

数量計算表(一宮建設事務所)

	加藤造園	中日本造園	合計
草刈面積[m2]	57,616.6	57,790.5	115,407.1
%	49.9	50.1	100.0

下請負代金額	円	%	円
19,128,960	×	85	= 16,259,616
差引支払金額	円	円	円
16,259,616	—	3,442,283	= 12,817,333
支給金額	円	円	円
12,817,333	—	7,333	= 12,810,000

除草工

除草・集草・積込	115407.1m2	a:54 m2	円	
	115,407.1	×	54	= 6,231,983
ダンクトラック運搬	115407.1m2	a:8 m2	円	円
	115,407.1	×	8	= 923,257
散在塵芥収集	115407.1m2	a:3.318 m2	円	円
	115,407.1	×	3.318	= 382,921
小車運搬	86t	a:3247 t	円	円
	86	×	3,247	= 279,242
小計			円	7,817,403

伐木工

中木伐木工	8本	a:2577	本		円				円
		8		x	2,577	=		20,616	
高木伐木工(60>c)	23本	a:5124	本		円			円	
		23		x	5,124	=		117,852	
高木伐木工(60<c)	9本	a:14940	本		円			円	
		9		x	14,940	=		134,460	
小計								円	272,928

	加藤造園	中日本造園	合計
伐木工	272,928	0	272,928
%	100	0	100

各工種  
合計(1) 円 8,090,331

経費率 円 12,810,000 ÷ 8,090,331 = 1.58337157

除草工 1式 a:7817403 円 経費率 円  
1 x 7,817,403 x 12,810,000 ÷ 8,090,331 = 12,377,854

伐木工 1式 a:271263 円 経費率 円  
1 x 272,928 x 12,810,000 ÷ 8,090,331 = 432,146

各工種  
合計(2) 円 12,810,000

	加藤造園	中日本造園	合計
除草工 %	6,179,601 49.9	6,198,253 50.1	12,377,854 100.0
伐木工 %	432,146 100	0 0	432,146 100
合計	6,611,747	6,198,253	12,810,000

H27年度 青木川		川裏		天端		川裏		川裏	
		左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸
1	起点	1057.4	1595.7						
2	きょうにん橋	1057.4	1595.7						
3	五下橋	644.8	881						
4	無名橋	1995.3	1809.3						
5	市塙橋	1970.5	2138.5						
6	丹陽橋	676.9	624.4						
7	日吉橋	1037.4	1424.2						
8	下赤池橋	1405	1453.9	1209.3				99.4	
9	三ツ井橋	1405	1453.9	1209.3	152.9			99.4	
10	三ツ井栗橋	97.5	331.8	654.7	152.9			89.4	
11	R22	567.8	1411.5	1492.8	401.3			35.4	882.7
12	R22	69.7	114	1492.8	401.3			35.4	882.7
13	三嶋橋	2537.7	2337.3	1461.7	688.1			43.9	32.2
14	平重橋	2537.7	2337.3	1461.7	688.1			886.9	
15	吉根橋	2537.7	2337.3	1461.7	688.1			886.9	
16	羽重橋	1095.2	794.8	920.4	840.2	1483.3	1031.4		
17	無名橋	1666.3	1899.2	1807	1816.1	3014.5	999.4		
18	青木橋	1666.3	1899.2	1807	1816.1	3014.5	999.4		
19	小山新橋	385.9	66.4	692.6	1063.8			78.1	
20	小山新橋	293.2	139.2	417.4	335.4				
21	日吉橋	479.6	379.2	391.4	133.6	368.5	85.5		
22	千秋橋	243.1	134.6	212.8	133.7	368.5			
23	千秋橋	243.1	134.6	212.8	133.7	368.5			
24	小天大橋	771.1	852.7	135.7	948.8	309.1	305.8		
25	小天大橋	771.1	852.7	135.7	948.8	309.1	305.8		
26	天町橋	445.6	282.7	688.9		410.2	305.8		
27	天町橋	445.6	282.7	688.9		410.2	305.8		
28	天町橋	985.1	801.6		147	801.6			
29	天町橋	106.8	67.4	122.1	93.5				
30	佐野新橋	58.3	101.8	110.6	164.7	42			
31	河原橋	479.9	548.8	800.2	868				
32	河原橋	479.9	548.8	800.2	868				
33	河原橋	485.2	377.9	594.4	590.5		232.5		
34	馬佐橋	316.8	359.2	470.5	760.7	156.7			
35	馬佐橋	316.8	359.2	470.5	760.7	156.7			
36	三脚橋	533.5	906.9	807.9	805	549.5	587.4		
37	三脚橋	533.5	906.9	807.9	805	549.5	587.4		
38	穂積橋	267.3	391.8	449.5	343	292.7	277.8		
39	穂積橋	267.3	391.8	449.5	343	292.7	277.8		
40	無名橋	582.1	586.8	579.1	894.6	410	391.2		
41	無名橋	582.1	586.8	579.1	894.6	410	391.2		
42	勝栗橋	110.3	99.8	159.8	173.8	91.3	83.1		
43	勝栗橋	110.3	99.8	159.8	173.8	91.3	83.1		
44	五千橋		75.2	966.8	223.6		284.7		
45	五千橋		75.2	966.8	223.6		284.7		
46	終点	25786.8	27100.9	18268.9	15001.7	10932.8	7856.1		
47	終点	25786.8	27100.9	18268.9	15001.7	10932.8	7856.1		
48	合計	21851.5	22783.7	13208.0	9937.3	8588.0	5913.9		
49	合計	52887.7	44635.2	33270.6	23145.3	14502.9	18788.9		
50	合計							104947.2	
51	合計							82283.4	

