

## 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6年4月1日から令和7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  |

R6 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	29	m3	2400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	62000	62,000	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	145	m2	970	140,650	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9000	63,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	18000	36,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10000	40,000	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	36000	36,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15500	434,000	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15000	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	17000	17,000	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	26000	26,000	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	4000	4,000	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	19000	19,000	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	19000	19,000	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	76000	76,000	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	98000	98,000	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	45000	45,000	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9500	9,500	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10500	210,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	27000	27,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	36000	36,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8000	8,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9500	38,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1300	13,000	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8500	25,500	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	11500	34,500	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	24500	24,500	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	350	350	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1500	202,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11500	11,500	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22500	22,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28000	140,000	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11000	11,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	15000	75,000	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2700	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	9	m2	3600	32,400	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	23	m2	4200	96,600	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	30000	60,000	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	5	t	37000	185,000	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	17	t	44800	761,600	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3700	33,300	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	70000	210,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	16500	66,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	10500	42,000	
47	普通作業員		126	人	33000	4,158,000	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33000	264,000	
49	交通誘導警備員		50	人	21500	1,075,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58000	1,044,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	75000	75,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1450	23,200	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	40000	40,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20000	100,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16000	160,000	胴線部材、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	1	m	11800	11,800	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	19500	19,500	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	44000	44,000	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	18000	18,000	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	2	箇所	53500	107,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m未満、自在曲管各1箇所共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	51000	102,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14000	14,000	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10800	54,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	50000	300,000	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	7200	7,200	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,713,550	

## 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6年4月1日から令和7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<br>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  |

## R6 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	29	m3	2,400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレーカー	無筋	1	m3	62,500	62,500	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	145	m2	980	142,100	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	7	m2	9,600	67,200	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19,500	39,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10,700	42,800	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	37,800	37,800	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15,300	428,400	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコンガラ	9	m3	15,400	138,600	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	17,300	17,300	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	26,000	26,000	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	4,300	4,300	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	19,400	19,400	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	19,000	19,000	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水枥ロングU用	240×240用	1	基	77,000	77,000	生コン、再生碎石基礎、グレーチングT-25、材工共
17	集水枥ロングU用	300×300用	1	基	98,800	98,800	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	45,500	45,500	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	10,000	10,000	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10,500	210,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28,500	28,500	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	37,400	37,400	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8,200	8,200	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9,600	38,400	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,350	13,500	40を超え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8,600	25,800	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12,000	36,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	25,600	25,600	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	360	360	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,550	209,250	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	12,000	12,000	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	23,000	23,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28,500	142,500	人力、タンバ、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	1	m3	11,500	11,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	15,000	75,000	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,850	2,850	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	9	m2	3,700	33,300	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	23	m2	4,300	98,900	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	31,800	63,600	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	5	t	38,500	192,500	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	17	t	44,600	758,200	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,800	34,200	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	70,500	211,500	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	17,100	68,400	小型構造物、材工共
46	タンクトラック運転	2t	4	hr	11,000	44,000	
47	普通作業員		126	人	33,300	4,195,800	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33,300	266,400	
49	交通誘導警備員		50	人	21,900	1,095,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58,200	1,047,600	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	75,000	75,000	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	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,470	23,520	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	39,800	39,800	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレープ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20,200	101,000	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	10	m	16,700	167,000	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	1	m	11,900	11,900	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	20,000	20,000	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	44,600	44,600	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	18,280	18,280	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	2	箇所	53,200	106,400	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	汚水枥設置工	H=1.5m以下	2	箇所	51,800	103,600	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14,400	14,400	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10,800	54,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	49,500	297,000	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	7,400	7,400	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,836,610	

## 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6年4月1日から令和7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  |

R6 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	29	m3	2,430	70,470	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	45,000	45,000	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	145	m2	900	130,500	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9,000	63,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	18,000	36,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10,500	42,000	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,000	125,000	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	38,000	38,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15,500	434,000	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15,500	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	17,500	17,500	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	26,200	26,200	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を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	19,500	19,500	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	19,200	19,200	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	78,500	78,500	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	100,000	100,000	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	46,200	46,200	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	10,000	10,000	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10,500	210,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28,500	28,500	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	38,000	38,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8,000	8,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9,500	38,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,300	13,000	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8,500	25,500	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12,000	36,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	25,500	25,500	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	350	350	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,550	209,250	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	12,000	12,000	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	23,200	23,200	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28,500	142,500	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11,500	11,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	15,000	75,000	人力、タンバ、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	9	m2	3,700	33,300	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	23	m2	4,300	98,900	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	32,000	64,000	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	5	t	39,000	195,000	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	17	t	45,000	765,000	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,700	33,300	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	71,000	213,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	17,000	68,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	11,000	44,000	
47	普通作業員		126	人	33,800	4,258,800	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33,800	270,400	
49	交通誘導警備員		50	人	21,000	1,050,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	59,000	1,062,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	76,000	76,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,400	22,400	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	40,000	40,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20,000	100,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16,500	165,000	胴線部材、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	1	m	12,000	12,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	20,200	20,200	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	45,000	45,000	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	18,300	18,300	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	2	箇所	53,000	106,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m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	52,500	105,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14,500	14,500	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	11,000	55,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	50,000	300,000	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	7,300	7,300	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,840,270	

