

| | 係 員 | 係 長 | 課 長 |
|--------------|-----|-----|-----|
| 契約担当課 検 印 | | | |

第 1 号

収入印紙
200円
貼 付

単 価 契 約 書

- 1 件 名 土木維持工事
- 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6年 4月 1日
至 令和7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6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6年度 年間単価契約
土木維持工事 単価表

| コード | 分類名称 | 摘要欄番号 |
|-----|-----------|-------------|
| 001 | 1土工 | 0001 ~ 0035 |
| 002 | 2処分工 | 0036 ~ 0044 |
| 003 | 3運搬工 | 0045 ~ 0070 |
| 004 | 4コンクリート工 | 0071 ~ 0087 |
| 005 | 5安全費 | 0088 ~ 0091 |
| 006 | 6安全費(夜間) | 0092 ~ 0095 |
| 007 | 7仮設・雑工 | 0096 ~ 0150 |
| 008 | 8路面排水工 | 0151 ~ 0186 |
| 009 | 9排水工 | 0187 ~ 0230 |
| 010 | 10汚水排水工 | 0231 ~ 0296 |
| 011 | 11測量工 | 0297 ~ 0304 |
| 012 | 12舗装工 | 0305 ~ 0400 |
| 013 | 13舗装工(夜間) | 0401 ~ 0496 |
| 014 | 14交通安全施設工 | 0497 ~ 0552 |
| 015 | 15道路標識工 | 0553 ~ 0594 |
| 016 | 16施設整備工 | 0595 ~ 0602 |

| コード | 分類名称 | 摘要欄番号 |
|-----|-------------|-------------|
| 017 | 17道路清掃工 | 0603 ~ 0620 |
| 018 | 18道路清掃工(夜間) | 0621 ~ 0637 |
| 019 | 19施設管理工 | 0638 ~ 0647 |
| 020 | 20公園維持代価 | 0648 ~ 1146 |
| 021 | 21街路樹維持代価 | 1147 ~ 1189 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

特記仕様書

(年間単価契約)

1. 当該工事に適用する標準仕様書は、「東京都土木工事標準仕様書」「江戸川区測量委託標準仕様書」に準ずる。なお、「東京都」を「江戸川区」と読みかえるものとする。
2. 当該工事における材料検査は、全て監督員が行うものとする。なお、図面及び指示書に検査方法が定められた品目は、工事等の主管課長の指示を受けるものとする。
3. 請負者は、本工事に使用するアスファルト混合物及び再生アスファルト混合物について、「アスファルト混合物事前審査」の認定を受けた混合所の認定混合物を使用する場合は、認定書の写しを監督員に提出するものとし、この場合の品質管理は別添の「アスファルト混合物事前審査制度における品質管理基準」（東京都建設局）によるものとする。なお、認定書の提出は、監督員から請求があった場合に提出しなければならない。
4. 建設発生土及び建設廃材の処理は、事前に監督員と協議すること。
5. 建設事業における熱帯木材等の使用削減のため、コンクリート型枠合板に複合合板や針葉樹合板を積極的に使用すること。また、合板の合理的使用などにより、反復回数の増加に努めること。
6. ディーゼル自動車(軽油を燃料とする自動車をいう。)の排出ガスに含まれる粒子状物質の削減を図るため、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」(平成12年東京都条例第215号。以下「本条例」という。)を制定している。工事にあたっては、本条例の主旨を十分に踏まえて施工すること。
また、ディーゼル自動車(乗用車を除く)に関しては、その自動車検査証(車検証)の写し、粒子状物質減少装置(都が指定した粒子状物質減少装置)装着証明書の写しを工事現場に保管し、監督員の求めに応じて速やかに提示すること。
7. 本工事における過積載の防止については、標準仕様書によるほか、東京都建設局が定めた「過積載防止対策指針」によること。
なお、「過積載防止対策指針」は東京都建設局のホームページから入手できる。
8. 江戸川区が貸与する資料に記載された個人情報及び業務に関して知り得た個人情報はすべて江戸川区の個人情報であり、江戸川区の許可なく複写、複製または第三者へ提供してはならない。

特記仕様書

(アスファルト混合物事前審査制度における品質管理基準)

1. アスファルト混合物

| 工種 | | 試験(測定)項目 | 試験方法 | 管理基準 | 検査確認方法 | |
|---|---|----------|--|---|-----------------------------|-------------|
| 上 層 路 盤 工 ・ 基 礎 工 ・ 表 層 工 | 材 | 骨 | <ul style="list-style-type: none"> ・比重及び吸水率 (単粒度碎石の場合のみ必要) ・すりへり減量 (単粒度碎石の場合のみ必要) 試験 ・そ性指数 (PI) (スクリーニングスの場合のみ必要) ・粒度 | J I S A 1 1 0 9 J I S A 1 1 1 0 J I S A 1 1 2 1 J I S A 1 2 0 5 J I S A 1 2 0 6 J I S A 1 1 0 2 | 事前に審査 | 認定証(写)により確認 |
| | | 石 | <ul style="list-style-type: none"> ・水分 ・比重 ・粒度 | J I S A 5 0 0 8 J I S A 5 0 0 8 J I S A 5 0 0 8 | 事前に審査 | 認定証(写)により確認 |
| | | 粉 | <ul style="list-style-type: none"> ・針入度 ・軟化点 ・伸度 ・三塩化エタン可溶分 ・引火点 ・薄膜加熱質量変化率 ・薄膜加熱針入度残留率 ・蒸発後の針入度比 ・蒸発質量変化率 ・粘度(動粘度又はセイボルトフロー ル秒) ・密度 ・タフネス・テナシティ ・粘度比(60°C) | J I S K 2 2 0 7 J I S K 2 2 6 5 J I S K 2 2 0 7 J I S K 2 2 0 7 舗 装 試 験 法 便 覧 J A A - 0 1 1 | 事前に審査 | 認定証(写)により確認 |
| | 料 | 混合 | <ul style="list-style-type: none"> ・混合物の配合設計 ・混合物の密度(基準密度) | アスファルト舗装要綱 舗装試験法便覧 | 事前に審査 " | 認定証(写)により確認 |
| | | 物 | <ul style="list-style-type: none"> ・骨材の粒度 ・骨材の加熱温度 ・アスファルトの溶解温度 ・混合物の骨材粒度及び アスファルト量 ・混合物の密度 ・混合物の温度 | J I S A 1 1 0 2 舗 装 試 験 法 便 覧 J I S A 1 1 0 2 舗 装 試 験 法 便 覧 | 「土木工事 施工管理 基準」に よる | プラントの自主管理 |

- *注1 施工時における品質管理は「土木工事施工管理基準」による。
 2 工事監督員の指示があった場合には、プラントにおける骨材等の計量自記印字記録データ及び管理表等の自主管理記録を提出するものとする。

アスファルト混合物事前審査制度における品質管理基準

2. 再生アスファルト混合物

| 工種 | | 試験（測定）項目 | 試験方法 | 管理基準 | 検査確認方法 | |
|---|-------------|--|---|--|-----------|-------------|
| 上 ア ス フ ア ル ト 処 理 混 合 物 ・ 基 礎 ア ス フ ア ル ト 表 層 混 合 物 ・ 工 料 | 材 | 再生骨材 | <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト抽出後の粒度 ・旧アスファルト含有量 ・旧アスファルトの針入度 ・洗い試験で失われる量 | 舗装試験法便覧 JIS A 1102 舗装試験法便覧 ASTM D 1856 JIS K 2207 舗装廃材再生利用技術指針 | 事前に審査 | 認定証（写）により確認 |
| | | 再生添加材 | <ul style="list-style-type: none"> ・動粘度（60℃） ・引火点 ・薄膜加熱後粘度比 ・薄膜加熱質量変化率 | JIS K 2283 JIS K 2265 JIS K 2283 JIS K 2207 | 事前に審査 | 認定証（写）により確認 |
| | 再生石油アスファルト類 | 再生石油アスファルト類 | <ul style="list-style-type: none"> ・針入度 ・軟化点 ・伸度 ・三塩化エタン可溶分 ・引火点 ・薄膜加熱質量変化率 ・薄膜加熱針入度残留率 ・蒸発後の針入度比 ・蒸発質量変化率 ・粘度（動粘度又はセイボルトフロー秒） ・密度 ・タフネス・テナシテイ ・粘度比（60℃） | JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2265 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 JIS K 2207 舗装試験法便覧 J A A - 0 1 1 | 事前に審査 | 認定証（写）により確認 |
| | | 混合物 | <ul style="list-style-type: none"> ・混合物の配合設計 ・混合物の密度（基準密度） | 舗装廃材再生利用技術指針 舗装試験法便覧 | 事前に審査 | 認定証（写）により確認 |
| | 混合物 | <ul style="list-style-type: none"> ・旧アスファルト含有量 ・旧アスファルトの針入度 ・洗い試験で失われる量 ・再生混合物の骨材粒度及びアスファルト量 ・再生混合物から回収した再生アスファルトの針入度 ・再生骨材使用率 ・混合物の密度 ・混合物の温度 | 舗装試験法便覧 ASTM D 1856 JIS K 2207 舗装廃材再生利用技術指針 舗装試験法便覧 JIS A 1102 ASTM D 1856 JIS K 2207 舗装試験法便覧 | 「土木工事施工管理基準」による | プラントの自主管理 | |

*注1 施工時における品質管理は「土木工事施工管理基準」による。
 2 工事監督員の指示があった場合には、プラントにおける骨材等の計量自記印字記録データ及び管理表等の自主管理記録を提出するものとする。

