

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（1工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内1工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社沖田土木 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市向畑528-4 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(1工区)(単価契約)

場所: 越谷市内1工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,300	101,200	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	55,000	55,000	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,800	176,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	18,000	90,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,000	30,000	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,100	163,900	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	35,000	35,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,000	462,000	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,000	140,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,500	15,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,500	23,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,000	4,000	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,200	16,200	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,000	17,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	64,000	64,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	83,000	83,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	38,800	38,800	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,400	9,400	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,500	114,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	22,000	22,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	30,000	30,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,000	7,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,500	51,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,800	7,800	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,500	57,500	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	23,000	23,000	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	330	6,270	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,450	466,900	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,950	134,550	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	10,500	10,500	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,000	21,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,000	260,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,800	21,600	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,000	126,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,700	2,700	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,500	3,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,000	8,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	30,000	240,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	36,000	252,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	42,500	935,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,500	45,500	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	61,000	122,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,000	75,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,000	50,000	
47	普通作業員		86	人	31,500	2,709,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,500	409,500	
49	交通誘導警備員		56	人	20,200	1,131,200	
50	運搬費(4t以下)		19	台	57,000	1,083,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	70,000	140,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	600	127,800	熔融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,300	63,700	熔融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	35,000	35,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^フ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,800	75,200	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,500	186,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,000	44,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	18,000	18,000	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	39,000	39,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	17,000	17,000	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	49,000	49,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	49,000	98,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,000	13,000	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	47,000	376,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	7,000	7,000	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（2工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内2工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社さいたま資材 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市平方南町13-13 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(2工区)(単価契約)

場所: 越谷市内2工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,320	102,080	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	57,300	57,300	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,850	177,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	18,200	91,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,300	30,900	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,060	157,940	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	35,700	35,700	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,200	468,600	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,000	140,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,500	15,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,600	23,600	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,200	4,200	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,300	16,300	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	16,700	16,700	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	65,000	65,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	83,000	83,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	38,900	38,900	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,250	9,250	鼎盛、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,360	112,320	鼎盛、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	24,300	24,300	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	32,000	32,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,350	7,350	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,400	50,400	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,250	108,750	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,650	7,650	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,500	57,500	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24,600	24,600	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	340	6,460	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,440	463,680	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,920	132,480	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,500	11,500	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,800	21,800	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,800	268,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,900	21,800	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,200	127,800	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,700	2,700	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,580	3,580	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,050	8,100	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,100	248,800	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,200	260,400	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	43,500	957,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,600	46,800	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	61,500	123,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,500	77,500	小型構造物、材工共
46	タンボトラック運転	2t	5	hr	10,300	51,500	
47	普通作業員		86	人	31,600	2,717,600	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,600	410,800	
49	交通誘導警備員		56	人	20,600	1,153,600	
50	運搬費(4t以下)		19	台	57,000	1,083,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ラ
51	運搬費(6t)		2	台	74,000	148,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	590	125,670	熔融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,350	66,150	熔融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	34,500	34,500	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ラ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	19,000	76,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	16,000	192,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,250	45,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	18,200	18,200	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	38,700	38,700	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	17,100	17,100	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	48,200	48,200	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	48,400	96,800	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,600	13,600	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,450	62,700	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	46,200	369,600	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,950	6,950	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（3工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内3工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社杉本土建 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市袋山2059-1 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(3工区)(単価契約)

場所: 越谷市内3工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,350	103,400	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	40,000	40,000	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,500	170,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	15,000	75,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	9,800	29,400	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,100	163,900	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	34,000	34,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,500	478,500	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,000	140,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	14,000	14,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,500	23,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	3,800	3,800	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,000	16,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,000	17,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	64,000	64,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	83,000	83,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	39,000	39,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,000	9,000	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,500	114,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	23,000	23,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	30,000	30,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,000	7,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,000	48,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,150	100,050	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,000	7,000	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,000	55,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	22,000	22,000	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	330	6,270	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,450	466,900	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,900	131,100	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,200	11,200	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,500	21,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,000	260,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,800	21,600	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,200	127,800	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,500	2,500	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,400	3,400	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,000	8,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,500	252,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,000	259,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	43,000	946,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,400	44,200	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	60,000	120,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	14,500	72,500	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	9,300	46,500	
47	普通作業員		86	人	31,800	2,734,800	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,800	413,400	
49	交通誘導警備員		56	人	20,000	1,120,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	55,000	1,045,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ラ
51	運搬費(6t)		2	台	73,000	146,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	500	106,500	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,250	61,250	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	33,000	33,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ラ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,000	72,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	14,000	168,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	10,000	40,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	16,000	16,000	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	37,000	37,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	16,000	16,000	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	45,000	45,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	48,000	96,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	12,800	12,800	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	9,800	58,800	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	45,000	360,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,500	6,500	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（4工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内4工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社三上建設 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市大林471 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(4工区)(単価契約)

場所: 越谷市内4工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,250	99,000	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	56,200	56,200	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	880	100,320	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,700	174,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	17,600	88,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	9,900	29,700	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,060	157,940	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	35,000	35,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	13,800	455,400	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	13,600	136,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,200	15,200	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	22,800	22,800	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,200	4,200	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,000	16,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	16,500	16,500	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	64,000	64,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	81,400	81,400	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	38,600	38,600	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,100	9,100	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,200	110,400	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	23,800	23,800	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	31,300	31,300	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,150	7,150	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,300	49,800	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,220	106,140	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,450	7,450	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,200	56,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24,100	24,100	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	335	6,365	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,430	460,460	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,890	130,410	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,300	11,300	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,300	21,300	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	25,900	259,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,600	21,200	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	13,800	124,200	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,720	2,720	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,500	3,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	3,950	7,900	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	30,500	244,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	36,400	254,800	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	42,000	924,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,520	45,760	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	59,600	119,200	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,200	76,000	小型構造物、材工共
46	タンボトラック運転	2t	5	hr	10,000	50,000	
47	普通作業員		86	人	30,500	2,623,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	30,500	396,500	
49	交通誘導警備員		56	人	20,000	1,120,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	55,600	1,056,400	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	71,500	143,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	590	125,670	熔融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,350	66,150	熔融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	33,900	33,900	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ホ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,500	74,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,500	186,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	10,900	43,600	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	17,900	17,900	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ホ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	38,000	38,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	16,800	16,800	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ホ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	47,500	47,500	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	47,800	95,600	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,200	13,200	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	45,200	361,600	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,700	6,700	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（5工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内5工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社N-CREW |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市越ヶ谷1-15-13ロイヤルビル201号室 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(5工区)(単価契約)

