61	硬質ビニル電線管	V E 2 2 ( 露出 )	m	1,910	( 6 1 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	62	硬質ビニル電線管	V E 2 8 ( 露出 )	m	2,990	( 6 2 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	63	硬質ビニル電線管	V E 1 6 ( 地中 )	m	620	( 6 3 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	64	硬質ビニル電線管	V E 2 2 ( 地中 )	m	630	( 6 4 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	65	硬質ビニル電線管	V E 2 8 ( 地中 )	m	1,070	( 6 5 ) 材工共 補助材込み		有
配管・配線工	66	波付硬質ポリエチレン管	F E P 3 0 ( 地中 )	m	450	( 6 6 ) 材工共		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管・配線工	67	波付硬質ポリエチレン管	F E P 4 0 ( 地中 )	m	480	( 6 7 ) 材工共		有
配管・配線工	68	波付硬質ポリエチレン管	F E P 5 0 ( 地中 )	m	540	( 6 8 ) 材工共		有
配管・配線工	69	波付硬質ポリエチレン管直線接続材	F E P 3 0 用	組	1,340	( 6 9 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	70	波付硬質ポリエチレン管直線接続材	F E P 4 0 用	組	1,470	( 7 0 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	71	波付硬質ポリエチレン管直線接続材	F E P 5 0 用	組	1,620	( 7 1 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	72	波付硬質ポリエチレン管異種管継手	F E P 3 0 用	組	4,840	( 7 2 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	73	波付硬質ポリエチレン管異種管継手	F E P 4 0 用	組	5,350	( 7 3 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	74	波付硬質ポリエチレン管異種管継手	F E P 5 0 用	組	5,850	( 7 4 ) 工費は配管に含む		有
配管・配線工	75	金属可とう電線管	1 7 m m ( ビニール被覆・防水 )	m	2,020	( 7 5 ) 材工共		有
配管・配線工	76	金属可とう電線管	2 4 m m ( ビニール被覆・防水 )	m	2,220	( 7 6 ) 材工共		有
配管・配線工	77	金属可とう電線管	3 0 m m ( ビニール被覆・防水 )	m	3,190	( 7 7 ) 材工共		有
配管・配線工	78	金属可とう電線管	3 8 m m ( ビニール被覆・防水 )	m	3,450	( 7 8 ) 材工共		有
配管・配線工	79	電線防護カバー	1 2	m	760	( 7 9 )		有
配管・配線工	80	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	7,830	( 8 0 ) 材工共		有
配管・配線工	81	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	10,400	( 8 1 ) 材工共		有
配管・配線工	82	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	12,100	( 8 2 ) 材工共		有
配管・配線工	83	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	15,300	( 8 3 ) 材工共		有
配管・配線工	84	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	17,300	( 8 4 ) 材工共		有
配管・配線工	85	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	21,500	( 8 5 ) 材工共		有
配管・配線工	86	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	25,900	( 8 6 ) 材工共		有
配管・配線工	87	プルボックス ( 防水形・国交省仕様 )	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 t : 2 . 3 溶融亜鉛メッキ	個	31,000	( 8 7 ) 材工共		有
配管・配線工	88	ステンレスプルボックス ( 防水 )	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 t : 1 . 5	個	8,940	( 8 8 ) 材工共		有
配管・配線工	89	ステンレスプルボックス ( 防水 )	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 t : 1 . 5	個	13,000	( 8 9 ) 材工共		有
配管・配線工	90	ステンレスプルボックス ( 防水 )	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 t : 1 . 5	個	15,600	( 9 0 ) 材工共		有
配管・配線工	91	ステンレスプルボックス ( 防水 )	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 t : 1 . 5	個	20,700	( 9 1 ) 材工共		有
配管・配線工	92	ステンレスプルボックス ( 防水 )	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 t : 1 . 5	個	23,900	( 9 2 ) 材工共		有
配管・配線工	93	ステンレスプルボックス ( 防水 )	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 t : 1 . 5	個	30,100	( 9 3 ) 材工共		有
配管・配線工	94	ステンレスプルボックス ( 防水 )	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 t : 1 . 5	個	37,200	( 9 4 ) 材工共		有
配管・配線工	95	ステンレスプルボックス ( 防水 )	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 t : 1 . 5	個	45,700	( 9 5 ) 材工共		有
配管・配線工	96	樹脂製プルボックス ( 防水型・かぶせフタ )	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0	個	6,130	( 9 6 ) 材工共		有
配管・配線工	97	樹脂製プルボックス ( 防水型・かぶせフタ )	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0	個	8,340	( 9 7 ) 材工共		有
配管・配線工	98	樹脂製プルボックス ( 防水型・かぶせフタ )	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0	個	10,800	( 9 8 ) 材工共		有
配管・配線工	99	ターミナルキャップ、エントランスキャップ		個	980	( 9 9 ) 工費は配管に含む		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線用遮断器等	100	配線用遮断器	100V 2P1E 15・20A ポール内蔵用 取替	個	3,540	(100)材工共		有
配線用遮断器等	101	配線用遮断器	100・200V 2P2E 15・20・30A ポール内蔵用 取替	個	3,870	(101)材工共		有