## 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6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる  |

R6 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	29	m3	2350	68,150	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	60400	60,400	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	145	m2	950	137,750	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9250	64,750	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	18900	37,800	積込含む
6	砕石埋戻し	再生切込砕石	4	m3	10350	41,400	再生砕石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1120	140,000	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	36600	36,600	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	14850	415,800	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	14900	134,100	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	16700	16,700	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	25200	25,200	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	4100	4,100	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	18800	18,800	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	18400	18,400	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	74700	74,700	生コン、再生砕石基礎、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	95700	95,700	生コン、再生砕石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	44000	44,000	生コン、再生砕石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9500	9,500	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10150	203,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	27500	27,500	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	36200	36,200	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7950	7,950	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9240	36,960	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1300	13,000	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8270	24,810	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	11600	34,800	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味砕石30-0	1	m3	24800	24,800	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	350	350	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1500	202,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2030	223,300	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11600	11,600	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22300	22,300	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	24500	122,500	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11000	11,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14500	72,500	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2750	2,750	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	9	m2	3590	32,310	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	23	m2	4100	94,300	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	30800	61,600	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	5	t	37300	186,500	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	17	t	43200	734,400	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3650	32,850	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	68500	205,500	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	16500	66,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	10600	42,400	
47	普通作業員		126	人	33500	4,221,000	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33500	268,000	
49	交通誘導警備員		50	人	21500	1,075,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	56500	1,017,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	72600	72,600	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	630	22,680	溶解式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1450	23,200	溶解式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	38500	38,500	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレープ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	19600	98,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16200	162,000	胴線部材、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	1	m	11500	11,500	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	19500	19,500	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	43300	43,300	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	17700	17,700	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	2	箇所	51500	103,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m未満、自在曲管各1箇所共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	50300	100,600	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13900	13,900	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10500	52,500	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	47800	286,800	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	7050	7,050	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,631,360	



## 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6年4月1日から令和7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   |

R6 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	29	m3	2,400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	62,000	62,000	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	145	m2	980	142,100	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9,700	67,900	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19,000	38,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10,500	42,000	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	38,000	38,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15,000	420,000	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15,000	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	16,500	16,500	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	25,500	25,500	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	4,300	4,300	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	18,500	18,500	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	18,500	18,500	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	77,000	77,000	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	98,000	98,000	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	45,500	45,500	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	10,000	10,000	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10,500	210,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28,000	28,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	37,000	37,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8,000	8,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9,700	38,800	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,300	13,000	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8,500	25,500	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12,000	36,000	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	1	m2	360	360	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,550	209,250	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	12,000	12,000	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	23,000	23,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28,500	142,500	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11,500	11,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	15,000	75,000	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,850	2,850	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	9	m2	3,750	33,750	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	23	m2	4,300	98,900	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	32,000	64,000	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	5	t	39,000	195,000	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	17	t	45,000	765,000	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,800	34,200	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	71,000	213,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	17,000	68,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	11,000	44,000	
47	普通作業員		126	人	33,500	4,221,000	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33,500	268,000	
49	交通誘導警備員		50	人	22,000	1,100,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	59,000	1,062,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	75,000	75,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,490	23,840	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	38,000	38,000	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20,000	100,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16,000	160,000	胴線部材、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	1	m	11,000	11,000	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	19,000	19,000	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	43,000	43,000	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・ホルト含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	2	箇所	52,000	104,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m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	13,500	13,500	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	11,000	55,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	50,000	300,000	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
合計						11,857,500	

## 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6年4月1日から令和7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  |

R6 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	29	m3	2400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	62500	62,500	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	145	m2	970	140,650	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9600	67,200	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19500	39,000	積込含む
6	砕石埋戻し	再生切込砕石	4	m3	10700	42,800	再生砕石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	37000	37,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15400	431,200	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15500	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	17300	17,300	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	24500	24,500	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	3900	3,900	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	17900	17,900	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	18300	18,300	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	77800	77,800	生コン、再生砕石基礎、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	99600	99,600	生コン、再生砕石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	45100	45,100	生コン、再生砕石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9600	9,600	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	9700	194,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28350	28,350	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	36400	36,400	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7800	7,800	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9450	37,800	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1330	13,300	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8400	25,200	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	11600	34,800	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味砕石30-0	1	m3	24900	24,900	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	350	350	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1550	209,250	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11450	11,450	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22660	22,660	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	27100	135,500	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	10600	10,600	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14400	72,000	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2730	2,730	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	9	m2	3700	33,300	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	23	m2	4220	97,060	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	31100	62,200	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	5	t	38100	190,500	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	17	t	44700	759,900	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3600	32,400	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	69800	209,400	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	16000	64,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	10900	43,600	
47	普通作業員		126	人	33800	4,258,800	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33800	270,400	
49	交通誘導警備員		50	人	21800	1,090,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58700	1,056,600	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	74000	74,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	600	21,600	溶解式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1400	22,400	溶解式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	39700	39,700	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	19700	98,500	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	15900	159,000	胴線部材、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	1	m	11850	11,850	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	20150	20,150	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	44850	44,850	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	17600	17,600	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	2	箇所	53200	106,400	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m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	50700	101,400	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14250	14,250	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10980	54,900	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	49800	298,800	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	7250	7,250	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,846,100	