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----|----|--------------|------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|------|-----|
| 1土工 | 1 | 人力掘削工 | | m ³ | 33,520 | (0001)V0001 土砂等 積込含む | | |
| 1土工 | 2 | 掘削積込工 | バックホウ | m ³ | 6,750 | (0002)V0004 | | |
| 1土工 | 3 | 人力埋戻工 | 発生土等 | m ³ | 24,360 | (0003)V0006 転圧含む | | |
| 1土工 | 4 | 人力埋戻工 | 埋戻用砂 | m ³ | 37,470 | (0004)V0007 転圧含む | | |
| 1土工 | 5 | 人力埋戻工 | 再生砂 | m ³ | 28,760 | (0005)V0008 転圧含む | | |
| 1土工 | 6 | 埋戻工 | 発生土(バックホウ) | m ³ | 8,210 | (0006)V0009 転圧含む | | |
| 1土工 | 7 | 埋戻工 | 再生砂(バックホウ) | m ³ | 12,610 | (0007)V0010 転圧含む | | |
| 1土工 | 8 | コンクリートはつり工 | 厚3cm以下 | m ² | 16,720 | (0008)V0013 | | |
| 1土工 | 9 | コンクリートはつり工 | 厚3cmを超え～6cm以下 | m ² | 28,160 | (0009)V0014 | | |
| 1土工 | 10 | 構造物取りこわし工 | 無筋(人力施工・ブレーカー含む) | m ³ | 106,860 | (0010)V0015 積込含む | | |
| 1土工 | 11 | 構造物取りこわし工 | 鉄筋(人力施工・ブレーカー含む) | m ³ | 181,660 | (0011)V0016 積込含む | | |
| 1土工 | 12 | 構造物取りこわし工 | 無筋(機械施工) | m ³ | 25,920 | (0012)V0017 積込含む | | |
| 1土工 | 13 | 構造物取りこわし工 | 鉄筋(機械施工) | m ³ | 52,800 | (0013)V0018 積込含む | | |
| 1土工 | 14 | 人力廃材積込工 | | m ³ | 11,170 | (0014)V0019 土砂等 | | |
| 1土工 | 15 | 人力廃材積込工 | | m ³ | 14,360 | (0015)V0020 アスコン塊 | | |
| 1土工 | 16 | 人力廃材積込工 | | m ³ | 15,960 | (0016)V0021 コンクリート塊 | | |
| 1土工 | 17 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚4cm以下 | m ² | 9,640 | (0017)V0022 アスコン 積込含む | | |
| 1土工 | 18 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚4cm超10cm以下 | m ² | 16,470 | (0018)V0023 アスコン 積込含む | | |
| 1土工 | 19 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚10cm超15cm以下 | m ² | 22,160 | (0019)V0024 アスコン 積込含む | | |
| 1土工 | 20 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚15cm超30cm以下 | m ² | 39,200 | (0020)V0025 アスコン 積込含む | | |
| 1土工 | 21 | 舗装版取りこわし工 | バックホウ0.1m ³ | m ² | 5,480 | (0021)V0026 アスコン 積込含む 小規模工事等用 | | |
| 1土工 | 22 | 舗装版取りこわし工 | バックホウ0.35m ³ 以下 厚10cm以下 | m ² | 620 | (0022)V0027 アスコン 積込含む 車道舗装等用 | | |
| 1土工 | 23 | 舗装版取りこわし工 | 大型ブレーカ 厚15cm超40cm以下 | m ² | 1,740 | (0023)V0028 アスコン | | |
| 1土工 | 24 | 舗装版取りこわし工 | コンクリート圧砕機 厚15cm超35cm以下 | m ² | 2,660 | (0024)V0029 アスコン | | |
| 1土工 | 25 | 舗装版取りこわし工 | コンクリート圧砕機 厚15cm超35cm以下 | m ² | 2,410 | (0025)V0030 コンクリート | | |
| 1土工 | 26 | アスコン舗装版切断工 | 15cm以下 | m | 1,940 | (0026)V0031 | | |
| 1土工 | 27 | アスコン舗装版切断工 | 15cm超30cm以下 | m | 4,640 | (0027)V0032 | | |
| 1土工 | 28 | コンクリート舗装版切断工 | 15cm以下 | m | 3,640 | (0028)V0034 重複舗装盤 コンクリート厚計上 | | |
| 1土工 | 29 | コンクリート舗装版切断工 | 15cm超30cm以下 | m | 9,970 | (0029)V0035 重複舗装盤 コンクリート厚計上 | | |
| 1土工 | 30 | 舗装版切断工 | | 現場 | 113,140 | (0030)V0036 最低補償 | | |
| 1土工 | 31 | 舗装削孔工 | φ100 厚5cm | 箇所 | 6,940 | (0031)V0037 | | |
| 1土工 | 32 | 舗装削孔工 | φ100 厚10cm | 箇所 | 10,840 | (0032)V0038 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|------|----|-----------|--------------------------|----------------|--------|-------------------------------|------|-----|
| 1土工 | 33 | 舗装削孔工 | φ100 厚20cm | 箇所 | 20,200 | (0033)V0039 | | |
| 1土工 | 34 | 舗装削孔工 | φ100 厚30cm | 箇所 | 29,540 | (0034)V0040 | | |
| 1土工 | 35 | コンクリート削孔工 | φ50~250mm 200mm以上400mm以下 | 箇所 | 23,110 | (0035)V0045 | | |
| 2処分工 | 36 | 廃材処分費 | 発生土 | m ³ | 33,710 | (0036)V01011 発生土受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 37 | 廃材処分費 | 発生土・不良土・レンガ・ILB等 | m ³ | 41,920 | (0037)V0101 発生土受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 38 | 廃材処分費 | 泥水・泥土・ヘドロ等 | m ³ | 33,000 | (0038)V0102 発生土受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 39 | 廃材処分費 | 不法投棄物等 | m ³ | 28,280 | (0039)V0103 廃材受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 40 | 廃材処分費 | アスコン塊 | m ³ | 14,770 | (0040)V0104 廃材受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 41 | 廃材処分費 | コンクリート塊(無筋) | m ³ | 18,460 | (0041)V0105 廃材受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 42 | 廃材処分費 | コンクリート塊(有筋) | m ³ | 25,850 | (0042)V0106 廃材受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 43 | 廃材処分費 | 二次製品(鉄筋コンクリート塊) | m ³ | 33,230 | (0043)V0107 廃材受入箇所用 | | |
| 2処分工 | 44 | 廃材処分費 | 濁水 | 現場 | 48,070 | (0044)V0108 運搬費含む | | |
| 3運搬工 | 45 | 小運搬工 | 小車・土砂・アスコン塊等 | m ³ | 18,360 | (0045)V0201 20m以上 | | |
| 3運搬工 | 46 | 小運搬工 | 小車・二次製品等 | t | 7,890 | (0046)V0202 20m以上 | | |
| 3運搬工 | 47 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離2km以下 | m ³ | 9,210 | (0047)V0203 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 48 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離4km以下 | m ³ | 13,170 | (0048)V0204 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 49 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離6km以下 | m ³ | 17,120 | (0049)V0205 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 50 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離11km以下 | m ³ | 23,710 | (0050)V0206 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 51 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 | m ³ | 18,230 | (0051)V0207 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 3運搬工 | 52 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離2km以下 | m ³ | 10,550 | (0052)V0208 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 53 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離4km以下 | m ³ | 14,500 | (0053)V0209 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 54 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離6km以下 | m ³ | 17,140 | (0054)V0210 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 55 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離11km以下 | m ³ | 30,340 | (0055)V0211 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 56 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 | m ³ | 18,230 | (0056)V0212 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 3運搬工 | 57 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離2km以下 | m ³ | 5,270 | (0057)V0223 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 58 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離4km以下 | m ³ | 7,540 | (0058)V0224 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 59 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離6km以下 | m ³ | 9,050 | (0059)V0225 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 60 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離11km以下 | m ³ | 13,580 | (0060)V0226 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 3運搬工 | 61 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 | m ³ | 9,210 | (0061)V0227 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 3運搬工 | 62 | 重建設機械運搬費 | 2tトラック相当 | 回 | 39,660 | (0062)V0230 積卸含む 往復 小規模運搬含 | | |
| 3運搬工 | 63 | 重建設機械運搬費 | 3tトラック相当 | 回 | 46,200 | (0063)V0231 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 64 | 重建設機械運搬費 | 4tトラック相当 | 回 | 52,290 | (0064)V0232 積卸含む 往復 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|----|------------|---------------------|----|-----------|-----------------------|------|-----|
| 3運搬工 | 65 | 重建設機械運搬費 | 6 tトラック相当 | 回 | 64,990 | (0065) V0233 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 66 | 重建設機械運搬費 | 8 tトラック相当 | 回 | 93,090 | (0066) V0234 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 67 | 重建設機械運搬費 | 10 tトラック | 回 | 103,210 | (0067) V0235 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 68 | 重建設機械運搬費 | 12 tトラック | 回 | 106,790 | (0068) V0236 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 69 | トラック運搬工 | クレーン装置付 2 t積 2 t吊 | 回 | 107,810 | (0069) V0240 積卸含む 往復 | | |
| 3運搬工 | 70 | トラック運搬工 | クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊 | 回 | 113,720 | (0070) V0241 積卸含む 往復 | | |
| 4コンクリート工 | 71 | モルタル工 | | m3 | 315,140 | (0071) V0302 | | |
| 4コンクリート工 | 72 | モルタル工 | 超速硬性無収縮モルタル | m3 | 1,066,090 | (0072) V0318 | | |
| 4コンクリート工 | 73 | 手練コンクリート工 | H182B | m3 | 221,990 | (0073) V0304 | | |
| 4コンクリート工 | 74 | 手練コンクリート工 | (袋入り乾燥生コン使用) | m3 | 520,110 | (0074) V0325 | | |
| 4コンクリート工 | 75 | コンクリート工 | 超速硬コンクリート | m3 | 595,290 | (0075) V0315 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 76 | コンクリート工 | 超速硬コンクリート | m3 | 609,960 | (0076) V0317 小型構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 77 | コンクリート工 | H182B | m3 | 94,200 | (0077) V0305 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 78 | コンクリート工 | H182B | m3 | 113,520 | (0078) V0307 小型構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 79 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H182B | 現場 | 47,100 | (0079) V0319 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 80 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H182B | 現場 | 56,760 | (0080) V0321 小型構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 81 | コンクリート工 | H212B | m3 | 95,210 | (0081) V0308 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 82 | コンクリート工 | H212B | m3 | 114,520 | (0082) V0310 小型構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 83 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H212B | 現場 | 47,600 | (0083) V0322 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 84 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H212B | 現場 | 57,260 | (0084) V0324 小型構造物 | | |
| 4コンクリート工 | 85 | クラッシュラン基礎工 | RC-40 | m3 | 21,130 | (0085) V0311 人力つき固め含む | | |
| 4コンクリート工 | 86 | 粒度調整砕石基礎工 | RM-40 | m3 | 22,630 | (0086) V0312 人力つき固め含む | | |
| 4コンクリート工 | 87 | 敷砂工 | 敷砂 | m3 | 30,820 | (0087) V0313 人力つき固め含む | | |
| 5安全費 | 88 | 保安施設費 | 前後 | 日 | 15,130 | (0088) V0401 | | |
| 5安全費 | 89 | 保安施設費 | 片側 | 日 | 14,220 | (0089) V0403 | | |
| 5安全費 | 90 | 保安施設費 | 両側 | 日 | 15,120 | (0090) V0405 | | |
| 5安全費 | 91 | 交通整理員費 | 1人 | 人 | 35,280 | (0091) V0407 | | |
| 6安全費(夜間) | 92 | 保安施設費 | 前後 | 日 | 22,690 | (0092) V0401 | | |
| 6安全費(夜間) | 93 | 保安施設費 | 片側 | 日 | 21,320 | (0093) V0403 | | |
| 6安全費(夜間) | 94 | 保安施設費 | 両側 | 日 | 22,680 | (0094) V0405 | | |
| 6安全費(夜間) | 95 | 交通整理員費 | 1人 | 人 | 52,920 | (0095) V0407 | | |
| 7仮設・雑工 | 96 | 準備工 | | 回 | 39,910 | (0096) V05011 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|--------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------|-------------------------------|------|-----|
| 7仮設・雑工 | 97 | 準備工（測量込） | 測量作業含む | 回 | 79,830 | (0097) V0501 | | |
| 7仮設・雑工 | 98 | 軽量鋼矢板工 | 両側 深2.0mまで 矢板延長×1/2 | m | 22,530 | (0098) V0507 | | |
| 7仮設・雑工 | 99 | 水替工 | 作業時排水 口径 50mm | 日 | 22,970 | (0099) V0508 | | |
| 7仮設・雑工 | 100 | ポンプ据付撤去費 | | 現場 | 7,980 | (0100) V0509 | | |
| 7仮設・雑工 | 101 | 溶接金網 | 丸棒 φ6mm×10cm×10cm | m ² | 690 | (0101) V0580 | | |
| 7仮設・雑工 | 102 | 異形鉄筋金物 | 異形 φ6mm×15cm×15cm | m ² | 530 | (0102) V0581 | | |
| 7仮設・雑工 | 103 | コンクリート型枠工 | | m ² | 16,040 | (0103) V0512 均し基礎用 | | |
| 7仮設・雑工 | 104 | コンクリート型枠工 | | m ² | 31,740 | (0104) V0513 無筋・鉄筋構造物用 | | |
| 7仮設・雑工 | 105 | コンクリート型枠工 | | m ² | 28,740 | (0105) V0514 小型構造物用 | | |
| 7仮設・雑工 | 106 | 仮復旧工 10型 | 発生材使用 厚10cm・人力 | m ² | 10,610 | (0106) V20006 | | |
| 7仮設・雑工 | 107 | 仮復旧工 30型 | 路盤先行型 厚30cm | m ² | 15,600 | (0107) V20007 | | |
| 7仮設・雑工 | 108 | 仮復旧工 25型 | 路盤先行型 厚25cm | m ² | 13,400 | (0108) V08113 | | |
| 7仮設・雑工 | 109 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ300 | m | 4,830 | (0109) V0515 | | |
| 7仮設・雑工 | 110 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ400 | m | 6,840 | (0110) V0516 | | |
| 7仮設・雑工 | 111 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ450 | m | 8,420 | (0111) V0517 | | |
| 7仮設・雑工 | 112 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ500 | m | 9,360 | (0112) V0518 | | |
| 7仮設・雑工 | 113 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ600 | m | 11,210 | (0113) V0519 | | |
| 7仮設・雑工 | 114 | 捨型枠工 | シート | m ² | 790 | (0114) V0520 | | |
| 7仮設・雑工 | 115 | 鉄線柵工 | クレオソート使用不可 | m | 14,670 | (0115) V0521 | | |
| 7仮設・雑工 | 116 | 鉄線柵撤去工 | | m | 4,950 | (0116) V0522 | | |
| 7仮設・雑工 | 117 | 鉄線張工 | | m | 10,230 | (0117) V0523 柵延長にて計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 118 | 鉄線張工 | | m | 770 | (0118) V0591 鉄線延長にて計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 119 | 鉄線撤去工 | | m | 5,000 | (0119) V0524 運搬・処理含む、柵延長にて計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 120 | 鉄線撤去工 | | m | 480 | (0120) V0592 運搬・処分含む、鉄線延長にて計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 121 | ロープ柵工 | 擬木 H0.4 φ100 杭間1.25 | m | 17,490 | (0121) V0525 | | |
| 7仮設・雑工 | 122 | ロープ柵工 | 杉切丸太 H0.4 φ75 杭間1.25 | m | 9,510 | (0122) V0526 | | |
| 7仮設・雑工 | 123 | ロープ柵撤去工 | | m | 3,010 | (0123) V0527 | | |
| 7仮設・雑工 | 124 | ロープ工 | 鉄芯入布網ロープ φ10 | m | 1,170 | (0124) V0528 | | |
| 7仮設・雑工 | 125 | 単管パイプ柵工 | 基礎無 H1.2 杭間2.0 | m | 13,130 | (0125) V0529 | | |
| 7仮設・雑工 | 126 | 単管パイプ柵工 | 基礎無 支給材 H1.2 杭間2.0 | m | 7,420 | (0126) V0530 | | |
| 7仮設・雑工 | 127 | 単管パイプ柵工 | 基礎有 H1.2 杭間2.0 | m | 15,730 | (0127) V0531 | | |
| 7仮設・雑工 | 128 | 単管パイプ柵工 | 基礎有 支給材 H1.2 杭間2.0 | m | 10,040 | (0128) V0532 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|--------|-----|-----------|------------------------------------|----------------|---------|-----------------------------|------|-----|
| 7仮設・雑工 | 129 | 単管パイプ柵撤去工 | 基礎無 H 1. 2 杭間2. 0 手間のみ | m | 3,670 | (0 1 2 9) V 0 5 7 8 | | |
| 7仮設・雑工 | 130 | 単管パイプ柵撤去工 | 基礎有 H 1. 2 杭間2. 0 手間のみ | m | 4,400 | (0 1 3 0) V 0 5 7 9 | | |
| 7仮設・雑工 | 131 | 単管パイプ設置工 | 基礎無 H 1. 2 m | 本 | 5,700 | (0 1 3 1) V 0 5 9 9 支柱設置のみ | | |
| 7仮設・雑工 | 132 | 単管パイプ設置工 | 基礎有 H 1. 2 m | 本 | 10,840 | (0 1 3 2) V 0 6 0 0 支柱設置のみ | | |
| 7仮設・雑工 | 133 | 単管パイプ設置工 | 支給材(単管パイプ) H 1. 2 m | 本 | 2,970 | (0 1 3 3) V 0 6 0 1 支柱設置のみ | | |
| 7仮設・雑工 | 134 | 道路使用申請料 | | 回 | 15,400 | (0 1 3 4) V 0 5 3 9 | | |
| 7仮設・雑工 | 135 | 簡易覆土工 | 鋼製マット | m ² | 4,170 | (0 1 3 5) V 0 5 4 2 運搬費別途計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 136 | 簡易覆土工 | しま鋼板 | m ² | 1,350 | (0 1 3 6) V 0 5 4 3 運搬費別途計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 137 | 簡易覆土工 | 合板 | m ² | 1,080 | (0 1 3 7) V 0 5 4 4 運搬費別途計上 | | |
| 7仮設・雑工 | 138 | 土のう拵え工 | 化繊土のう | m ³ | 96,800 | (0 1 3 8) V 0 5 4 5 | | |
| 7仮設・雑工 | 139 | 土のう拵え工 | 材料支給 | m ³ | 79,830 | (0 1 3 9) V 0 5 4 5 1 | | |
| 7仮設・雑工 | 140 | 土のう積立工 | | m ³ | 39,910 | (0 1 4 0) V 0 5 4 6 | | |
| 7仮設・雑工 | 141 | 土のう撤去工 | | m ³ | 46,960 | (0 1 4 1) V 0 5 4 7 | | |
| 7仮設・雑工 | 142 | 鉄筋加工組立工 | 異形棒鋼 SD 2 9 5 A D 3 2 まで 加工・組立含 | K g | 600 | (0 1 4 2) V 2 1 0 5 | | |
| 7仮設・雑工 | 143 | 木材防腐塗布工 | 防腐剤(サドリン) 1 2 5 g / m ² | m ² | 6,110 | (0 1 4 3) V 0 5 7 1 1 | | |
| 7仮設・雑工 | 144 | 錆止塗料塗工 | 一般合成樹脂系 2 回 | m ² | 1,840 | (0 1 4 4) V 0 5 7 1 | | |
| 7仮設・雑工 | 145 | 調合ペイント塗工 | 合成樹脂系 木部 2 回 | m ² | 2,090 | (0 1 4 5) V 0 5 7 2 | | |
| 7仮設・雑工 | 146 | 調合ペイント塗工 | 合成樹脂系 鉄部 2 回 | m ² | 2,140 | (0 1 4 6) V 0 5 7 3 | | |
| 7仮設・雑工 | 147 | 特殊製品組合せ費① | | 組 | 100 | (0 1 4 7) V 0 5 8 3 | | |
| 7仮設・雑工 | 148 | 特殊製品組合せ費② | | 組 | 1,000 | (0 1 4 8) V 0 5 8 4 | | |
| 7仮設・雑工 | 149 | 特殊製品組合せ費③ | | 組 | 10,000 | (0 1 4 9) V 0 5 8 5 | | |
| 7仮設・雑工 | 150 | 特殊製品組合せ費④ | | 組 | 100,000 | (0 1 5 0) V 0 5 8 6 | | |
| 8路面排水工 | 151 | 歩道止石工 | 車乗入れ用(江戸川型)斜 | 箇所 | 20,450 | (0 1 5 1) V 0 6 0 1 | | |
| 8路面排水工 | 152 | 歩道止石工 | 車乗入れ用(江戸川型)平 | m | 26,900 | (0 1 5 2) V 0 6 0 2 | | |
| 8路面排水工 | 153 | 歩道止石工 | 車乗入れ用両面A-端部・すり合わせ用 | 箇所 | 9,790 | (0 1 5 3) V 0 6 5 9 | | |
| 8路面排水工 | 154 | 歩道止石工 | 車乗入れ用両面A-SF 1 | m | 14,450 | (0 1 5 4) V 0 6 6 0 | | |
| 8路面排水工 | 155 | 歩道止石工 | 車乗入れ用 B 1 | m | 14,350 | (0 1 5 5) V 0 6 6 1 | | |
| 8路面排水工 | 156 | 歩道止石工 | 1 5 5 型A | m | 14,810 | (0 1 5 6) V 0 6 0 3 | | |
| 8路面排水工 | 157 | 歩道止石工 | 段差解消用C 1 0 | m | 21,140 | (0 1 5 7) V 0 6 1 1 | | |
| 8路面排水工 | 158 | 歩道止石工 | 段差解消用C 1 0 曲 | m | 26,840 | (0 1 5 8) V 0 6 1 2 | | |
| 8路面排水工 | 159 | 歩道止石工 | 段差解消用A 1 0 | 箇所 | 19,530 | (0 1 5 9) V 0 6 5 6 | | |
| 8路面排水工 | 160 | 歩道止石工 | 段差解消用B 1 0 | 箇所 | 14,920 | (0 1 6 0) V 0 6 5 7 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|--------|-----|------------|--------------------------|----|--------|-------------------------|------|-----|
| 8路面排水工 | 161 | 歩道止石工 | 公団型ブロック(100/110×155×600) | m | 16,680 | (0161)V0622 | | |
| 8路面排水工 | 162 | 歩道止石工 | 公団型ブロック(100/110×105×600) | m | 18,290 | (0162)V1702 | | |
| 8路面排水工 | 163 | 歩道止石工 | A, E10, 20, 30 4本すりつけ | 箇所 | 63,990 | (0163)V0624 段差解消用 | | |
| 8路面排水工 | 164 | 歩道止石工 | 155SF型両面A | m | 14,350 | (0164)V0662 | | |
| 8路面排水工 | 165 | 歩道止石工 | 155SF型A-SF(水抜き) | m | 16,570 | (0165)V0643 | | |
| 8路面排水工 | 166 | スペーサーブロック工 | | m | 3,710 | (0166)V0625 | | |
| 8路面排水工 | 167 | 境界ブロック等設置工 | 再利用取外～据付まで | m | 14,220 | (0167)V0626 155 205 境石等 | | |
| 8路面排水工 | 168 | 境界ブロック等設置工 | 支給材 | m | 9,630 | (0168)V0663 155 205 境石等 | | |
| 8路面排水工 | 169 | 境界ブロック等撤去工 | 再使用 | m | 4,590 | (0169)V0627 155 205 境石等 | | |
| 8路面排水工 | 170 | 境界ブロック等撤去工 | 処分 | m | 2,500 | (0170)V0628 155 205 境石等 | | |
| 8路面排水工 | 171 | 境石工 | 150×120×600 | m | 12,970 | (0171)V0629 | | |
| 8路面排水工 | 172 | 境石工 | 120×120×600 | m | 12,350 | (0172)V0630 | | |
| 8路面排水工 | 173 | 植樹帯ブロック工 | | m | 14,750 | (0173)V0631 | | |
| 8路面排水工 | 174 | L形溝工 | 250 | m | 24,230 | (0174)V0632 | | |
| 8路面排水工 | 175 | L形溝工 | 300 | m | 24,550 | (0175)V0633 | | |
| 8路面排水工 | 176 | L形溝工 | 350 | m | 25,490 | (0176)V0634 | | |
| 8路面排水工 | 177 | L形溝工 | 支給材 | m | 14,960 | (0177)V0635 250 300 350 | | |
| 8路面排水工 | 178 | L形溝工 | 段差解消型斜10-0 | 箇所 | 20,650 | (0178)V0636 | | |
| 8路面排水工 | 179 | L形溝工 | 段差解消型斜5-0 | 箇所 | 20,650 | (0179)V0637 | | |
| 8路面排水工 | 180 | L形溝工 | 段差解消型平0 | m | 33,370 | (0180)V0638 | | |
| 8路面排水工 | 181 | L形溝据直工 | 取外～設置まで | m | 23,590 | (0181)V0639 250 300 350 | | |
| 8路面排水工 | 182 | L形溝撤去工 | 機械(BH0.1m3) | m | 2,740 | (0182)V0640 | | |
| 8路面排水工 | 183 | L形溝撤去工 | 処分 | m | 7,960 | (0183)V0641 250 300 350 | | |
| 8路面排水工 | 184 | 街きよ補修工 | 人力平均厚10cm, 幅50cm | m | 28,160 | (0184)V0642 人力 材別 | | |
| 8路面排水工 | 185 | 街きよ補修工 | 機械切削5cm以下幅50cm | m | 10,960 | (0185)V0651 切削 材別 | | |
| 8路面排水工 | 186 | 街きよブロック切削工 | | m | 29,550 | (0186)V0658 | | |