場所: 越谷市内5工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,300	101,200	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	50,000	50,000	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	9,000	180,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	18,000	90,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,000	30,000	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,100	163,900	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	36,000	36,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,500	478,500	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,200	142,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,000	15,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,000	23,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,000	4,000	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,000	16,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,000	17,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	60,000	60,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	80,000	80,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	39,000	39,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,000	9,000	鼎蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,100	109,200	鼎蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	20,000	20,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	30,000	30,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,000	7,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,000	48,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,000	7,000	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,000	55,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	20,000	20,000	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	350	6,650	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,450	466,900	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,900	131,100	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	10,000	10,000	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	20,000	20,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	25,000	250,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,000	20,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,000	126,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,800	2,800	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,500	3,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,000	8,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,000	248,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,000	259,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	43,000	946,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,600	46,800	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	60,000	120,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,000	75,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,500	52,500	
47	普通作業員		86	人	32,000	2,752,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	32,000	416,000	
49	交通誘導警備員		56	人	20,700	1,159,200	
50	運搬費(4t以下)		19	台	58,000	1,102,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	73,000	146,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	600	127,800	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,300	63,700	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	30,000	30,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ホ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	16,000	64,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,000	180,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,000	44,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	15,000	15,000	ガードレール部材、ブラケット ^ホ ルト含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	35,000	35,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	15,000	15,000	巻袖レール部材、ブラケット ^ホ ルト含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	45,000	45,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	45,000	90,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	12,000	12,000	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	45,000	360,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,000	6,000	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（6工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内6工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 富士興業株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市下間久里514 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(6工区)(単価契約)

場所: 越谷市内6工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,300	101,200	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	58,500	58,500	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,700	174,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	17,900	89,500	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,000	30,000	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,100	163,900	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	33,100	33,100	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,300	471,900	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	13,500	135,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,000	15,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	21,000	21,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	3,800	3,800	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	15,500	15,500	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	16,000	16,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	62,000	62,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	80,000	80,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	37,000	37,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	8,800	8,800	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,300	111,600	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	19,000	19,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	28,000	28,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	6,900	6,900	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	7,500	45,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,500	7,500	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,000	55,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	23,000	23,000	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	330	6,270	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,450	466,900	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,800	124,200	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	10,900	10,900	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,000	21,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	27,000	270,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,500	21,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,000	126,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,500	2,500	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,300	3,300	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	3,900	7,800	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,000	248,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,000	259,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	43,000	946,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,500	45,500	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	59,000	118,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,500	77,500	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,000	50,000	
47	普通作業員		86	人	31,500	2,709,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,500	409,500	
49	交通誘導警備員		56	人	20,500	1,148,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	58,000	1,102,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	74,000	148,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	600	127,800	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,300	63,700	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	33,000	33,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^フ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,500	74,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	16,000	192,000	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	10,700	42,800	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	17,000	17,000	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	37,000	37,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	16,000	16,000	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	47,000	47,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	49,000	98,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	12,500	12,500	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	46,000	368,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,000	6,000	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（7工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内7工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | オザワロード株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市大泊564-2 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(7工区)(単価契約)

場所: 越谷市内7工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,320	102,080	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	57,900	57,900	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	910	103,740	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,900	178,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	18,100	90,500	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,240	30,720	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,090	162,410	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	36,000	36,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,300	471,900	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	13,950	139,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,670	15,670	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,560	23,560	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,220	4,220	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,520	16,520	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	16,930	16,930	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	65,560	65,560	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	83,850	83,850	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	39,280	39,280	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,330	9,330	鼎蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,450	113,400	鼎蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	24,470	24,470	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	32,250	32,250	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,370	7,370	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,460	50,760	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,250	108,750	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,660	7,660	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,450	57,250	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24,670	24,670	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	345	6,555	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,470	473,340	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,950	134,550	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,570	11,570	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,880	21,880	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,710	267,100	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,930	21,860	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,170	127,530	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,790	2,790	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,610	3,610	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,090	8,180	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,430	251,440	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,540	262,780	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	43,230	951,060	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,590	46,670	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	61,050	122,100	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,580	77,900	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,320	51,600	
47	普通作業員		86	人	31,410	2,701,260	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,410	408,330	
49	交通誘導警備員		56	人	20,440	1,144,640	
50	運搬費(4t以下)		19	台	57,290	1,088,510	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ラ
51	運搬費(6t)		2	台	73,660	147,320	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	600	127,800	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,370	67,130	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	34,890	34,890	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ラ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	19,030	76,120	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,960	191,520	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,200	44,800	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	18,400	18,400	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	39,150	39,150	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	17,330	17,330	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	49,800	49,800	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	49,100	98,200	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,550	13,550	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,390	62,340	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	46,610	372,880	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,900	6,900	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（8工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内8工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 矢島建設株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市袋山1959 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(8工区)(単価契約)

場所: 越谷市内8工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,360	103,840	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	56,200	56,200	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	920	104,880	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,400	168,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	16,900	84,500	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,100	30,300	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,110	165,390	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	34,800	34,800	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,500	478,500	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,200	142,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	14,650	14,650	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,000	23,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	3,900	3,900	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,100	16,100	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,250	17,250	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	62,000	62,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	78,600	78,600	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	40,000	40,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,200	9,200	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,200	110,400	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	22,800	22,800	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	29,850	29,850	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,300	7,300	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,510	51,060	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,400	7,400	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	10,800	54,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	25,000	25,000	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	340	6,460	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,480	476,560	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,900	131,100	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,600	11,600	3tフル ^ド ーザ ^ラ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,000	21,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	25,700	257,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,150	20,300	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	13,450	121,050	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,540	2,540	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,280	3,280	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	3,850	7,700	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	29,200	233,600	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	36,200	253,400	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	42,300	930,600	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,400	44,200	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	59,200	118,400	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,900	79,500	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,000	50,000	
47	普通作業員		86	人	32,000	2,752,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	32,000	416,000	
49	交通誘導警備員		56	人	20,500	1,148,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	57,450	1,091,550	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ラ
51	運搬費(6t)		2	台	65,000	130,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	610	129,930	熔融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,390	68,110	熔融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	31,000	31,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ラ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	17,300	69,200	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	14,200	170,400	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	10,400	41,600	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	17,750	17,750	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	38,910	38,910	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	15,500	15,500	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ラ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	43,900	43,900	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	44,800	89,600	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,080	13,080	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,050	60,300	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	45,500	364,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,560	6,560	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（9工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内9工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 太陽建設工業株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市谷中町4-143 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(9工区)(単価契約)