## 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6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる  |

R6 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	29	m3	2420	70,180	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	62850	62,850	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	145	m2	970	140,650	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9620	67,340	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19700	39,400	積込含む
6	砕石埋戻し	再生切込砕石	4	m3	10790	43,160	再生砕石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1160	145,000	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	38160	38,160	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15450	432,600	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15510	139,590	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	17390	17,390	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	26190	26,190	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	4300	4,300	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	19530	19,530	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	19240	19,240	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	77850	77,850	生コン、再生砕石基礎、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	99670	99,670	生コン、再生砕石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	45940	45,940	生コン、再生砕石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9930	9,930	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10590	211,800	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28710	28,710	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	37720	37,720	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8280	8,280	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9620	38,480	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1360	13,600	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8610	25,830	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12080	36,240	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味砕石30-0	1	m3	25830	25,830	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	360	360	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1570	211,950	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2110	232,100	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	12100	12,100	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	23220	23,220	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28620	143,100	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11540	11,540	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	15150	75,750	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2850	2,850	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	9	m2	3740	33,660	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	23	m2	4270	98,210	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	32070	64,140	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	5	t	38830	194,150	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	17	t	44970	764,490	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3770	33,930	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	71190	213,570	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	17200	68,800	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	11020	44,080	
47	普通作業員		126	人	33670	4,242,420	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33670	269,360	
49	交通誘導警備員		50	人	22030	1,101,500	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58780	1,058,040	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	75570	75,570	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1480	23,680	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	40150	40,150	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20390	101,950	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16810	168,100	胴線部材、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	1	m	11930	11,930	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	20220	20,220	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	45080	45,080	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	18460	18,460	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	2	箇所	53640	107,280	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m未満、自在曲管各1箇所共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	52310	104,620	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14460	14,460	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10940	54,700	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	49710	298,260	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	7330	7,330	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,939,970	

## 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6年4月1日から令和7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<br>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  |

R6 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	29	m3	2,400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	57,100	57,100	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	145	m2	960	139,200	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9,000	63,000	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	18,500	37,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10,500	42,000	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・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	28	m3	15,100	422,800	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15,020	135,180	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	15,450	15,450	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	24,340	24,340	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	3,990	3,990	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	18,200	18,200	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	18,450	18,450	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	72,100	72,100	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	88,600	88,600	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	42,160	42,160	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,550	9,550	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	9,800	196,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	23,800	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	31,200	31,200	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	7,500	7,500	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	8,840	35,360	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,240	12,400	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	7,640	22,920	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	11,000	33,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	25,400	25,400	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	360	360	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,580	213,300	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,100	231,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,800	11,800	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22,500	22,500	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28,000	140,000	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11,050	11,050	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14,310	71,550	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,640	2,640	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	9	m2	3,560	32,040	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	23	m2	4,100	94,300	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	30,300	60,600	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	5	t	39,200	196,000	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	17	t	45,420	772,140	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,550	31,950	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	71,000	213,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	16,360	65,440	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	11,000	44,000	
47	普通作業員		126	人	34,000	4,284,000	
48	普通作業員	調査費等	8	人	34,000	272,000	
49	交通誘導警備員		50	人	22,250	1,112,500	
50	運搬費(4t以下)		18	台	59,370	1,068,660	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	72,000	72,000	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	650	23,400	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,480	23,680	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	36,800	36,800	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレープ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	19,210	96,050	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16,050	160,500	胴線部材、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	1	m	11,200	11,200	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	18,800	18,800	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	41,240	41,240	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・ホルト含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	2	箇所	46,500	93,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m未満、自在曲管各1箇所共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	48,200	96,400	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,300	13,300	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10,050	50,250	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	49,200	295,200	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
合計						11,831,000	



## 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6年4月1日から令和7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<br>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   |

R6 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	29	m3	2420	70,180	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	58000	58,000	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	145	m2	950	137,750	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9400	65,800	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19820	39,640	積込含む
6	砕石埋戻し	再生切込砕石	4	m3	10650	42,600	再生砕石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1140	142,500	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	34000	34,000	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15550	435,400	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15650	140,850	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	16610	16,610	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	24390	24,390	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	3720	3,720	運搬、5.0km以下、10を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	17620	17,620	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17240	17,240	サンドクッション、再生砕石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	70700	70,700	生コン、再生砕石基礎、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	93000	93,000	生コン、再生砕石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	42800	42,800	生コン、再生砕石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9680	9,680	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10320	206,400	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	26810	26,810	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	35560	35,560	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8070	8,070	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9360	37,440	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1230	12,300	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	7760	23,280	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	11170	33,510	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味砕石30-0	1	m3	23660	23,660	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	290	290	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1460	197,100	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2000	220,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11320	11,320	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22560	22,560	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	22780	113,900	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11160	11,160	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14800	74,000	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2720	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	9	m2	3590	32,310	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	23	m2	4110	94,530	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	30970	61,940	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	5	t	38210	191,050	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	17	t	43820	744,940	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3620	32,580	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	69700	209,100	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	15730	62,920	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	10780	43,120	
47	普通作業員		126	人	33950	4,277,700	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33950	271,600	
49	交通誘導警備員		50	人	22150	1,107,500	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58500	1,053,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	72300	72,300	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	600	21,600	溶解式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1370	21,920	溶解式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	38180	38,180	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	19850	99,250	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16030	160,300	胴線部材、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	1	m	11620	11,620	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	17600	17,600	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	39900	39,900	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	15800	15,800	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	2	箇所	49250	98,500	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m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	48240	96,480	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13000	13,000	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	9600	48,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	47000	282,000	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	7000	7,000	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,748,300	

## 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6年4月1日から令和7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  |