配線用遮断器等	102	配線用遮断器	2P 30AF 分電盤内蔵用 取替	個	4,600	(102)材工共		有
配線用遮断器等	103	配線用遮断器	2P 50AF 分電盤内蔵用 取替	個	6,430	(103)材工共		有
配線用遮断器等	104	配線用遮断器	3P 30AF 分電盤内蔵用 取替	個	6,500	(104)材工共		有
配線用遮断器等	105	配線用遮断器	3P 50AF 分電盤内蔵用 取替	個	8,420	(105)材工共		有
配線用遮断器等	106	漏電遮断器	2P 30AF 100-200V 30mA 分電盤内蔵用 取替	個	6,020	(106)材工共		有
配線用遮断器等	107	漏電遮断器	3P 50AF 100-200V 取替	個	13,000	(107)材工共		有
配線用遮断器等	108	漏電遮断器	3P 100AF 100-200V 取替	個	30,000	(108)材工共		有
配線用遮断器等	109	漏電遮断器	3P 225AF 100-200V 取替	個	38,300	(109)材工共		有
配線用遮断器等	110	小型漏電遮断器	30AF 2P1E 100V 10-30mA ポール内蔵用 取替	個	6,090	(110)材工共		有
配線用遮断器等	111	電磁接触器	11.1Aまで 取替	個	4,890	(111)材工共		有
配線用遮断器等	112	電磁接触器	20Aまで 取替	個	5,900	(112)材工共		有
配線用遮断器等	113	タイムスイッチ	24時間電子式ソーラー機能付 1回路型 取替	個	16,600	(113)材工共 TB251相当		有
配線用遮断器等	114	タイムスイッチ	24時間電子式ソーラー機能付 2回路型 取替	個	23,100	(114)材工共 TB251相当		有
その他	115	照明器具取付バンド	ポール用 溶融亜鉛メッキ	本	980	(115)		有
その他	116	自在バンド	幅40 適用径 250以内	本	830	(116)		有
その他	117	自在バンド	幅40 適用径 370以内	本	990	(117)		有
その他	118	自在バンド	幅25 適用径 370以内	本	620	(118)		有
その他	119	自在バンド	適用径 170~265	本	2,430	(119)		有
その他	120	ステンレスバンド	140以内	本	140	(120)		有
その他	121	ステンレスバンド	350以内	本	280	(121)		有
その他	122	平型碍子	フック付き	個	420	(122)		有
その他	123	投込式水位計 取替工	変換器	基	270,910	(123)		有
その他	124	投込式水位計 取替工	検出器 付属品共	基	402,800	(124)		有
その他	125	ハンドホール	450×450×750 蓋450 共	基	61,500	(125)材工共 床掘り・埋戻別途		有
その他	126	鋳鉄蓋	450 中耐重 区章入り	枚	29,700	(126)		有
その他	127	接地工	D種接地 接地棒 10×1500	極	30,880	(127)材工共 測定・報告書含む 諸経費込		
その他	128	ブレーカBOX	防水タイプ	個	5,060	(128)材工共 取付バンド含む		有
その他	129	埋設シート	W150 2倍長	m	270	(129)材工共		有
その他	130	捨型枠	スパイラルダクト(亜鉛引) 700	m	5,770	(130)		有
その他	131	あと施工アンカー	接着系 SUS M12 L=160ねじボルト、ワナット、ワッシャー共	本	1,440	(131)材工共		有
その他	132	あと施工アンカー	接着系 SUS M20 L=300ねじボルト、ワナット、ワッシャー共	本	3,900	(132)材工共		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
その他	133	あと施工アンカー	接着系 SUS M24 L=420ねじボルト、Wナット、ワッシャー共	本	9,970	(133)材工共		有
その他	134	管理番号シール	H65×W115 耐候性 耐紫外線	枚	200	(134)		有
その他	135	管理番号プレート	硬質アルミ材 H70×W140 両面アルマイト加工	枚	400	(135)		有
その他	136	自動点滅器受光部	100V3A 差込式バイメタル	個	2,370	(136)		有
その他	137	自動点滅器受光部	100V6A 差込式バイメタル	個	2,260	(137)		有
その他	138	自動点滅器受台	100V3A・6A用	個	1,360	(138)		有
設置工	139	LED灯具東電柱・NTT本柱共架工	直付型	基	6,610	(139)材工共 灯具・管理番号プレート別 付属品取付工含む		有
設置工	140	LED灯具NTT小柱共架工	直付型	基	11,180	(140)材工共 灯具・管理番号プレート別 付属品取付工含む		有
設置工	141	LEDハイウェイ型灯具東電柱・NTT本柱共架工	アーム出幅200以下 高所作業車込	基	14,400	(141)材工共 灯具・アーム・管理番号プレート別 付属品取付工含む		有
設置工	142	LEDハイウェイ型灯具NTT小柱共架工	アーム出幅200以下 高所作業車込	基	18,600	(142)材工共 灯具・アーム・管理番号プレート別 付属品取付工含む		有
設置工	143	LED大型灯具東電柱・NTT本柱共架工	アーム出幅1800以下 高所作業車込	基	18,660	(143)材工共 灯具・アーム・管理番号プレート別 付属品取付工含む プレーカのみ別途計上		有
設置工	144	LED灯具独立柱設置工	建柱工 直付型灯具取付含む	基	27,840	(144)材工共 ボール・灯具・管理番号プレート別 付属品取付工含む		有
設置工	145	LED大型灯具独立柱設置工	建柱工 大型灯具取付含む アーム出幅1800以下	基	35,730	(145)材工共 ボール・灯具・アーム・管理番号プレート別 付属品取付工含む プレーカのみ別途計上		有
設置工	146	小型道路照明共架工	直付型 梯子施工	基	5,300	(146)付属品取付工含む		有
設置工	147	ハイウェイ型道路照明共架工	アーム出幅200以下 高所作業車込	基	12,100	(147)付属品取付工含む		有
設置工	148	大型道路照明共架工	アーム出幅1800以下 高所作業車込	基	15,900	(148)付属品取付工含む		有
設置工	149	小型道路照明柱建柱工	建柱工	基	21,600	(149)付属品取付工含む		有
設置工	150	照明柱移設工(植樹帯部)	接地工含む	基	110,230	(150)付属品取付工含む		有
設置工	151	照明柱移設工(舗装部)	接地工含む	基	119,450	(151)付属品取付工含む		有
設置工	152	照明柱移設工(L形+舗装部)	接地工含む	基	163,670	(152)付属品取付工含む		有
設置工	153	分電盤設置工	自立式分電盤、ポール取付型分電盤	基	26,330	(153)付属品取付工含む		有
設置工	154	分電盤用鋼管柱設置工	建柱工 分電盤設置工別途計上	基	24,700	(154)付属品取付工含む		有
設置工	155	電気部品設置	ブレーカ・電磁接触器・LED電源ユニット・安定器・遮光板・時計部品等	箇所	3,600	(155)		
設置工	156	電気部品設置	ブレーカ・電磁接触器・LED電源ユニット・安定器・遮光板・時計部品等 高所作業車施工	箇所	5,270	(156)		
設置工	157	離隔アーム取付工		基	9,200	(157)高所作業車別途		有
設置工	158	プリンカーライト設置工		基	8,150	(158)		有
設置工	159	自動点滅器取付工		個	3,910	(159)高所作業車別途		有
設置工	160	自動点滅器取替工	受台共	個	4,600	(160)高所作業車別途		有
設置工	161	ソーラー灯用コントローラー取替工		個	2,970	(161)		有
撤去工	162	小型道路照明撤去工	梯子施工	基	4,600	(162)		有
撤去工	163	小型道路照明(共架)撤去工	アーム出幅800まで 高所作業車込	基	7,990	(163)		有
撤去工	164	大型道路照明(共架)撤去工	アーム出幅800超 高所作業車込	基	16,790	(164)		有