場所: 越谷市内9工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,340	102,960	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	54,000	54,000	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,790	175,800	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	18,380	91,900	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,200	30,600	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,090	162,410	
8	アスファルト切断瀝水運搬・処分費		1	回	32,000	32,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,550	480,150	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,210	142,100	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,120	15,120	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	22,170	22,170	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	3,680	3,680	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	15,060	15,060	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	15,330	15,330	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	60,000	60,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	79,000	79,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	37,000	37,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,190	9,190	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,300	111,600	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	23,080	23,080	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	30,700	30,700	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,260	7,260	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,300	49,800	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,140	99,180	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	6,970	6,970	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	10,700	53,500	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	22,830	22,830	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	280	5,320	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,380	444,360	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,870	129,030	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	10,920	10,920	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,470	21,470	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,190	261,900	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,680	21,360	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	13,980	125,820	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,690	2,690	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,500	3,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	3,970	7,940	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	30,660	245,280	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	37,320	261,240	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	42,550	936,100	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,480	45,240	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	60,380	120,760	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	14,400	72,000	小型構造物、材工共
46	タンボトラック運転	2t	5	hr	10,200	51,000	
47	普通作業員		86	人	32,000	2,752,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	32,000	416,000	
49	交通誘導警備員		56	人	20,750	1,162,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	57,500	1,092,500	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	71,000	142,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	530	112,890	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,280	62,720	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	33,520	33,520	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^フ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,720	74,880	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,370	184,440	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,000	44,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	16,000	16,000	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	35,000	35,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	15,000	15,000	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	45,300	45,300	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	45,500	91,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	12,300	12,300	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	9,200	55,200	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	44,500	356,000	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,600	6,600	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（10工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内10工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 清和土木株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市南荻島4288 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものの
について、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、
小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝
蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したもののについて、一刻
も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、
工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(10工区)(単価契約)

場所: 越谷市内10工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,360	103,840	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	57,300	57,300	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,810	176,200	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	17,730	88,650	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	10,100	30,300	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,060	157,940	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	35,330	35,330	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,300	471,900	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	13,670	136,700	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,350	15,350	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,560	23,560	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	4,100	4,100	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,400	16,400	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	16,760	16,760	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	64,230	64,230	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	83,000	83,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	38,500	38,500	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,150	9,150	鼎盛、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,260	111,120	鼎盛、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	24,200	24,200	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	31,600	31,600	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,200	7,200	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,250	49,500	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,350	7,350	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	10,980	54,900	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24,100	24,100	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	330	6,270	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,450	466,900	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,910	131,790	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,300	11,300	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,200	21,200	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	26,170	261,700	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	10,700	21,400	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	13,880	124,920	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,740	2,740	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,570	3,570	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,000	8,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	30,800	246,400	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	36,780	257,460	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	42,350	931,700	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,580	46,540	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	59,200	118,400	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	14,950	74,750	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	9,750	48,750	
47	普通作業員		86	人	31,400	2,700,400	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,400	408,200	
49	交通誘導警備員		56	人	20,440	1,144,640	
50	運搬費(4t以下)		19	台	54,950	1,044,050	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	69,000	138,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	600	127,800	熔融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,360	66,640	熔融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	33,820	33,820	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^ホ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	18,440	73,760	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,300	183,600	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	10,950	43,800	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	18,000	18,000	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ホ 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	38,350	38,350	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	16,800	16,800	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ホ 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	47,400	47,400	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	47,600	95,200	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,100	13,100	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	45,660	365,280	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,630	6,630	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木一式工事 |
| (2) 件 名 | 道路整備（11工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内11工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 中村土建株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市蒲生3-2-24 |
| (8) 概 要 | 舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。舗装陥没・側溝蓋の破損等道路施設の破損は突発的に発生したものについて、一刻も早い対応が求められるため、単価契約を締結し、小規模な修繕、工事の迅速な処理を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名: 道路整備(11工区)(単価契約)