R6 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	29	m3	2,400	69,600	床掘・積込、補助労力含む
2	コンクリートブレード	無筋	1	m3	62,000	62,000	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	145	m2	960	139,200	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレード	7	m2	9,500	66,500	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	19,500	39,000	積込含む
6	碎石埋戻し	再生切込碎石	4	m3	10,660	42,640	再生碎石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,150	143,750	
8	アスファルト切断濁水運搬・処分費		1	回	37,600	37,600	運搬、10.0km以下、200kg以下、処分費共
9	残土処分	12.0km以下	28	m3	15,200	425,600	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15,330	137,970	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	17,000	17,000	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	25,800	25,800	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を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	19,200	19,200	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	19,000	19,000	サンドクッション、再生碎石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	76,200	76,200	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	98,400	98,400	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	45,200	45,200	生コン、再生碎石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,800	9,800	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	10,200	204,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28,300	28,300	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	37,200	37,200	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8,100	8,100	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9,500	38,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,340	13,400	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8,500	25,500	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12,000	36,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味碎石30-0	1	m3	25,500	25,500	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	350	350	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,550	209,250	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,080	228,800	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	12,000	12,000	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22,900	22,900	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	28,300	141,500	人力、タンバ、材工共
35	上層路盤工	1層t=150	1	m3	11,400	11,400	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14,980	74,900	人力、タンバ、材工共
37	オーバーレイ	再生密粒、t=40	1	m2	2,820	2,820	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	9	m2	3,680	33,120	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	23	m2	4,200	96,600	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	31,600	63,200	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	5	t	38,400	192,000	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	17	t	44,400	754,800	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,700	33,300	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	70,200	210,600	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	17,000	68,000	小型構造物、材工共
46	タンブトラック運転	2t	4	hr	10,800	43,200	
47	普通作業員		126	人	33,300	4,195,800	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33,300	266,400	
49	交通誘導警備員		50	人	21,800	1,090,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58,000	1,044,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	74,800	74,800	バックホウ0.2m3級、小型アスファルトフィニッシャー
52	区画線工	実線・破線	36	m	640	23,040	溶解式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,460	23,360	溶解式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	39,500	39,500	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレープ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	20,000	100,000	コンクリートブロック基礎、材工共
56	ネットフェンス胴線・金網撤去新設	H=1.2m@2.0m	10	m	16,600	166,000	胴線部材、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	1	m	11,800	11,800	金網部材、材工共
58	直レール撤去新設		1	m	20,000	20,000	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	44,600	44,600	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	18,000	18,000	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	2	箇所	52,000	104,000	250又は200mm 可とう支管、取付管(150mm)15m未満、自在曲管各1箇所共
62	汚水樹設置工	H=1.5m以下	2	箇所	51,000	102,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	14,200	14,200	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10,800	54,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	49,000	294,000	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	7,100	7,100	砂基礎(W=800 H=365)、材工共
合計						11,786,000	