撤去工	165	小型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800まで 梯子施工 灯具撤去共	基	26,500	(165)		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
撤去工	166	小型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800まで 高所作業車込 灯具撤去共	基	29,900	(166)		有
撤去工	167	大型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800超 高所作業車込 灯具撤去共	基	47,300	(167)		有
撤去工	168	大型照明独立柱撤去工	GL8m以上 高所作業車込 灯具撤去共	基	49,600	(168)		有
撤去工	169	小型道路照明撤去工	梯子施工	基	6,210	(169) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	170	小型道路照明(共架)撤去工	アーム出幅800まで 高所作業車込	基	10,400	(170) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	171	大型道路照明(共架)撤去工	アーム出幅800超 高所作業車込	基	21,790	(171) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	172	小型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800まで 梯子施工 灯具撤去共	基	35,780	(172) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	173	小型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800まで 高所作業車込 灯具撤去共	基	39,980	(173) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	174	大型照明独立柱撤去工	GL8m未満 アーム出幅800超 高所作業車込 灯具撤去共	基	63,000	(174) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	175	大型照明独立柱撤去工	GL8m以上 高所作業車込 灯具撤去共	基	65,400	(175) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	176	小型道路照明(灯柱)切断研磨工	100未満	基	5,760	(176)		有
撤去工	177	分電盤撤去工	自立式分電盤、ポール取付型分電盤	基	22,920	(177)		有
撤去工	178	分電盤撤去工	自立式分電盤、ポール取付型分電盤	基	30,940	(178) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	179	分電盤用鋼管柱撤去工	建柱工 分電盤設置工別途計上	基	37,210	(179)		有
撤去工	180	分電盤用鋼管柱撤去工	建柱工 分電盤設置工別途計上	基	49,010	(180) 夜間・休日の特別依頼		有
撤去工	181	電気部品撤去	ブレーカ・電磁接触器・タイムスイッチ・安定器・遮光板・時計部品等 撤去後の結線含む	箇所	1,740	(181)		
撤去工	182	電気部品撤去	ブレーカ・電磁接触器・タイムスイッチ・安定器・遮光板・時計部品等 高所作業車施工 撤去後の結線含む	箇所	2,580	(182)		
撤去工	183	プリンカーライト撤去工	本体のみ	基	4,070	(183)		有
撤去工	184	プリンカーライト撤去工(夜間・休日)	本体のみ	基	5,500	(184) 夜間・休日の特別依頼 再使用しない		有
撤去工	185	DV線撤去工		径間	7,330	(185)		有
撤去工	186	DV線撤去工(夜間・休日)		径間	9,900	(186) 夜間・休日の特別依頼		有
基礎工	187	歩道照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	96,700	(187) 床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	188	歩道照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	103,400	(188) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	189	歩道照明柱基礎設置工(L形+舗装部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	112,400	(189) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	190	歩道照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	105,500	(190) 床掘工、材料等含む 既存と同位置 諸経費込		
基礎工	191	歩道照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	109,600	(191) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同位置 諸経費込		
基礎工	192	歩道照明柱基礎撤去・新設工(L形+舗装部)	スパイラルダクト 450×900 接地工含む	箇所	119,200	(192) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同位置 諸経費込		
基礎工	193	小型照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	117,700	(193) 床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	194	小型照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	124,500	(194) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	195	小型照明柱基礎設置工(L形+舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	152,600	(195) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	196	小型照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	126,500	(196) 床掘工、材料等含む 既存と同位置 諸経費込		
基礎工	197	小型照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	131,100	(197) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同位置 諸経費込		
基礎工	198	小型照明柱基礎撤去・新設工(L形+舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工含む	箇所	139,100	(198) 床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同位置 諸経費込		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
