

## 歩掛等見積仕様書

### 【見積もりに際しての留意事項】

- \* 黄色着色箇所について、見積もりをお願いします。
- \* 下表の歩掛構成は作成例であり、職種(労務)、機械(規格)を固定するものではありません。歩掛項目に応じて適宜作成して下さい。
- \* 下記歩掛構成の中に掲載されていない、労務費や機械運転等を追加する場合には、その単価も記入願います。
- \* 諸雑費(率十〇%)がある場合は、率の対象がわかるように記入願います。  
(例:上記合計金額の〇%や、労務費の合計金額の〇%など)
- \* 記載済みの労務単価は、令和7年度の公共工事設計労務単価(茨城県)を入力しています。

### (1) 区画線工

#### (1)-1 区画線設置① (t=15cm) 1m当り単価

(1m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
区画線設置①	ペイント式(手動)、t=15cm、ゼブラ、塗料規格:常温型	m	1		設置手間のみ

1. 施工単価は、「刷毛又はローラ等による手動での区画線設置手間」のみ。  
設置手間に含まれる作業は、作図、設置面清掃、塗料塗布、養生とする。  
単価には、雑機材の費用、水性型ペイント式による区画線設置で発生した塗料廃液の処分費を含む。
2. 施工条件は、「昼間施工」、「時間制約なし」。
3. 施工数量は30m程度を想定。
4. 施工箇所は茨城県稲敷市上之島の水資源機構利根川下流総合管理所構内。  
詳細は、別添【利根川下流総合管理所 区画線工①】のとおり。

#### (1)-2 区画線設置② (t=5cm) 1m当り単価

(1m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
区画線設置②	ペイント式(手動)、t=5cm、実線、 塗料規格:常温型	m	1		設置手間のみ

1. 施工単価は、「刷毛又はローラ等による手動での区画線設置手間」のみ。  
設置手間に含まれる作業は、作図、設置面清掃、塗料塗布、養生とする。  
単価には、雑機材の費用、水性型ペイント式による区画線設置で発生した塗料廃液の処分費を含む。
2. 施工条件は、「昼間施工」、「時間制約なし」。
3. 施工箇所は茨城県稲敷市上之島の水資源機構利根川下流総合管理所構内。及び千葉県香取郡東庄町新宿の水資源機構利根川河口堰管理所構内。  
詳細は、別添【利根川下流総合管理所 区画線工②】及び別添【利根川河口堰管理所 区画線工③】のとおり。
4. 施工数量は30m程度(利根川下流総合管理所構内)及び20m程度(利根川河口堰管理所構内)を想定。

#### (1)-3 区画線材料の使用数量① (t=15cm、ゼブラ) 1,000m当り数量

(1,000m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
塗料	JIS K 5665 1種 A、黄色	リッル		トラフィックペイント常温式
ガラスビーズ	JIS R 3301	kg		

1. 使用数量は、「ペイント式(手動)、常温式による区画線(ゼブラ、t=15cm)設置に使用する材料の使用数量」。

#### (1)-4 区画線材料の使用数量② (t=5cm、実線) 1,000m当り数量

(1,000m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
塗料	JIS K 5665 1種 A、黄色	リッル		トラフィックペイント常温式
ガラスビーズ	JIS R 3301	kg		

1. 使用数量は、「ペイント式(手動)、常温式による区画線(実線、t=5cm)設置に使用する材料の使用数量」。

(2) ナガツルノゲイトウ処分工

(1) ナガツルノゲイトウ巻き出し

(大型土のう袋1袋当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
バックホウ	山積0.25m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費の合計額

- 歩掛は、大型土のう袋に詰められたナガツルノゲイトウを乾燥させるため、ブルーシート上に巻き出す作業手間。
- ナガツルノゲイトウを巻き出す場所は、茨城県稲敷市浮島地内(妙岐ノ鼻)。  
巻き出し箇所は、除草等が実施されており、作業の支障物はない。
- 施工数量は、大型土のう袋37袋(約2,500kg)であり、20枚程度のブルーシート(1枚当たり3.6m × 5.4m)上に巻き出すものとする。(概ね大型土のう袋1.85袋を1枚のブルーシート上に巻き出す。)
- 諸雑費は、巻き出しに使用するブルーシートやその他必要な雑資機材等に要する費用。