## 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6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる  |

R6 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	29	m3	2,300	66,700	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	62,500	62,500	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	145	m2	900	130,500	厚10cm以下、積込含む
4	舗装版はがし(人力)	ブレーカー	7	m2	9,500	66,500	厚4cmを越え10cm以下、積込含む
5	人力床掘		2	m3	18,800	37,600	積込含む
6	砕石埋戻し	再生切込砕石	4	m3	9,900	39,600	再生砕石、タンバ転圧、材工共
7	舗装版切断	厚15cm以下	125	m	1,000	125,000	
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	28	m3	15,000	420,000	運搬(4t積級)、処分費共
10	ガラ処分	アスコガラ	9	m3	15,000	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	16,000	16,000	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	25,000	25,000	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を越え100kgまで、処分費共
14	片直型U字溝	240×240	1	m	17,500	17,500	サントクッション、再生砕石基礎、材工共
15	ロングU(12-15)	300×300	1	m	17,800	17,800	サントクッション、再生砕石基礎、材工共
16	集水樹ロングU用	240×240用	1	基	77,000	77,000	生コン、再生砕石基礎、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	99,000	99,000	生コン、再生砕石基礎、グレーチングT-25、材工共
18	横断暗渠	□300×300	1	m	45,500	45,500	生コン、再生砕石基礎、T-25、材工共
19	側溝蓋掛	U-240用	1	m	9,500	9,500	県蓋、B型配列、材工共
20	側溝蓋掛	U-300用	20	m	9,800	196,000	県蓋、B型配列、材工共
21	グレーチング蓋据付工	240用	1	枚	28,000	28,000	330×100×600、T-25、材工共
22	グレーチング蓋据付工	300用	1	枚	35,000	35,000	390×100×600、T-25、材工共
23	コンクリートII種蓋	240用	1	m	8,000	8,000	330×100×600、材工共
24	コンクリートII種蓋	300用	4	m	9,000	36,000	400×100×600、材工共
25	側溝蓋撤去再設		10	m	1,200	12,000	40を越え100kg/枚以下
26	塩ビ管布設工	VP150	3	m	8,000	24,000	砂基礎、材工共
27	塩ビ管布設工	VP200	3	m	12,000	36,000	砂基礎、材工共
28	敷均し	砂味砕石30-0	1	m3	25,500	25,500	人力施工、材工共
29	不陸整正工	補足材あり	1	m2	300	300	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
30	不陸整正工	補足材あり	135	m2	1,400	189,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
31	不陸整正工	補足材あり	110	m2	2,000	220,000	人力、タンバ、材工共
32	上層路盤工	1層t=100	1	m3	11,500	11,500	3tブルドーザ、搭乗式ローラ、材工共
33	上層路盤工	1層t=100	1	m3	22,000	22,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
34	上層路盤工	1層t=100	5	m3	27,000	135,000	人力、タンバ、材工共
35	下層路盤工	1層t=150	1	m3	11,000	11,000	人力、搭乗式ローラ、材工共
36	下層路盤工	1層t=150	5	m3	14,500	72,500	人力、タンバ、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	9	m2	3,500	31,500	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	23	m2	4,000	92,000	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
40	表層工	再生密粒	2	t	31,000	62,000	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	5	t	38,000	190,000	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	17	t	44,500	756,500	人力、タンバ、2.35t/m3、乳剤含む、材工共
43	細粒舗装	再生細粒、t=30	9	m2	3,500	31,500	人力、タンバ、2.30t/m3、乳剤含む、材工共
44	生コンクリート	人力打設	3	m3	70,000	210,000	18N/mm2、小型構造物、人力小運搬15m以下、材工共
45	型枠工		4	m2	16,000	64,000	小型構造物、材工共
46	タンバトラック運転	2t	4	hr	10,000	40,000	
47	普通作業員		126	人	33,000	4,158,000	
48	普通作業員	調査費等	8	人	33,000	264,000	
49	交通誘導警備員		50	人	21,500	1,075,000	
50	運搬費(4t以下)		18	台	58,000	1,044,000	バックホウ0.1m3級、3tブルドーザ
51	運搬費(6t)		1	台	73,000	73,000	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	36	m	600	21,600	溶融式 手動、白・黄15cm、50m未満
53	区画線工	矢印・文字	16	m	1,300	20,800	溶融式 手動、白・黄15cm換算、50m未満
54	ガードポール設置		1	本	38,500	38,500	コンクリートブロック基礎、反射テープ・レフレブ含む、材工共
55	ネットフェンス支柱撤去新設	H=1.2m@2.0m	5	本	19,200	96,000	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	10	m	16,000	160,000	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	1	m	11,000	11,000	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、フラクト・ホル含む、材工共
59	ガードレール支柱撤去新設		1	本	43,500	43,500	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、フラクト・ホル含む、材工共
61	支管取付工	硬質塩化ビニル管	2	箇所	52,000	104,000	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	51,000	102,000	φ300
63	再生砂埋戻し	人力施工	1	m3	13,500	13,500	
64	再生砂埋戻し	機械施工	5	m3	10,000	50,000	バックホウ0.2級、タンバ
65	マンホール蓋交換工		6	箇所	50,000	300,000	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
合計						11,589,000	

## 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   | 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6年4月1日から令和7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。 |
| (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6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	143000
	大便器(洋式)	基	168,000	1	168000
	万能ホーム水飲水栓	個	5,800	1	5800
	立形水飲水栓	個	7,700	1	7700
	ピストンバルブ	個	16,600	1	16600
	フラッシュバルブ	個	52,300	1	52300
	ボールタップ	個	18,250	1	18250
	散水栓	個	11,400	1	11400
	バルブボックス	個	15,300	1	15300
衛生施設撤去	大便器(和式)	組	19,000	1	19000
	大便器(洋式)	組	12,100	1	12100
衛生施設取外し	大便器(和式)再利用	組	19,000	1	19000
	大便器(洋式)再利用	組	15,700	1	15700
	小便器再利用	組	12,000	1	12000
衛生施設つまり除去	大便器つまり	回	6,500	6	39000
	小便器つまり	回	9,500	3	28500
	つまり(高圧洗浄)	回	23,000	7	161000
コンクリート殻処分	殻処分	m <sup>3</sup>	12,600	1	12600
雑工	普通作業員	人	25,000	21	525000
	交通誘導員	人	15,000	1	15000
	配管工	人	28,000	8	224000
	コンクリートはつり (厚100mm以下)	m <sup>2</sup>	4,100	1	4100
	床掃除 (面積5m <sup>2</sup> )	回	1,000	1	1000
調査	調査	回	6,400	3	19200
合計額				—	1545550

※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6年4月1日から令和7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6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	156000
	大便器(洋式)	基	233,000	1	233000
	万能ホーム水飲水栓	個	7,300	1	7300
	立形水飲水栓	個	8,900	1	8900
	ピストンバルブ	個	20,000	1	20000
	フラッシュバルブ	個	58,500	1	58500
	ボールタップ	個	24,500	1	24500
	散水栓	個	13,000	1	13000
	バルブボックス	個	13,000	1	13000
衛生施設撤去	大便器(和式)	組	17,000	1	17000
	大便器(洋式)	組	13,500	1	13500
衛生施設取外し	大便器(和式)再利用	組	21,600	1	21600
	大便器(洋式)再利用	組	17,000	1	17000
	小便器再利用	組	14,000	1	14000
衛生施設つまり除去	大便器つまり	回	7,300	6	43800
	小便器つまり	回	10,100	3	30300
	つまり(高圧洗浄)	回	23,000	7	161000
コンクリート殻処分	殻処分	m <sup>3</sup>	13,000	1	13000
雑工	普通作業員	人	32,000	21	672000
	交通誘導員	人	15,000	1	15000
	配管工	人	33,400	8	267200
	コンクリートはつり (厚100mm以下)	m <sup>2</sup>	4,100	1	4100
	床掃除 (面積5m <sup>2</sup> )	回	4,900	1	4900
調査	調査	回	6,400	3	19200
合計額				—	1847800