基礎工	199	B P 式照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,000 アンカー設置・接地工含む	箇所	153,100	(199)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	200	B P 式照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 アンカー設置・接地工含む	箇所	159,900	(200)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	201	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,000 接地工・アンカー設置含む	箇所	161,900	(201)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	202	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,000 アンカー設置・接地工含む	箇所	166,500	(202)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	203	B P 式照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,100 アンカー設置・接地工含む	箇所	160,400	(203)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	204	B P 式照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,100 アンカー設置・接地工含む	箇所	167,200	(204)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	205	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,100 アンカー設置・接地工含む	箇所	169,200	(205)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	206	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,100 アンカー設置・接地工含む	箇所	166,600	(206)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	207	B P 式照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,200 アンカー設置・接地工含む	箇所	165,800	(207)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	208	B P 式照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,200 アンカー設置・接地工含む	箇所	175,300	(208)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	209	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 500×1,200 アンカー設置・接地工含む	箇所	174,700	(209)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	210	B P 式照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 500×1,200 アンカー設置・接地工含む	箇所	181,500	(210)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	211	大型照明柱基礎設置工(植樹帯部)	スパイラルダクト 600×1,300 アンカー設置・接地工含む	箇所	211,800	(211)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	212	大型照明柱基礎設置工(舗装部)	スパイラルダクト 600×1,300 アンカー設置・接地工含む	箇所	217,000	(212)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	213	大型照明柱基礎撤去・新設工(植樹帯部)	スパイラルダクト 600×1,300 アンカー設置・接地工含む	箇所	240,000	(213)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	214	大型照明柱基礎撤去・新設工(舗装部)	スパイラルダクト 600×1,300 アンカー設置・接地工含む	箇所	240,200	(214)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	215	プリンカーライト基礎設置工(植樹帯部)	ソーラー式用 スパイラルダクト 400×600	箇所	30,700	(215)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	216	プリンカーライト基礎設置工(分離帯部)	ソーラー式用 スパイラルダクト 400×600	箇所	33,900	(216)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	217	プリンカーライト基礎撤去・新設工(植樹帯部)	ソーラー式用 スパイラルダクト 400×600	箇所	36,600	(217)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	218	プリンカーライト基礎撤去・新設工(分離帯部)	ソーラー式用 スパイラルダクト 400×600	箇所	39,200	(218)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	219	プリンカーライト基礎設置工(植樹帯部)	商用電源式用 スパイラルダクト 500×600 接地工含む	箇所	75,600	(219)床掘工、材料等含む 諸経費込		
基礎工	220	プリンカーライト基礎設置工(分離帯部)	商用電源式用 スパイラルダクト 500×600 接地工含む	箇所	78,600	(220)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 諸経費込		
基礎工	221	プリンカーライト基礎撤去・新設工(植樹帯部)	商用電源式用 スパイラルダクト 500×600 接地工含む	箇所	82,700	(221)床掘工、材料等含む 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	222	プリンカーライト基礎撤去・新設工(分離帯部)	商用電源式用 スパイラルダクト 500×600 接地工含む	箇所	88,200	(222)床掘工、材料等含む 舗装版切断工別途計上 既存と同一位置 諸経費込		
基礎工	223	小型照明柱基礎撤去・埋戻し復旧工	植樹帯内	箇所	25,960	(223)床掘、埋戻共 諸経費込		
基礎工	224	小型照明柱基礎撤去・舗装復旧工	常温合材復旧共	箇所	31,640	(224)床掘、埋戻、舗装復旧共 諸経費込 舗装版切断工別途計上		
基礎工	225	小型照明柱基礎撤去・L形溝復旧工	L形溝・常温合材復旧共	箇所	46,750	(225)床掘、埋戻、L形舗装復旧共 諸経費込 舗装版切断工別途計上		
基礎工	226	大型照明柱基礎撤去・埋戻し復旧工	植樹帯内	箇所	63,860	(226)床掘、埋戻共 諸経費込		
基礎工	227	大型照明柱基礎撤去・舗装復旧工	常温合材復旧共	箇所	95,500	(227)床掘、埋戻、舗装復旧共 諸経費込 舗装版切断工別途計上		
基礎工	228	大型照明柱基礎撤去・L形溝復旧工	L形溝・常温合材復旧共	箇所	136,750	(228)床掘、埋戻、L形舗装復旧共 諸経費込 舗装版切断工別途計上		
基礎工	229	ポール撤去跡補修工	開口部モルタル補修	箇所	2,030	(229)モルタル 諸経費対象外		
基礎工	230	ハンドホール撤去工		箇所	27,500	(230)		
土工等	231	人力掘削工		m <sup>3</sup>	35,450	(231)V0001 土砂等 積込含む 諸経費込		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
土工等	232	掘削積込工	バックホウ0.2m3以下	m3	7,760	(232)V0004 土砂等 諸経費込		
土工等	233	人力埋戻工	発生土等	m3	25,770	(233)V0006 転圧含む 諸経費込		
土工等	234	人力埋戻工	再生砂	m3	30,080	(234)V0008 材工共 転圧含む 諸経費込		