| 9排水工 | 187 | 取付管工 | 塩ビ管 ゴム輪受口片受直管 内径150 | m | 19,480 | (0187)V0707 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 188 | 取付管工 | 塩ビ管 ゴム輪受口片受直管 内径200 | m | 27,540 | (0188)V0708 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 189 | 取付管工 | 塩ビ管 ゴム輪受口自在曲管 内径150 | 箇所 | 15,890 | (0189)V1102 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 190 | 取付管工 | 塩ビ管 ゴム輪受口自在曲管 内径200 | 箇所 | 28,370 | (0190)V1103 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 191 | 塩ビ管ソケット取付工 | 150mm用支管 | 箇所 | 26,710 | (0191)V0711 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 192 | 塩ビ管ソケット取付工 | 200mm用支管 | 箇所 | 31,370 | (0192)V0712 土工別途計上 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|------|-----|--------------|----------------------------|----|---------|--|------|-----|
| 9排水工 | 193 | 特殊取付管布設工 | 内径200 | 箇所 | 456,860 | (0193) V1100 2.0m≦DP<5.0mに適用、DP1.4m以下施工時適用 | | |
| 9排水工 | 194 | 特殊ソケット取付工 | 内径200 | 箇所 | 125,010 | (0194) V1101 特殊取付管布設箇所分計上 | | |
| 9排水工 | 195 | L形溝用集水柵工 | 250~300用深0.8m | 箇所 | 121,180 | (0195) V0725 | | |
| 9排水工 | 196 | L形溝用集水柵工 | 350用深0.8m | 箇所 | 127,750 | (0196) V0726 | | |
| 9排水工 | 197 | L形溝用集水柵工 | 250~300用深1.0m | 箇所 | 133,290 | (0197) V0727 | | |
| 9排水工 | 198 | L形溝用集水柵工 | 350用深1.0m | 箇所 | 139,850 | (0198) V0728 | | |
| 9排水工 | 199 | L形溝用集水柵蓋取替工 | 250~300用 | 枚 | 43,000 | (0199) V0733 | | |
| 9排水工 | 200 | L形溝用集水柵蓋取替工 | 350用 | 枚 | 48,340 | (0200) V0734 | | |
| 9排水工 | 201 | L形溝用集水柵縁塊取替工 | 250~300用 | 個 | 38,630 | (0201) V0737 処分別途 | | |
| 9排水工 | 202 | L形溝用集水柵縁塊取替工 | 350用 | 個 | 39,850 | (0202) V0738 処分別途 | | |
| 9排水工 | 203 | L形溝用集水柵縁塊取替工 | 250~300用(段差解消型) | 個 | 60,220 | (0203) V0739 処分別途 | | |
| 9排水工 | 204 | L形溝用集水柵側塊取替工 | 側塊 内径50cm 甲 | 箇所 | 24,890 | (0204) V0798 | | |
| 9排水工 | 205 | L形溝用集水柵側塊取替工 | 250~350用 側塊 H100 | 箇所 | 17,280 | (0205) V0793 | | |
| 9排水工 | 206 | L形溝用集水柵側塊取替工 | 250~350用 側塊 H200 | 箇所 | 12,100 | (0206) V0794 | | |
| 9排水工 | 207 | 柵蓋取替工 | グレーチング蓋 内径□450用 鎖付 | 枚 | 56,510 | (0207) V0796 | | |
| 9排水工 | 208 | 縁塊取替工 | □450用 | 個 | 36,520 | (0208) V0797 | | |
| 9排水工 | 209 | L形溝用集水柵据直工 | 250~350用深1.0m以下 | 箇所 | 27,690 | (0209) V0743 | | |
| 9排水工 | 210 | L形溝用集水柵撤去工 | 深1.0m以下 | 箇所 | 8,300 | (0210) V0746 処分別途 | | |
| 9排水工 | 211 | L形溝用集水柵切下工 | | 箇所 | 15,270 | (0211) V0747 調整高さ5cm程度 再使用 | | |
| 9排水工 | 212 | L形溝用集水柵嵩上工 | | 箇所 | 33,320 | (0212) V0748 調整高さ5cm程度 再使用 | | |
| 9排水工 | 213 | 街きよ用集水柵設置工 | 155・I型 鋼製網蓋 | 箇所 | 157,670 | (0213) V0752 | | |
| 9排水工 | 214 | 街きよ用集水柵上部取替工 | 特殊縁塊・鋼製網蓋(細目) | 箇所 | 117,080 | (0214) V0755 歩道止石別途計上 | | |
| 9排水工 | 215 | 街きよ用集水柵上部取替工 | 特殊縁塊・鋼製網蓋 | 箇所 | 104,730 | (0215) V0762 歩道止石別途計上 | | |
| 9排水工 | 216 | 街きよ用集水柵上部据替工 | 歩行者横断用C10用 | 箇所 | 17,450 | (0216) V0756 発生材使用 | | |
| 9排水工 | 217 | 街きよ用集水柵上部据直工 | 105, 155, 205用 | 箇所 | 17,450 | (0217) V0759 | | |
| 9排水工 | 218 | 街きよ用集水柵上部取替工 | 155用 鋼製網蓋 | 箇所 | 83,350 | (0218) V0761 処分別途 | | |
| 9排水工 | 219 | 街きよ用集水柵上部取替工 | 江戸川型車乗入れ部用 | 箇所 | 110,100 | (0219) V0795 | | |
| 9排水工 | 220 | 集水柵工 | 300×300×500以下 砕石基礎 グレーチング蓋 | 箇所 | 57,160 | (0220) V0776 | | |
| 9排水工 | 221 | 集水柵工 | 360×360×500以下 砕石基礎 グレーチング蓋 | 箇所 | 73,440 | (0221) V0777 | | |
| 9排水工 | 222 | 取付管柵接続工 | 硬質塩ビ管φ150 MSB | 箇所 | 18,290 | (0222) V0782 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 223 | 取付管柵接続工 | 硬質塩ビ管φ200 MSB | 箇所 | 20,770 | (0223) V0783 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 224 | 補修取付管接続工 | 硬質塩ビ管φ150 RH | 箇所 | 43,010 | (0224) V0786 土工別途計上 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|---------|-----|------------------------|--|----|---------|-------------------------------|------|-----|
| 9排水工 | 225 | 補修取付管接続工 | 硬質塩ビ管φ200 RH | 箇所 | 64,390 | (0225) V0787 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 226 | 硬質塩化ビニル管布設工 | 硬質塩ビ管φ100 | m | 10,160 | (0226) V0788 土工別途計上 | | |
| 9排水工 | 227 | 補修取付管接続工 | 陶管変換継手φ150TH | 箇所 | 21,360 | (0227) V0789 ゴム輪受口カラーφ150別途計上 | | |
| 9排水工 | 228 | 補修取付管接続工 | 陶管変換継手φ200TH | 箇所 | 27,990 | (0228) V0790 ゴム輪受口カラーφ200別途計上 | | |
| 9排水工 | 229 | 補修取付管接続工 | ゴム輪受口カラーφ150WR | 箇所 | 20,910 | (0229) V0791 陶管変換継手φ150TH別途計上 | | |
| 9排水工 | 230 | 補修取付管接続工 | ゴム輪受口カラーφ200WR | 箇所 | 42,030 | (0230) V0792 陶管変換継手φ200TH別途計上 | | |
| 10汚水排水工 | 231 | 汚水樹改造 MK01 位置移設全取替 | L形→L形 道路拡幅用 コンクリート蓋 土工、仮復旧含む | 箇所 | 292,360 | (0231) VMK01 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 232 | 汚水樹改造 MK02 | 元位置・L形→内径50cm コンクリート蓋・上部取替(歩道新設) | 箇所 | 119,560 | (0232) VMK02 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 233 | 汚水樹改造 MK03 | 元位置・L形→内径50cm 鉄蓋、異形含む(歩道新設) | 箇所 | 126,010 | (0233) VMK03 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 234 | 汚水樹改造 MK04 | 元位置 内径50cm コンクリート蓋 上部取替、異形含む(異形乙→丙) | 箇所 | 104,470 | (0234) VMK04 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 235 | 汚水樹改造 MK05 | 元位置上部取替 内径50cm 鉄蓋、異形含む(異形乙→丙) | 箇所 | 122,330 | (0235) VMK05 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 236 | 汚水樹改造 MK06 | 元位置上部取替 内径70cm 人孔口環・蓋、異形含む(異形乙→甲) | 箇所 | 220,020 | (0236) VMK06 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 237 | 汚水樹改造 MK07 | 元位置上部取替 内径70cm 人孔鉄枠・鉄蓋、異形含む(異形乙→甲) | 箇所 | 289,480 | (0237) VMK07 コンクリート蓋→鉄蓋 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 238 | 汚水ます改造 MK08 掘削延長1.6m未満 | 小型ます改造 取付管DP-1.5mまで 土工仮復旧等一切含む | 箇所 | 243,330 | (0238) V20003 拡幅・是正・敷民 共通 | | |
| 10汚水排水工 | 239 | 汚水樹改造 MK08 掘削延長1.6m以上 | 小型ます改造 取付管DP-1.5mまで 道路拡幅、土工仮復旧等一切含む | 箇所 | 302,000 | (0239) VMK08 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 240 | 汚水樹改造 MK09 | 小型ます改造 DP1.5~2.0m 道路拡幅、土工仮復旧留水替え等含む | 箇所 | 363,130 | (0240) VMK09 受託料 | | |
| 10汚水排水工 | 241 | 汚水ます改造 MK10 位置移設全取替 | 内径50cm→内径50cm用 Co蓋 本管DP2.0以上(道路拡幅) | 箇所 | 260,560 | (0241) VMK10 土工、仮復旧含む | | |
| 10汚水排水工 | 242 | 汚水ます改造 位置移設全取替 | 小型ます→小型ます 300B用コンクリート蓋(道路拡幅) | 箇所 | 294,470 | (0242) VMK11 | | |
| 10汚水排水工 | 243 | 汚水ます改造 元位置上部取替 | 内径50cm コンクリート蓋 異形・丙 側塊10cm | 箇所 | 344,280 | (0243) VMK12 | | |
| 10汚水排水工 | 244 | 汚水ます改造 元位置上部取替 | 内径50cm コンクリート蓋 異形・丙 側塊20cm | 箇所 | 359,960 | (0244) VMK13 | | |
| 10汚水排水工 | 245 | 汚水ます改造 元位置上部取替 | 内径50cm 鉄蓋 異形・丙 側塊10cm | 箇所 | 363,030 | (0245) VMK14 | | |
| 10汚水排水工 | 246 | 汚水ます改造 元位置上部取替 | 内径50cm 鉄蓋 異形・丙 側塊20cm | 箇所 | 378,900 | (0246) VMK15 | | |
| 10汚水排水工 | 247 | 汚水ます改造 位置移設全取替 | 内径70cm→小型ます 300B用コンクリート蓋本管DP1.5m以上(道路拡幅) | 箇所 | 729,570 | (0247) VMK16 | | |
| 10汚水排水工 | 248 | 汚水樹高低調整 MT01、MT02 | コンクリート蓋・鉄蓋共通 再使用 L形・内径50共通 | 箇所 | 13,000 | (0248) VMT01 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 249 | 汚水樹高低調整 MT03 | コンクリート蓋・鉄蓋共通 再使用 内径70用 | 箇所 | 39,790 | (0249) VMT03 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 250 | 汚水樹高低調整 MT04 | コンクリート蓋・縁塊取替 L形樹300用 | 箇所 | 55,760 | (0250) VMT04 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 251 | 汚水樹高低調整 MT05 | コンクリート蓋・縁塊取替 L形樹350用 | 箇所 | 60,490 | (0251) VMT05 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 252 | 汚水樹高低調整 MT06 | コンクリート蓋・縁塊取替 内径50用 | 箇所 | 77,900 | (0252) VMT06 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 253 | 汚水樹高低調整 MT07 | 鉄蓋・縁塊取替 内径50用 | 箇所 | 95,950 | (0253) VMT07 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 254 | 汚水樹高低調整 MT08 | コンクリート蓋・口環取替 内径70cm→内径60cm | 箇所 | 234,670 | (0254) VMT08 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 255 | 汚水樹高低調整 MT09 | 鉄蓋・鉄枠・調整ブロック取替 内径70cm→内径60cm | 箇所 | 289,540 | (0255) VMT09 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 256 | 小型樹高低調整 MT10、MT11 | 歩道・車道共通再使用 | 箇所 | 5,120 | (0256) VMT10 受託料 土工別 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|---------|-----|--------------------|---------------------------------------|----|---------|----------------------|------|-----|
| 10汚水排水工 | 257 | 小型樹高低調整 MT12 | 300・350共用 再使用 | 箇所 | 12,480 | (0257) VMT12 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 258 | 小型樹高低調整 MT13 | 車道用蓋台座取替 | 箇所 | 59,800 | (0258) VMT13 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 259 | 小型樹高低調整 MT14 | 歩道用蓋台座取替 | 箇所 | 47,550 | (0259) VMT14 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 260 | 小型樹高低調整 MT15 | L形樹300用、コンクリート蓋・縁塊取替 | 箇所 | 74,380 | (0260) VMT15 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 261 | 小型樹高低調整 MT16 | L形樹350用、コンクリート蓋・縁塊取替 | 箇所 | 83,090 | (0261) VMT16 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 262 | 汚水樹高さ調整 蓋縁塊取替 MT17 | L形樹300用 鉄蓋 | 箇所 | 92,030 | (0262) VMT17 | | |
| 10汚水排水工 | 263 | 汚水樹高さ調整 蓋縁塊取替 MT18 | L形樹350用 鉄蓋 | 箇所 | 97,040 | (0263) VMT18 | | |
| 10汚水排水工 | 264 | 汚水樹高さ調整 MT19 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 300用コンクリート蓋、異形甲・側塊10cm | 箇所 | 91,070 | (0264) VMT19 | | |
| 10汚水排水工 | 265 | 汚水樹高さ調整 MT20 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 350用コンクリート蓋、異形甲・側塊10cm | 箇所 | 95,840 | (0265) VMT20 | | |
| 10汚水排水工 | 266 | 汚水樹高さ調整 MT21 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 300用コンクリート蓋、異形甲・側塊20cm | 箇所 | 92,440 | (0266) VMT21 | | |
| 10汚水排水工 | 267 | 汚水樹高さ調整 MT22 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 350用コンクリート蓋、異形甲・側塊20cm | 箇所 | 97,210 | (0267) VMT22 | | |
| 10汚水排水工 | 268 | 汚水樹高さ調整 MT23 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 300用鉄蓋、異形甲・側塊10cm | 箇所 | 127,430 | (0268) VMT23 | | |
| 10汚水排水工 | 269 | 汚水樹高さ調整 MT24 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 350用鉄蓋、異形甲・側塊10cm | 箇所 | 132,440 | (0269) VMT24 | | |
| 10汚水排水工 | 270 | 汚水樹高さ調整 MT25 | 蓋・縁塊等上部取替 L形ます 300用鉄蓋、異形甲・側塊20cm | 箇所 | 128,880 | (0270) VMT25 | | |
| 10汚水排水工 | 271 | 汚水樹高さ調整 MT26 | 蓋縁塊等上部取替 L形ます 350用鉄蓋、異形甲・側塊20cm | 箇所 | 133,890 | (0271) VMT26 | | |
| 10汚水排水工 | 272 | 小型樹改造(移設) | 全取替 | 箇所 | 184,170 | (0272) V20004 | | |
| 10汚水排水工 | 273 | 小型樹移設工(発成品使用) | | 箇所 | 134,340 | (0273) V20005 | | |
| 10汚水排水工 | 274 | 汚水ます・取付管撤去 | 矢板無 GL-1, 5mまで | 箇所 | 161,080 | (0274) VTT01 | | |
| 10汚水排水工 | 275 | 汚水ます・取付管撤去 | 矢板有 GL-1, 5m以上-2.0mまで | 箇所 | 218,550 | (0275) VTT02 | | |
| 10汚水排水工 | 276 | 人孔高低調整 JT01 | コンクリート蓋・口環・鉄蓋鉄枠共通 内径60cm用 再使用 | 箇所 | 94,120 | (0276) VJT01 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 277 | 人孔高低調整 JT02 | 鉄蓋・鉄枠 再使用 内径75cm用 | 箇所 | 94,120 | (0277) VJT02 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 278 | 人孔高低調整 JT03 | コンクリート蓋・口環・調整ブロック取替 内径60cm用 | 箇所 | 269,360 | (0278) VJT03 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 279 | 人孔高低調整 JT04 | 鉄蓋・鉄枠・調整ブロック取替 内径60cm用(T-20) | 箇所 | 346,810 | (0279) VJT04 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 280 | 人孔高低調整 JT05 | 鉄蓋・鉄枠取替 内径75cm用(T-25) | 箇所 | 652,250 | (0280) VJT05 受託料 土工別 | | |
| 10汚水排水工 | 281 | 人孔高低調整 蓋鉄枠取替 JT06 | 内径60cm用 鉄蓋 T-25 | 箇所 | 352,230 | (0281) VJT06 | | |
| 10汚水排水工 | 282 | 人孔高低調整 蓋鉄枠取替 JT07 | 内径75cm用 鉄蓋 T-20 | 箇所 | 650,110 | (0282) VJT07 | | |
| 10汚水排水工 | 283 | 人孔高低調整 JT08 | 内径90cm用 鉄蓋・親子蓋 T-25 再使用 | 箇所 | 94,120 | (0283) VJT08 | | |
| 10汚水排水工 | 284 | 人孔高低調整 JT09 | 内径90cm用 鉄蓋・親子蓋 T-25 | 箇所 | 475,220 | (0284) VJT09 | | |
| 10汚水排水工 | 285 | 都型人孔鉄枠転落防止ネット JN01 | 内径60cm用 | 箇所 | 10,000 | (0285) VJN01 | | |
| 10汚水排水工 | 286 | 都型人孔鉄枠転落防止ネット JN02 | 内径90cm用 | 箇所 | 14,000 | (0286) VJN02 | | |
| 10汚水排水工 | 287 | 汚水樹工(35cm) | 私道用 L形樹 | 箇所 | 240,520 | (0287) V0847 | | |
| 10汚水排水工 | 288 | 雨水樹工(内径35cm) | 私道用 L形樹 | 箇所 | 258,230 | (0288) V0848 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|---------|-----|---------------|-----------------------|----------------|---------|----------------------|------|-----|
| 10汚水排水工 | 289 | 汚水柵工 (35cm) | 私道用 丸柵 | 箇所 | 244,520 | (0289) V0849 | | |
| 10汚水排水工 | 290 | 支障物移設工 | | 式 | 33,690 | (0290) V0824 | | |
| 10汚水排水工 | 291 | 他企業等調整工 | | 回 | 25,710 | (0291) V0858 | | |
| 10汚水排水工 | 292 | 仕切弁移設工 | φ20 | 箇所 | 171,000 | (0292) V50001 | | |
| 10汚水排水工 | 293 | 仕切弁移設工 | φ25 | 箇所 | 181,000 | (0293) V50002 | | |
| 10汚水排水工 | 294 | 仕切弁移設工 | φ30 | 箇所 | 214,000 | (0294) V50003 | | |
| 10汚水排水工 | 295 | 仕切弁移設工 | φ40 | 箇所 | 231,000 | (0295) V50004 | | |
| 10汚水排水工 | 296 | 仕切弁移設工 | φ50 | 箇所 | 258,000 | (0296) V50005 | | |
| 11測量工 | 297 | 既設境界標調査 | 事前測量・事後測量 (現場状況により適宜) | 回 | 60,000 | (0297) V0800 | | |
| 11測量工 | 298 | 既設境界標調査 (追加分) | 同一現場内追加一点毎 | 回 | 10,700 | (0298) V08000 | | |
| 11測量工 | 299 | 境界標復旧 (杭) | 杭設置作業・事後測量含む | 箇所 | 27,500 | (0299) V0801 | | |
| 11測量工 | 300 | 境界標復旧 (プレート) | プレート設置作業・事後測量含む | 箇所 | 18,200 | (0300) V0802 | | |
| 11測量工 | 301 | 3級相当基準点復旧 | 事前測量・事後測量・効用確認含む | 点 | 251,700 | (0301) V0804 | | |
| 11測量工 | 302 | 4級相当基準点復旧 | 事前測量・事後測量・効用確認含む | 点 | 114,800 | (0302) V0805 | | |
| 11測量工 | 303 | 4級相当基準点復旧 | 事前測量・事後測量・効用確認含む | 点 | 108,600 | (0303) V0806 | | |
| 11測量工 | 304 | 引照点設置 | | 箇所 | 23,720 | (0304) V08010 | | |
| 12舗装工 | 305 | 不陸整正工 | 路床・路盤 | m ² | 400 | (0305) V0901 転圧含む | | |
| 12舗装工 | 306 | しゃ断層用砂敷均し工 | 透水性舗装用 | m ² | 3,230 | (0306) V0902 | | |
| 12舗装工 | 307 | 下層路盤工 (車道) | RC-40、厚10cm 機械 | m ² | 2,560 | (0307) V0903 | | |
| 12舗装工 | 308 | 下層路盤工 (車道) | RC-40、厚10cm 人力 | m ² | 5,160 | (0308) V0904 | | |
| 12舗装工 | 309 | 下層路盤工 (車道) | RC-40、厚15cm 機械 | m ² | 2,800 | (0309) V0905 | | |
| 12舗装工 | 310 | 下層路盤工 (車道) | RC-40、厚15cm 人力 | m ² | 5,400 | (0310) V0906 | | |
| 12舗装工 | 311 | 下層路盤工 (車道) | RC-40、厚20cm | m ² | 1,810 | (0311) V0907 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 312 | 上層路盤工 (車道) | RM-40、厚10cm | m ² | 1,490 | (0312) V0908 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 313 | 上層路盤工 (車道) | RM-40、厚15cm | m ² | 1,810 | (0313) V0909 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 314 | 下層路盤工 (歩道) | RC-30、厚10cm | m ² | 2,600 | (0314) V0910 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 315 | 下層路盤工 (歩道) | RC-30、厚15cm | m ² | 2,860 | (0315) V0911 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 316 | 下層路盤工 (復旧) | RM-30等、厚4~5cm | m ² | 2,420 | (0316) V0912 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 317 | 下層路盤工 (復旧) | RM-30等、厚10cm | m ² | 2,760 | (0317) V0913 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 318 | 下層路盤工 (復旧) | RM-30等、厚14~15cm | m ² | 3,100 | (0318) V0914 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 319 | 下層路盤工 (復旧) | RM-30等、厚20cm | m ² | 3,440 | (0319) V0915 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 320 | 上層路盤工 (歩道) | RM-40、厚10cm | m ² | 2,720 | (0320) V0916 敷均・転圧含む | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-------|-----|--------------|---------------------------------|----------------|--------|--------------------------|------|-----|
| 12舗装工 | 321 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚15cm | m ² | 3,040 | (0321)V0917 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 322 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚20cm | m ² | 5,450 | (0322)V0918 敷均・転圧含む | | |
| 12舗装工 | 323 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,500 | (0323)V0919 | | |
| 12舗装工 | 324 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 8,300 | (0324)V0920 | | |
| 12舗装工 | 325 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 8,090 | (0325)V0921 50型切削オーバーレイ等 | | |
| 12舗装工 | 326 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,740 | (0326)V0922 | | |
| 12舗装工 | 327 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,230 | (0327)V0923 | | |
| 12舗装工 | 328 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 5,020 | (0328)V0924 50型切削オーバーレイ等 | | |
| 12舗装工 | 329 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,460 | (0329)V0925 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 330 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 8,250 | (0330)V0926 30・40型基層等 | | |
| 12舗装工 | 331 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 8,050 | (0331)V0927 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 332 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,700 | (0332)V0928 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 333 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,180 | (0333)V0929 30・40型基層等 | | |
| 12舗装工 | 334 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 4,980 | (0334)V0930 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 335 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 11,950 | (0335)V0931 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 336 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm PK-4 0.64L | m ² | 12,530 | (0336)V0932 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 337 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,450 | (0337)V0933 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 338 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚10cm PK-4 0.64L | m ² | 8,740 | (0338)V0934 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 339 | 上層路盤工(車道、人力) | 再生アスファルト処理混合物、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,760 | (0339)V0935 60型上層路盤等 | | |
| 12舗装工 | 340 | 上層路盤工(車道、人力) | 再生アスファルト処理混合物、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 7,970 | (0340)V0937 50・60型上層路盤等 | | |
| 12舗装工 | 341 | 表層工(車道、人力) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,560 | (0341)V0939 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 342 | 表層工(車道、人力) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 8,180 | (0342)V0940 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 343 | 表層工(車道、機械) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,800 | (0343)V0941 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 344 | 表層工(車道、機械) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 5,110 | (0344)V0942 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 345 | 表層工(車道、人力) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,990 | (0345)V0943 30~60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 346 | 表層工(車道、人力) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 9,610 | (0346)V0944 30~60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 347 | 表層工(車道、機械) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,230 | (0347)V0945 30~60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 348 | 表層工(車道、機械) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 6,540 | (0348)V0946 30~60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 349 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 9,080 | (0349)V0947 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 350 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 9,690 | (0350)V0948 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 351 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,320 | (0351)V0949 50型基層等 | | |