※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（1工区）（単価契約）   |
| (3) 場 所   | 越谷市内   |
| (4) 履行期間  | 令和6年4月1日から令和7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   | 野口電気工事株式会社   |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市赤山町3-200   |
| (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   |

件名:公園等照明施設修繕(1工区)(単価契約)

場所:越谷市内

種 目	仕様・規格	単 位	令和6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	20700	1	20,700
	ナトリウムランプ150W	個	21600	2	43,200
	蛍光ランプFDL13EX-L	個	9700	2	19,400
	蛍光ランプEFD15EL/12	個	9100	1	9,100
	蛍光ランプFL20S	個	8600	2	17,200
	蛍光ランプFLR40	個	8700	2	17,400
	蛍光ランプFHT42EX-N	個	13500	1	13,500
点滅器交換	自動点滅器200V/3A	個	11600	1	11,600
	自動点滅器200V/6A	個	13400	1	13,400
	自動点滅器100V/3A	個	11300	1	11,300
安定器交換	安定器100V/100W	個	31400	1	31,400
	安定器200V/100W	個	29300	1	29,300
タイムスイッチ交換	タイムスイッチTB15601K	個	30800	1	30,800
赤色回転灯交換	赤色回転灯SKH-M2B-R	台	45300	1	45,300
点検		灯	8000	53	424,000
雑工	電工	人	38400	15	576,000
	交通誘導員	人	25000	1	25,000
	高所作業車	基	2700	2	5,400
LEDランプ交換	LEDランプ(一般電球60W相当)	個	12300	2	24,600
	LEDランプ(直管蛍光灯20W相当)	個	13400	1	13,400
	LEDランプ(直管蛍光灯40W相当)	個	15000	1	15,000
	LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	36500	1	36,500
	LEDランプ(水銀ランプ200W相当)	個	59600	2	119,200
	LEDランプ(水銀ランプ250W相当)	個	62700	2	125,400
	LEDランプ(水銀ランプ300W相当)	個	64800	1	64,800
	電源内蔵型LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	37900	2	75,800
	電源ユニット(24W用)	個	30500	1	30,500
	電源ユニット(48W用)	個	35200	2	70,400
	電源ユニット(60W用)	個	36400	2	72,800
	電源ユニット(86W用)	個	37500	2	75,000
合計額			-	-	2,067,400

※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（2工区）（単価契約）   |
| (3) 場 所   | 越谷市内   |
| (4) 履行期間  | 令和6年4月1日から令和7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   | 三宝電業株式会社   |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市蒲生西町2-2-17-1   |
| (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(2工区)(単価契約)

場所:越谷市内

種 目	仕様・規格	単 位	令和6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	21,000	1	21,000
	ナトリウムランプ150W	個	21,500	2	43,000
	蛍光ランプFDL13EX-L	個	9,600	2	19,200
	蛍光ランプEFD15EL/12	個	9,200	1	9,200
	蛍光ランプFL20S	個	8,500	2	17,000
	蛍光ランプFLR40	個	8,800	2	17,600
	蛍光ランプFHT42EX-N	個	13,400	1	13,400
点滅器交換	自動点滅器200V/3A	個	11,600	1	11,600
	自動点滅器200V/6A	個	13,600	1	13,600
	自動点滅器100V/3A	個	11,400	1	11,400
安定器交換	安定器100V/100W	個	31,600	1	31,600
	安定器200V/100W	個	29,800	1	29,800
タイムスイッチ交換	タイムスイッチTB15601K	個	30,600	1	30,600
赤色回転灯交換	赤色回転灯SKH-M2B-R	台	45,000	1	45,000
点検		灯	7,800	53	413,400
雑工	電工	人	38,800	15	582,000
	交通誘導員	人	24,800	1	24,800
	高所作業車	基	2,700	2	5,400
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	13,300	1	13,300
	LEDランプ(直管蛍光灯40W相当)	個	14,800	1	14,800
	LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	36,700	1	36,700
	LEDランプ(水銀ランプ200W相当)	個	59,400	2	118,800
	LEDランプ(水銀ランプ250W相当)	個	62,600	2	125,200
	LEDランプ(水銀ランプ300W相当)	個	64,600	1	64,600
	電源内蔵型LEDランプ(水銀ランプ100W相当)	個	38,000	2	76,000
	電源ユニット(24W用)	個	30,400	1	30,400
	電源ユニット(48W用)	個	35,000	2	70,000
	電源ユニット(60W用)	個	36,500	2	73,000
	電源ユニット(86W用)	個	37,400	2	74,800
合計額			-	-	2,062,000