土工等	235	埋戻工	発生土等(バックホウ0.2m3以下)	m3	8,650	(235)V0009 転圧含む 諸経費込		
土工等	236	埋戻工	再生砂(バックホウ0.2m3以下)	m3	12,960	(236)V0010 材工共 転圧含む 諸経費込		
土工等	237	コンクリートはつり工	厚3cmを超え~6cm以下	m2	29,690	(237)V0014 諸経費込		
土工等	238	構造物取りこわし工	無筋(人力施工・ブレーカー含む)	m3	113,770	(238)V0015 積込含む 諸経費込		
土工等	239	人力廃材積込工		m3	11,810	(239)V0019 土砂等 諸経費込		
土工等	240	舗装版取りこわし工	ブレーカ厚4cm以下	m2	10,190	(240)V0022 アスコン積込含む 諸経費込		
土工等	241	舗装版取りこわし工	ブレーカ厚4cm超10cm以下	m2	17,410	(241)V0023 アスコン積込含む 諸経費込		
土工等	242	舗装版取りこわし工	ブレーカ厚10cm超15cm以下	m2	23,410	(242)V0024 アスコン積込含む 諸経費込		
土工等	243	舗装版取りこわし工	ブレーカ厚15cm超30cm以下	m2	41,420	(243)V0025 アスコン積込含む 諸経費込		
土工等	244	アスコン舗装版切断工	15cm以下	m	2,290	(244)V0031 諸経費込		
土工等	245	重建設機械運搬費	2tトラック	回	41,210	(245)V0230 積卸含む 往復小規模運搬含む 諸経費込		
土工等	246	重建設機械運搬費	4tトラック	回	54,340	(246)V0232 積卸含む 往復 諸経費込		
土工等	247	トラック運搬工	クレーン装置付 2t積 2t吊	回	119,990	(247)V0240111 積卸含む 往復 諸経費込		
土工等	248	モルタル工		m3	338,670	(248)V0302 材工共 仕上げ面用 諸経費込		
土工等	249	手練コンクリート工	H182B	m3	238,340	(249)V0304 材工共 諸経費込		
土工等	250	コンクリート工	H182B	m3	99,260	(250)V0305 材工共 諸経費込		
土工等	251	コンクリート工	0.5m3以下 【最低保障】H182B	現場	49,630	(251)V0319 材工共 諸経費込		
土工等	252	コンクリート工	H212B	m3	100,270	(252)V0308 材工共 諸経費込		
土工等	253	コンクリート工	0.5m3以下 【最低保障】H212B	現場	50,130	(253)V0322 材工共 諸経費込		
土工等	254	クラッシュラン基礎工	RC-40	m3	21,960	(254)V0311 材工共 人力つき固め含む 諸経費込		
土工等	255	粒度調整砕石基礎工	RM-40	m3	23,490	(255)V0312 材工共 人力つき固め含む 諸経費込		
土工等	256	敷砂工	敷砂	m3	44,730	(256)V0313 材工共 人力つき固め含む 諸経費込		
土工等	257	コンクリート型枠工		m2	30,380	(257)V0514 材工共 小型構造物 諸経費込		
土工等	258	捨型枠工	スパイラルダクト 300	m	4,850	(258)V0515 材工共 諸経費込		
土工等	259	捨型枠工	スパイラルダクト 400	m	6,860	(259)V0516 材工共 諸経費込		
土工等	260	捨型枠工	スパイラルダクト 500	m	9,380	(260)V0518 材工共 諸経費込		
土工等	261	捨型枠工	スパイラルダクト 600	m	11,240	(261)V0519 材工共 諸経費込		
土工等	262	L形溝工	250	m	25,390	(262)V0632 諸経費込		
土工等	263	L形溝工	300	m	25,700	(263)V0633 諸経費込		
土工等	264	L形溝工	350	m	26,750	(264)V0634 諸経費込		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
土工等	265	L形溝工	支給材	m	15,680	(265)V0635 250 300 350 諸経費込		
土工等	266	L形溝工	段差解消型 斜10-0	箇所	22,570	(266)V0636 諸経費込		
土工等	267	L形溝工	段差解消型 斜5-0	箇所	22,570	(267)V0637 諸経費込		
土工等	268	L形溝工	段差解消型 平0	m	36,370	(268)V0638 諸経費込		
土工等	269	L形溝据直工	取外～設置まで	m	24,640	(269)V0639 250 300 350 諸経費込		
土工等	270	不陸整正工	路床・路盤	m <sup>2</sup>	420	(270)V0901 転圧含む 諸経費込		
土工等	271	しゃ断層用砂敷均し工	透水性舗装用	m <sup>2</sup>	3,490	(271)V0902 諸経費込		
土工等	272	下層路盤工(歩道)	RC-30、厚10cm	m <sup>2</sup>	2,710	(272)V0910 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	273	下層路盤工(歩道)	RC-30、厚15cm	m <sup>2</sup>	2,980	(273)V0911 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	274	下層路盤工(復旧)	RM-30等、厚4～5cm	m <sup>2</sup>	2,530	(274)V0912 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	275	下層路盤工(復旧)	RM-30等、厚10cm	m <sup>2</sup>	2,870	(275)V0913 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	276	下層路盤工(復旧)	RM-30等、厚14～15cm	m <sup>2</sup>	3,210	(276)V0914 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	277	下層路盤工(復旧)	RM-30等、厚20cm	m <sup>2</sup>	3,560	(277)V0915 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	278	上層路盤工(歩道)	RM-40、厚10cm	m <sup>2</sup>	2,820	(278)V0916 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	279	上層路盤工(歩道)	RM-40、厚15cm	m <sup>2</sup>	3,140	(279)V0917 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	280	上層路盤工(歩道)	RM-40、厚20cm	m <sup>2</sup>	5,650	(280)V0918 敷均・転圧含む 諸経費込		
土工等	281	常温合材舗装	厚5cm	m <sup>2</sup>	15,920	(281)V1000 小規模仮舗装等 諸経費込		
土工等	282	インターロッキング ブロック工(設置)	厚6cm	m <sup>2</sup>	22,570	(282)V1016 諸経費込		
土工等	283	インターロッキング ブロック工(設置)	厚8cm	m <sup>2</sup>	23,610	(283)V1015 諸経費込		
土工等	284	インターロッキング ブロック工(設置)	支給材	m <sup>2</sup>	8,370	(284)V1018 諸経費込		
土工等	285	インターロッキング ブロック工(据直)		m <sup>2</sup>	15,960	(285)V1019 撤去・清掃含む 諸経費込		
土工等	286	舗装ブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	7,580	(286)V1020 諸経費込		
土工等	287	舗装ブロック撤去工	取り壊し	m <sup>2</sup>	3,080	(287)V1021 諸経費込		