場所: 越谷市内11工区

コード	種別	細目	予定数量	単位	単価	計	摘要
1	バックホウ掘削	0.2m3級	44	m3	2,200	96,800	床堀・積込・補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	57,500	57,500	人力施工3.0m3未満、積込含む
3	舗装版はがし(機械)	バックホウ	114	m2	900	102,600	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	20	m2	8,300	166,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		5	m3	17,500	87,500	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	3	m3	9,800	29,400	再生碎石、タンバ ^ハ 転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	149	m	1,000	149,000	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	35,500	35,500	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	33	m3	14,200	468,600	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	10	m3	14,000	140,000	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
11	ガラ処分	無筋コンクリートガラ	1	m3	15,500	15,500	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
12	ガラ処分	有筋コンクリートガラ	1	m3	23,800	23,800	運搬(4t積級)、5.5km以内、DID運搬、処分費共
13	スクラップ処分	鉄くず	1	回	3,500	3,500	運搬、5.0km以下、10を超え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	16,000	16,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,000	17,000	サント ^ク ッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	66,000	66,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水樹ロングU用	300×300用	1	基	85,000	85,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	38,500	38,500	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,300	9,300	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	12	m	9,500	114,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	24,500	24,500	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	32,000	32,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,300	7,300	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	6	m	8,500	51,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		87	m	1,200	104,400	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	1	m	7,600	7,600	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	5	m	11,500	57,500	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24,800	24,800	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	19	m2	300	5,700	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	322	m2	1,400	450,800	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	69	m2	1,800	124,200	人力、タンバ ^ハ 、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	10,900	10,900	3tフル ^ド ーザ ^ザ 、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	21,500	21,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	10	m3	27,000	270,000	人力、タンバ ^ハ 、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	2	m3	11,000	22,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	9	m3	14,200	127,800	人力、タンバ ^ハ 、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,600	2,600	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
38	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	3,500	3,500	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
39	オーバーレイ	再生密粒、t=40	2	m2	4,000	8,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	8	t	31,000	248,000	小型ASF、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
41	表層工	再生密粒	7	t	38,000	266,000	人力、搭乗式ロー ^ラ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
42	表層工	再生密粒	22	t	44,000	968,000	人力、タンバ ^ハ 、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	13	m2	3,500	45,500	人力、タンバ ^ハ 、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	2	m3	61,500	123,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		5	m2	15,500	77,500	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	5	hr	10,000	50,000	
47	普通作業員		86	人	31,500	2,709,000	
48	普通作業員	調査費等	13	人	31,500	409,500	
49	交通誘導警備員		56	人	20,000	1,120,000	
50	運搬費(4t以下)		19	台	58,000	1,102,000	バックホウ0.1m3級、3tフル ^ド ーザ ^ザ
51	運搬費(6t)		2	台	73,000	146,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャ
52	区画線工	実線・破線	213	m	500	106,500	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	49	m	1,300	63,700	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	34,000	34,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフテープ ^フ 含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	本	19,200	76,800	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴縁・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	12	m	15,900	190,800	胴縁部材、金網部材、材工共
57	ネットフェンス金網のみ撤去新設	H=1.2m@2.0m	4	m	11,000	44,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	17,800	17,800	ガードレール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	39,000	39,000	ガードレール部材、コンクリート基礎ブロック含む、材工共
60	巻袖レール撤去新設		1	枚	16,500	16,500	巻袖レール部材、ブラケット・ホルト ^ト 含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	1	箇所	48,500	48,500	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)5m未満、自在曲管各1個共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	50,000	100,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,200	13,200	
64	再生砂埋戻し	機械施工	6	m3	10,000	60,000	バックホウ0.2級、タンバ ^ハ
65	マンホール蓋交換工		8	箇所	47,300	378,400	マンホール蓋支給、モルタル調整材含む
66	塩ビ管布設工	VU150	1	m	6,800	6,800	砂基礎(W=800 H=365)、材工共

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 管工事 |
| (2) 件 名 | 公園等衛生施設修繕（単価契約）（1工区） |
| (3) 場 所 | 越谷市内1工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社ハッピークリーン |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市七左町7-202-1 |
| (8) 概 要 | 安全かつ快適な公園環境を確保するため、衛生（給水）施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。安全かつ快適な公園環境を確保するため、衛生（給水）施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:公園等衛生施設修繕(単価契約)(1工区)

場所:越谷市内1工区

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
衛生施設交換	大便器(和式)	基	143,000	1	143,000
	大便器(洋式)	基	168,000	1	168,000
	万能ホーム水飲水栓	個	5,800	1	5,800
	立形水飲水栓	個	7,700	1	7,700
	ピストンバルブ	個	16,600	1	16,600
	フラッシュバルブ	個	52,300	1	52,300
	ボールタップ	個	18,250	1	18,250
	散水栓	個	11,400	1	11,400
	バルブボックス	個	15,300	1	15,300
衛生施設撤去	大便器(和式)	組	19,000	1	19,000
	大便器(洋式)	組	12,100	1	12,100
衛生施設取外し	大便器(和式)再利用	組	19,000	1	19,000
	大便器(洋式)再利用	組	15,700	1	15,700
	小便器再利用	組	12,000	1	12,000
衛生施設つまり除去	大便器つまり	回	6,500	6	39,000
	小便器つまり	回	9,500	3	28,500
	つまり(高圧洗浄)	回	23,000	7	161,000
コンクリート殻処分	殻処分	m ³	12,600	1	12,600
雑工	普通作業員	人	25,000	29	725,000
	交通誘導員	人	15,000	1	15,000
	配管工	人	28,000	7	196,000
	コンクリートはつり (厚100mm以下)	m ²	4,100	1	4,100
	床掃除 (面積5m ²)	回	1,000	1	1,000
調査	調査	回	6,400	3	19,200
合計額				—	1,717,550

※数量は予定の見込み数量であり、確約するものではありません。
状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 管工事 |
| (2) 件 名 | 公園等衛生施設修繕（単価契約）（2工区） |
| (3) 場 所 | 越谷市内2工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社ハッピークリーン |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市七左町7-202-3 |
| (8) 概 要 | 安全かつ快適な公園環境を確保するため、衛生（給水）施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。安全かつ快適な公園環境を確保するため、衛生（給水）施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:公園等衛生施設修繕(単価契約)(2工区)

場所:越谷市内2工区

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
衛生施設交換	大便器(和式)	基	156,000	1	156,000
	大便器(洋式)	基	233,000	1	233,000
	万能ホーム水飲水栓	個	7,300	1	7,300
	立形水飲水栓	個	8,900	1	8,900
	ピストンバルブ	個	20,000	1	20,000
	フラッシュバルブ	個	58,500	1	58,500
	ボールタップ	個	24,500	1	24,500
	散水栓	個	13,000	1	13,000
	バルブボックス	個	13,000	1	13,000
衛生施設撤去	大便器(和式)	組	17,000	1	17,000
	大便器(洋式)	組	13,500	1	13,500
衛生施設取外し	大便器(和式)再利用	組	21,600	1	21,600
	大便器(洋式)再利用	組	17,000	1	17,000
	小便器再利用	組	14,000	1	14,000
衛生施設つまり除去	大便器つまり	回	7,300	6	43,800
	小便器つまり	回	10,100	3	30,300
	つまり(高圧洗浄)	回	23,000	7	161,000
コンクリート殻処分	殻処分	m ³	13,000	1	13,000
雑工	普通作業員	人	32,000	29	928,000
	交通誘導員	人	15,000	1	15,000
	配管工	人	33,400	7	233,800
	コンクリートはつり (厚100mm以下)	m ²	4,100	1	4,100
	床掃除 (面積5m ²)	回	4,900	1	4,900
調査	調査	回	6,400	3	19,200
合計額				—	2,070,400

