

(誤)

6. 特記仕様書

13. 実生木撤去について

実生木撤去にあたっては樹木の撤去を行った後、薬剤(有効成分グリホサートカリウム塩 48%)を切り口全体に塗布すること。塗布にあたり周りの樹木等に飛散しないよう十分注意し作業を行うこと。

また、運搬については再資源化処理施設へ搬入すること。

16. 伐採木撤去及び枯損木処理に伴う山土埋戻し量について

伐採木撤去及び枯損木処理に伴う山土の埋戻し量については、次表のとおりとする。

なお、山土については、2割増しの数量を示す。

形 状		山土埋戻し量 (1本当たり)
中 低 木	樹高 100cm 未満	0 m ³
	樹高 100cm 以上 200 cm 未満	0. 0 0 3 m ³
	樹高 200cm 以上 300 cm 未満	0. 0 1 4 m ³
高 木	樹高 300cm 以上 400 cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	幹周 60cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	幹周 60cm 以上 120 cm 未満	0. 3 1 1 m ³
	幹周 120cm 以上 180 cm 未満	1. 3 7 4 m ³
抜 根	根元周 90cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	根元周 90cm 以上 180 cm 未満	0. 3 1 1 m ³
	根元周 180cm 以上 270 cm 未満	1. 3 7 4 m ³

また、上記表にない山土埋戻し量は土量計算書を作成し、監督職員の承諾を得て作業を実施すること。

(正)

6. 特記仕様書

13. 障害樹処理(実生木撤去) 樹高 200 cm 未満について

実生木撤去にあたっては、植栽樹内より自生している実生木や既存の根株より生育しているひこばえ等を根元より剪定欵もしくは鋸で容易に切断できる程度の太さの樹木を対象としている。(想定施工量:概ね 200 本程度/日)

また、実生木の撤去を行った後、薬剤(有効成分グリホサートカリウム塩 48%)を切り口全体に塗布すること。塗布にあたり周りの樹木等に飛散しないよう十分注意し作業を行うこと。

また、運搬については再資源化処理施設へ搬入すること。

16. 伐採木等の撤去及び抜根に伴う埋戻し量について

伐採木等の撤去及び抜根に伴う埋戻し量については、次表のとおりとし、植栽用客土を埋め戻すこととする。

なお、土量については、2割増しの数量を示す。

形 状		埋戻し土量 (1本当たり)
中 低 木	樹高 100cm 未満	0 m ³
	樹高 100cm 以上 200 cm 未満	0. 0 0 3 m ³
	樹高 200cm 以上 300 cm 未満	0. 0 1 4 m ³
高 木	樹高 300cm 以上 400 cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	幹周 60cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	幹周 60cm 以上 120 cm 未満	0. 3 1 1 m ³
	幹周 120cm 以上 180 cm 未満	1. 3 7 4 m ³
抜 根	根元周 90cm 未満	0. 0 2 7 m ³
	根元周 90cm 以上 180 cm 未満	0. 3 1 1 m ³
	根元周 180cm 以上 270 cm 未満	1. 3 7 4 m ³

また、上記表にない埋戻し土量は土量計算書を作成し、監督職員の承諾を得て作業を実施すること。