土工等	288	中低木撤去工	H30cm以上～90cm未満	株	1,410	(288)客土・運搬含む 処理費別		
土工等	289	中低木撤去工	H90cm以上～200cm未満	株	2,200	(289)客土・運搬含む 処理費別		
土工等	290	中低木撤去工	H200cm以上	株	6,510	(290)客土・運搬含む 処理費別		
労務費・損料	291	電工		人	32,600	(291)		有
労務費・損料	292	電工		人	44,000	(292)夜間・休日の特別依頼		有
労務費・損料	293	普通作業員	人力による土木作業等	人	26,800	(293)		有
労務費・損料	294	普通作業員	人力による土木作業等	人	36,100	(294)夜間・休日の特別依頼		有
労務費・損料	295	交通整理員費	1人/日	人	37,490	(295)V0407 諸経費込		
労務費・損料	296	交通整理員費	1人/日	人	56,240	(296)V0407 夜間・休日の特別依頼 諸経費込		
労務費・損料	297	現場発生品・支給品運搬費	2t車 区内運搬用	回	5,240	(297)ボール等重量品		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・損料	298	現場発生品・支給品運搬費	2 t車 区外運搬用A	回	8,120	(298) ボール等重量品		有
労務費・損料	299	現場発生品・支給品運搬費	2 t車 区外運搬用B	回	15,950	(299) ボール等重量品		有
労務費・損料	300	高所作業車	作業床高9.9m	時間	7,550	(300) オペレーター共		有
労務費・損料	301	高所作業車	作業床高2.2m級	時間	13,400	(301) オペレーター共		有
労務費・損料	302	発生材運搬費	集荷・中間処理業者まで	回	7,290	(302) ランプ・混塵処分 写真添付のこと		
手続費	303	東京電力申請費	電子申請等	回	2,030	(303)		有
手続費	304	東京電力接続替費		箇所	2,360	(304) 共架街路灯改修1箇所あたり		
処分費	305	廃材処分費	発生土・不良土・レンガ・ILB等 マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	44,050	(305) V0101 発生土受入箇所用		
処分費	306	廃材処分費	アスコン塊 マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	18,500	(306) V0104 廃材受入箇所用		
処分費	307	廃材処分費	コンクリート塊(無筋) マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	18,500	(307) V0105 廃材受入箇所用		
処分費	308	廃材処分費	濁水 マニフェスト交付費含む	現場	53,090	(308) V0108 運搬費含む		
処分費	309	廃材処分費	混合廃棄物 マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	12,000	(309)		
処分費	310	廃材処分費	混合廃棄物 最低受入料金 0.5m <sup>3</sup> 以下	回	6,000	(310)		
処分費	311	ランプ処分費	蛍光灯 マニフェスト交付費含む	kg	300	(311) リサイクル処理		
処分費	312	ランプ処分費	HIDランプ マニフェスト交付費含む	kg	700	(312) リサイクル処理		
処分費	313	ランプ処分費	最低受入料金	回	10,000	(313) リサイクル処理		
処分費	314	トラック運搬工	2 tダンプ 人力	m <sup>3</sup>	18,890	(314) V0210 アスコン塊 コンクリート塊 積込別		
処分費	315	トラック運搬工	2 tダンプ 人力	m <sup>3</sup>	14,390	(315) V0212 土砂等 自由処分 積込別		
園灯・時計	316	照明器具	逆円錐形 ランプ別 指定色塗装 H486 450	台	187,000	(316) 材料費 柱内ケーブル含む		
園灯・時計	317	照明器具	角度可変LED一体型灯具 電源内蔵 2470lm程度 H226 400	台	181,000	(317) 材料費 柱内ケーブル含む		
園灯・時計	318	照明器具	円盤型 LED一体型灯具 電源内蔵 2000lm程度 マルチボール径対応	台	97,800	(318) 材料費 柱内ケーブル含む		
園灯・時計	319	照明器具	円盤型 LED一体型灯具 電源内蔵 4000lm程度 マルチボール径対応	台	129,000	(319) 材料費 柱内ケーブル含む		
園灯・時計	320	LEDランプ	4000lm程度 電源装置内蔵	個	33,200	(320) 材料費		
園灯・時計	321	LEDランプ	8000lm程度 電源装置内蔵	個	62,300	(321) 材料費		
園灯・時計	322	LEDランプ	4000lm程度 専用電源ユニット含む	個	44,300	(322) 材料費		
園灯・時計	323	LEDランプ	8000lm程度 専用電源ユニット含む	個	88,600	(323) 材料費		
園灯・時計	324	口金変換アダプタ	E39 E26	個	2,120	(324) 材料費		
園灯・時計	325	時計設備	700太陽電池式両面FM電波修正付 駆動器別	台	376,000	(325) 材料費		
園灯・時計	326	時計設備	700太陽電池式両面FM電波修正付 駆動器含む	台	544,000	(326) 材料費		
園灯・時計	327	時計設備	700太陽電池式片面ボール取付型長波電波時計 駆動器含む	台	394,000	(327) 材料費		
園灯・時計	328	時計設備	700太陽電池式片面長波電波時計 駆動器含む	台	390,000	(328) 材料費		
園灯・時計	329	時計設備	500ボール取付型片面時計	台	218,000	(329) 材料費		
園灯・時計	330	照明柱	H3500 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーパーボール	基	349,000	(330) 材料費		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
園灯・時計	331	照明柱	H4000 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	356,000	(331) 材料費		
園灯・時計	332	照明柱	H4500 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	367,000	(332) 材料費		
園灯・時計	333	照明柱	H3500 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール アーム付	基	447,000	(333) 材料費		
園灯・時計	334	照明柱	H4000 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール アーム付	基	455,000	(334) 材料費		
園灯・時計	335	照明柱	H4500 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール アーム付	基	462,000	(335) 材料費		
園灯・時計	336	ポール変換アダプタ	90 76.3変換	個	31,200	(336) 材料費		
園灯・時計	337	ソーラー照明	H4000 ベースプレート ストレートポール 太陽電池 蓄電池 LED灯具含む	基	850,000	(337) 材料費 アンカーフレーム含む		
園灯・時計	338	時計柱	H4000 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	361,000	(338) 材料費		
園灯・時計	339	時計柱	H4500 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	373,000	(339) 材料費		