※数量は予定の見込み数量であり、確約するものではありません。
状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 電気工事 |
| (2) 件 名 | 公園等照明施設修繕（単価契約）1工区 |
| (3) 場 所 | 越谷市内1工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 小島電気工業株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市西新井811-3 |
| (8) 概 要 | 安全かつ快適な公園環境を確保するため、照明施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。安全かつ快適な公園環境を確保するため、照明施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

(単位:円)

件名:公園等照明施設修繕(単価契約)1工区

場所:越谷市内1工区

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
ランプ交換	ナトリウムランプ110W	個	20,800	1	20,800
	ナトリウムランプ150W	個	21,800	2	43,600
	蛍光ランプFDL13EX-L	個	9,650	2	19,300
	蛍光ランプEFD15EL/12	個	9,200	1	9,200
	蛍光ランプFL20S	個	8,700	2	17,400
	蛍光ランプFLR40	個	8,300	2	16,600
	蛍光ランプFHT42EX-N	個	13,600	1	13,600
点滅器交換	自動点滅器200V/3A	個	11,750	1	11,750
	自動点滅器200V/6A	個	13,500	1	13,500
	自動点滅器100V/3A	個	11,380	1	11,380
安定器交換	安定器100V/100W	個	31,500	1	31,500
	安定器200V/100W	個	29,300	1	29,300
タイムスイッチ交換	タイムスイッチTB15601K	個	30,980	1	30,980
赤色回転灯交換	赤色回転灯SKH-M2B-R	台	45,300	1	45,300
点検		灯	7,090	54	382,860
雑工	電工	人	39,200	15	588,000
	交通誘導員	人	25,300	1	25,300
	高所作業車	基	2,300	2	4,600
LEDランプ交換	LEDランプ(一般電球60W相当)	個	12,400	2	24,800
	LEDランプ(直管蛍光灯20W相当)	個	13,600	1	13,600
	LEDランプ(直管蛍光灯40W相当)	個	15,200	1	15,200
	LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	36,900	1	36,900
	LEDランプ(水銀ランプ200W相当)	個	59,800	2	119,600
	LEDランプ(水銀ランプ250W相当)	個	63,000	2	126,000
	LEDランプ(水銀ランプ300W相当)	個	64,800	2	129,600
	電源内蔵型LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	38,100	3	114,300
	電源ユニット(24W用)	個	30,600	1	30,600
	電源ユニット(48W用)	個	35,250	2	70,500
	電源ユニット(60W用)	個	36,500	2	73,000
	電源ユニット(86W用)	個	37,600	2	75,200
合計額			-	-	2,144,270

※数量は予定の見込み数量であり、確約するものではありません。状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 電気工事 |
| (2) 件 名 | 公園等照明施設修繕（単価契約）2工区 |
| (3) 場 所 | 越谷市内2工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社大久保電気 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市袋山1554-3 |
| (8) 概 要 | 安全かつ快適な公園環境を確保するため、照明施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。安全かつ快適な公園環境を確保するため、照明施設の不具合等が発生した場合は早急に修繕を行う必要があります、また、あらかじめ発注件数を確定することができないことから、単価契約を締結し、発注から施工までの期間の短縮を図るものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

(単位:円)

件名:公園等照明施設修繕(単価契約)2工区

場所:越谷市内2工区

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
ランプ交換	ナトリウムランプ110W	個	20,700	1	20,700
	ナトリウムランプ150W	個	22,000	2	44,000
	蛍光ランプFDL13EX-L	個	9,600	2	19,200
	蛍光ランプEFD15EL/12	個	8,850	1	8,850
	蛍光ランプFL20S	個	8,630	2	17,260
	蛍光ランプFLR40	個	8,420	2	16,840
	蛍光ランプFHT42EX-N	個	12,600	1	12,600
点滅器交換	自動点滅器200V/3A	個	11,700	1	11,700
	自動点滅器200V/6A	個	13,000	1	13,000
	自動点滅器100V/3A	個	11,500	1	11,500
安定器交換	安定器100V/100W	個	31,250	1	31,250
	安定器200V/100W	個	29,450	1	29,450
タイムスイッチ交換	タイムスイッチTB15601K	個	31,310	1	31,310
赤色回転灯交換	赤色回転灯SKH-M2B-R	台	43,620	1	43,620
点検		灯	6,600	54	356,400
雑工	電工	人	40,000	15	600,000
	交通誘導員	人	24,800	1	24,800
	高所作業車	基	2,500	2	5,000
LEDランプ交換	LEDランプ(一般電球60W相当)	個	12,240	2	24,480
	LEDランプ(直管蛍光灯20W相当)	個	12,700	1	12,700
	LEDランプ(直管蛍光灯40W相当)	個	15,100	1	15,100
	LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	36,450	1	36,450
	LEDランプ(水銀ランプ200W相当)	個	62,360	2	124,720
	LEDランプ(水銀ランプ250W相当)	個	65,080	2	130,160
	LEDランプ(水銀ランプ300W相当)	個	68,200	2	136,400
	電源内蔵型LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	39,820	3	119,460
	電源ユニット(24W用)	個	31,150	1	31,150
	電源ユニット(48W用)	個	35,550	2	71,100
	電源ユニット(60W用)	個	36,950	2	73,900
	電源ユニット(86W用)	個	37,550	2	75,100
合計額			-	-	2,148,200

※数量は予定の見込み数量であり、確約するものではありません。状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 塗装工事 |
| (2) 件 名 | 白線等工事及び修繕（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 交通工業株式会社 越谷営業所 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市南荻島4041-4 |
| (8) 概 要 | 道路の特に危険な箇所（死亡事故発生箇所等）に安全対策を講じるもので、人命にも関わることから迅速な対応が必要とされます。また、安全対策を講じる箇所も多く、事故発生も不定期であるため単価契約とします。道路の特に危険な箇所（死亡事故発生箇所等）に安全対策を講じるもので、人命にも関わることから迅速な対応が必要とされます。また、安全対策を講じる箇所も多く、事故発生も不定期であるため単価契約とします。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

件名:白線等工事及び修繕(単価契約)

