

# 単 価 合 意 書

令和6年6月3日に契約したR6・R7水戸国道管内緑地管理工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年 6月 18日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

常陸河川国道事務所長 佐近 裕之

受注者 住所 茨城県水戸市青柳町3814番地の2

氏名 株式会社 鴨志田造園建設

代表取締役 鴨志田 茂

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路維持						
[令和6年度]						
		式	1		16,672,645	
植栽維持工						
		式	1		8,715,862	
樹木・芝生管理工						
		式	1		8,715,862	
中・低木剪定(1)	H<100 円筒形 歩道					
		本	10	279.7	2,797	
中・低木剪定(2)	100≦H<200 円筒形 歩道					
		本	10	870.5	8,705	
中・低木剪定(3)	200≦H<300 円筒形 歩道					
		本	50	2,141	107,050	
中・低木剪定(4)	H<100 円筒形 中央分離帯					
		本	300	321.7	96,510	
中・低木剪定(5)	100≦H<200 円筒形 中央分離帯					
		本	2,200	1,001	2,202,200	
中・低木剪定(6)	200≦H<300 円筒形 中央分離帯					
		本	50	2,462	123,100	
高木剪定(1)	夏期 C<30 歩道					
		本	5	4,110	20,550	
高木剪定(2)	夏期 30≦C<60 歩道					
		本	5	5,787	28,935	
高木剪定(3)	夏期 60≦C<90 歩道					
		本	5	10,810	54,050	
高木剪定(4)	夏期 90≦C<120 歩道					
		本	5	15,148	75,740	
高木剪定(5)	冬期 C<30 歩道					
		本	5	3,494	17,470	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高木剪定(6)	冬期 30≦C<60 歩道	本	5	4,938	24,690	
高木剪定(7)	冬期 60≦C<90 歩道	本	5	9,099	45,495	
高木剪定(8)	冬期 90≦C<120 歩道	本	5	12,628	63,140	
寄植剪定(1)	低木 歩道	m2	24,000	191.8	4,603,200	
寄植剪定(2)	中木 歩道	m2	3,000	287.8	863,400	
寄植剪定(3)	低木 中央分離帯	m2	1,000	220.7	220,700	
寄植剪定(4)	中木 中央分離帯	m2	100	331	33,100	
処分費(1)	剪定枝・葉	t	10	12,503	125,030	
除草工		式	1		4,693,560	
道路除草工		式	1		4,693,560	
道路除草(複合) (1)	飛石防護 有	m2	27,000	144.8	3,909,600	
道路除草(複合) (2)	飛石防護 無	m2	1,000	132.3	132,300	
除草(抜根除草) (1)	植込地 歩道	m2	50	176.7	8,835	
除草(抜根除草) (2)	植込地 中央分離帯	m2	50	203.3	10,165	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除草(抜根除草) (3)	植込地 環境緑地帯					
		m2	50	150.2	7,510	
処分費(2)	草					
		t	50	12,503	625,150	
応急処理工						
		式	1		702,923	
応急処理作業工						
		式	1		702,923	
応急作業	昼間					
		式	1		702,923	
仮設工						
		式	1		2,560,300	
交通管理工						
		式	1		2,560,300	
交通誘導警備員						
A昼間						
		式	1		904,100	
交通誘導警備員						
B昼間						
		式	1		1,656,200	
直接工事費						
		式	1		16,672,645	
共通仮設費						
		式	1		2,673,864	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,673,864	
純工事費						
		式	1		19,346,509	
現場管理費						
		式	1		10,157,798	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路維持						
[令和7年度]		式	1		16,672,645	
植栽維持工						
		式	1		8,715,862	
樹木・芝生管理工						
		式	1		8,715,862	
中・低木剪定(1)	H<100 円筒形 歩道					
		本	10	279.7	2,797	
中・低木剪定(2)	100≦H<200 円筒形 歩道					
		本	10	870.5	8,705	
中・低木剪定(3)	200≦H<300 円筒形 歩道					
		本	50	2,141	107,050	
中・低木剪定(4)	H<100 円筒形 中央分離帯					
		本	300	321.7	96,510	
中・低木剪定(5)	100≦H<200 円筒形 中央分離帯					
		本	2,200	1,001	2,202,200	
中・低木剪定(6)	200≦H<300 円筒形 中央分離帯					
		本	50	2,462	123,100	
高木剪定(1)	夏期 C<30 歩道					
		本	5	4,110	20,550	
高木剪定(2)	夏期 30≦C<60 歩道					
		本	5	5,787	28,935	
高木剪定(3)	夏期 60≦C<90 歩道					
		本	5	10,810	54,050	
高木剪定(4)	夏期 90≦C<120 歩道					
		本	5	15,148	75,740	
高木剪定(5)	冬期 C<30 歩道					
		本	5	3,494	17,470	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
高木剪定(6)	冬期 30≦C<60 歩道	本	5	4,938	24,690	
高木剪定(7)	冬期 60≦C<90 歩道	本	5	9,099	45,495	
高木剪定(8)	冬期 90≦C<120 歩道	本	5	12,628	63,140	
寄植剪定(1)	低木 歩道	m2	24,000	191.8	4,603,200	
寄植剪定(2)	中木 歩道	m2	3,000	287.8	863,400	
寄植剪定(3)	低木 中央分離帯	m2	1,000	220.7	220,700	
寄植剪定(4)	中木 中央分離帯	m2	100	331	33,100	
処分費(1)	剪定枝・葉	t	10	12,503	125,030	
除草工		式	1		4,693,560	
道路除草工		式	1		4,693,560	
道路除草(複合) (1)	飛石防護 有	m2	27,000	144.8	3,909,600	
道路除草(複合) (2)	飛石防護 無	m2	1,000	132.3	132,300	
除草(抜根除草) (1)	植込地 歩道	m2	50	176.7	8,835	
除草(抜根除草) (2)	植込地 中央分離帯	m2	50	203.3	10,165	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
除草(抜根除草) (3)	植込地 環境緑地帯					
		m2	50	150.2	7,510	
処分費(2)	草					
		t	50	12,503	625,150	
応急処理工						
		式	1		702,923	
応急処理作業工						
		式	1		702,923	
応急作業	昼間					
		式	1		702,923	
仮設工						
		式	1		2,560,300	
交通管理工						
		式	1		2,560,300	
交通誘導警備員						
A昼間		式	1		904,100	
交通誘導警備員						
B昼間		式	1		1,656,200	
直接工事費						
		式	1		16,672,645	
共通仮設費						
		式	1		2,673,864	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,673,864	
純工事費						
		式	1		19,346,509	
現場管理費						
		式	1		10,157,798	



# 工事費計

工事名 R 6・R 7 水戸国道管内緑地管理工事（第 1 回変更）

工事区分	単位	数量	金額
工事費計 【令和 6 年度】	式	1	38,797,000
工事費計 【令和 7 年度】	式	1	38,797,000
工事費計 【令和 6 年度 + 令和 7 年度】	式	1	77,594,000