園灯・時計	340	引込柱	全長6.3m 上柱: 87.9 t2.3 下柱: 113.4 t2.3	基	104,000	(340) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	341	引込柱	全長7.0m 上柱: 113.4 t2.3 下柱: 139.8 t4.0	基	378,000	(341) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	342	引込柱	H5400 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 ストレートポール	基	277,000	(342) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	343	引込柱	H5900 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 ストレートポール	基	289,000	(343) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	344	引込柱	H5400 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	351,000	(344) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	345	引込柱	H5900 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 テーバーポール	基	375,000	(345) 材料費 ポール付属品含む		
園灯・時計	346	引込盤	D189×W500×H440 1枚扉	個	85,600	(346) 材料費 鍵指定: A-310-4H		
園灯・時計	347	引込盤	D193×W300×H900 WHM窓付	個	71,800	(347) 材料費 鍵指定: A-310-4H		
園灯・時計	348	引込盤	D193×W500×H900 1枚扉 WHM窓付	個	119,000	(348) 材料費 鍵指定: A-310-4H		
園灯・時計	349	リモコン漏電遮断器	30AF	個	40,600	(349) 材料費		
園灯・時計	350	操作スイッチ	試験-切-自動	個	9,890	(350) 材料費		
園灯・時計	351	タイムスイッチ	24時間クォーツモータ式 1回路型	個	18,900	(351) 材料費		
園灯・時計	352	監視カメラ用独立柱	H:5000 ベースプレート メッキ後SUSフレーク入指定塗装 ストレートポール	台	267,000	(352) 材料費		
園灯・時計	353	監視カメラ	本体(記録一体型) SDXCカード(128GB×2) ミラーリング録画 告知板 取付金具	台	753,000	(353) 材料費(告知板、取付金具含む)		
園灯・時計	354	組アンカーボルト	4-M20×L600	枚	81,100	(354) 材工共		
園灯・時計	355	施設コードシール	30×95 ポリ塩化ビニル+オーバーラミネート加工	枚	450	(355) 材工共		
園灯・時計	356	特殊製品組合せ費		組	100	(356) 材料費		
園灯・時計	357	特殊製品組合せ費		組	1,000	(357) 材料費		
園灯・時計	358	特殊製品組合せ費		組	10,000	(358) 材料費		
園灯・時計	359	特殊製品組合せ費		組	100,000	(359) 材料費		
園灯・時計	360	照明器具・時計・引込設備設置工	GL8.0m未満	台	17,300	(360) 配線費等含む		
園灯・時計	361	柱設置工	GL8.0m未満	基	40,800	(361) 建柱 基礎別		
園灯・時計	362	柱基礎設置工	スパイラルダクト 500×1000	箇所	78,000	(362) 床掘工、接地工、材料等含む		
園灯・時計	363	柱基礎設置工	スパイラルダクト 600×1000	箇所	95,600	(363) 床掘工、接地工、材料等含む		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
園灯・時計	364	柱基礎設置工	スパイラルダクト 600×1100	箇所	101,000	(364)床掘工、接地工、材料等含む		
園灯・時計	365	接地工	D種接地	箇所	18,700	(365)材料等含む		
園灯・時計	366	引込盤設置工	ポール装柱式	個	49,600	(366)		
園灯・時計	367	監視カメラ設置工	固定レンズ付	台	54,800	(367)工費		
園灯・時計	368	照明器具・時計設備撤去工	GL8.0m未満	台	8,660	(368)器具のみ 柱・運搬処分別		
園灯・時計	369	柱撤去工	GL8.0m未満	基	20,400	(369)柱のみ 器具・基礎とりこわし・埋戻し・運搬処分別		
園灯・時計	370	引込盤撤去工	ポール装柱式	個	24,800	(370)運搬処分別		
園灯・時計	371	柱基礎撤去工	500角×800相当	箇所	17,700	(371)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	372	柱基礎撤去工	500角×900相当	箇所	19,900	(372)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	373	柱基礎撤去工	500角×1000相当	箇所	22,200	(373)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	374	柱基礎撤去工	600角×800相当	箇所	25,500	(374)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	375	柱基礎撤去工	600角×900相当	箇所	28,700	(375)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	376	柱基礎撤去工	600角×1000相当	箇所	31,900	(376)基礎取りこわし、積込、埋戻含む		
園灯・時計	377	人力掘削工		m3	21,500	(377)土砂等積込含む		
園灯・時計	378	掘削積込工	バックホウ0.2m3以下	m3	4,760	(378)土砂等		
園灯・時計	379	人力埋戻工	発生土等	m3	15,600	(379)転圧含む		
園灯・時計	380	人力埋戻工	再生砂	m3	18,400	(380)転圧含む		
園灯・時計	381	埋戻工	発生土(バックホウ0.2m3以下)	m3	5,290	(381)転圧含む		
園灯・時計	382	埋戻工	再生砂(バックホウ0.2m3以下)	m3	8,060	(382)転圧含む		
園灯・時計	383	コンクリートはつり工	厚3cmを超え~6cm以下	m2	18,100	(383)		
園灯・時計	384	構造物取りこわし工	無筋(人力施工・ブレーカー含む)	m3	73,100	(384)積込含む		
園灯・時計	385	人力廃材積込工		m3	7,190	(385)土砂等		
園灯・時計	386	モルタル工		m3	208,000	(386)		
園灯・時計	387	手練コンクリート工	18-8-20H	m3	341,000	(387)		
園灯・時計	388	コンクリート工	18-8-20H	m3	62,800	(388)小型構造物		
園灯・時計	389	コンクリート工	21-8-20H	m3	63,500	(389)小型構造物		
園灯・時計	390	コンクリート工	0.5m3以下 【最低保障】18-8-20H	現場	31,400	(390)小型構造物		
園灯・時計	391	コンクリート工	0.5m3以下 【最低保障】21-8-20H	現場	37,600	(391)小型構造物		
園灯・時計	392	クラッシュラン基礎工	RC-40	m3	19,800	(392)人力つき固め含む		
園灯・時計	393	粒度調整碎石基礎工	RM-40	m3	14,500	(393)人力つき固め含む		
園灯・時計	394	敷砂工	敷砂	m3	28,700	(394)人力つき固め含む		
園灯・時計	395	コンクリート型枠工		m2	18,500	(395)小型構造物		
園灯・時計	396	舗装版取りこわし工	ブレーカ 厚4cm以下	m2	6,210	(396)アスコン積込含む		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