| 12舗装工 | 352 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 6,620 | (0352)V0950 50型基層等 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-------|-----|----------------|---------------------------------|----------------|--------|---------------------------------|------|-----|
| 12舗装工 | 353 | 基層工（車道、人力） | 粗粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 15,190 | (0353) V0951 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 354 | 基層工（車道、人力） | 粗粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚10cm PKR-T 0.64L | m ² | 15,800 | (0354) V0952 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 355 | 基層工（車道、機械） | 粗粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 11,700 | (0355) V0953 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 356 | 基層工（車道、機械） | 粗粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚10cm PKR-T 0.64L | m ² | 12,000 | (0356) V0954 60型基層等 | | |
| 12舗装工 | 357 | 表層工（車道、人力） | ポラスアスファルト、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,690 | (0357) V0955 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 358 | 表層工（車道、人力） | ポラスアスファルト、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 9,300 | (0358) V0956 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 359 | 表層工（車道、機械） | ポラスアスファルト、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 5,930 | (0359) V0957 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 360 | 表層工（車道、機械） | ポラスアスファルト、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 6,230 | (0360) V0958 50・60型表層等 | | |
| 12舗装工 | 361 | 表層工（車道、人力） | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,460 | (0361) V0959 仮舗装等 | | |
| 12舗装工 | 362 | 表層工（歩道、人力） | 再生密粒度、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,220 | (0362) V0965 歩道表層等 | | |
| 12舗装工 | 363 | 表層工（歩道、人力） | 再生密粒度、厚4cm PK-3 1.2L | m ² | 7,280 | (0363) V0966 歩道表層等 | | |
| 12舗装工 | 364 | 表層工（歩道、人力） | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,280 | (0364) V0967 30型表層等 | | |
| 12舗装工 | 365 | 表層工（歩道、人力） | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 7,870 | (0365) V0968 30型表層等 | | |
| 12舗装工 | 366 | 基層工（歩道、人力） | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,200 | (0366) V0969 35型基層等 | | |
| 12舗装工 | 367 | 基層工（歩道、人力） | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 7,990 | (0367) V0970 35型基層等 | | |
| 12舗装工 | 368 | 基層工（歩道、人力） | 再生粗粒度、厚10cm PK-3 1.2L | m ² | 12,520 | (0368) V0971 35型基層等 | | |
| 12舗装工 | 369 | 表層工（歩道、人力） | 密粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,830 | (0369) V0972 35型表層等 | | |
| 12舗装工 | 370 | 表層工（歩道、人力） | 密粒度（ポリマー改質Ⅱ型）、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 9,440 | (0370) V0973 35型表層等 | | |
| 12舗装工 | 371 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,470 | (0371) V0996 19型表層等 | | |
| 12舗装工 | 372 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,250 | (0372) V0997 30型表層等 | | |
| 12舗装工 | 373 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 7,840 | (0373) V0998 30型表層等 | | |
| 12舗装工 | 374 | 表層工（歩道、人力） | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,140 | (0374) V0999 仮舗装等 | | |
| 12舗装工 | 375 | 常温合材舗装 | 厚5cm | m ² | 15,010 | (0375) V1000 小規模仮舗装等 | | |
| 12舗装工 | 376 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-301 | m ² | 21,380 | (0376) V1002 トップコート有 密粒舗装箇所 | | |
| 12舗装工 | 377 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-302 | m ² | 26,640 | (0377) V1003 トップコート有 開粒舗装箇所 | | |
| 12舗装工 | 378 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-501 | m ² | 21,720 | (0378) V1004 トップコート有 密粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 12舗装工 | 379 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-502 | m ² | 26,300 | (0379) V1005 トップコート有 開粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 12舗装工 | 380 | 薄層カラー舗装工 | 溶融式 | m ² | 15,400 | (0380) V1006 ミストグリッパ等 | | |
| 12舗装工 | 381 | 平板舗装工 | 支給材 一般部 | m ² | 8,300 | (0381) V1007 空練モルタル基礎 t=3cm | | |
| 12舗装工 | 382 | 平板舗装工 | 支給材 乗り入れ部 | m ² | 8,300 | (0382) V1008 空練モルタル基礎 t=1cm | | |
| 12舗装工 | 383 | 平板撤去工 | | m ² | 4,150 | (0383) V1011 積込・運搬別途 | | |
| 12舗装工 | 384 | インターロッキングブロック工 | 厚8cm | m ² | 21,590 | (0384) V1015 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|--------------------|---------------------------|----------------|--------|----------------------------|------|-----|
| 12舗装工 | 385 | インターロッキングブロック工 | 厚6cm | m ² | 20,560 | (0385)V1016 | | |
| 12舗装工 | 386 | インターロッキングブロック工 | 支給材 | m ² | 7,220 | (0386)V1018 | | |
| 12舗装工 | 387 | インターロッキングブロック工(据直) | | m ² | 15,030 | (0387)V1019 撤去・清掃含む | | |
| 12舗装工 | 388 | 舗装ブロック撤去工 | 再使用 | m ² | 7,560 | (0388)V1020 インター等 積込・運搬含む | | |
| 12舗装工 | 389 | 舗装ブロック撤去工 | 取壊し | m ² | 3,080 | (0389)V1021 インター等 積込・運搬含む | | |
| 12舗装工 | 390 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 As切削 | m ² | 11,880 | (0390)V1023 運搬・処分別 | | |
| 12舗装工 | 391 | 路面切削工 | 深さ10cm 小型切削機 As切削 | m ² | 23,760 | (0391)V10231 運搬・処分別 | | |
| 12舗装工 | 392 | 路面切削工 | 深さ5cm W=1.00m級 As切削 | m ² | 10,080 | (0392)V1024 運搬・処分別 | | |
| 12舗装工 | 393 | 路面切削工 | 深さ6cm以下 W=2.00m級 As切削 | m ² | 1,720 | (0393)V1025 運搬・処分別 | | |
| 12舗装工 | 394 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 21,930 | (0394)V1028 運搬・処分別 | | |
| 12舗装工 | 395 | 路面切削工 | 深さ10cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 43,870 | (0395)V1029 運搬・処分別 街よ切削 | | |
| 12舗装工 | 396 | セメントミルク浸透工 | 半たわみ性舗装用 厚5cm | 袋 | 11,660 | (0396)V1032 一袋20L 12600/20 | | |
| 12舗装工 | 397 | 舗装滑り止め工 | ショットブラスト | m ² | 7,190 | (0397)V1034 平板舗装等 | | |
| 12舗装工 | 398 | 防根忌避シート工 | ポリエステル長繊維不織布防根忌避材 W=0.25m | m | 6,100 | (0398)V770989 ルーティストッ同等品 | | |
| 12舗装工 | 399 | 防根忌避シート設置工 | 支給材 W=0.25m | m | 470 | (0399)V7709891 | | |
| 12舗装工 | 400 | 支障根切除工 | 根茎6cm内外 | 樹木 | 5,600 | (0400)V770990 切口保護材支給 | | |
| 13舗装工(夜間) | 401 | 不陸整正工 | 路床・路盤 | m ² | 540 | (0401)V0901 転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 402 | しゃ断層用砂敷均し工 | 透水性舗装用 | m ² | 4,350 | (0402)V0902 | | |
| 13舗装工(夜間) | 403 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚10cm 機械 | m ² | 3,510 | (0403)V0903 | | |
| 13舗装工(夜間) | 404 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚10cm 人力 | m ² | 7,220 | (0404)V0904 | | |
| 13舗装工(夜間) | 405 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚15cm 機械 | m ² | 3,750 | (0405)V0905 | | |
| 13舗装工(夜間) | 406 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚15cm 人力 | m ² | 7,460 | (0406)V0906 | | |
| 13舗装工(夜間) | 407 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚20cm | m ² | 2,120 | (0407)V0907 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 408 | 上層路盤工(車道) | RM-40、厚10cm | m ² | 1,810 | (0408)V0908 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 409 | 上層路盤工(車道) | RM-40、厚15cm | m ² | 2,130 | (0409)V0909 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 410 | 下層路盤工(歩道) | RC-30、厚10cm | m ² | 3,550 | (0410)V0910 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 411 | 下層路盤工(歩道) | RC-30、厚15cm | m ² | 3,810 | (0411)V0911 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 412 | 下層路盤工(復旧) | RM-30等、厚4~5cm | m ² | 3,370 | (0412)V0912 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 413 | 下層路盤工(復旧) | RM-30等、厚10cm | m ² | 3,710 | (0413)V0913 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 414 | 下層路盤工(復旧) | RM-30等、厚14~15cm | m ² | 4,050 | (0414)V0914 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 415 | 下層路盤工(復旧) | RM-30等、厚20cm | m ² | 4,390 | (0415)V0915 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 416 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚10cm | m ² | 3,670 | (0416)V0916 敷均・転圧含む | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|--------------|---------------------------------|----------------|--------|--------------------------|------|-----|
| 13舗装工(夜間) | 417 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚15cm | m ² | 3,990 | (0417)V0917 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 418 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚20cm | m ² | 7,350 | (0418)V0918 敷均・転圧含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 419 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 9,330 | (0419)V0919 | | |
| 13舗装工(夜間) | 420 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 10,310 | (0420)V0920 | | |
| 13舗装工(夜間) | 421 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 10,110 | (0421)V0921 50型切削オーバーレイ等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 422 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 5,160 | (0422)V0922 | | |
| 13舗装工(夜間) | 423 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,670 | (0423)V0923 | | |
| 13舗装工(夜間) | 424 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 5,470 | (0424)V0924 50型切削オーバーレイ等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 425 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 9,280 | (0425)V0925 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 426 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 10,270 | (0426)V0926 30・40型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 427 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 10,070 | (0427)V0927 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 428 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 5,120 | (0428)V0928 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 429 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,630 | (0429)V0929 30・40型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 430 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 5,430 | (0430)V0930 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 431 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 14,140 | (0431)V0931 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 432 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm PK-4 0.64L | m ² | 14,910 | (0432)V0932 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 433 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,870 | (0433)V0933 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 434 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚10cm PK-4 0.64L | m ² | 9,190 | (0434)V0934 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 435 | 上層路盤工(車道、人力) | 再生アスファルト処理混合物、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 9,780 | (0435)V0935 60型上層路盤等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 436 | 上層路盤工(車道、人力) | 再生アスファルト処理混合物、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 9,990 | (0436)V0937 50・60型上層路盤等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 437 | 表層工(車道、人力) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 9,390 | (0437)V0939 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 438 | 表層工(車道、人力) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 10,200 | (0438)V0940 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 439 | 表層工(車道、機械) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 5,220 | (0439)V0941 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 440 | 表層工(車道、機械) | 半たわみ性舗装用合材、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 5,560 | (0440)V0942 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 441 | 表層工(車道、人力) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 10,820 | (0441)V0943 30~60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 442 | 表層工(車道、人力) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 11,630 | (0442)V0944 30~60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 443 | 表層工(車道、機械) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,650 | (0443)V0945 30~60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 444 | 表層工(車道、機械) | 密粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 6,990 | (0444)V0946 30~60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 445 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 10,900 | (0445)V0947 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 446 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 11,710 | (0446)V0948 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 447 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,740 | (0447)V0949 50型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 448 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質II型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 7,070 | (0448)V0950 50型基層等 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|----------------|---------------------------------|----------------|--------|--------------------------------|------|-----|
| 13舗装工(夜間) | 449 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 17,380 | (0449)V0951 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 450 | 基層工(車道、人力) | 粗粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚10cm PKR-T 0.64L | m ² | 18,170 | (0450)V0952 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 451 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚10cm 瀝青材散布無 | m ² | 12,110 | (0451)V0953 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 452 | 基層工(車道、機械) | 粗粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚10cm PKR-T 0.64L | m ² | 12,450 | (0452)V0954 60型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 453 | 表層工(車道、人力) | ポーラスアスファルト、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 10,510 | (0453)V0955 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 454 | 表層工(車道、人力) | ポーラスアスファルト、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 11,320 | (0454)V0956 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 455 | 表層工(車道、機械) | ポーラスアスファルト、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 6,340 | (0455)V0957 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 456 | 表層工(車道、機械) | ポーラスアスファルト、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 6,680 | (0456)V0958 50・60型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 457 | 表層工(車道、人力) | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,290 | (0457)V0959 仮舗装等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 458 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,880 | (0458)V0965 歩道表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 459 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚4cm PK-3 1.2L | m ² | 9,120 | (0459)V0966 歩道表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 460 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,940 | (0460)V0967 30型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 461 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 9,710 | (0461)V0968 30型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 462 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,860 | (0462)V0969 35型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 463 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 9,830 | (0463)V0970 35型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 464 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm PK-3 1.2L | m ² | 14,700 | (0464)V0971 35型基層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 465 | 表層工(歩道、人力) | 密粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 10,480 | (0465)V0972 35型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 466 | 表層工(歩道、人力) | 密粒度(ポリマー改質Ⅱ型)、厚5cm PKR-T 0.64L | m ² | 11,280 | (0466)V0973 35型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 467 | 表層工(歩道、人力) | 開粒度2号、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,130 | (0467)V0996 19型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 468 | 表層工(歩道、人力) | 開粒度2号、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 8,910 | (0468)V0997 30型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 469 | 表層工(歩道、人力) | 開粒度2号、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 9,680 | (0469)V0998 30型表層等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 470 | 表層工(歩道、人力) | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 7,800 | (0470)V0999 仮舗装等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 471 | 常温合材舗装 | 厚5cm | m ² | 16,670 | (0471)V1000 小規模仮舗装等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 472 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-301 | m ² | 23,520 | (0472)V1002 トップコート有 密粒舗装箇所 | | |
| 13舗装工(夜間) | 473 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-302 | m ² | 29,300 | (0473)V1003 トップコート有 開粒舗装箇所 | | |
| 13舗装工(夜間) | 474 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-501 | m ² | 23,890 | (0474)V1004 トップコート有 密粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 13舗装工(夜間) | 475 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-502 | m ² | 28,930 | (0475)V1005 トップコート有 開粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 13舗装工(夜間) | 476 | 薄層カラー舗装工 | 熔融式 | m ² | 15,400 | (0476)V1006 ミストグリップ等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 477 | 平板舗装工 | 支給材 一般部 | m ² | 12,450 | (0477)V1007 空練モルタル基礎 t=3cm | | |
| 13舗装工(夜間) | 478 | 平板舗装工 | 支給材 乗り入れ部 | m ² | 12,450 | (0478)V1008 空練モルタル基礎 t=1cm | | |
| 13舗装工(夜間) | 479 | 平板撤去工 | | m ² | 6,220 | (0479)V1011 積込・運搬別途 | | |