※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6年4月1日から令和7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   | 交通産業株式会社   |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県さいたま市南区文蔵1-6-7  |
| (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。 |
| (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	12534	m	670	8,397,780
区画線(横断線)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	503	m	1,470	739,410
区画線(破線)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1261	m	710	895,310
区画線(破線)	白線、幅300mm、塗布厚1.5mm	178	m	1,250	222,500
区画線(破線)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	92	m	1,550	142,600
区画線(矢印・記号・文字)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	4221	m	1,600	6,753,600
高視認性区画線(実線)	白線、幅150mm、リブ式	1	m	1,050	1,050
消去		283	m	1,200	339,600
カラー標示	赤、青、緑、塗布厚1.5mm	157	m <sup>2</sup>	11,000	1,727,000
溶融噴射式路面カラー塗装	赤、青、緑	121	m <sup>2</sup>	11,500	1,391,500
樹脂系すべり止舗装ゼブラ	RPN-303	1	m <sup>2</sup>	12,000	12,000
樹脂系すべり止舗装全面	RPN-301	1	m <sup>2</sup>	11,000	11,000
区画線(実線)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	870	870
区画線(横断線)(夜間)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,800	1,800
区画線(破線)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	910	910
区画線(破線)(夜間)	白線、幅300mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,500	1,500
区画線(破線)(夜間)	白線、幅450mm、塗布厚1.5mm	1	m	1,860	1,860
区画線(矢印・記号・文字)(夜間)	白線、幅150mm、塗布厚1.5mm	1	m	2,090	2,090
高視認性区画線(実線)(夜間)	白線、幅150mm、リブ式	1	m	1,250	1,250
消去(夜間)		1	m	1,610	1,610
カラー標示(夜間)	赤、青、緑、塗布厚1.5mm	1	m <sup>2</sup>	13,200	13,200
溶融噴射式路面カラー塗装(夜間)	赤、青、緑	1	m <sup>2</sup>	13,200	13,200
樹脂系すべり止舗装ゼブラ(夜間)	RPN-303	1	m <sup>2</sup>	13,800	13,800
樹脂系すべり止舗装全面(夜間)	RPN-301	1	m <sup>2</sup>	12,500	12,500
普通作業員		1	人	27,500	27,500

計 20,725,440



## 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6年4月1日から令和7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。 |
| (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6年4月1日から令和7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。 |
| (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)

場所:越谷市内

(単位:円)

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6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる   |

## R6 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	15	台	75,000	1,125,000	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	5	台	78,000	390,000	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	3	台	52,500	157,500	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	33,000	198,000	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		15	人	26,500	397,500	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		6	人	22,500	135,000	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		24	人	18,000	432,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,945,500	

## 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（第二区域）（単価契約）   |
| (3) 場 所   | 越谷市内   |
| (4) 履行期間  | 令和6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる   |

## R6 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	15	台	75,000	1,125,000	道路側溝、集水桝、排水路の污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	5	台	78,000	390,000	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	3	台	52,000	156,000	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	33,000	198,000	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		15	人	26,500	397,500	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		6	人	22,000	132,000	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		24	人	18,000	432,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,940,500	



## 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6年4月1日から令和7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。 |
| (9) 理 由   | 見積合わせによる   |

R6 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	15	台	75,000	1,125,000	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	5	台	78,000	390,000	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	3	台	52,000	156,000	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	33,000	198,000	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		15	人	26,500	397,500	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		6	人	22,000	132,000	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		24	人	18,000	432,000	現場の警備、歩行者、車両の誘導を行う者
					合計	2,942,000	

## 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（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6年4月1日から令和7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   | 株式会社深野造園                         |
| （7）受注者住所 | 埼玉県越谷市大沢1-13-11                  |
| （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。 |
| （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6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	525	30	15,750
	高木(30cm以上60cm未満)	本	2,830	20	56,600
	高木(60cm以上)	本	6,970	105	731,850
	中低木	m <sup>2</sup>	220	315	69,300
薬剤散布(街路樹・緑道)	高木(30cm未満)	本	870	40	34,800
	高木(30cm以上60cm未満)	本	920	50	46,000
	高木(60cm以上)	本	1,780	210	373,800
	中低木	m <sup>2</sup>	220	40	8,800
雑工	造園工	人	49,090	3	147,270
	普通作業員	人	48,290	3	144,870
	交通誘導員	人	31,000	1	31,000
	高所作業車	日	85,000	1	85,000
合計額				—	1,745,040

※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6年4月1日から令和7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   | 株式会社サンエー緑化                       |
| （7）受注者住所 | 埼玉県越谷市七左町8-308-1                 |
| （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。 |
| （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6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	515	30	15,450
	高木(30cm以上60cm未満)	本	2,795	20	55,900
	高木(60cm以上)	本	6,895	105	723,975
	中低木	m <sup>2</sup>	220	315	69,300
薬剤散布(街路樹・緑道)	高木(30cm未満)	本	850	40	34,000
	高木(30cm以上60cm未満)	本	905	50	45,250
	高木(60cm以上)	本	1,755	210	368,550
	中低木	m <sup>2</sup>	220	40	8,800
雑工	造園工	人	48,570	3	145,710
	普通作業員	人	47,785	3	143,355
	交通誘導員	人	31,265	1	31,265
	高所作業車	日	85,000	1	85,000
合計額				—	1,726,555

※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6年4月1日から令和7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です。 |
| (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	6,300	6,300
切込碎石	Φ30~0	1	"	6,300	6,300
粒調碎石	Φ30~0	1	"	6,600	6,600
砂味碎石	Φ30~0	40	"	6,400	256,000
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	3,100	3,100
再生砂		1	"	3,400	3,400
川砂	細目	1	"	8,400	8,400
真砂(岩瀨砂)		1	"	7,000	7,000

297,100

### 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	8,300	8,300
切込碎石	Φ30~0	1	"	8,300	8,300
粒調碎石	Φ30~0	1	"	8,600	8,600
砂味碎石	Φ30~0	1	"	8,400	8,400
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	5,100	5,100
再生砂		1	"	5,400	5,400
川砂	細目	3	"	10,400	31,200
真砂(岩瀨砂)		7	"	9,000	63,000