総合計  
青木川  
緑葉川  
当初設計  
82,283.4  
10,459.9  
92,743.3  
変更設計  
104,947.2  
10,459.9  
115,407.1

H27年度 青木川		川表	右岸	天端	川裏	右岸
		左岸		左岸	左岸	
加藤造園	青木川		起点	～	丹陽橋	13,393.8
			青木橋	～	終点	33,762.9
	緑葉川		三ツ井西橋	～	終点	10,459.9
					小計	57,616.6
中日本造園	青木川		丹陽橋	～	青木橋	57,790.5
					小計	57,790.5
					合計	115,407.1

平成28年5月1日 単価適用

## 第 1 号 表 除草, 集草(人力), 積込・荷卸(総合)

## 代価表

(1,000.0 m<sup>2</sup> 当り)1.0 m<sup>2</sup> 当り

WB320070

内容：肩掛式(刈幅カット径255mm), 梱包無し, ダンプトラック運搬, なし

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人	0.066	22200	1465	A0025
特殊作業員	人	1.3	21800	28340	A0001
普通作業員	人	1.3	18600	24180	A0002 81~3 53,985
草刈機[肩掛式] カット径φ255mm	日	1.3	142	185	M2032002
諸雑費	式	1			BB0001
計				54170	
1.0 m <sup>2</sup> 当り		/	1,000.0 =	54	
*** 施工条件 *** 施工区分(除草) 梱包の有無	: 肩掛式(刈幅カット径255mm) : 梱包無し				
運搬機種 飛散防止措置の有無	: ダンプトラック運搬 : なし				



平成28年5月1日 単価適用

## 第 3 号 表 伐木(中木)

## 代価表

( 100.0 本 当り )

1.0 本 当り

V 0001

内容 : 2m&lt;H&lt;3m

名 称 ・ 規 格 ・ 条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				A0025
		0.47	22,200	10,434	
造園工	人				A0004
		3.12	19,100	59,592	
普通作業員	人				A0002
		6.36	18,600	118,296	
トラック[普通型] 2t積	時間				K0302002 代価表 第 6 号
		13.17	5,268	69,379	
諸雑費	式				BB0001
		1			
計				25,7701	
1.0本 当り		/	100.0 =	2,577	

平成28年5月1日 単価適用

第 4 号 表 伐木(高木)		代価表			(100.0 本 当り)
内容 : $3m \leq H$ 幹周り < 60cm					1.0 本 当り V 0004
名 称 ・ 規 格 ・ 条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				A0025
		0.93	22200	20,646	
造園工	人				A0004
		6.56	19100	125,296	
普通作業員	人				A0002
		12.88	18600	239,568	
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4t級吊能力2.9t	時間				K0302013 代価表 第 7 号
		20.73	6122	126,909	
諸雑費	式				BB0001
		1			
計				512,419	
1.0 本 当り		/	100.0 =	5,124	