園灯・時計	397	舗装版取りこわし工	ブレーカ 厚4cm超10cm以下	m <sup>2</sup>	10,600	(397)アスコン積込含む		
園灯・時計	398	アスコン舗装版切断工	15cm以下	m	1,430	(398)		
園灯・時計	399	舗装版切断工		現場	61,300	(399)最低補償		
園灯・時計	400	インターロッキングブロック工(据直・公園)		m <sup>2</sup>	10,200	(400)清掃含む		
園灯・時計	401	整地工	人力	m <sup>2</sup>	2,260	(401)		
園灯・時計	402	客土工	植込地用土	m <sup>3</sup>	18,900	(402)		
園灯・時計	403	ダスト舗装工	厚4cm・転圧5回 塩化カルシウム	m <sup>2</sup>	1,570	(403)		
園灯・時計	404	岩瀬砂舗装工	厚4cm・転圧5回 塩化カルシウム	m <sup>2</sup>	1,890	(404)		
園灯・時計	405	洗い出し舗装工	玉砂利 厚30	m <sup>2</sup>	32,700	(405)		
園灯・時計	406	高所作業車	作業床高9.7m	時間	8,810	(406)公園灯・時計 器具取付等		
園灯・時計	407	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 ~4.9t吊	時間	15,600	(407)公園灯・時計 器具取付等		
園灯・時計	408	トラック運搬工	2tトラック	回	26,300	(408)積卸含む 往復 小規模運搬含		
園灯・時計	409	重建設機械運搬工	4tトラック	回	34,900	(409)積卸含む 往復		
園灯・時計	410	トラック運搬工	クレーン装置付 2t積 2t吊	回	12,800	(410)積卸含む 往復		
園灯・時計	411	廃材処分費	発生土・不良土・レンガ・ILB等 マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	28,300	(411)発生土受入箇所用		
園灯・時計	412	廃材処分費	アスコン塊 マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	11,800	(412)廃材受入箇所用		
園灯・時計	413	廃材処分費	コンクリート塊(無筋) マニフェスト交付費含む	m <sup>3</sup>	11,800	(413)廃材受入箇所用		
園灯・時計	414	廃材処分費	濁水 マニフェスト交付費含む	現場	35,400	(414)運搬費含む		

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
0	5,000	5,600
5,000	10,000	11,200
10,000	15,000	16,800
15,000	20,000	22,400
20,000	25,000	28,000
25,000	30,000	33,700
30,000	35,000	39,300
35,000	40,000	44,900
40,000	45,000	50,500
45,000	50,000	56,000
50,000	55,000	61,800
55,000	60,000	67,400
60,000	65,000	73,000
65,000	70,000	78,600
70,000	75,000	84,200
75,000	80,000	89,900
80,000	85,000	95,500
85,000	90,000	101,000
90,000	95,000	106,000
95,000	100,000	112,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
100,000	110,000	123,000
110,000	120,000	134,000
120,000	130,000	146,000
130,000	140,000	157,000
140,000	150,000	168,000
150,000	160,000	179,000
160,000	170,000	191,000
170,000	180,000	202,000
180,000	190,000	213,000
190,000	200,000	224,000
200,000	210,000	236,000
210,000	220,000	247,000
220,000	230,000	258,000
230,000	240,000	269,000
240,000	250,000	280,000
250,000	260,000	292,000
260,000	270,000	303,000
270,000	280,000	314,000
280,000	290,000	325,000
290,000	300,000	337,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
300,000	310,000	348,000
310,000	320,000	359,000
320,000	330,000	370,000
330,000	340,000	382,000
340,000	350,000	393,000
350,000	360,000	404,000
360,000	370,000	415,000
370,000	380,000	427,000
380,000	390,000	438,000
390,000	400,000	449,000
400,000	410,000	460,000
410,000	420,000	472,000
420,000	430,000	483,000
430,000	440,000	494,000
440,000	450,000	505,000
450,000	460,000	517,000
460,000	470,000	528,000
470,000	480,000	539,000
480,000	490,000	550,000
490,000	500,000	561,000

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
500,000	510,000	573,000
510,000	520,000	584,000
520,000	530,000	595,000
530,000	540,000	606,900
540,000	550,000	618,000
550,000	560,000	629,000
560,000	570,000	640,000
570,000	580,000	651,000
580,000	590,000	663,000
590,000	600,000	674,000
600,000	610,000	685,000
610,000	620,000	696,000
620,000	630,000	708,000
630,000	640,000	719,000
640,000	650,000	730,000
650,000	660,000	741,000
660,000	670,000	753,000
670,000	680,000	764,000
680,000	690,000	775,000
690,000	700,000	786,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
700,000	710,000	797,000
710,000	720,000	809,000
720,000	730,000	820,000
730,000	740,000	831,000
740,000	750,000	842,000
750,000	760,000	854,000
760,000	770,000	865,000
770,000	780,000	876,000
780,000	790,000	887,000
790,000	800,000	899,000
800,000	810,000	910,000
810,000	820,000	921,000
820,000	830,000	932,000
830,000	840,000	944,000
840,000	850,000	955,000
850,000	860,000	966,000
860,000	870,000	977,000
870,000	880,000	989,000
880,000	890,000	1,000,000