(2) ナガツルノゲイトウ積込・運搬

(1回当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
バックホウ	山積0.25m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費の合計額

- 歩掛は、ブルーシートに巻き出されたナガツルノゲイトウをブルーシートごとダンプトラックに積込み、処分場へ運搬し、処分場にて取り卸しを行う作業手間。
- ナガツルノゲイトウ乾燥・積込み場所は茨城県稲敷市浮島地内(妙岐ノ鼻)である。  
また、処分場は茨城県稲敷市高田424(江戸崎地方衛生土木組合、運搬距離:13km程度)を想定している。
- ナガツルノゲイトウの処分場への受入費用は、見積には含めない。
- 施工数量は8回程度(約2,500kg)を想定している。  
また、処分場への搬出作業は1日に1回のみとする。
- 諸雑費は、ナガツルノゲイトウ搬出時の養生に使用するブルーシート等の費用。

(3)樹木伐採工

(3)-1 高木伐採 幹周20cm未満

(1本当り)

名称	規格	単位	数量	単価	摘要
土木一般世話役		人		31,200	
普通作業員		人		25,100	
特殊作業員		人		29,000	
造園工		人		26,800	
運転手(特殊)		人		30,000	
運転手(一般)		人		25,400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
パックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 幹周20cm未満として2本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

(3)-2 高木伐採 幹周30cm以上60cm未満

(1本当り)

名称	規格	単位	数量	単価	摘要
土木一般世話役		人		31,200	
普通作業員		人		25,100	
特殊作業員		人		29,000	
造園工		人		26,800	
運転手(特殊)		人		30,000	
運転手(一般)		人		25,400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
パックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 高木伐採 幹周30cm以上60cm未満として17本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

(3)-3 高木伐採 幹周60cm以上90cm未満

(1本当り)

名称	規格	単位	数量	単価	摘要
土木一般世話役		人		31,200	
普通作業員		人		25,100	
特殊作業員		人		29,000	
造園工		人		26,800	
運転手(特殊)		人		30,000	
運転手(一般)		人		25,400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
パックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 幹周60cm以上90cm未満として8本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-4 高木伐採 幹周90cm以上120cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 幹周90cm以上120cm未満として3本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-5 高木伐採 幹周120cm以上150cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 幹周120cm以上150cm未満として2本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-6 高木伐採 幹周150cm以上200cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、高木伐採 幹周150cm以上200cm未満として4本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-7 高木伐採 幹周250cm以上300cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。

2. 施工数量は、高木伐採 幹周250cm以上300cm未満として1本(工事全体伐採数量79本のうち)。

3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-8 中低木伐採 樹高60cm以上100cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。

2. 施工数量は、中低木伐採 樹高60cm以上100cm未満として1本(工事全体伐採数量79本のうち)。

3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-9 中低木伐採 樹高100cm以上150cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。

2. 施工数量は、中低木伐採 樹高100cm以上150cm未満として13本(工事全体伐採数量79本のうち)。

3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-10 中低木伐採 樹高150cm以上200cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、中低木伐採 樹高150cm以上200cm未満として23本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

## (3)-11 中低木伐採 樹高200cm以上300cm未満

(1本当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人		31, 200	
普 通 作 業 員		人		25, 100	
特 殊 作 業 員		人		29, 000	
造 園 工		人		26, 800	
運 転 手 ( 特 殊 )		人		30, 000	
運 転 手 ( 一 般 )		人		25, 400	
チェンソー	ガソリンエンジン、鋸長600mm	日			機械損料
バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> 、油圧ホーク付	日			機械損料
ダンプトラック	4t積(5.93h/日)	日			機械損料
諸 雜 費		%			労務費、機械損料、機械賃料及び運転経費の合計額

1. 伐採から積込までの費用とし、処分場までの運搬費は含まない。
2. 施工数量は、中低木伐採 樹高200cm以上300cm未満として5本(工事全体伐採数量79本のうち)。
3. 施工箇所は千葉県香取郡東庄町の水資源機構利根川河口堰管理所構内。詳細は、別添【樹木伐採平面図①】、【樹木伐採平面図②】及び【樹木伐採平面図③】のとおり。

以上