138,300

### 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	1	1㎡あたり	6,800	6,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	6,800	6,800
粒調碎石	Φ30~0	80	"	7,100	568,000
砂味碎石	Φ30~0	90	"	6,900	621,000
再生切込碎石	Φ40~0	10	"	3,600	36,000
再生砂		10	"	3,900	39,000
川砂	細目	20	"	8,900	178,000
真砂(岩瀨砂)		20	"	7,500	150,000

1,605,600

1. 履行場所: 別紙図面のとおりに

総合計

2,041,000

2. 契約期間: 令和6年4月1日から令和7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6年4月1日から令和7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です。 |
| (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	6,300	6,300
切込碎石	Φ30~0	1	"	6,300	6,300
粒調碎石	Φ30~0	1	"	6,600	6,600
砂味碎石	Φ30~0	40	"	6,400	256,000
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	3,100	3,100
再生砂		1	"	3,400	3,400
川砂	細目	1	"	8,300	8,300
真砂(岩瀨砂)		1	"	7,000	7,000

297,000

### 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	8,300	8,300
切込碎石	Φ30~0	1	"	8,300	8,300
粒調碎石	Φ30~0	1	"	8,600	8,600
砂味碎石	Φ30~0	1	"	8,400	8,400
再生切込碎石	Φ40~0	1	"	5,100	5,100
再生砂		1	"	5,400	5,400
川砂	細目	3	"	10,300	30,900
真砂(岩瀨砂)		7	"	9,000	63,000

138,000

### 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	1	1㎡あたり	6,800	6,800
切込碎石	Φ30~0	1	"	6,800	6,800
粒調碎石	Φ30~0	80	"	7,100	568,000
砂味碎石	Φ30~0	90	"	6,900	621,000
再生切込碎石	Φ40~0	10	"	3,600	36,000
再生砂		10	"	3,900	39,000
川砂	細目	20	"	8,800	176,000
真砂(岩瀨砂)		20	"	7,500	150,000

1,603,600

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

2,038,600

2. 契約期間: 令和6年4月1日から令和7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6年4月1日から令和7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です。 |
| (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	6,300	6,300
切込碎石	Φ30~0	1	〃	6,400	6,400
粒調碎石	Φ30~0	1	〃	6,500	6,500
砂味碎石	Φ30~0	40	〃	6,500	260,000
再生切込碎石	Φ40~0	1	〃	3,100	3,100
再生砂		1	〃	3,400	3,400
川砂	細目	1	〃	8,300	8,300
真砂(岩瀨砂)		1	〃	6,900	6,900

300,900

### 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	8,300	8,300
切込碎石	Φ30~0	1	〃	8,400	8,400
粒調碎石	Φ30~0	1	〃	8,500	8,500
砂味碎石	Φ30~0	1	〃	8,500	8,500
再生切込碎石	Φ40~0	1	〃	5,100	5,100
再生砂		1	〃	5,400	5,400
川砂	細目	3	〃	10,300	30,900
真砂(岩瀨砂)		7	〃	8,900	62,300

137,400

### 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	1	1㎡あたり	6,800	6,800
切込碎石	Φ30~0	1	〃	6,900	6,900
粒調碎石	Φ30~0	80	〃	7,000	560,000
砂味碎石	Φ30~0	90	〃	7,000	630,000
再生切込碎石	Φ40~0	10	〃	3,600	36,000
再生砂		10	〃	3,900	39,000
川砂	細目	20	〃	8,800	176,000
真砂(岩瀨砂)		20	〃	7,400	148,000

1,602,700

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

2,041,000

2. 契約期間: 令和6年4月1日から令和7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6年4月1日から令和7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   | 株式会社櫻井建材店   |
| (7) 受注者住所 | 埼玉県越谷市七左町一丁目123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です。 |
| (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)

(単位: 円)

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	6,300	6,300
切込碎石	Φ30~0	1	〃	6,300	6,300
粒調碎石	Φ30~0	1	〃	6,600	6,600
砂味碎石	Φ30~0	40	〃	6,500	260,000
再生切込碎石	Φ40~0	1	〃	3,100	3,100
再生砂		1	〃	3,400	3,400
川砂	細目	1	〃	8,400	8,400
真砂(岩瀨砂)		1	〃	6,900	6,900

301,000

### 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	8,300	8,300
切込碎石	Φ30~0	1	〃	8,300	8,300
粒調碎石	Φ30~0	1	〃	8,600	8,600
砂味碎石	Φ30~0	1	〃	8,500	8,500
再生切込碎石	Φ40~0	1	〃	5,100	5,100
再生砂		1	〃	5,400	5,400
川砂	細目	3	〃	10,400	31,200
真砂(岩瀨砂)		7	〃	8,900	62,300

137,700

### 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	1	1㎡あたり	6,800	6,800
切込碎石	Φ30~0	1	〃	6,800	6,800
粒調碎石	Φ30~0	80	〃	7,100	568,000
砂味碎石	Φ30~0	90	〃	7,000	630,000
再生切込碎石	Φ40~0	10	〃	3,600	36,000
再生砂		10	〃	3,900	39,000
川砂	細目	20	〃	8,900	178,000
真砂(岩瀨砂)		20	〃	7,400	148,000

1,612,600

1. 履行場所: 別紙図面のとおり

総合計

2,051,300

2. 契約期間: 令和6年4月1日から令和7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)