(単位:円)

場所:越谷市内

種目	仕様・規格	予定数量	単位	単価(円)	計
区画線(実線)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	6671	m	650	4,336,150
区画線(横断線)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	202	m	1,450	292,900
区画線(破線)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	156	m	680	106,080
区画線(破線)	白線、幅300mm、塗布厚1.5mm	234	m	1,200	280,800
区画線(破線)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	233	m	1,460	340,180
区画線(矢印・記号・文字)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	5154	m	1,550	7,988,700
高視認性区画線(実線)	白線、幅150mm、リブ式	1	m	1,000	1,000
消去		520	m	1,220	634,400
カラー標示	赤、青、緑、塗布厚1.5mm	124	m ²	9,400	1,165,600
溶融噴射式路面カラー塗装	赤、青、緑	33	m ²	10,100	333,300
樹脂系すべり止舗装ゼブラ	RPN-303	1	m ²	11,500	11,500
樹脂系すべり止舗装全面	RPN-301	1	m ²	10,800	10,800
区画線(実線)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	840	840
区画線(横断線)(夜間)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,740	1,740
区画線(破線)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	870	870
区画線(破線)(夜間)	白線、幅300mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,440	1,440
区画線(破線)(夜間)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,750	1,750
区画線(矢印・記号・文字)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,940	1,940
高視認性区画線(実線)(夜間)	白線、幅150mm、リブ式	1	m	1,320	1,320
消去(夜間)		1	m	1,460	1,460
カラー標示(夜間)	赤、青、緑、塗布厚1.5mm	1	m ²	11,280	11,280
溶融噴射式路面カラー塗装(夜間)	赤、青、緑	1	m ²	12,100	12,100
樹脂系すべり止舗装全面(夜間)	RPN-303	1	m ²	13,800	13,800
樹脂系すべり止舗装ゼブラ(夜間)	RPN-301	1	m ²	12,000	12,000
普通作業員		1	人	32,000	32,000
				合計額	15,593,950

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（下水道） |
| (2) 件 名 | 汚泥処分委託（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 東武商事株式会社 越谷支店 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市赤山町4-9-1B-504 |
| (8) 概 要 | 道路側溝や水路の清掃後に発生する汚泥は産業廃棄物となり、埼玉県において、産業廃棄物の処分については、県の産業廃棄物処分業許可が必要であるため、清掃作業後の汚泥の処分については、許可をうけている業者に委託するものです。道路側溝や水路の清掃後に発生する汚泥は産業廃棄物となり、埼玉県において、産業廃棄物の処分については、県の産業廃棄物処分業許可が必要であるため、清掃作業後の汚泥の処分については、許可をうけている業者に委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表

件名:汚泥処分委託(単価契約)

場所:越谷市内

(単位:円)

番号	種別	数量	単位	単価	摘要
1	汚泥 (t当り)	1	t	33,000	

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（下水道） |
| (2) 件 名 | 汚泥処分委託（混合廃棄物）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社三郷興業 越谷支店 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市東町5-177-6-205 |
| (8) 概 要 | 道路側溝や水路の清掃後に発生する汚泥は産業廃棄物となり、埼玉県において、産業廃棄物の処分については、県の産業廃棄物処分業許可が必であるため、清掃作業後の汚泥処分（混合廃棄物）については、許可をうけている業者に委託するものです。道路側溝や水路の清掃後に発生する汚泥は産業廃棄物となり、埼玉県において、産業廃棄物の処分については、県の産業廃棄物処分業許可が必であるため、清掃作業後の汚泥処分（混合廃棄物）については、許可をうけている業者に委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表

件名:汚泥処分委託(混合廃棄物)(単価契約)

(単位:円)

場所:越谷市内

番号	種別	数量	単位	単価	摘要
1	汚泥(混合廃棄物)(t当り)	1	t	39,000	

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（下水道） |
| (2) 件 名 | 排水路清掃等作業委託（第一区域）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社ユーダイ建設 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市東越谷7-3031-2 |
| (8) 概 要 | 道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:排水路清掃等作業委託(第一区域)(単価契約)

場所:越谷市内

NO	種 種	細 目	予定 数量	単位 (日当り)	単価	計	摘 要
①	高性能下水車	一般運転手1名 4t積級	12	台	74,000	888,000	道路側溝、集水樹、排水路の汚泥吸引及び運搬に使用
②	高圧洗浄車	一般運転手1名 4t積級	6	台	77,000	462,000	横断暗渠、管渠、蓋のある側溝洗浄等に使用
③	給水車	一般運転手1名 4t積級	6	台	52,000	312,000	高圧洗浄車の給水を必要とする場合に使用
④	2tダンプトラック	清掃作業員1名	6	台	32,000	192,000	高圧洗浄車の補助として使用
⑤	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員1名	1	台	46,500	46,500	残土の収集・運搬に使用
⑥	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員2名	1	台	64,000	64,000	残土の収集・運搬に使用
⑦	清掃作業員		19	人	25,500	484,500	高性能下水車、高圧洗浄を使用し清掃を行う者
⑧	普通作業員		8	人	21,500	172,000	残土・ゴミ等の収集及び清掃作業員の補助を行う者
⑨	交通誘導警備員		22	人	17,000	374,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,995,000	

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（下水道） |
| (2) 件 名 | 排水路清掃等作業委託（第二区域）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 環境技建株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市宮本町4-55-1 |
| (8) 概 要 | 道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:排水路清掃等作業委託(第二区域)(単価契約)

場所:越谷市内

NO	種 種	細 目	予定 数量	単 位 (日当り)	単 価	計	摘 要
①	高性能下水車	一般運転手1名 4t積級	12	台	74,000	888,000	道路側溝、集水桝、排水路の汚泥吸引及び運搬に使用
②	高圧洗浄車	一般運転手1名 4t積級	6	台	77,000	462,000	横断暗渠、管渠、蓋のある側溝洗浄等に使用
③	給水車	一般運転手1名 4t積級	6	台	51,500	309,000	高圧洗浄車の給水を必要とする場合に使用
④	2tダンプトラック	清掃作業員1名	6	台	32,000	192,000	高圧洗浄車の補助として使用
⑤	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員1名	1	台	46,000	46,000	残土の収集・運搬に使用
⑥	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員2名	1	台	64,000	64,000	残土の収集・運搬に使用
⑦	清掃作業員		19	人	25,500	484,500	高性能下水車、高圧洗浄を使用し清掃を行う者
⑧	普通作業員		8	人	21,000	168,000	残土・ゴミ等の収集及び清掃作業員の補助を行う者
⑨	交通誘導警備員		22	人	17,000	374,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,987,500	