| 13舗装工(夜間) | 480 | インターロッキングブロック工 | 厚8cm | m ² | 24,780 | (0480)V1015 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|--------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------------|------|-----|
| 13舗装工(夜間) | 481 | インターロッキングブロック工 | 厚6cm | m ² | 23,590 | (0481)V1016 | | |
| 13舗装工(夜間) | 482 | インターロッキングブロック工 | 支給材 | m ² | 10,070 | (0482)V1018 | | |
| 13舗装工(夜間) | 483 | インターロッキングブロック工(据直) | | m ² | 21,660 | (0483)V1019 撤去・清掃含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 484 | 舗装ブロック撤去工 | 再使用 | m ² | 11,350 | (0484)V1020 インター等 積込・運搬含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 485 | 舗装ブロック撤去工 | 取壊し | m ² | 4,620 | (0485)V1021 インター等 積込・運搬含む | | |
| 13舗装工(夜間) | 486 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 As切削 | m ² | 17,060 | (0486)V1023 運搬・処分別 | | |
| 13舗装工(夜間) | 487 | 路面切削工 | 深さ10cm 小型切削機 As切削 | m ² | 34,130 | (0487)V10231 運搬・処分別 | | |
| 13舗装工(夜間) | 488 | 路面切削工 | 深さ5cm W=1.00m級 As切削 | m ² | 12,980 | (0488)V1024 運搬・処分別 | | |
| 13舗装工(夜間) | 489 | 路面切削工 | 深さ6cm以下 W=2.00m級 As切削 | m ² | 2,040 | (0489)V1025 運搬・処分別 | | |
| 13舗装工(夜間) | 490 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 33,000 | (0490)V1028 運搬・処分別 | | |
| 13舗装工(夜間) | 491 | 路面切削工 | 深さ10cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 66,000 | (0491)V1029 運搬・処分別 街きょ切削 | | |
| 13舗装工(夜間) | 492 | セメントミルク浸透工 | 半たわみ性舗装用 厚5cm | 袋 | 12,730 | (0492)V1032 一袋20L 12600/20 | | |
| 13舗装工(夜間) | 493 | 舗装滑り止め工 | ショットブラスト | m ² | 8,640 | (0493)V1034 平板舗装等 | | |
| 13舗装工(夜間) | 494 | 防根忌避シート工 | ポリエステル長繊維不織布防根忌避材 W=0.25m | m | 6,340 | (0494)V770989 ルーティストッ同等品 | | |
| 13舗装工(夜間) | 495 | 防根忌避シート設置工 | 支給材 W=0.25m | m | 710 | (0495)V7709891 | | |
| 13舗装工(夜間) | 496 | 支障根切除工 | 根茎6cm内外 | 樹木 | 8,150 | (0496)V770990 切口保護材支給 | | |
| 14交通安全施設工 | 497 | ガードレール・パイプ支柱撤去工 | | 本 | 9,570 | (0497)V1101 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 498 | ビーム・パネル撤去工 | | 枚 | 7,980 | (0498)V1102 パイプ(組)にも適用 | | |
| 14交通安全施設工 | 499 | ガードレール・パイプ基礎工 | 300×300×400 | 箇所 | 4,080 | (0499)V1103 型枠は必要に応じ別途計上 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 500 | ガードレール・パイプ基礎工 | 400×400×400 | 箇所 | 7,260 | (0500)V1104 型枠は必要に応じ別途計上 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 501 | ガードレール・パイプ基礎工 | ブロック300×300×400 | 箇所 | 7,330 | (0501)V1105 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 502 | ガードレール・パイプ基礎工 | 300×300×400 RC-40 | 箇所 | 4,170 | (0502)V1106 型枠は必要に応じ別途計上 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 503 | ガードレール・パイプ基礎工 | 400×400×400 RC-40 | 箇所 | 7,430 | (0503)V1107 型枠は必要に応じ別途計上 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 504 | ガードレール・パイプ基礎工 | ブロック300×300×400RC-40 | 箇所 | 7,430 | (0504)V1108 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 505 | ガードレール末端支柱工 | φ114.3×1200×4.5 | 本 | 49,490 | (0505)V1109 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 506 | ガードレール末端支柱工(曲) | φ114.3×1200×4.5 | 本 | 56,340 | (0506)V1110 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 507 | ガードレール中間支柱工 | φ114.3×1100×4.5 | 本 | 42,480 | (0507)V1111 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 508 | ガードレール中間支柱工(曲) | φ114.3×1100×4.5 | 本 | 49,330 | (0508)V1112 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 509 | ガードパイプ末端支柱工 | 江戸川型Bφ60.5×1200×3.2 | 本 | 36,370 | (0509)V1114 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 510 | ガードパイプ中間支柱工 | 江戸川型Bφ60.5×1200×3.2 | 本 | 39,480 | (0510)V1115 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 511 | ガードパイプ末端支柱工 | 都型φ60.5×1260×3.2 | 本 | 33,800 | (0511)V1116 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 512 | ガードパイプ中間支柱工 | 都型φ60.5×1260×3.2 | 本 | 37,130 | (0512)V1117 土工別途 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|------------------|-----------------------------|----|---------|---------------------------|------|-----|
| 14交通安全施設工 | 513 | ガードレール・パイプ支柱工 | 支給材 | 本 | 16,760 | (0513) V1118 土工別途 | | |
| 14交通安全施設工 | 514 | ビーム取付工 | | m | 16,400 | (0514) V1119 | | |
| 14交通安全施設工 | 515 | ビーム取付工(曲) | | m | 17,640 | (0515) V1120 | | |
| 14交通安全施設工 | 516 | ビーム取付工 | 支給材 | 枚 | 15,960 | (0516) V1121 | | |
| 14交通安全施設工 | 517 | パイプ取付工 | 都型3.0m | 組 | 36,190 | (0517) V1122 | | |
| 14交通安全施設工 | 518 | パイプ取付工 | 都型支給材 | 組 | 7,180 | (0518) V1123 | | |
| 14交通安全施設工 | 519 | パネル取付工 | 国及び都型3.0m | 枚 | 62,500 | (0519) V1124 | | |
| 14交通安全施設工 | 520 | パネル取付工 | 国及び都型2.0m | 枚 | 52,440 | (0520) V1125 | | |
| 14交通安全施設工 | 521 | パネル取付工 | 国及び都型1.5m | 枚 | 47,100 | (0521) V1126 | | |
| 14交通安全施設工 | 522 | パネル取付工 | 3.0m(ϕ 42.7×2830×500) | 枚 | 79,160 | (0522) V1130 江戸川型B(川マーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 523 | パネル取付工 | 2.0m(ϕ 42.7×1830×500) | 枚 | 67,530 | (0523) V1131 江戸川型B(川マーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 524 | パネル取付工 | 1.5m(ϕ 42.7×1330×500) | 枚 | 60,300 | (0524) V1132 江戸川型B(川マーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 525 | パネル取付工 | 3.0m(ϕ 42.7×2830×500) | 枚 | 112,790 | (0525) V1133 江戸川型B(ハトマーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 526 | パネル取付工 | 2.0m(ϕ 42.7×1830×500) | 枚 | 99,590 | (0526) V1134 江戸川型B(ハトマーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 527 | パネル取付工 | 1.5m(ϕ 42.7×1330×500) | 枚 | 91,100 | (0527) V1135 江戸川型B(ハトマーク) | | |
| 14交通安全施設工 | 528 | パネル取付工 | 支給材 | 枚 | 7,180 | (0528) V1136 | | |
| 14交通安全施設工 | 529 | パネル取付工 | 再利用 | 枚 | 7,180 | (0529) V1172 | | |
| 14交通安全施設工 | 530 | 線形誘導標工 | 反射体付350×500 | 枚 | 24,880 | (0530) V1137 ガードレール用 | | |
| 14交通安全施設工 | 531 | 線形誘導標工 | 反射体付350×250 | 枚 | 15,950 | (0531) V1138 GP端末支柱組合せ用 | | |
| 14交通安全施設工 | 532 | 線形誘導標工 | 反射体440×890自立式 | 箇所 | 144,140 | (0532) V1170 | | |
| 14交通安全施設工 | 533 | 線形誘導標工 | 反射体220×400自立式 | 箇所 | 31,600 | (0533) V1171 | | |
| 14交通安全施設工 | 534 | 横断防止柵工 | 1.0m縦柵 | 基 | 56,950 | (0534) V1142 | | |
| 14交通安全施設工 | 535 | 横断防止柵工 | 1.0m横柵 | 基 | 51,390 | (0535) V1145 | | |
| 14交通安全施設工 | 536 | 横断防止柵撤去工 | 1.0m | 基 | 7,380 | (0536) V1185 | | |
| 14交通安全施設工 | 537 | コンクリートアンカーボルト設置工 | 金属拡張アンカーボルト | 本 | 17,850 | (0537) V1190 | | |
| 14交通安全施設工 | 538 | コンクリートアンカーボルト設置工 | 接着系アンカーボルト | 本 | 19,910 | (0538) V1191 | | |
| 14交通安全施設工 | 539 | 区画線工 | 幅15cm実線 | m | 1,080 | (0539) V1147 | | |
| 14交通安全施設工 | 540 | 区画線工 | 幅15cm実線黄色 | m | 1,320 | (0540) V1167 黄色 | | |
| 14交通安全施設工 | 541 | 区画線工 | 幅15cm破線 | m | 1,150 | (0541) V1148 | | |
| 14交通安全施設工 | 542 | 区画線工 | 幅15cm矢印記号文字 | m | 2,490 | (0542) V1149 | | |
| 14交通安全施設工 | 543 | 区画線工 | 幅20cm実線 | m | 1,280 | (0543) V1150 | | |
| 14交通安全施設工 | 544 | 区画線工 | 幅30cm実線 | m | 1,900 | (0544) V1152 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|-----|-----------|----------------------------------|----|---------|--------------------------|------|-----|
| 14交通安全施設工 | 545 | 区画線工 | 幅30cm破線 | m | 2,040 | (0545)V1153 | | |
| 14交通安全施設工 | 546 | 区画線工 | 幅45cm実線 | m | 2,470 | (0546)V1154 | | |
| 14交通安全施設工 | 547 | 区画線工 | 幅15cmトラフィックペイント仮区画線用 | m | 350 | (0547)V1157 | | |
| 14交通安全施設工 | 548 | 区画線工 | 自転車ストップマーク溶融式 | 箇所 | 25,010 | (0548)V1161 | | |
| 14交通安全施設工 | 549 | 区画線工 | 矢羽根型路面表示溶融噴射式W=750mm 特殊反射素子+硬質骨材 | 箇所 | 42,430 | (0549)V1176 | | |
| 14交通安全施設工 | 550 | 区画線工 | 矢羽根型路面表示溶融噴射式W=600mm 特殊反射素子+硬質骨材 | 箇所 | 36,140 | (0550)V1179 | | |
| 14交通安全施設工 | 551 | 区画線工 | 自転車ナビマーク設置工 特殊反射素子+硬質骨材 | 箇所 | 45,880 | (0551)V1182 | | |
| 14交通安全施設工 | 552 | 区画線消去工 | 幅15cm削取式 | m | 1,870 | (0552)V1162 | | |
| 15道路標識工 | 553 | 標識工 | 標識板450×450×2.0 | 基 | 105,320 | (0553)V1201 支柱込 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 554 | 標識支柱工 | 支給材 | 本 | 16,840 | (0554)V1206 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 555 | 標識支柱撤去工 | | 本 | 8,420 | (0555)V1208 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 556 | 標識基礎工 | 300×300×100 | 箇所 | 1,020 | (0556)V1209 型枠及び砕石無 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 557 | 反射鏡工 | φ600一面 支柱φ76.3×3600 | 基 | 174,380 | (0557)V1224 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 558 | 反射鏡工(曲) | φ600一面 支柱φ76.3×3600 | 基 | 184,720 | (0558)V1225 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 559 | 反射鏡工 | φ600二面 支柱φ76.3×4000 | 基 | 289,810 | (0559)V1226 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 560 | 反射鏡工 | φ800一面 支柱φ76.3×4000 | 基 | 214,300 | (0560)V1228 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 561 | 反射鏡工(曲) | φ800一面 支柱φ76.3×4000 | 基 | 224,640 | (0561)V1229 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 562 | 反射鏡工 | φ800二面 支柱φ89.1×4400 | 基 | 387,870 | (0562)V1230 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 563 | 鏡体取付工 | φ600 | 枚 | 111,960 | (0563)V1232 | | |
| 15道路標識工 | 564 | 鏡体取付工 | φ800 | 枚 | 148,420 | (0564)V1233 | | |
| 15道路標識工 | 565 | 鏡体取付工 | 支給材 | 枚 | 11,700 | (0565)V1234 | | |
| 15道路標識工 | 566 | 鏡体取替工 | φ600 | 枚 | 120,160 | (0566)V1235 | | |
| 15道路標識工 | 567 | 鏡体取替工 | φ800 | 枚 | 156,620 | (0567)V1236 | | |
| 15道路標識工 | 568 | 反射鏡支柱工 | φ76.3×4000×3.2 | 本 | 65,870 | (0568)V1242 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 569 | 反射鏡支柱工(曲) | φ76.3×4000×3.2 | 本 | 76,210 | (0569)V1243 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 570 | 反射鏡支柱工 | φ89.1×4400×3.2 | 本 | 91,020 | (0570)V1244 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 571 | 反射鏡支柱工(曲) | φ89.1×4400×3.2 | 本 | 103,900 | (0571)V1245 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 572 | 反射鏡支柱工 | 支給材 | 本 | 16,840 | (0572)V1246 基礎別途 | | |
| 15道路標識工 | 573 | 反射鏡支柱撤去工 | | 本 | 8,420 | (0573)V1251 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 574 | 反射鏡補助支柱工 | φ76.3用 | 本 | 34,880 | (0574)V1252 | | |
| 15道路標識工 | 575 | 反射鏡補助支柱工 | φ89.1用 | 本 | 34,880 | (0575)V1253 | | |
| 15道路標識工 | 576 | 共架金具工 | 鏡体取付用 | 箇所 | 14,500 | (0576)V1256 電柱等 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|---------|-----|------------|---------------------------|----|---------|------------------------------|------|-----|
| 15道路標識工 | 577 | 反射鏡基礎工 | φ500×600 | 箇所 | 18,900 | (0577) V1317 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 578 | 反射鏡基礎工 | φ500×900 | 箇所 | 28,410 | (0578) V1257 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 579 | 反射鏡基礎工 | φ500×600 RC-40 | 箇所 | 19,490 | (0579) V1331 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 580 | 反射鏡基礎工 | φ500×900 RC-40 | 箇所 | 29,000 | (0580) V1259 土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 581 | 誘導用ブロック据直工 | 300×300×60 | 枚 | 1,100 | (0581) V1263 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 582 | 誘導用ブロック工 | アクリル樹脂系シート(一体成型) □300×300 | 枚 | 12,130 | (0582) V1303 開粒アスファルト用 18㎡未満 | | |
| 15道路標識工 | 583 | 誘導用ブロック工 | アクリル樹脂系シート(一体成型) □300×300 | 枚 | 12,130 | (0583) V1304 ILB用 18㎡未満 | | |
| 15道路標識工 | 584 | 誘導用ブロック工 | アクリル樹脂系シート(一体成型) □300×300 | 枚 | 11,250 | (0584) V1305 密粒アスファルト用 18㎡未満 | | |
| 15道路標識工 | 585 | 視線誘導標工 | ポストコーンH400脚付 | 基 | 63,170 | (0585) V1270 | | |
| 15道路標識工 | 586 | 視覚誘導標工 | ポストコーンH650脚付 | 基 | 73,540 | (0586) V1319 | | |
| 15道路標識工 | 587 | 視線誘導標工 | ポストコーンH800脚付 | 基 | 80,460 | (0587) V1271 | | |
| 15道路標識工 | 588 | 視線誘導標工 | デリネーターφ100両面 | 箇所 | 17,390 | (0588) V1272 | | |
| 15道路標識工 | 589 | 視線誘導標工 | デリネーターφ300片面 | 箇所 | 44,050 | (0589) V1273 | | |
| 15道路標識工 | 590 | ポラード工 | 擬木φ100×1000 | 基 | 34,460 | (0590) V1274 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 591 | ポラード工 | ステンレス製固定式 | 基 | 160,910 | (0591) V1276 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 592 | ポラード工 | ステンレス製上下式 | 基 | 234,770 | (0592) V1277 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 593 | ポラード工 | 弾性車止め | 基 | 164,050 | (0593) V1330 基礎・土工別途 | | |
| 15道路標識工 | 594 | ポラード工 | 支給材 | 基 | 19,150 | (0594) V1279 基礎・土工別途 | | |
| 16施設整備工 | 595 | ベンチ工 | 4人掛 | 基 | 513,260 | (0595) V1301 基礎含・土工別途 バス停用 | | |
| 16施設整備工 | 596 | ベンチ工 | 3人掛 | 基 | 462,970 | (0596) V1302 基礎含・土工別途 バス停用 | | |
| 16施設整備工 | 597 | ベンチ工 | 支給材 | 基 | 19,460 | (0597) V1303 基礎含・土工別途 バス停用 | | |
| 16施設整備工 | 598 | ベンチ撤去工 | | 基 | 5,580 | (0598) V1304 土工別途 | | |
| 16施設整備工 | 599 | 手すり工 | SUS304 φ42.7×2.0t | 基 | 178,180 | (0599) V1305 基礎含・土工別途 バス停用 | | |
| 16施設整備工 | 600 | 手すり工 | 支給材 | 基 | 25,770 | (0600) V1306 基礎含・土工別途 バス停用 | | |
| 16施設整備工 | 601 | 手すり撤去工 | | 基 | 7,980 | (0601) V1307 土工別途 | | |
| 16施設整備工 | 602 | スツール工 | 支給材 | 基 | 4,080 | (0602) V1308 土工別途 | | |
| 17道路清掃工 | 603 | 側溝清掃工 | 蓋無 | m | 1,720 | (0603) V1401 | | |
| 17道路清掃工 | 604 | 側溝清掃工 | 蓋有 | m | 4,180 | (0604) V1402 | | |
| 17道路清掃工 | 605 | 側溝清掃工 | 機械 蓋無 泥土運搬含む 50%未満 | m | 2,180 | (0605) V1403 | | |
| 17道路清掃工 | 606 | 側溝清掃工 | 機械 蓋無 泥土運搬含む 50%以上 | m | 2,630 | (0606) V1404 | | |
| 17道路清掃工 | 607 | 側溝清掃工 | 機械 蓋有 泥土運搬含む 50%未満 | m | 4,440 | (0607) V1407 | | |
| 17道路清掃工 | 608 | 側溝清掃工 | 機械 蓋有 泥土運搬含む 50%以上 | m | 7,040 | (0608) V1408 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-------------|-----|-------------|--------------------|----------------|---------|--------------|------|-----|
| 17道路清掃工 | 609 | 樹類清掃工 | | 箇所 | 2,390 | (0609) V1411 | | |
| 17道路清掃工 | 610 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高15cm未満 | 箇所 | 6,800 | (0610) V1414 | | |
| 17道路清掃工 | 611 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm未満 | 箇所 | 10,730 | (0611) V1415 | | |
| 17道路清掃工 | 612 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm以上 | 箇所 | 16,700 | (0612) V1416 | | |
| 17道路清掃工 | 613 | 浚渫工 | 機械 | m ³ | 16,780 | (0613) V1418 | | |
| 17道路清掃工 | 614 | バキューム車運転費 | 作業伴う | 日 | 480,200 | (0614) V1419 | | |
| 17道路清掃工 | 615 | 泥土運搬工 | コンテナ | m ³ | 15,490 | (0615) V1420 | | |
| 17道路清掃工 | 616 | 泥土運搬工 | バキューム車 | m ³ | 10,040 | (0616) V1421 | | |
| 17道路清掃工 | 617 | 凍結防止工 | 塩化カルシウム 25kg袋 | 袋 | 10,350 | (0617) V1422 | | |
| 17道路清掃工 | 618 | 凍結防止工(支給材) | | 袋 | 4,920 | (0618) V1430 | | |
| 17道路清掃工 | 619 | 除雪工 | 人力 | 時間 | 12,970 | (0619) V1427 | | |
| 17道路清掃工 | 620 | 除雪工 | トラクタシャベル 等 | 時間 | 29,840 | (0620) V1428 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 621 | 側溝清掃工 | 蓋無 | m | 2,740 | (0621) V1401 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 622 | 側溝清掃工 | 蓋有 | m | 6,650 | (0622) V1402 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 623 | 側溝清掃工 | 機械 蓋無 泥土運搬含む 50%未満 | m | 3,090 | (0623) V1403 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 624 | 側溝清掃工 | 機械 蓋無 泥土運搬含む 50%以上 | m | 3,710 | (0624) V1404 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 625 | 側溝清掃工 | 機械 蓋有 泥土運搬含む 50%未満 | m | 6,270 | (0625) V1407 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 626 | 側溝清掃工 | 機械 蓋有 泥土運搬含む 50%以上 | m | 9,930 | (0626) V1408 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 627 | 樹類清掃工 | | 箇所 | 3,800 | (0627) V1411 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 628 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高15cm未満 | 箇所 | 9,510 | (0628) V1414 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 629 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm未満 | 箇所 | 15,020 | (0629) V1415 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 630 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm以上 | 箇所 | 23,360 | (0630) V1416 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 631 | 浚渫工 | 機械 | m ³ | 22,030 | (0631) V1418 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 632 | バキューム車運転費 | 作業伴う | 日 | 697,120 | (0632) V1419 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 633 | 泥土運搬工 | コンテナ | m ³ | 16,620 | (0633) V1420 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 634 | 泥土運搬工 | バキューム車 | m ³ | 11,720 | (0634) V1421 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 635 | 凍結防止工 | 塩化カルシウム 25kg袋 | 袋 | 13,250 | (0635) V1422 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 636 | 除雪工 | 人力 | 時間 | 20,620 | (0636) V1427 | | |
| 18道路清掃工(夜間) | 637 | 除雪工 | トラクタシャベル 等 | 時間 | 41,090 | (0637) V1428 | | |
| 19施設管理工 | 638 | 平板舗装洗浄工 | | m ² | 740 | (0638) V1510 | | |
| 19施設管理工 | 639 | 透水性舗装洗浄工 | | m ² | 3,490 | (0639) V1512 | | |
| 19施設管理工 | 640 | 除草工 | | m ² | 470 | (0640) V1522 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|------------|------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|------|-----|
| 19施設管理工 | 641 | 草刈工(密) | 機械 肩掛式 | m ² | 210 | (0641)V1523 | | |
| 19施設管理工 | 642 | 草刈工(普) | 機械 肩掛式 | m ² | 160 | (0642)V1531 | | |
| 19施設管理工 | 643 | 集草積込運搬工 | 2 t | m ² | 170 | (0643)V1524 | | |
| 19施設管理工 | 644 | 草等処分工 | | m ² | 100 | (0644)V1525 | | |
| 19施設管理工 | 645 | 取付管調査工 | TVカメラ台車 記録含む | 箇所 | 2,880 | (0645)V08110 | | |
| 19施設管理工 | 646 | 路面補修工 | 舗装補修材(ドーロガードキットASII) 面状 | Kg | 2,850 | (0646)V1607 面状アスファルト用 | | |
| 19施設管理工 | 647 | 路面補修工 | 舗装補修材(ドーロガードキットJCII) 面状 | Kg | 2,900 | (0647)V1609 | | |
| 20公園維持代価 | 648 | 人力掘削工 | | m ³ | 21,550 | (0648)V0001 土砂等 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 649 | 掘削積込工 | バックホウ | m ³ | 4,340 | (0649)V0004 | | |
| 20公園維持代価 | 650 | 人力埋戻工 | 発生土等 | m ³ | 15,660 | (0650)V0006 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 651 | 人力埋戻工 | 埋戻用砂 | m ³ | 24,090 | (0651)V0007 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 652 | 人力埋戻工 | 再生砂 | m ³ | 18,490 | (0652)V0008 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 653 | 埋戻工 | 発生土(バックホウ) | m ³ | 5,280 | (0653)V0009 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 654 | 埋戻工 | 再生砂(バックホウ) | m ³ | 8,110 | (0654)V0010 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 655 | コンクリートはつり工 | 厚3cm以下 | m ² | 10,750 | (0655)V0013 | | |
| 20公園維持代価 | 656 | コンクリートはつり工 | 厚3cmを超え～6cm以下 | m ² | 18,100 | (0656)V0014 | | |
| 20公園維持代価 | 657 | 構造物取りこわし工 | 無筋(人力施工・ブレーカー含む) | m ³ | 68,710 | (0657)V0015 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 658 | 構造物取りこわし工 | 鉄筋(人力施工・ブレーカー含む) | m ³ | 116,810 | (0658)V0016 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 659 | 構造物取りこわし工 | 無筋(機械施工) | m ³ | 16,670 | (0659)V0017 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 660 | 構造物取りこわし工 | 鉄筋(機械施工) | m ³ | 33,950 | (0660)V0018 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 661 | 人力廃材積込工 | | m ³ | 7,180 | (0661)V0019 土砂等 | | |