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（下水道） |
| (2) 件 名 | 排水路清掃等作業委託（第三区域）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社東武エコテック |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市東町3-61-3 |
| (8) 概 要 | 道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。道路側溝や排水路に対し多くの清掃要望が同時期に寄せられ、市直営では全ての要望に対し対応が困難なことから、迅速な対応を図るために委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

R5 単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:排水路清掃等作業委託(第三区域)(単価契約)

場所:越谷市内

NO	種 種	細 目	予定 数量	単位 (日当り)	単価	計	摘 要
①	高性能下水車	一般運転手1名 4t積級	12	台	74,000	888,000	道路側溝、集水樹、排水路の汚泥吸引及び運搬に使用
②	高圧洗浄車	一般運転手1名 4t積級	6	台	77,000	462,000	横断暗渠、管渠、蓋のある側溝洗浄等に使用
③	給水車	一般運転手1名 4t積級	6	台	51,500	309,000	高圧洗浄車の給水を必要とする場合に使用
④	2tダンプトラック	清掃作業員1名	6	台	32,000	192,000	高圧洗浄車の補助として使用
⑤	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員1名	1	台	46,500	46,500	残土の収集・運搬に使用
⑥	2tダンプトラック	一般運転手1名 普通作業員2名	1	台	65,000	65,000	残土の収集・運搬に使用
⑦	清掃作業員		19	人	25,000	475,000	高性能下水車、高圧洗浄を使用し清掃を行う者
⑧	普通作業員		8	人	21,000	168,000	残土・ゴミ等の収集及び清掃作業員の補助を行う者
⑨	交通誘導警備員		22	人	17,000	374,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,979,500	

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（苑地） |
| (2) 件 名 | 公園等薬剤散布委託（1工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社宝亀園 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市宮本町5-39-1-411 |
| (8) 概 要 | 造園工による高度な技術と効率性を活用するために委託するものです。造園工による高度な技術と効率性を活用するために委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:公園等薬剤散布委託(1工区)(単価契約)

場所:越谷市内

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
薬剤散布(公園)	高木(30cm未満)	本	340	30	10,200
	高木(30cm以上60cm未満)	本	1,740	30	52,200
	高木(60cm以上)	本	4,300	120	516,000
	中低木	m ²	190	310	58,900
薬剤散布(街路樹・緑道)	高木(30cm未満)	本	750	40	30,000
	高木(30cm以上60cm未満)	本	850	60	51,000
	高木(60cm以上)	本	1,550	190	294,500
	中低木	m ²	190	50	9,500
雑工	造園工	人	40,000	3	120,000
	普通作業員	人	39,150	3	117,450
	交通誘導員	人	21,500	1	21,500
	高所作業車	日	60,000	1	60,000
合計額				—	1,341,250

※数量は、予定の見込み数量であり、確約するものではありません。
状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 土木施設維持管理（苑地） |
| (2) 件 名 | 公園等薬剤散布委託（2工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社片桐造園 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市花田1-30-17 |
| (8) 概 要 | 造園工による高度な技術と効率性を活用するために委託するものです。造園工による高度な技術と効率性を活用するために委託するものです。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

(単位:円)

件名:公園等薬剤散布委託(2工区)(単価契約)

場所:越谷市内

種 目	仕様・規格	単 位	令和5年度		
			単価 (諸経費含む)	年間予定数量	計
薬剤散布(公園)	高木(30cm未満)	本	338	30	10,140
	高木(30cm以上60cm未満)	本	1,735	30	52,050
	高木(60cm以上)	本	4,298	120	515,760
	中低木	m ²	188	310	58,280
薬剤散布(街路樹・緑道)	高木(30cm未満)	本	758	40	30,320
	高木(30cm以上60cm未満)	本	848	60	50,880
	高木(60cm以上)	本	1,568	190	297,920
	中低木	m ²	188	50	9,400
雑工	造園工	人	39,980	3	119,940
	普通作業員	人	39,180	3	117,540
	交通誘導員	人	21,480	1	21,480
	高所作業車	日	59,980	1	59,980
合計額				—	1,343,690

※数量は、予定の見込み数量であり、確約するものではありません。
状況により増加又は減少する場合があります。

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 販売（建設資材・部材・材料品）砂・砂利 |
| (2) 件 名 | 原材料（1工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内1工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 有限会社清和建材 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市大字南荻島4288番地 |
| (8) 概 要 | 年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。
年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

件名: 原材料(1工区)(単価契約)

場所: 越谷市内1工区

大型車搬入

(単位: 円)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	5,800	5,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	5,800	5,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	2,800	2,800
粒調碎石	Φ30~0	1	"	5,900	5,900
砂味碎石	Φ30~0	70	"	5,900	413,000
川砂	細目	1	"	7,700	7,700
真砂(岩瀨砂)		1	"	6,400	6,400
再生砂		1	"	2,900	2,900

450,300

小型車搬入

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	7,800	7,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	7,800	7,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	4,800	4,800
粒調碎石	Φ30~0	1	"	7,900	7,900
砂味碎石	Φ30~0	1	"	7,900	7,900
川砂	細目	5	"	9,700	48,500
真砂(岩瀨砂)		5	"	8,400	42,000
再生砂		1	"	4,900	4,900

131,600

小型車引取(積込含む)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	10	1㎡あたり	6,300	63,000
切込碎石	Φ30~0	4	"	6,300	25,200
再生切込碎石	Φ40~0	9	"	3,300	29,700
粒調碎石	Φ30~0	15	"	6,400	96,000
砂味碎石	Φ30~0	107	"	6,400	684,800
川砂	細目	15	"	8,200	123,000
真砂(岩瀨砂)		30	"	6,900	207,000
再生砂		20	"	3,400	68,000