| 20公園維持代価 | 662 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚4cm以下 | m ² | 6,200 | (0662)V0022 アスコン 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 663 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚4cm超10cm以下 | m ² | 10,590 | (0663)V0023 アスコン 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 664 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚10cm超15cm以下 | m ² | 14,240 | (0664)V0024 アスコン 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 665 | 舗装版取りこわし工 | ブレーカ厚15cm超30cm以下 | m ² | 25,210 | (0665)V0025 アスコン 積込含む | | |
| 20公園維持代価 | 666 | 舗装版取りこわし工 | バックホウ0.1m ³ | m ² | 3,520 | (0666)V0026 アスコン 積込含む 小規模工事等用 | | |
| 20公園維持代価 | 667 | 舗装版取りこわし工 | バックホウ0.35m ³ 以下 厚10cm以下 | m ² | 390 | (0667)V0027 アスコン 積込含む 車道舗装等用 | | |
| 20公園維持代価 | 668 | アスコン舗装版切断工 | 15cm以下 | m | 1,250 | (0668)V0031 | | |
| 20公園維持代価 | 669 | 舗装版切断工 | | 現場 | 72,750 | (0669)V0036 最低補償 | | |
| 20公園維持代価 | 670 | 舗装削孔工 | φ100 厚5cm | 箇所 | 4,460 | (0670)V0037 | | |
| 20公園維持代価 | 671 | 舗装削孔工 | φ100 厚10cm | 箇所 | 6,970 | (0671)V0038 | | |
| 20公園維持代価 | 672 | 舗装削孔工 | φ100 厚20cm | 箇所 | 12,990 | (0672)V0039 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|-----------|--------------------------|----------------|--------|--------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 673 | 舗装削孔工 | φ100 厚30cm | 箇所 | 18,990 | (0673) V0040 | | |
| 20公園維持代価 | 674 | コンクリート削孔工 | φ50~250mm 200mm以上400mm以下 | 箇所 | 14,860 | (0674) V0045 | | |
| 20公園維持代価 | 675 | 廃材処分費 | 発生土 | m ³ | 21,670 | (0675) V01011 発生土受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 676 | 廃材処分費 | 発生土・不良土・レンガ・ILB等 | m ³ | 26,950 | (0676) V0101 発生土受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 677 | 廃材処分費 | 泥水・泥土・ヘドロ等 | m ³ | 21,210 | (0677) V0102 発生土受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 678 | 廃材処分費 | 不法投棄物等 | m ³ | 18,180 | (0678) V0103 廃材受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 679 | 廃材処分費 | アスコン塊 | m ³ | 9,490 | (0679) V0104 廃材受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 680 | 廃材処分費 | コンクリート塊(無筋) | m ³ | 11,870 | (0680) V0105 廃材受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 681 | 廃材処分費 | コンクリート塊(有筋) | m ³ | 16,620 | (0681) V0106 廃材受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 682 | 廃材処分費 | 二次製品(鉄筋コンクリート塊) | m ³ | 21,370 | (0682) V0107 廃材受入箇所用 | | |
| 20公園維持代価 | 683 | 廃材処分費 | 濁水 | 現場 | 34,420 | (0683) V0108 運搬費含む | | |
| 20公園維持代価 | 684 | 廃材処分費 | FRP | m ³ | 33,340 | (0684) V770109 | | |
| 20公園維持代価 | 685 | 廃材処理費 | 木材等 2t車 | m ³ | 5,420 | (0685) V778020 | | |
| 20公園維持代価 | 686 | 小運搬工 | 小車・土砂・アスコン塊等 | m ³ | 11,800 | (0686) V0201 20m以上 | | |
| 20公園維持代価 | 687 | 小運搬工 | 小車・二次製品等 | t | 5,070 | (0687) V0202 20m以上 | | |
| 20公園維持代価 | 688 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離2km以下 | m ³ | 5,920 | (0688) V0203 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 689 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離4km以下 | m ³ | 8,460 | (0689) V0204 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 690 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離6km以下 | m ³ | 11,010 | (0690) V0205 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 691 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 距離11km以下 | m ³ | 15,240 | (0691) V0206 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 692 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 機械 | m ³ | 11,720 | (0692) V0207 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 693 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離2km以下 | m ³ | 6,780 | (0693) V0208 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 694 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離4km以下 | m ³ | 9,320 | (0694) V0209 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 695 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離6km以下 | m ³ | 11,020 | (0695) V0210 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 696 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 距離11km以下 | m ³ | 19,510 | (0696) V0211 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 697 | トラック運搬工 | 2t級ダンプ 人力 | m ³ | 11,720 | (0697) V0212 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 698 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離2km以下 | m ³ | 3,370 | (0698) V0223 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 699 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離4km以下 | m ³ | 4,830 | (0699) V0224 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 700 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離6km以下 | m ³ | 5,790 | (0700) V0225 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 701 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 距離11km以下 | m ³ | 8,690 | (0701) V0226 アスコン塊 コンクリート塊 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 702 | トラック運搬工 | 4t級ダンプ以下 機械 | m ³ | 5,920 | (0702) V0227 土砂等 自由処分 積込別 | | |
| 20公園維持代価 | 703 | トラック運搬工 | 2tトラック相当 | 回 | 25,500 | (0703) V02301 積卸含む 往復 小規模運搬 | | |
| 20公園維持代価 | 704 | 重建設機械運搬費 | 4tトラック相当 | 回 | 33,620 | (0704) V0232 積卸含む 往復 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|-------------|--|----|---------|-----------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 705 | 重建設機械運搬費 | 6 tトラック相当 | 回 | 41,790 | (0705) V0233 積卸含む 往復 | | |
| 20公園維持代価 | 706 | 重建設機械運搬費 | 8 tトラック相当 | 回 | 59,860 | (0706) V0234 積卸含む 往復 | | |
| 20公園維持代価 | 707 | 重建設機械運搬費 | セミトレーラ (16 t用) | 回 | 82,730 | (0707) V0237 積卸含む 往復 | | |
| 20公園維持代価 | 708 | トラック運搬工 | クレーン装置付 2 t積 2 t吊 | 回 | 69,320 | (0708) V0240 積卸含む 往復 | | |
| 20公園維持代価 | 709 | トラック運搬工 | クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊 | 回 | 73,120 | (0709) V0241 積卸含む 往復 | | |
| 20公園維持代価 | 710 | トラック運搬工 | 木材 2 tトラック 積込・積卸含む | m3 | 4,110 | (0710) V778014 | | |
| 20公園維持代価 | 711 | 施設運搬工 | 4 tトラック | 回 | 16,810 | (0711) V778015 | | |
| 20公園維持代価 | 712 | 施設運搬工 | 10 tトラック | 回 | 34,330 | (0712) V778016 | | |
| 20公園維持代価 | 713 | 建設機械運転費 | ラフテレーンクレーン10 t吊 | 日 | 71,940 | (0713) V778017 | | |
| 20公園維持代価 | 714 | 建設機械運転費 | ラフテレーンクレーン16 t吊 | 日 | 78,410 | (0714) V778018 | | |
| 20公園維持代価 | 715 | 建設機械運転費 | ラフテレーンクレーン25 t吊 | 日 | 88,110 | (0715) V778019 | | |
| 20公園維持代価 | 716 | 高所作業車運転費 | 作業床高9.7m積載荷重200kg トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 | 日 | 70,350 | (0716) V770741 | | |
| 20公園維持代価 | 717 | 高所作業車運転費 | 作業床高12.0m積載荷重200kg トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 | 日 | 81,510 | (0717) V770742 | | |
| 20公園維持代価 | 718 | 高所作業車運転費 | 作業床高17.0m積載荷重200kg トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 | 日 | 85,920 | (0718) V770743 | | |
| 20公園維持代価 | 719 | 高所作業車運転費 | 作業床高22.0m積載荷重200kg トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 | 日 | 86,670 | (0719) V770744 | | |
| 20公園維持代価 | 720 | モルタル工 | | m3 | 202,630 | (0720) V0302 | | |
| 20公園維持代価 | 721 | コンクリート工 | H182B | m3 | 60,570 | (0721) V0305 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 722 | コンクリート工 | H182B | m3 | 72,990 | (0722) V0307 小型構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 723 | コンクリート工 | H212B | m3 | 61,220 | (0723) V0308 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 724 | コンクリート工 | H212B | m3 | 73,640 | (0724) V0310 小型構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 725 | クラッシャーラン基礎工 | RC-40 | m3 | 13,580 | (0725) V0311 人力つき固め含む | | |
| 20公園維持代価 | 726 | 粒度調整砕石基礎工 | RM-40 | m3 | 14,550 | (0726) V0312 人力つき固め含む | | |
| 20公園維持代価 | 727 | 敷砂工 | 敷砂 | m3 | 19,810 | (0727) V0313 人力つき固め含む | | |
| 20公園維持代価 | 728 | コンクリート工 | 超速硬コンクリート | m3 | 382,780 | (0728) V0315 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 729 | コンクリート工 | 超速硬コンクリート | m3 | 392,210 | (0729) V0317 小型構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 730 | モルタル工 | 超速硬性無収縮モルタル | m3 | 685,510 | (0730) V0318 | | |
| 20公園維持代価 | 731 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H182B | 現場 | 30,280 | (0731) V0319 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 732 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H182B | 現場 | 36,490 | (0732) V0321 小型構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 733 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H212B | 現場 | 30,610 | (0733) V0322 無筋・鉄筋構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 734 | コンクリート工 | 0.5m3以下【最低保障】 H212B | 現場 | 36,820 | (0734) V0324 小型構造物 | | |
| 20公園維持代価 | 735 | 手練コンクリート工 | (袋入り乾燥生コン使用) | m3 | 334,430 | (0735) V0325 | | |
| 20公園維持代価 | 736 | 保安施設費 | 前後 | 日 | 14,390 | (0736) V0401 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|--------------------|---------------------------|----------------|--------|------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 737 | 保安施設費 | 片側 | 日 | 13,520 | (0737) V0403 | | |
| 20公園維持代価 | 738 | 保安施設費 | 両側 | 日 | 14,380 | (0738) V0405 | | |
| 20公園維持代価 | 739 | 保安施設費 | カラーコーン、ウェイト、バー、標示板共 公園用 | m | 540 | (0739) V770401 | | |
| 20公園維持代価 | 740 | 保安施設設置撤去費 | 公園用 | m | 100 | (0740) V770402 | | |
| 20公園維持代価 | 741 | 交通整理員費 | 1人 | 人 | 33,540 | (0741) V0407 | | |
| 20公園維持代価 | 742 | 準備工(測量込) | 測量作業含む | 回 | 51,330 | (0742) V0501 | | |
| 20公園維持代価 | 743 | 軽量鋼矢板工 | 両側 深2.0mまで(矢板延長×1/2) | m | 14,480 | (0743) V0507 | | |
| 20公園維持代価 | 744 | 水替工 | 作業時排水 口径 50mm | 日 | 14,770 | (0744) V0508 | | |
| 20公園維持代価 | 745 | ポンプ据付撤去費 | | 現場 | 5,130 | (0745) V0509 | | |
| 20公園維持代価 | 746 | クレーントラック装置付トラック運転費 | 4t積2t吊 | 時 | 15,160 | (0746) V0510 | | |
| 20公園維持代価 | 747 | トラッククレーン運転費 | 油圧式4.8~4.9t吊 | 時 | 15,530 | (0747) V0511 | | |
| 20公園維持代価 | 748 | コンクリート型枠工 | | m ² | 10,310 | (0748) V0512 均し基礎用 | | |
| 20公園維持代価 | 749 | コンクリート型枠工 | | m ² | 20,410 | (0749) V0513 無筋・鉄筋構造物用 | | |
| 20公園維持代価 | 750 | コンクリート型枠工 | | m ² | 18,480 | (0750) V0514 小型構造物用 | | |
| 20公園維持代価 | 751 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ400 | m | 4,400 | (0751) V0516 | | |
| 20公園維持代価 | 752 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ500 | m | 6,020 | (0752) V0518 | | |
| 20公園維持代価 | 753 | 捨型枠工 | スパイラルダクトφ600 | m | 7,210 | (0753) V0519 | | |
| 20公園維持代価 | 754 | 捨型枠工 | シート | m ² | 510 | (0754) V0520 | | |
| 20公園維持代価 | 755 | 鉄線柵工 | クレオソート使用不可 | m | 9,430 | (0755) V0521 | | |
| 20公園維持代価 | 756 | 鉄線柵撤去工 | | m | 3,180 | (0756) V0522 | | |
| 20公園維持代価 | 757 | 鉄線張工 | | m | 6,580 | (0757) V0523 柵延長にて計上 | | |
| 20公園維持代価 | 758 | 鉄線撤去工 | | m | 3,210 | (0758) V0524 運搬・処理含む、柵延長にて計上 | | |
| 20公園維持代価 | 759 | ロープ柵工 | 擬木 H0.4 φ100 杭間1.25 | m | 11,240 | (0759) V0525 | | |
| 20公園維持代価 | 760 | ロープ柵工 | 杉切丸太 H0.4 φ75 杭間1.25 | m | 6,110 | (0760) V0526 | | |
| 20公園維持代価 | 761 | ロープ柵撤去工 | | m | 1,930 | (0761) V0527 | | |
| 20公園維持代価 | 762 | ロープ工 | 鉄芯入布網ロープ φ10 | m | 750 | (0762) V0528 | | |
| 20公園維持代価 | 763 | 単管パイプ柵工 | 基礎無 H1.2 杭間2.0 | m | 8,440 | (0763) V0529 | | |
| 20公園維持代価 | 764 | 単管パイプ柵工 | 基礎無 支給材 H1.2 杭間2.0 | m | 4,770 | (0764) V0530 | | |
| 20公園維持代価 | 765 | 単管パイプ柵工 | 基礎有 H1.2 杭間2.0 | m | 10,110 | (0765) V0531 | | |
| 20公園維持代価 | 766 | 単管パイプ柵工 | 基礎有 支給材(単管パイプ) H1.2 杭間2.0 | m | 6,450 | (0766) V0532 | | |
| 20公園維持代価 | 767 | 道路使用申請料 | | 回 | 15,400 | (0767) V0539 | | |
| 20公園維持代価 | 768 | 簡易覆土工 | 鋼製マット | m ² | 2,680 | (0768) V0542 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|-----------|-------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 769 | 簡易覆土工 | しま鋼板 | m ² | 870 | (0769) V0543 | | |
| 20公園維持代価 | 770 | 簡易覆土工 | 合板 | m ² | 700 | (0770) V0544 | | |
| 20公園維持代価 | 771 | 土のう拵え工 | 化繊土のう | m ³ | 62,240 | (0771) V0545 | | |
| 20公園維持代価 | 772 | 土のう積立工 | | m ³ | 25,660 | (0772) V0546 | | |
| 20公園維持代価 | 773 | 土のう撤去工 | | m ³ | 30,190 | (0773) V0547 | | |
| 20公園維持代価 | 774 | 鋼材加工組立工 | 鉄板、アングル等 錆止塗装含む | kg | 9,530 | (0774) V0548 | | |
| 20公園維持代価 | 775 | 鋼材加工組立工 | H形鋼等 錆止め塗装含む | kg | 5,610 | (0775) V0549 | | |
| 20公園維持代価 | 776 | 金属加工設置工 | ステンレス鋼 | kg | 15,170 | (0776) V0550 | | |
| 20公園維持代価 | 777 | 金属加工 | ステンレスパイプ | kg | 34,350 | (0777) V0551 | | |
| 20公園維持代価 | 778 | 岩組工 | 支給材 | t | 133,280 | (0778) V0553 | | |
| 20公園維持代価 | 779 | 岩組据直工 | | t | 199,920 | (0779) V0554 | | |
| 20公園維持代価 | 780 | 岩組撤去工 | | t | 66,640 | (0780) V0555 | | |
| 20公園維持代価 | 781 | 岩組工 | 機械 支給材 | t | 68,740 | (0781) V0587 | | |
| 20公園維持代価 | 782 | 岩組据直工 | 機械 | t | 103,120 | (0782) V0557 | | |
| 20公園維持代価 | 783 | 岩組撤去工 | 機械 | t | 31,430 | (0783) V0558 | | |
| 20公園維持代価 | 784 | 踏固め防止舗装工 | T-1 | 箇所 | 2,060 | (0784) V0562 | | |
| 20公園維持代価 | 785 | 錆止塗料塗工 | 一般合成樹脂系 2回 | m ² | 1,180 | (0785) V0571 | | |
| 20公園維持代価 | 786 | 木材防腐塗布工 | 防腐剤(サドリン) 125g/m ² | m ² | 3,930 | (0786) V05711 | | |
| 20公園維持代価 | 787 | 調合ペイント塗工 | 合成樹脂系 木部 2回 | m ² | 1,340 | (0787) V0572 | | |
| 20公園維持代価 | 788 | 調合ペイント塗工 | 合成樹脂系 鉄部 2回 | m ² | 1,370 | (0788) V0573 | | |
| 20公園維持代価 | 789 | 単管パイプ柵撤去工 | 基礎無 H1.2 杭間2.0 手間のみ | m | 2,360 | (0789) V0578 | | |
| 20公園維持代価 | 790 | 単管パイプ柵撤去工 | 基礎有 H1.2 杭間2.0 手間のみ | m | 2,830 | (0790) V0579 | | |
| 20公園維持代価 | 791 | 溶接金網 | 丸棒 φ6mm×10cm×10cm | m ² | 690 | (0791) V0580 | | |
| 20公園維持代価 | 792 | 異形鉄筋金物 | 異形 φ6mm×15cm×15cm | m ² | 530 | (0792) V0581 | | |
| 20公園維持代価 | 793 | 特殊製品組合せ費① | | 組 | 100 | (0793) V0583 | | |
| 20公園維持代価 | 794 | 特殊製品組合せ費② | | 組 | 1,000 | (0794) V0584 | | |
| 20公園維持代価 | 795 | 特殊製品組合せ費③ | | 組 | 10,000 | (0795) V0585 | | |
| 20公園維持代価 | 796 | 特殊製品組合せ費④ | | 組 | 100,000 | (0796) V0586 | | |
| 20公園維持代価 | 797 | 鉄線張工 | | m | 490 | (0797) V0591 鉄線延長にて計上 | | |
| 20公園維持代価 | 798 | 鉄線撤去工 | | m | 310 | (0798) V0592 運搬・処分含む、鉄線延長にて計上 | | |
| 20公園維持代価 | 799 | 単管パイプ設置工 | 基礎無 H1.2m | 本 | 3,670 | (0799) V0599 支柱設置のみ | | |
| 20公園維持代価 | 800 | 単管パイプ設置工 | 基礎有 H1.2m | 本 | 6,970 | (0800) V0600 支柱設置のみ | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|------------|-----------------------|----|---------|--------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 801 | 単管パイプ設置工 | 支給材(単管パイプ) H1. 2m | 本 | 1,910 | (0801) V0601 支柱設置のみ | | |
| 20公園維持代価 | 802 | 移動足場 | キャスト付3段 H5. 4m リース料 | 日 | 1,730 | (0802) V778001 | | |
| 20公園維持代価 | 803 | 土木作業工 | 1人/日 | 日 | 51,330 | (0803) V778021 | | |
| 20公園維持代価 | 804 | 土木作業工 | 2人/日 | 日 | 102,660 | (0804) V778022 | | |
| 20公園維持代価 | 805 | 土木作業工 | 3人/日 | 日 | 154,000 | (0805) V778023 | | |
| 20公園維持代価 | 806 | 歩道止石工 | 155 江戸川型 斜 車乗入れ用 | 箇所 | 26,570 | (0806) V06011 | | |
| 20公園維持代価 | 807 | 歩道止石工 | 155 江戸川型 平 車乗入れ用 | m | 34,950 | (0807) V06021 | | |
| 20公園維持代価 | 808 | 歩道止石工 | 車乗入れ用両面A-端部・すり合わせ用 | 箇所 | 6,290 | (0808) V0659 | | |
| 20公園維持代価 | 809 | 歩道止石工 | 車乗入れ用両面A-SF1 | m | 9,290 | (0809) V0660 | | |
| 20公園維持代価 | 810 | 歩道止石工 | 車乗入れ用 B1 | m | 9,220 | (0810) V0661 | | |
| 20公園維持代価 | 811 | 歩道止石工 | 155 A | m | 9,520 | (0811) V06031 | | |
| 20公園維持代価 | 812 | 歩道止石工 | 段差解消用C10 | m | 13,590 | (0812) V0611 | | |
| 20公園維持代価 | 813 | 歩道止石工 | C10 曲 | m | 15,120 | (0813) V0612 段差解消用 | | |
| 20公園維持代価 | 814 | 歩道止石工 | A, E10, 20, 30 4本すりつけ | 箇所 | 41,140 | (0814) V0624 段差解消用 | | |
| 20公園維持代価 | 815 | スペーサーブロック工 | | m | 2,390 | (0815) V0625 | | |
| 20公園維持代価 | 816 | 境界ブロック等設置工 | 再利用取外~据付まで | m | 9,140 | (0816) V0626 155 205 境石等 | | |
| 20公園維持代価 | 817 | 境界ブロック等設置工 | 支給材 | m | 6,190 | (0817) V0663 155 205 境石等 | | |
| 20公園維持代価 | 818 | 境界ブロック等撤去工 | 再使用 | m | 2,950 | (0818) V0627 155 205 境石等 | | |
| 20公園維持代価 | 819 | 境界ブロック等撤去工 | 処分 | m | 1,600 | (0819) V0628 155 205 境石等 | | |
| 20公園維持代価 | 820 | 境石工 | 150×120×600 | m | 8,340 | (0820) V0629 | | |
| 20公園維持代価 | 821 | 境石工 | 120×120×600 | m | 7,940 | (0821) V0630 | | |
| 20公園維持代価 | 822 | 植樹帯ブロック工 | | m | 9,480 | (0822) V0631 | | |
| 20公園維持代価 | 823 | L形溝工 | 250 | m | 15,580 | (0823) V0632 | | |
| 20公園維持代価 | 824 | L形溝工 | 300 | m | 15,780 | (0824) V0633 | | |
| 20公園維持代価 | 825 | L形溝工 | 350 | m | 16,390 | (0825) V0634 | | |
| 20公園維持代価 | 826 | L形溝工 | 支給材 | m | 9,620 | (0826) V0635 250 300 350 | | |
| 20公園維持代価 | 827 | L形溝工 | 段差解消型斜10-0 | 箇所 | 13,270 | (0827) V0636 | | |
| 20公園維持代価 | 828 | L形溝工 | 段差解消型斜5-0 | 箇所 | 13,270 | (0828) V0637 | | |
| 20公園維持代価 | 829 | L形溝工 | 段差解消型平0 | m | 21,460 | (0829) V0638 | | |
| 20公園維持代価 | 830 | L形溝据直工 | 取外~設置まで | m | 15,170 | (0830) V0639 250 300 350 | | |
| 20公園維持代価 | 831 | L形溝撤去工 | 機械(BH0. 1m3) | m | 1,760 | (0831) V0640 | | |
| 20公園維持代価 | 832 | L形溝撤去工 | 処分 | m | 5,120 | (0832) V0641 250 300 350 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|--------------|------------------------------|----------------|--------|------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 833 | 歩道止石工 | 155SF型両面A | m | 9,220 | (0833)V0662 | | |
| 20公園維持代価 | 834 | 歩道止石工 | 155SF型A-SF(水抜き) | m | 10,660 | (0834)V0643 | | |
| 20公園維持代価 | 835 | 歩道止石工(手間代のみ) | 材料費は別途計上 H29.10.1(実験代価) | m | 5,410 | (0835)V9601 | | |
| 20公園維持代価 | 836 | 不陸整正工 | 路床・路盤 | m ² | 260 | (0836)V0901 転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 837 | しゃ断層用砂敷均し工 | 透水性舗装用 | m ² | 2,080 | (0837)V0902 | | |
| 20公園維持代価 | 838 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚10cm 機械 | m ² | 1,640 | (0838)V0903 | | |
| 20公園維持代価 | 839 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚10cm 人力 | m ² | 3,310 | (0839)V0904 | | |
| 20公園維持代価 | 840 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚15cm 機械 | m ² | 1,800 | (0840)V0905 | | |
| 20公園維持代価 | 841 | 下層路盤工(車道) | RC-40、厚15cm 人力 | m ² | 3,470 | (0841)V0906 | | |
| 20公園維持代価 | 842 | 上層路盤工(車道) | RM-40、厚10cm | m ² | 960 | (0842)V0908 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 843 | 上層路盤工(車道) | RM-40、厚15cm | m ² | 1,170 | (0843)V0909 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 844 | 下層路盤工(歩道) | RC-30、厚5cm | m ² | 1,500 | (0844)V7710071 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 845 | 下層路盤工(歩道) | RC-30、厚10cm | m ² | 1,670 | (0845)V0910 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 846 | 下層路盤工(歩道) | RC-30、厚15cm | m ² | 1,840 | (0846)V0911 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 847 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚10cm | m ² | 1,750 | (0847)V0916 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 848 | 上層路盤工(歩道) | RM-40、厚15cm | m ² | 1,950 | (0848)V0917 敷均・転圧含む | | |
| 20公園維持代価 | 849 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,820 | (0849)V0919 | | |
| 20公園維持代価 | 850 | 表層工(車道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,330 | (0850)V0920 | | |
| 20公園維持代価 | 851 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 3,050 | (0851)V0922 | | |
| 20公園維持代価 | 852 | 表層工(車道、機械) | 再生密粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 3,360 | (0852)V0923 | | |
| 20公園維持代価 | 853 | 基層工(車道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,300 | (0853)V0926 30・40型基層等 | | |
| 20公園維持代価 | 854 | 基層工(車道、機械) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 3,330 | (0854)V0929 30・40型基層等 | | |
| 20公園維持代価 | 855 | 上層路盤工(車道、人力) | 再生アスファルト処理混合物、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,120 | (0855)V0937 | | |
| 20公園維持代価 | 856 | 表層工(車道、人力) | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,150 | (0856)V0959 仮舗装等 | | |
| 20公園維持代価 | 857 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,000 | (0857)V0965 歩道表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 858 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚4cm PK-3 1.2L | m ² | 4,680 | (0858)V0966 歩道表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 859 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,680 | (0859)V0967 30型表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 860 | 表層工(歩道、人力) | 再生密粒度、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 5,060 | (0860)V0968 30型表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 861 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,630 | (0861)V0969 35型基層等 | | |
| 20公園維持代価 | 862 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚5cm PK-3 1.2L | m ² | 5,130 | (0862)V0970 35型基層等 | | |
| 20公園維持代価 | 863 | 基層工(歩道、人力) | 再生粗粒度、厚10cm PK-3 1.2L | m ² | 8,050 | (0863)V0971 35型基層等 | | |
| 20公園維持代価 | 864 | 表層工(歩道、人力) | カラーアスファルト(開粒度)、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 29,920 | (0864)V0990 一般部景観舗装等 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|--------------------|----------------------------|----------------|--------|--------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 865 | 表層工（歩道、機械） | カラーアスファルト（開粒度）、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 27,140 | (0865)V0991 一般部景観舗装等 | | |
| 20公園維持代価 | 866 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚4cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,160 | (0866)V0996 19型表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 867 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚5cm 瀝青材散布無 | m ² | 4,660 | (0867)V0997 30型表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 868 | 表層工（歩道、人力） | 開粒度2号、厚5cm PK-4 0.64L | m ² | 5,040 | (0868)V0998 30型表層等 | | |
| 20公園維持代価 | 869 | 表層工（歩道、人力） | 細粒度、厚3cm 瀝青材散布無 | m ² | 3,950 | (0869)V0999 仮舗装等 | | |
| 20公園維持代価 | 870 | 常温合材舗装 | 厚5cm | m ² | 9,650 | (0870)V1000 小規模仮舗装等 | | |
| 20公園維持代価 | 871 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-301 | m ² | 13,750 | (0871)V1002 トップコート有 密粒舗装箇所 | | |
| 20公園維持代価 | 872 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-302 | m ² | 17,130 | (0872)V1003 トップコート有 開粒舗装箇所 | | |
| 20公園維持代価 | 873 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-501 | m ² | 13,960 | (0873)V1004 トップコート有 密粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 20公園維持代価 | 874 | 薄層カラー舗装工 | カラー RPN-502 | m ² | 16,910 | (0874)V1005 トップコート有 開粒舗装箇所 歩道用 | | |
| 20公園維持代価 | 875 | 薄層カラー舗装工 | 溶融噴射式 | m ² | 9,900 | (0875)V1006 ミストグリッブ | | |
| 20公園維持代価 | 876 | 平板舗装工 | 支給材 一般部 | m ² | 5,330 | (0876)V1007 空練モルタル基礎 t=3cm | | |
| 20公園維持代価 | 877 | 平板舗装工 | 支給材 乗り入れ部 | m ² | 5,330 | (0877)V1008 空練モルタル基礎 t=1cm | | |
| 20公園維持代価 | 878 | 平板撤去工 | | m ² | 2,660 | (0878)V1011 積込・運搬別途 | | |
| 20公園維持代価 | 879 | インターロッキングブロック工 | 厚8cm | m ² | 13,880 | (0879)V1015 | | |
| 20公園維持代価 | 880 | インターロッキングブロック工 | 厚6cm | m ² | 13,220 | (0880)V1016 | | |
| 20公園維持代価 | 881 | インターロッキングブロック工 | 支給材 | m ² | 4,640 | (0881)V1018 | | |
| 20公園維持代価 | 882 | インターロッキングブロック工（据直） | | m ² | 9,660 | (0882)V1019 清掃含む | | |
| 20公園維持代価 | 883 | 舗装ブロック撤去工 | 再使用 | m ² | 4,860 | (0883)V1020 インター等 積込・運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 884 | 舗装ブロック撤去工 | 取壊し | m ² | 1,980 | (0884)V1021 インター等 積込・運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 885 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 As切削 | m ² | 7,630 | (0885)V1023 運搬・処分別 | | |
| 20公園維持代価 | 886 | 路面切削工 | 深さ5cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 14,100 | (0886)V1028 運搬・処分別 | | |
| 20公園維持代価 | 887 | 路面切削工 | 深さ10cm 小型切削機 Co切削 | m ² | 28,210 | (0887)V1029 運搬・処分別 街きょ切削 | | |
| 20公園維持代価 | 888 | セメントミルク浸透工 | 半たわみ性舗装用 厚5cm | 袋 | 7,500 | (0888)V1032 一袋20L 12600/20 | | |
| 20公園維持代価 | 889 | 舗装滑り止め工 | ショットブラスト | m ² | 4,620 | (0889)V1034 平板舗装等 | | |
| 20公園維持代価 | 890 | 側溝清掃工 | 蓋有 | m | 2,680 | (0890)V1402 | | |
| 20公園維持代価 | 891 | 樹類清掃工 | | 箇所 | 1,530 | (0891)V1411 | | |
| 20公園維持代価 | 892 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高15cm未満 | 箇所 | 4,370 | (0892)V1414 | | |
| 20公園維持代価 | 893 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm未満 | 箇所 | 6,900 | (0893)V1415 | | |
| 20公園維持代価 | 894 | 集水樹及び取付管清掃工 | 機械 泥土高40cm以上 | 箇所 | 10,740 | (0894)V1416 | | |
| 20公園維持代価 | 895 | 浚渫工 | 機械 | m ³ | 10,790 | (0895)V1418 | | |
| 20公園維持代価 | 896 | 泥土運搬工 | コンテナ | m ³ | 9,960 | (0896)V1420 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|------------|--------------------------|----------------|--------|--------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 897 | 泥土運搬工 | バキューム車 | m ³ | 6,460 | (0897) V1421 | | |
| 20公園維持代価 | 898 | 凍結防止工 | 塩化カルシウム 25kg袋 | 袋 | 6,650 | (0898) V1422 | | |
| 20公園維持代価 | 899 | 凍結防止工(支給材) | | 袋 | 3,160 | (0899) V1430 | | |
| 20公園維持代価 | 900 | 除雪工 | 人力 | 時間 | 8,340 | (0900) V1427 | | |
| 20公園維持代価 | 901 | 除雪工 | トラクタシャベル等 | 時間 | 19,180 | (0901) V1428 | | |
| 20公園維持代価 | 902 | 導水管清掃工(普通) | φ100 高圧洗浄 側溝含む | m | 640 | (0902) V778002 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 903 | 導水管清掃工(普通) | φ150 高圧洗浄 側溝含む | m | 1,440 | (0903) V778003 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 904 | 導水管清掃工(普通) | φ200 高圧洗浄 側溝含む | m | 2,660 | (0904) V778004 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 905 | 導水管清掃工(困難) | φ100 高圧洗浄 側溝含む 樹木根等堆積物多量 | m | 6,200 | (0905) V7780021 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 906 | 導水管清掃工(困難) | φ150 高圧洗浄 側溝含む 樹木根等堆積物多量 | m | 9,370 | (0906) V7780031 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 907 | 導水管清掃工(困難) | φ200 高圧洗浄 側溝含む 樹木根等堆積物多量 | m | 15,010 | (0907) V7780041 高圧洗浄車・バキューム車含む | | |
| 20公園維持代価 | 908 | 砂場清掃工 | 手ふるい 上層10cm 消毒剤散布 | m ² | 1,610 | (0908) V778011 | | |
| 20公園維持代価 | 909 | 整地工 | ブルドーザ3t | m ² | 60 | (0909) V770002 | | |
| 20公園維持代価 | 910 | 整地工 | 人力 | m ² | 2,250 | (0910) V770003 | | |
| 20公園維持代価 | 911 | 客土工 | 植込地用土 | m ³ | 18,030 | (0911) V770004 | | |
| 20公園維持代価 | 912 | ダスト舗装工 | 厚4cm・転圧5回 塩化カルシウム | m ² | 1,520 | (0912) V770005 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 913 | 岩瀬砂舗装工 | 厚4cm・転圧5回 塩化カルシウム | m ² | 1,900 | (0913) V770006 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 914 | 岩瀬砂舗装工 | 厚4cm未満・転圧1cm毎 塩化カルシウム | m ² | 1,150 | (0914) V7700061 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 915 | 岩瀬砂舗装工 | 厚2cm未満・転圧1cm毎 塩化カルシウム | m ² | 650 | (0915) V7700062 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 916 | 岩瀬砂舗装工 | 厚4cm・転圧5回 防塵防霜材散布 | m ² | 2,020 | (0916) V770007 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 917 | 岩瀬砂舗装工 | 厚4cm未満・転圧1cm毎 防塵防霜材散布 | m ² | 1,270 | (0917) V7700071 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 918 | 岩瀬砂舗装工 | 厚2cm未満・転圧1cm毎 防塵防霜材散布 | m ² | 770 | (0918) V7700072 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 919 | 防塵材散布工 | 防塵防霜材 | m ² | 750 | (0919) V770008 | | |
| 20公園維持代価 | 920 | 陥没補修工 | 深50cmまで 土嚢仮補修 | m ² | 62,300 | (0920) V770009 | | |
| 20公園維持代価 | 921 | 薄層カラー舗装工 | t=10mm ノンスリップ仕様 基盤アスファルト | m ² | 14,180 | (0921) V770010 | | |
| 20公園維持代価 | 922 | 樹脂舗装工 | t=3mm ノンスリップ仕様 天然石骨材 | m ² | 31,100 | (0922) V7700102 | | |
| 20公園維持代価 | 923 | 擬石平板舗装工 | 300×600×60 歩道部・砂敷 | m ² | 23,350 | (0923) V770011 | | |
| 20公園維持代価 | 924 | 擬石平板舗装工 | 300×600×60 歩道部・砂敷 支給材 | m ² | 4,980 | (0924) V770013 | | |
| 20公園維持代価 | 925 | 擬石縁石工 | 120×120×600 | m | 12,340 | (0925) V770015 | | |
| 20公園維持代価 | 926 | 小舗石タイル舗装工 | □80~100mm | m ² | 49,010 | (0926) V770016 | | |
| 20公園維持代価 | 927 | 洗い出し舗装工 | 玉砂利 厚30 | m ² | 32,960 | (0927) V770019 | | |
| 20公園維持代価 | 928 | レンガ縁石工 | 一段積み Aタイプ | m | 2,490 | (0928) V770024 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|-----------------|----------------------------------|----------------|--------|---------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 929 | レンガ縁石工 | 二段積み Eタイプ | m | 4,820 | (0929) V770025 | | |
| 20公園維持代価 | 930 | 自然石縁石工 | 三波石等 φ250mm内外 | m | 22,020 | (0930) V770027 | | |
| 20公園維持代価 | 931 | 自然石縁石工 | 支給材 φ250mm内外 | m | 11,040 | (0931) V770029 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 932 | 建築用コンクリートブロック積工 | 398×190×120 | m ³ | 20,650 | (0932) V770033 | | |
| 20公園維持代価 | 933 | 丸太縁木工 | 杉切丸太 φ75 | m | 6,700 | (0933) V770035 土工含む | | |
| 20公園維持代価 | 934 | 丸太縁木工 | 杉切丸太 φ150 | m | 11,160 | (0934) V770036 土工含む | | |
| 20公園維持代価 | 935 | 擬木縁木工 | φ100×H500×L500両面 | m | 51,520 | (0935) V7700362 基礎・土工別途 | | |
| 20公園維持代価 | 936 | 根系誘導耐圧基盤工 | | m ³ | 68,870 | (0936) V770039 | | |
| 20公園維持代価 | 937 | 丸太柵工 | H0.9m φ75 | m | 3,150 | (0937) V770903 | | |
| 20公園維持代価 | 938 | 丸太柵撤去工 | | m | 820 | (0938) V770904 | | |
| 20公園維持代価 | 939 | 丸太土留工 | 丸太3段 杉切丸太φ60 | m | 11,580 | (0939) V7700361 土工含む | | |
| 20公園維持代価 | 940 | 防草シート敷設工(支給材) | | m ² | 540 | (0940) V770988 | | |
| 20公園維持代価 | 941 | 防草シート敷設工 | ポリプロピレン長繊維不織布 240/m ² | m ² | 5,710 | (0941) V7709881 固定用資材含む | | |
| 20公園維持代価 | 942 | 防根忌避シート工 | ポリエステル長繊維不織布防根忌避材 W=0.25m | m | 3,960 | (0942) V770989 | | |
| 20公園維持代価 | 943 | 防根忌避シート工 | ポリエステル長繊維不織布防根忌避材 W=0.5m | m | 7,870 | (0943) V7709892 | | |
| 20公園維持代価 | 944 | 防根忌避シート工 | ポリエステル長繊維不織布防根忌避材 W=1.0m | m | 15,780 | (0944) V7709893 | | |
| 20公園維持代価 | 945 | 防根忌避シート設置工 | 支給材 W=0.25m | m | 410 | (0945) V7709891 | | |
| 20公園維持代価 | 946 | 防根忌避シート設置工 | 支給材 W=0.5m | m | 870 | (0946) V7709894 | | |
| 20公園維持代価 | 947 | 防根忌避シート設置工 | 支給材 W=1.0m | m | 1,790 | (0947) V7709895 | | |
| 20公園維持代価 | 948 | 支障根切除工 | 根茎6cm内外 | 樹木 | 4,190 | (0948) V770990 切口保護材支給 運搬・処理費含む | | |
| 20公園維持代価 | 949 | 耕耘工 | 耕運機 | m ² | 250 | (0949) V778012 | | |
| 20公園維持代価 | 950 | 排水管工 | VUφ100 | m | 4,420 | (0950) V7710051 | | |
| 20公園維持代価 | 951 | 排水管工 | VUφ150 | m | 7,010 | (0951) V7710052 | | |
| 20公園維持代価 | 952 | 取付管樹接続工 | VUφ100 | 箇所 | 9,620 | (0952) V7710053 | | |
| 20公園維持代価 | 953 | 取付管樹接続工 | VUφ150 | 箇所 | 11,760 | (0953) V7710054 | | |
| 20公園維持代価 | 954 | 排水管撤去工 | | m | 1,230 | (0954) V771006 | | |
| 20公園維持代価 | 955 | U形側溝工 | 180×180×600 | m | 18,700 | (0955) V771007 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 956 | U形側溝工 | 240×240×600 | m | 14,550 | (0956) V771008 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 957 | U形側溝工 | 300×300×600 | m | 18,880 | (0957) V771009 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 958 | U形側溝工 | 180×180×600 | m | 24,350 | (0958) V7710072 コンクリート基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 959 | U形側溝工 | 240×240×600 | m | 20,700 | (0959) V7710082 コンクリート基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 960 | U形側溝工 | 300×300×600 | m | 25,470 | (0960) V7710092 コンクリート基礎含む | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|-----|------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 961 | U形側溝据直工 | U180-U300 | m | 11,600 | (0961)V7710121 共通基礎別 | | |
| 20公園維持代価 | 962 | U形側溝撤去工 | | m | 3,080 | (0962)V771013 | | |
| 20公園維持代価 | 963 | U形側溝蓋掛工 | U180用 | m | 11,250 | (0963)V771014 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 964 | U形側溝蓋掛工 | U240用 | m | 13,830 | (0964)V771015 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 965 | U形側溝蓋掛工 | U300用 | m | 20,360 | (0965)V771016 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 966 | U形側溝蓋掛工 | U180用T-14 | m | 13,550 | (0966)V7710142 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 967 | U形側溝蓋掛工 | U240用T-14 | m | 16,420 | (0967)V7710152 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 968 | U形側溝蓋掛工 | U300用T-14 | m | 24,220 | (0968)V7710162 止めクリップ含む | | |
| 20公園維持代価 | 969 | U形側溝蓋掛工 | U240用 A2型 1種 | m | 3,690 | (0969)V771017 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 970 | U形側溝蓋掛工 | U240用 B型 1種 | m | 3,510 | (0970)V771018 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 971 | U形側溝蓋掛工 | U300用 A2型 1種 | m | 3,690 | (0971)V771019 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 972 | U形側溝蓋掛工 | U300用 B型 1種 | m | 3,510 | (0972)V771020 小運搬含む | | |
| 20公園維持代価 | 973 | 集水柵工 | グレーチング蓋 内径□360×550 | 基 | 86,870 | (0973)V771021 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 974 | 集水柵工 | グレーチング蓋 内径□360×700 | 基 | 89,760 | (0974)V771022 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 975 | 集水柵工 | グレーチング蓋 内径□450×700 | 基 | 110,950 | (0975)V771023 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 976 | 浸透柵工 | グレーチング蓋 内径□400×550 | 基 | 95,450 | (0976)V771026 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 977 | 浸透柵工 | グレーチング蓋 内径□400×700 | 基 | 101,770 | (0977)V771027 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 978 | 浸透柵工 | グレーチング蓋 内径□450×550 | 基 | 97,830 | (0978)V771028 基礎含む | | |
| 20公園維持代価 | 979 | 柵蓋取替工 | グレーチング蓋 内径□360用 鎖付 | 枚 | 28,540 | (0979)V771030 | | |
| 20公園維持代価 | 980 | 柵蓋取替工 | グレーチング蓋 内径□450用 鎖付 | 枚 | 35,620 | (0980)V771031 | | |
| 20公園維持代価 | 981 | 塩ビ汚水柵工 | φ200 100-100 | 箇所 | 16,640 | (0981)V7710055 | | |
| 20公園維持代価 | 982 | 縁塊取替工 | □360用 | 個 | 14,680 | (0982)V771032 | | |
| 20公園維持代価 | 983 | 縁塊取替工 | □450用 | 個 | 17,370 | (0983)V771033 | | |
| 20公園維持代価 | 984 | 柵類縁塊切下工 | | 箇所 | 10,530 | (0984)V7710330 調整高さ5cm程度 再使用 | | |
| 20公園維持代価 | 985 | 柵類縁塊嵩上工 | | 箇所 | 22,510 | (0985)V7710331 調整高さ5cm程度 再使用 | | |
| 20公園維持代価 | 986 | 砂場工 | □2000H380 合成木材 ステップ・ネット付 | 基 | 1,363,510 | (0986)V7730012 単粒度碎石・トリカルネット・洗砂含む | | |
| 20公園維持代価 | 987 | 砂補充工 | 洗砂(川砂荒目) | m ³ | 16,450 | (0987)V773003 | | |
| 20公園維持代価 | 988 | 砂場用ネット工 | ポリエチレン2.4×2.7 25角目 t2 | m ² | 51,730 | (0988)V773005 | | |
| 20公園維持代価 | 989 | ブランコ撤去工 | 2連式 | 基 | 34,900 | (0989)V773006 | | |
| 20公園維持代価 | 990 | ブランコ撤去工 | 4連式 | 基 | 53,380 | (0990)V773007 | | |
| 20公園維持代価 | 991 | 幼児用ブランコ設置工 | 2連式 | 基 | 459,980 | (0991)V773073 | | |
| 20公園維持代価 | 992 | ブランコ設置工 | 2連式 | 基 | 636,820 | (0992)V773075 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|------|--------------|----------------------|----------------|-----------|------------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 993 | ブランコ安全柵設置工 | 2連式 | 基 | 438,760 | (0993) V773076 幼児用含む | | |
| 20公園維持代価 | 994 | 滑台撤去工 | H=1.4 | 基 | 18,990 | (0994) V773008 | | |
| 20公園維持代価 | 995 | 滑台撤去工 | H=2.0 | 基 | 27,710 | (0995) V773009 | | |
| 20公園維持代価 | 996 | 幼児用滑台設置工 | 落下高さ1000以下 | 基 | 928,250 | (0996) V773077 | | |
| 20公園維持代価 | 997 | 滑台設置工 | 落下高さ1500程度 | 基 | 1,125,700 | (0997) V773078 | | |
| 20公園維持代価 | 998 | 低鉄棒工 | 2連式 | 基 | 218,060 | (0998) V773010 | | |
| 20公園維持代価 | 999 | 低鉄棒撤去工 | | 基 | 6,150 | (0999) V773011 | | |
| 20公園維持代価 | 1000 | 高鉄棒撤去工 | | 基 | 11,290 | (1000) V773012 | | |
| 20公園維持代価 | 1001 | カップ型回転遊具撤去工 | | 基 | 7,700 | (1001) V773013 | | |
| 20公園維持代価 | 1002 | 耐衝撃床材設置工 | 1400×600×20 | 枚 | 76,710 | (1002) V773015 軽度な不陸整正含む | | |
| 20公園維持代価 | 1003 | 耐衝撃床材設置工 | 1500×900×30 | 枚 | 100,960 | (1003) V773016 軽度な不陸整正含む | | |
| 20公園維持代価 | 1004 | 耐衝撃床材撤去工 | | 枚 | 4,100 | (1004) V773017 軽度な不陸整正含む | | |
| 20公園維持代価 | 1005 | 耐衝撃床材据直し工 | 1400×600×20 材料再使用 | 枚 | 12,300 | (1005) V7730151 マット据直し作業、軽度な不陸整正含む | | |
| 20公園維持代価 | 1006 | 耐衝撃床材据直し工 | 1500×900×30 材料再使用 | 枚 | 17,150 | (1006) V7730161 マット据直し作業、軽度な不陸整正含む | | |
| 20公園維持代価 | 1007 | ゴムチップ舗装工 | ゴム厚10mm | m ² | 39,690 | (1007) V7730192 材工共 | | |
| 20公園維持代価 | 1008 | ゴムチップ舗装工 | ゴム厚50mm | m ² | 72,610 | (1008) V7730193 材工共 | | |
| 20公園維持代価 | 1009 | ゴムチップ舗装工 | ゴム厚70mm | m ² | 81,440 | (1009) V7730194 材工共 | | |
| 20公園維持代価 | 1010 | 芝保護用マット設置工 | 2000×1000×18 U字釘含む | m ² | 23,140 | (1010) V7730190 | | |
| 20公園維持代価 | 1011 | 芝保護用マット等撤去工 | | m ² | 250 | (1011) V7730191 | | |
| 20公園維持代価 | 1012 | グラウンドパネル撤去工 | | 枚 | 4,100 | (1012) V773021 | | |
| 20公園維持代価 | 1013 | シーソー撤去工 | | 基 | 13,340 | (1013) V773022 | | |
| 20公園維持代価 | 1014 | スプリング遊具等撤去工 | | 基 | 4,610 | (1014) V773023 ロッキング遊具含む | | |
| 20公園維持代価 | 1015 | ロッキング遊具設置工-1 | | 基 | 406,620 | (1015) V773079 | | |
| 20公園維持代価 | 1016 | ロッキング遊具設置工-2 | | 基 | 562,650 | (1016) V7730791 | | |
| 20公園維持代価 | 1017 | 健康遊具工 | ツイスト系ボード型 | 基 | 571,140 | (1017) V773052 | | |
| 20公園維持代価 | 1018 | 健康遊具工 | ツイスト系スツール型 | 基 | 563,660 | (1018) V773053 | | |
| 20公園維持代価 | 1019 | 健康遊具工 | ツイスト系複合型 | 基 | 825,580 | (1019) V773070 | | |
| 20公園維持代価 | 1020 | 健康遊具工 | ぶらさがり系 H2200 | 基 | 437,340 | (1020) V773054 | | |
| 20公園維持代価 | 1021 | 健康遊具工 | ぶらさがり系 H1800 | 基 | 438,150 | (1021) V773055 | | |
| 20公園維持代価 | 1022 | 健康遊具工 | ベンチ系 L=900 | 基 | 427,640 | (1022) V773057 | | |
| 20公園維持代価 | 1023 | 健康遊具工 | ベンチ系 L=1200 | 基 | 409,860 | (1023) V773071 | | |