1,296,700

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

1,878,600

2. 契約期間: 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3. 納品条件: 引取においては、即時納品できるよう越谷市内に資材置場を有すること。

4. 支払条件: 完了払い(毎月払)

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 販売（建設資材・部材・材料品）砂・砂利 |
| (2) 件 名 | 原材料（2工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内2工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社さいたま資材 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市平方南町13番地13 |
| (8) 概 要 | 年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。
年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

件名: 原材料(2工区)(単価契約)

場所: 越谷市内2工区

大型車搬入

(単位:円)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	5,800	5,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	5,800	5,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	2,800	2,800
粒調碎石	Φ30~0	1	"	6,100	6,100
砂味碎石	Φ30~0	70	"	5,900	413,000
川砂	細目	1	"	7,800	7,800
真砂(岩瀨砂)		1	"	6,300	6,300
再生砂		1	"	3,100	3,100

450,700

小型車搬入

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	7,800	7,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	7,800	7,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	4,700	4,700
粒調碎石	Φ30~0	1	"	8,100	8,100
砂味碎石	Φ30~0	1	"	7,900	7,900
川砂	細目	5	"	9,800	49,000
真砂(岩瀨砂)		5	"	8,300	41,500
再生砂		1	"	5,000	5,000

131,800

小型車引取(積込含む)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	10	1㎡あたり	6,300	63,000
切込碎石	Φ30~0	4	"	6,300	25,200
再生切込碎石	Φ40~0	9	"	3,000	27,000
粒調碎石	Φ30~0	15	"	6,600	99,000
砂味碎石	Φ30~0	107	"	6,400	684,800
川砂	細目	15	"	8,300	124,500
真砂(岩瀨砂)		30	"	6,800	204,000
再生砂		20	"	3,300	66,000

1,293,500

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

1,876,000

2. 契約期間: 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3. 納品条件: 引取においては、即時納品できるよう越谷市内に資材置場を有すること。

4. 支払条件: 完了払い(毎月払)

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 販売（建設資材・部材・材料品）砂・砂利 |
| (2) 件 名 | 原材料（3工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内3工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 豊蔵建材株式会社 |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市花田一丁目14番地7号 |
| (8) 概 要 | 年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。
年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

件名: 原材料(3工区)(単価契約)

場所: 越谷市内3工区

大型車搬入

(単位:円)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	5,800	5,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	5,900	5,900
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	2,800	2,800
粒調碎石	Φ30~0	1	"	5,800	5,800
砂味碎石	Φ30~0	70	"	6,000	420,000
川砂	細目	1	"	7,700	7,700
真砂(岩瀨砂)		1	"	6,300	6,300
再生砂		1	"	3,100	3,100

457,400

小型車搬入

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	7,800	7,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	7,900	7,900
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	4,700	4,700
粒調碎石	Φ30~0	1	"	7,800	7,800
砂味碎石	Φ30~0	1	"	8,000	8,000
川砂	細目	5	"	9,700	48,500
真砂(岩瀨砂)		5	"	8,300	41,500
再生砂		1	"	5,000	5,000

131,200

小型車引取(積込含む)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	10	1㎡あたり	6,300	63,000
切込碎石	Φ30~0	4	"	6,400	25,600
再生切込碎石	Φ40~0	9	"	3,000	27,000
粒調碎石	Φ30~0	15	"	6,300	94,500
砂味碎石	Φ30~0	107	"	6,500	695,500
川砂	細目	15	"	8,200	123,000
真砂(岩瀨砂)		30	"	6,800	204,000
再生砂		20	"	3,300	66,000

1,298,600

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

1,887,200

2. 契約期間: 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3. 納品条件: 引取においては、即時納品できるよう越谷市内に資材置場を有すること。

4. 支払条件: 完了払い(毎月払)

単価契約執行結果（公表用）

越谷市建設工事等に係る情報の公表要綱（平成13年告示61号）に基づき、以下の内容を公表いたします。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 種 別 | 販売（建設資材・部材・材料品）砂・砂利 |
| (2) 件 名 | 原材料（4工区）（単価契約） |
| (3) 場 所 | 越谷市内4工区 |
| (4) 履行期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |
| (5) 契約金額 | 別紙単価表のとおり |
| (6) 受注者 | 株式会社アオキ |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市大字下間久里595番地1 |
| (8) 概 要 | 年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。
年間を通して、砂利敷き等の補修要望が多く、現場においてより一層の迅速な対応並びに処理を図るため、材料の単価契約を結ぶもの。 |
| (9) 理 由 | 見積合わせによる |

単価表(契約項目一覧)

件名: 原材料(4工区)(単価契約)

場所: 越谷市内4工区

大型車搬入

(単位:円)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	5,800	5,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	5,800	5,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	2,800	2,800
粒調碎石	Φ30~0	1	"	6,100	6,100
砂味碎石	Φ30~0	70	"	5,900	413,000
川砂	細目	1	"	7,700	7,700
真砂(岩瀨砂)		1	"	6,400	6,400
再生砂		1	"	3,100	3,100

450,700

小型車搬入

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	1	1㎡あたり	7,800	7,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	7,800	7,800
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	4,700	4,700
粒調碎石	Φ30~0	1	"	8,100	8,100
砂味碎石	Φ30~0	1	"	7,900	7,900
川砂	細目	5	"	9,700	48,500
真砂(岩瀨砂)		5	"	8,400	42,000
再生砂		1	"	5,000	5,000

131,800

小型車引取(積込含む)

原材料名	規格	予定数量	単位	単価(円)	計
切込碎石	Φ40~0	10	1㎡あたり	6,300	63,000
切込碎石	Φ30~0	4	"	6,300	25,200
再生切込碎石	Φ40~0	9	"	3,000	27,000
粒調碎石	Φ30~0	15	"	6,600	99,000
砂味碎石	Φ30~0	107	"	6,400	684,800
川砂	細目	15	"	8,200	123,000
真砂(岩瀨砂)		30	"	6,900	207,000
再生砂		20	"	3,300	66,000

1,295,000

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

1,877,500

2. 契約期間: 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3. 納品条件: 引取においては、即時納品できるよう越谷市内に資材置場を有すること。

4. 支払条件: 完了払い(毎月払)