| 20公園維持代価 | 1024 | ピクトパネル工 | 1点表示 1040×350 METs表記 | 基 | 165,720 | (1024) V773065 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|------|----------------|-------------------------|----|-----------|-----------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 1025 | ピクトパネル工 | 2点表示 1340×350 METs表記 | 基 | 231,600 | (1025) V773066 | | |
| 20公園維持代価 | 1026 | ピクトパネル工 | 3点表示 1640×350 METs表記 | 基 | 293,650 | (1026) V773067 | | |
| 20公園維持代価 | 1027 | 止水栓ボックス工 | B3-A 鎖・黄銅錠付 | 基 | 54,760 | (1027) V771034 | | |
| 20公園維持代価 | 1028 | 水飲み工 | W700D1300H770 | 基 | 1,102,870 | (1028) V771035 | | |
| 20公園維持代価 | 1029 | 水飲み工 | W1150D855H760 | 基 | 1,325,600 | (1029) V7710351 | | |
| 20公園維持代価 | 1030 | 水飲み工 | 支給材 | 基 | 28,500 | (1030) V771036 | | |
| 20公園維持代価 | 1031 | 水飲み撤去工 | | 基 | 15,700 | (1031) V771037 | | |
| 20公園維持代価 | 1032 | スツール撤去工 | | 基 | 2,050 | (1032) V774005 | | |
| 20公園維持代価 | 1033 | ベンチ工 | 再生木材 L=1200 背あり | 基 | 265,760 | (1033) V7740001 | | |
| 20公園維持代価 | 1034 | ベンチ工 | 再生木材 L=1200 背なし | 基 | 187,240 | (1034) V7740002 | | |
| 20公園維持代価 | 1035 | ベンチ工 | 再生木材 L=1800 背あり | 基 | 357,870 | (1035) V7740003 | | |
| 20公園維持代価 | 1036 | ベンチ工 | 再生木材 L=1800 背なし | 基 | 231,200 | (1036) V7740004 | | |
| 20公園維持代価 | 1037 | かまどベンチ工 | 背なし肘1付 W1400 | 基 | 626,460 | (1037) V7740005 | | |
| 20公園維持代価 | 1038 | ベンチ工 | 支給材 パイプ脚 | 基 | 6,300 | (1038) V774012 | | |
| 20公園維持代価 | 1039 | ベンチ工 | 支給材 鋳鉄脚 L=1200 | 基 | 8,820 | (1039) V774013 | | |
| 20公園維持代価 | 1040 | ベンチ工 | 支給材 鋳鉄脚 L=1800 | 基 | 8,930 | (1040) V774014 | | |
| 20公園維持代価 | 1041 | ベンチ工 | 支給材 スチール脚 L=1200 | 基 | 6,300 | (1041) V774015 | | |
| 20公園維持代価 | 1042 | ベンチ工 | 支給材 スチール脚 L=1800 | 基 | 7,350 | (1042) V774016 | | |
| 20公園維持代価 | 1043 | ベンチ工 | 支給材 L=1200 基礎再使用 | 基 | 7,350 | (1043) V774017 | | |
| 20公園維持代価 | 1044 | ベンチ工 | 支給材 L=1800 基礎再使用 | 基 | 8,400 | (1044) V774018 | | |
| 20公園維持代価 | 1045 | ベンチ撤去工 | | 基 | 3,590 | (1045) V774019 | | |
| 20公園維持代価 | 1046 | 園名板工 | アルミフレーム H1200W300脚H1900 | 基 | 273,440 | (1046) V7760011 | | |
| 20公園維持代価 | 1047 | 園名板取替工(板面のみ) | アルミ複合板両面H1200W300 | 枚 | 104,700 | (1047) V7760012 | | |
| 20公園維持代価 | 1048 | 園名板取替工(板面のみ) | アルミ複合板H1200W300 片面 | 枚 | 61,750 | (1048) V7760013 | | |
| 20公園維持代価 | 1049 | 園名板取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1049) V7760014 | | |
| 20公園維持代価 | 1050 | 制札板工 | アルミフレーム H1000W400脚H1900 | 基 | 279,500 | (1050) V7760015 | | |
| 20公園維持代価 | 1051 | 制札板取替工(板面のみ) | アルミ複合板H1000W400 両面 | 枚 | 106,110 | (1051) V7760016 | | |
| 20公園維持代価 | 1052 | 制札板取替工(板面のみ) | アルミ複合板H1000W400 片面 | 枚 | 62,350 | (1052) V7760017 | | |
| 20公園維持代価 | 1053 | 制札板取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1053) V7760018 | | |
| 20公園維持代価 | 1054 | 園名制札板工 | アルミフレーム H1000W400脚H1900 | 基 | 279,500 | (1054) V7760019 | | |
| 20公園維持代価 | 1055 | 園名制札板取替工(板面のみ) | アルミ複合板H1000W400 両面 | 枚 | 106,110 | (1055) V7760020 | | |
| 20公園維持代価 | 1056 | 園名制札板取替工(板面のみ) | アルミ複合板H1000W400 片面 | 枚 | 62,350 | (1056) V7760022 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|------|----------------------|--------------------------------|----|---------|------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 1057 | 園名制札板取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1057) V7760023 | | |
| 20公園維持代価 | 1058 | 公園キラリプレート工 | W150×H55 真鍮 プレート | 枚 | 40,720 | (1058) V7760008 | | |
| 20公園維持代価 | 1059 | 公園キラリプレート工 | W150×H55 真鍮 プレート立て看板式W219×H164 | 基 | 56,720 | (1059) V7760009 | | |
| 20公園維持代価 | 1060 | 掲示板工 (小サイズ) | アルミフレーム H450W900脚H1350 | 基 | 265,350 | (1060) V7760024 | | |
| 20公園維持代価 | 1061 | 掲示板取替工 (小サイズ) (板面のみ) | アルミ板H450W900 | 枚 | 82,360 | (1061) V7760025 | | |
| 20公園維持代価 | 1062 | 掲示板 (小サイズ) 取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1062) V7760026 | | |
| 20公園維持代価 | 1063 | 掲示板工 (大サイズ) | アルミフレーム H900W1800脚H1800 | 基 | 462,710 | (1063) V7760027 | | |
| 20公園維持代価 | 1064 | 掲示板取替工 (大サイズ) (板面のみ) | アルミ板H900W1800 | 枚 | 191,150 | (1064) V7760028 | | |
| 20公園維持代価 | 1065 | 掲示板 (大サイズ) 取付工 | 支給材 | 基 | 3,930 | (1065) V7760029 | | |
| 20公園維持代価 | 1066 | 記念表示板工 (小サイズ) | ステンレスパイプフレームH210W300 | 基 | 191,180 | (1066) V7760030 | | |
| 20公園維持代価 | 1067 | 記念表示板 (小サイズ) 取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1067) V7760031 | | |
| 20公園維持代価 | 1068 | 記念表示板工 (大サイズ) | ステンレスパイプフレームH450W600 | 基 | 398,030 | (1068) V7760032 | | |
| 20公園維持代価 | 1069 | 記念表示板 (大サイズ) 取付工 | 支給材 | 基 | 3,930 | (1069) V7760033 | | |
| 20公園維持代価 | 1070 | 保護樹看板板面取替工 | アルミ複合板3.0t | 枚 | 51,030 | (1070) V7760301 指定文字共 | | |
| 20公園維持代価 | 1071 | 保護樹看板工 | アルミ複合板3.0t SUS φ21.7 | 基 | 285,560 | (1071) V7760300 | | |
| 20公園維持代価 | 1072 | 保護樹看板取付工 | 支給材 | 基 | 2,620 | (1072) V7760034 | | |
| 20公園維持代価 | 1073 | 金網柵工 | H1.2 菱形金網 | m | 19,770 | (1073) V7750002 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1074 | 金網柵工 | H1.8 菱形金網 | m | 24,200 | (1074) V7750001 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1075 | 金網柵工 | H2.0 菱形金網 | m | 25,080 | (1075) V7750001 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1076 | 金網柵工 | H0.6 メッシュフェンス | m | 17,430 | (1076) V7750051 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1077 | 金網柵工 | H0.8 メッシュフェンス | m | 17,820 | (1077) V7750005 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1078 | 金網柵工 | H1.0 メッシュフェンス | m | 18,890 | (1078) V7750042 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1079 | 金網柵工 | H1.2 メッシュフェンス | m | 20,630 | (1079) V7750004 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1080 | 金網柵工 | H1.8 メッシュフェンス | m | 28,670 | (1080) V7750003 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1081 | 金網柵工 | H2.0 メッシュフェンス | m | 31,100 | (1081) V7750002 支柱建込含む | | |
| 20公園維持代価 | 1082 | 金網柵基礎工 | H2.0 □300×600 | 箇所 | 5,900 | (1082) V7750006 | | |
| 20公園維持代価 | 1083 | 金網柵基礎工 | H1.8 □200×450 | 箇所 | 4,360 | (1083) V7750007 | | |
| 20公園維持代価 | 1084 | 金網柵基礎工 | H1.2・0.8・0.6 □180×450 | 箇所 | 4,160 | (1084) V7750008 | | |
| 20公園維持代価 | 1085 | 金網柵金網撤去工 | | m | 3,500 | (1085) V7750009 | | |
| 20公園維持代価 | 1086 | 金網柵支柱撤去工 | | 本 | 1,400 | (1086) V7750101 | | |
| 20公園維持代価 | 1087 | 金網柵基礎ブロック撤去工 | | 箇所 | 3,370 | (1087) V7750102 | | |
| 20公園維持代価 | 1088 | 金網柵張替工 | H0.9m以上1.8m未満 φ3.2×40mm | m | 14,380 | (1088) V7750111 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|----------|------|--------------|------------------------------------|----------------|---------|-----------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 1089 | 金網柵張替工 | H1.8m以上2.4m未満 φ3.2×40mm | m ² | 19,030 | (1089)V775012 | | |
| 20公園維持代価 | 1090 | 金網柵張替工 | H2.4m以上3.0m未満 φ3.2×40mm | m ² | 23,330 | (1090)V775013 | | |
| 20公園維持代価 | 1091 | 金網鉄線工 | SE線 #8(φ4.0mm) | m | 1,180 | (1091)V775071 | | |
| 20公園維持代価 | 1092 | 金網裾止工 | 平鋼 FB3×16 | m | 1,880 | (1092)V775072 雑材料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1093 | 金網柵移設工 | H=2m以下 支柱間隔2m以下 | m | 15,680 | (1093)V7750103 基礎撤去・園内小運搬含む、新基礎別途 | | |
| 20公園維持代価 | 1094 | 胴縁撤去工 | H=0.9m以上2.0m以下 | m | 770 | (1094)V7750104 | | |
| 20公園維持代価 | 1095 | 胴縁撤去工 | H=2.4m以上5.0m未満 | m | 1,020 | (1095)V7750105 | | |
| 20公園維持代価 | 1096 | 忍び返し工 | 支柱VB5型 H=1.5~3.0m用 | 本 | 22,930 | (1096)V775073 | | |
| 20公園維持代価 | 1097 | 防球ネット工 | ポリエチレン網 φ2.4×37.5mm | m ² | 20,140 | (1097)V775074 | | |
| 20公園維持代価 | 1098 | 防塵ネット工 | | m ² | 3,060 | (1098)V775075 | | |
| 20公園維持代価 | 1099 | ネット工 | 支給材 | m ² | 1,430 | (1099)V775076 | | |
| 20公園維持代価 | 1100 | ネット撤去工 | | m ² | 710 | (1100)V775077 | | |
| 20公園維持代価 | 1101 | ネットサポートワイヤー工 | JIS4号 φ8mm ムッキG種 加工組立一式 | m | 2,700 | (1101)V775078 | | |
| 20公園維持代価 | 1102 | ワイヤーロープ工 | JIS4号 φ8mm ムッキG種 加工組立一式 | m | 1,390 | (1102)V775079 | | |
| 20公園維持代価 | 1103 | ネット控柱工 | H=2.3m 単管パイプ | 本 | 16,980 | (1103)V775080 | | |
| 20公園維持代価 | 1104 | ネット控柱撤去工 | H=2.3m 単管パイプ | 本 | 2,560 | (1104)V775082 | | |
| 20公園維持代価 | 1105 | パイプ柵工 | H1.2m×杭間2m 単管パイプ2段 | m | 8,440 | (1105)V775083 | | |
| 20公園維持代価 | 1106 | パイプ柵撤去工 | パイプ再使用 | m | 2,360 | (1106)V775084 | | |
| 20公園維持代価 | 1107 | 鉄線工 | 亜鉛引鉄線2種 #10(φ3.2mm) | m | 1,160 | (1107)V775085 | | |
| 20公園維持代価 | 1108 | ロープ柵工 | H0.4×杭間1.25m杉切丸太φ10 | m | 6,080 | (1108)V775087 | | |
| 20公園維持代価 | 1109 | 擬木外柵工 | φ150×H850 水平 | m | 49,480 | (1109)V7750871 土工、基礎別計上 | | |
| 20公園維持代価 | 1110 | 擬木外柵工 | φ150×H850 勾配 | m | 54,860 | (1110)V7750872 土工、基礎別計上 | | |
| 20公園維持代価 | 1111 | そだ柵工 | 杭丸太H=0.9m 末口9.0cm程度 杭間隔1.0m 発生材枝使用 | m | 15,430 | (1111)V7750873 | | |
| 20公園維持代価 | 1112 | 車止柵工 | 固定式SUS 900×1000×650 | 基 | 140,860 | (1112)V775093 | | |
| 20公園維持代価 | 1113 | 車止柵工 | 鍵蓋付式SUS 900×1000×650 | 基 | 175,010 | (1113)V775095 南京錠支給 | | |
| 20公園維持代価 | 1114 | 車止ポール工 | 上下式SUS φ114.3×H700 | 基 | 161,880 | (1114)V775097 | | |
| 20公園維持代価 | 1115 | 車止ポール工 | 固定式 □160×H800 再生木材製 | 基 | 91,550 | (1115)V7750971 | | |
| 20公園維持代価 | 1116 | 車止ポール工 | 脱着式 □160×H800 再生木材製 | 基 | 188,550 | (1116)V7750972 南京錠支給 | | |
| 20公園維持代価 | 1117 | 車止柵撤去工 | | 基 | 1,280 | (1117)V775099 | | |
| 20公園維持代価 | 1118 | 手洗所乳幼児用チェア工 | 300×315×950 コーナー設置タイプ | 基 | 365,600 | (1118)V774001 | | |
| 20公園維持代価 | 1119 | 手洗所乳幼児用チェア工 | 300×250×950 平面設置タイプ | 基 | 177,240 | (1119)V774002 | | |
| 20公園維持代価 | 1120 | ストッカー工 | 共通鍵指定3222 イナバMJX-116EP同等品 | 基 | 187,710 | (1120)V774027 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|------|-----|
| 20公園維持代価 | 1121 | ストッカー工 | 支給材 1110×615×1903 | 基 | 33,970 | (1121) V774029 | | |
| 20公園維持代価 | 1122 | ストッカー工 | 1790×1790×2075 共通鍵3222 | 基 | 445,330 | (1122) V774031 | | |
| 20公園維持代価 | 1123 | ストッカー撤去工 | | 基 | 16,160 | (1123) V774033 | | |
| 20公園維持代価 | 1124 | 日除棚工 | 3.5×5.2 杉丸太・唐竹・よしず | 基 | 177,260 | (1124) V7770010 | | |
| 20公園維持代価 | 1125 | 日除棚工(支給材) | 3.5×5.2 唐竹含む | 基 | 101,290 | (1125) V7770011 | | |
| 20公園維持代価 | 1126 | 日除棚工 | 3.5×5.2 杉丸太・唐竹・よしず 移設可能型 | 基 | 705,330 | (1126) V7770014 | | |
| 20公園維持代価 | 1127 | 日除棚工(支給材) | 3.5×5.2 杉丸太・唐竹・よしず 移設可能型 | 基 | 286,980 | (1127) V7770015 | | |
| 20公園維持代価 | 1128 | 日除棚工 | 鋼製 6000×4500 H2535 四つ柱 | 基 | 1,321,740 | (1128) V7770016 よしず・土工・基礎別途計上 | | |
| 20公園維持代価 | 1129 | ケミカルアンカー | 下横向 13φ以下 | 本 | 1,690 | (1129) V7770012 材工共 | | |
| 20公園維持代価 | 1130 | ケミカルアンカー | 上向 13φ以下 | 本 | 1,990 | (1130) V7770013 材工共 | | |
| 20公園維持代価 | 1131 | 木材加工組立工 | 杉丸太 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 630,210 | (1131) V777001 | | |
| 20公園維持代価 | 1132 | 木材加工組立工 | 構造材 杉 1等 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 813,090 | (1132) V777002 | | |
| 20公園維持代価 | 1133 | 木材加工組立工 | 構造材 米ひば 1等 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 63,480 | (1133) V7770021 | | |
| 20公園維持代価 | 1134 | 木材加工組立工 | 構造材 桧 1等 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 925,560 | (1134) V777003 | | |
| 20公園維持代価 | 1135 | 木材加工組立工 | 板材 杉 1等 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 425,710 | (1135) V777004 | | |
| 20公園維持代価 | 1136 | 木材加工組立工 | 板材 桧 1等 鉋掛・加工・組立一式 | m3 | 476,850 | (1136) V777005 | | |
| 20公園維持代価 | 1137 | 防食防腐剤塗工 | ノンロット 205Nz 同等品 | m ² | 5,870 | (1137) V7770070 2回塗り | | |
| 20公園維持代価 | 1138 | 木材解体工 | 処分費別途 | m3 | 240,150 | (1138) V777008 | | |
| 20公園維持代価 | 1139 | 鉄筋加工組立 | 異形棒鋼 SD295A D32mまで 加工・組立一式 | kg | 440 | (1139) V777009 | | |
| 20公園維持代価 | 1140 | 鋼材加工組立 | 普通鋼材 厚3.2~8mm | kg | 460 | (1140) V777010 溶接・締付・副資材・塗装・建方・損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1141 | 鋼材加工組立 | 等辺山形鋼 L-50~70mm | kg | 490 | (1141) V777011 溶接・締付・副資材・塗装・建方・損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1142 | 鋼材加工組立 | 溝形鋼 高75~150mm | kg | 510 | (1142) V777012 溶接・締付・副資材・塗装・建方・損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1143 | 鋼材加工組立 | 平鋼 FB6~9mm | kg | 610 | (1143) V777013 溶接・締付・副資材・塗装・建方・損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1144 | 鋼材加工組立 | ステンレス鋼304 G4305 t=2mm | kg | 2,730 | (1144) V777014 溶接・締付・副資材・建方・機械損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1145 | 鋼材加工組立 | ステンレス鋼304 G4305 | kg | 3,120 | (1145) V777015 溶接・締付・副資材・建方・機械損料含む | | |
| 20公園維持代価 | 1146 | 鋼材解体工 | 処分費別途 | kg | 150 | (1146) V777016 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1147 | 枯損木処理(伐採) | C30cm未満 | 本 | 7,430 | (1147) V0471 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1148 | 枯損木処理(伐採) | C30cm以上60cm未満 | 本 | 28,200 | (1148) V0472 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1149 | 枯損木処理(伐採) | C60cm以上90cm未満 | 本 | 69,180 | (1149) V0473 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1150 | 枯損木処理(伐採) | C90cm以上120cm未満 | 本 | 137,600 | (1150) V0474 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1151 | 枯損木処理(伐採) | C120cm以上150cm未満 | 本 | 207,550 | (1151) V0475 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1152 | 枯損木処理(伐採) | C150cm以上200cm未満 | 本 | 348,600 | (1152) V0476 運搬・処理費含む | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|------|---------------|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------------|------|-----|
| 21街路樹維持代価 | 1153 | 枯損木処理（伐採） | C 2 0 0 cm以上 2 5 0 cm未満 | 本 | 556,540 | (1 1 5 3) V 0 4 7 7 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1154 | 枯損木処理（伐採） | C 2 5 0 cm以上 3 0 0 cm未満 | 本 | 831,360 | (1 1 5 4) V 0 4 7 8 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1155 | 枯損木抜根工 | C 3 0 cm未満 | 本 | 16,280 | (1 1 5 5) V 0 4 8 1 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1156 | 枯損木抜根工 | C 3 0 cm以上 6 0 cm未満 | 本 | 33,620 | (1 1 5 6) V 0 4 8 2 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1157 | 枯損木抜根工 | C 6 0 cm以上 9 0 cm未満 | 本 | 81,570 | (1 1 5 7) V 0 4 8 3 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1158 | 枯損木抜根工 | C 9 0 cm以上 1 2 0 cm未満 | 本 | 170,670 | (1 1 5 8) V 0 4 8 4 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1159 | 枯損木抜根工 | C 1 2 0 cm以上 1 5 0 cm未満 | 本 | 273,350 | (1 1 5 9) V 0 4 8 5 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1160 | 枯損木抜根工 | C 1 5 0 cm以上 2 0 0 cm未満 | 本 | 658,090 | (1 1 6 0) V 0 4 8 6 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1161 | 枯損木抜根工 | C 2 0 0 cm以上 | 本 | 882,150 | (1 1 6 1) V 0 4 8 7 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1162 | 中低木撤去 | H 3 0 cm以上 9 0 cm未満 | 株 | 1,260 | (1 1 6 2) V 0 4 9 1 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1163 | 中低木撤去 | H 9 0 cm以上 2 0 0 cm未満 | 株 | 1,910 | (1 1 6 3) V 0 4 9 2 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1164 | 中低木撤去 | H 2 0 0 cm以上 | 株 | 5,810 | (1 1 6 4) V 0 4 9 3 客土・運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1165 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 3 0 cm未満 | 本 | 10,730 | (1 1 6 5) V 0 5 0 1 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1166 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 3 0 cm以上 6 0 cm未満 | 本 | 40,580 | (1 1 6 6) V 0 5 0 2 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1167 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 6 0 cm以上 9 0 cm未満 | 本 | 100,130 | (1 1 6 7) V 0 5 0 3 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1168 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 9 0 cm以上 1 2 0 cm未満 | 本 | 199,500 | (1 1 6 8) V 0 5 0 4 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1169 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 1 2 0 cm以上 1 5 0 cm未満 | 本 | 300,400 | (1 1 6 9) V 0 5 0 5 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1170 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 1 5 0 cm以上 2 0 0 cm未満 | 本 | 503,350 | (1 1 7 0) V 0 5 0 6 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1171 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 2 0 0 cm以上 2 5 0 cm未満 | 本 | 804,140 | (1 1 7 1) V 0 5 0 7 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1172 | 枯損木処理（伐採）（夜間） | C 2 5 0 cm以上 3 0 0 cm未満 | 本 | 1,202,770 | (1 1 7 2) V 0 5 0 8 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1173 | 支柱撤去 | 高木支柱 各種 | 本 | 4,570 | (1 1 7 3) V 0 2 1 1 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1174 | 支柱撤去 | 中木支柱、竹八ツ掛、添柱形 | 本 | 2,070 | (1 1 7 4) V 0 2 1 2 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1175 | 支柱撤去 | 布掛、生垣形 | m | 1,270 | (1 1 7 5) V 0 2 1 3 運搬・処理費含む | | |
| 21街路樹維持代価 | 1176 | 金属支柱撤去工 | 指定地運搬 | 基 | 8,020 | (1 1 7 6) V 0 2 1 4 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1177 | グランドサポート撤去工 | G S - 2を標準 | 基 | 16,040 | (1 1 7 7) V 0 2 1 5 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1178 | 日除棚撤去工 | 柱含む | m ² | 960 | (1 1 7 8) V 0 2 2 5 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1179 | よしず取外工 | 1. 8 × 3. 6 | 枚 | 1,330 | (1 1 7 9) V 0 2 2 8 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1180 | 藤棚竹棧撤去工 | 唐竹 | m ² | 170 | (1 1 8 0) V 0 2 3 0 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1181 | 処理費（剪定枝等） | 清掃工場受入 9 2 0 kg 2 t車 | 回 | 16,100 | (1 1 8 1) V 0 1 3 2 1 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1182 | 落葉清掃工 | 2 t車 作業3名 | 日 | 130,460 | (1 1 8 2) V 0 4 6 7 運搬含む・処理費別 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1183 | 発生材運搬費 | 2 tトラック 1 0 km | 回 | 19,830 | (1 1 8 3) V 0 1 2 1 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1184 | 発生材運搬費 | 2 tトラック 2 0 km | 回 | 30,070 | (1 1 8 4) V 0 1 2 2 | | |

| 分類 | 連番 | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 製品指定 | 諸経費 |
|-----------|------|--------------|---------------|----|--------|--------------|------|-----|
| 21街路樹維持代価 | 1185 | 発生材運搬費 | 4 tトラック 10 km | 回 | 26,140 | (1185) V0123 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1186 | 発生材運搬費 | 4 tトラック 20 km | 回 | 34,160 | (1186) V0124 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1187 | 発生材処理 (草等) | 2 t車 (清掃工場) | kg | 17 | (1187) V0131 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1188 | 発生材処理 (剪定枝等) | 2 t車 (清掃工場) | kg | 17 | (1188) V0132 | | |
| 21街路樹維持代価 | 1189 | 発生材処理 (抜根等) | 2 t車 (再資源化施設) | kg | 18 | (1189) V0133 | | |