平成28年5月1日 単価適用

## 第 5 号表 ダンプトラック運転(堤防除草工)2t積級

## 代価表

内容：

1.0 時間当り  
WB3547100

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				A0015
		0.14	19,300	2,702	
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	ℓ				B0001 4月
		4.4	84	369	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	時間				M0301001
		1	918	918	
損耗費及び補修費(タイヤ) 2t 良好	時間				N1013
		1	39	39	
諸雑費	式				BB0001
		1			
計				4028	
*** 施工条件 *** タイヤ損耗条件 : 良好					



平成28年5月1日 単価適用

## 第 7 号 表 トラック[クレーン装置付]

## 代価表

内容：ヘーストラック4t級吊能力2.9t

1.0 時間 当り  
K0302013

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	人	0.17	21,400	3,638	A0014
軽油 小型ローリー渡し(ハートロー給油)	ℓ	6.6	84	554	B0001
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4t級吊能力2.9t	時間	1	1,930	1,930	M0302013
諸雑費	式	1			BB0001
計				6,122	

10月  
2000  
1616  
1020

2000  
1616

7743

① 785  
② 789  
③ 1570  
④ 1670

## 第 8 号表 伐木(高木)

## 代価表

(100.0 本 当り)

1.0 本 当り

V 0005

内容: 3m ≤ H  
幹周り > 60cm

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人	2.63	22,200	58,386	A0025
造園工	人	17.64	19,100	336,924	A0004
普通作業員	人	35.63	18,600	662,718	A0002
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級吊能力2.9t	時間	71.22	6,122	436,008	K0302013 代価表 第7号
諸雑費	式	1			BB0001
計				1,494,036	
1.0 本 当り		/	100.0 =	1,4940	

## Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	単 位	参考 施工パッケージ標準単価	備考
001	掘削	001-1~3	1 ① ② ③	土工	※1
002	土砂運搬	002-1~29	1 ① ② ③	土工	※1
003	整地	003-1	1 ① ② ③	土工	※1
004	路床(普通)盛土	004-1	1 ① ② ③	土工	※1
005	路床盛土	005-1	1 ① ② ③	土工	※1
006	押土(リニア)	006-1	1 ① ② ③	土工	※1
007	押込(リニア)	007-1	1 ① ② ③	土工	※1
008	人力搬送	008-1	1 ① ② ③	土工	※1
009	転石破碎	009-1	1 ① ② ③	土工	※2
010	転石材料	010-1	1 ① ② ③	土工	※2
011	残土等処分	011-1	1 ① ② ③	土工	※2
012	圧搾引	012-1~3	1 ① ② ③	作業土工(床掘工)	
013	掘削補助機械搬入搬出作業	013-1	1 ① ② ③	作業土工(床掘工)	
014	基面整正	014-1	1 ① ② ③	作業土工(床掘工)	
015	鋪設板破砕搬込(小規模土工)	015-1	1 ① ② ③	作業土工(埋戻工)	
016	埋戻し	016-1	1 ① ② ③	作業土工(埋戻工)	
017	タコ(締固め)	017-1	1 ① ② ③	作業土工(埋戻工)	
018	人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	018-1~2	1 ① ② ③	人肩運搬工	
019	人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等	019-1	1 ① ② ③	人肩運搬工	
020	人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)積土ロツク積	020-1	1 ① ② ③	人肩運搬工	
021	人肩運搬(運搬～取卸し)	021-1~3	1 ① ② ③	人肩運搬工	
022	小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	022-1~2	1 ① ② ③	人肩運搬工	
023	小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等	023-1	1 ① ② ③	人肩運搬工	
024	小車運搬(運搬～取卸し)積土ロツク積	024-1	1 ① ② ③	人肩運搬工	
025	小車運搬(運搬～取卸し)	025-1~3	1 ① ② ③	人肩運搬工	
026	ベルトコンベヤ(ボータリ)併用人力掘削(床掘り)	026-1~2	1 ① ② ③	人肩運搬工	
027	ベルトコンベヤ(ボータリ)併用人力搬送	027-1~2	1 ① ② ③	人肩運搬工	
028	安定処理	028-1	1 ① ② ③	安定処理工	
029	法面整形	029-1	1 ① ② ③	法面整形工	
030	市松芝	030-1	1 ① ② ③	芝付工	
031	既付法面取返し	031-1	1 ① ② ③	既付法面取り直し工	
032	プレキャストコンクリート板	032-1	1 ① ② ③	プレキャストコンクリート板設置工	※2
033	プレキャストコンクリート板(材料費)	033-1	1 ① ② ③	プレキャストコンクリート板設置工	※2
034	ジョイント処理	034-1	1 ① ② ③	プレキャストコンクリート板設置工	※2
035	ジョイント金物(材料費)	035-1	1 ① ② ③	プレキャストコンクリート板設置工	※2
036	人工搬送	036-1	1 ① ② ③	人工搬送工	
037	基礎砕石	037-1	1 ① ② ③	基礎・裏込砕石工	
038	裏込砕石	038-1	1 ① ② ③	基礎・裏込砕石工	
039	基礎裏石	039-1	1 ① ② ③	基礎・裏込砕石工	
040	裏込裏石	040-1	1 ① ② ③	基礎・裏込砕石工	
041	採取小割	041-1	1 ① ② ③	基礎・裏込砕石工	
042	コンクリートロツク積	042-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
043	間知ロツク積	043-1~13	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※1
044	平子ロツク積	044-1~8	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
045	逆子ロツク積	045-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※1
046	緑化ロツク積	046-1~4	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※2
047	緑化ロツク積(材料費)	047-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※2
048	天端ロツク積(材料費)	048-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※2
049	天端ロツク積(材料費)	049-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※1
050	天端ロツク積(砕石)	050-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
051	逆子シート張	051-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
052	取出し防止材(全面)設置	052-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
053	擁壁	053-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	
054	現場打基礎コンクリート	054-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※1
055	天端コンクリート	055-1	1 ① ② ③	コンクリートロツク積(積)工	※1
056	石積(積石)(積込)	056-1	1 ① ② ③	石積(積)工	※1
057	石積(積合)	057-1~2	1 ① ② ③	石積(積)工	※1
058	石積(積)	058-1	1 ① ② ③	石積(積)工	※2
059	石積(積)(材料費)	059-1	1 ① ② ③	石積(積)工	※1
060	積込裏込コンクリート	060-1	1 ① ② ③	石積(積)工	※1
061	積込外(リツクヤラシ)	061-1	1 ① ② ③	石積(積)工	
062	平石張	062-1	1 ① ② ③	平石張工	※2
063	平石(材料費)	063-1	1 ① ② ③	平石張工	※1
064	小型擁壁(A)	064-1~3	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
065	小型擁壁(B)	065-1~10	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
066	重力式擁壁	066-1~7	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
067	重力式擁壁	067-1~4	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
068	逆子型擁壁	068-1~15	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
069	L型擁壁	069-1~15	1 ① ② ③	場所打擁壁工(1)	※1
070	ヘーゲンコンクリート(材料費)	070-1	1 ① ② ③	場所打擁壁工(2)	※2
071	コンクリート場所打擁壁	071-1	1 ① ② ③	場所打擁壁工(2)	※1
072	プレキャスト擁壁設置	072-1	1 ① ② ③	プレキャスト擁壁工	
073	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	073-1	1 ① ② ③	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	※2
074	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	074-1	1 ① ② ③	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	※2
075	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	075-1	1 ① ② ③	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	※2
076	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	076-1	1 ① ② ③	擁壁土壁工(赤銅補強土壁、アソカー補強土壁)	※2
077	まき出し、敷出し、締固め	077-1	1 ① ② ③	ジョウキスダール工	
078	ジョウキスダール壁面組立、敷置	078-1	1 ① ② ③	ジョウキスダール工	※2
079	ジョウキスダール壁面材(材料費)	079-1	1 ① ② ③	ジョウキスダール工	※2
080	ジョウキスダール敷設、まき出し、敷出し、締固め	080-1	1 ① ② ③	ジョウキスダール工	※2
081	ジョウキスダール(材料費)	081-1	1 ① ② ③	ジョウキスダール工	※2
082	ヒューム管(白形管)	082-1~8	1 ① ② ③	排水搬送物工	※1
083	ホツカスカルバート	083-1~10	1 ① ② ③	排水搬送物工	
084	暗渠排水管	084-1~2	1 ① ② ③	排水搬送物工	
085	ソイルター	085-1	1 ① ② ③	排水搬送物工	
086	管(図)埋設(製品長 2m/個)	086-1	1 ① ② ③	排水搬送物工	
087	ソレキヤスト集水栓	087-1~2	1 ① ② ③	排水搬送物工	
088	ソレキヤスト集水栓(材料費)	088-1	1 ① ② ③	排水搬送物工	※2
089	鉄筋コンクリート台付管	089-1	1 ① ② ③	排水搬送物工	
090	ソレキヤスト形側溝(製品長 0.6m/個)	090-1	1 ① ② ③	排水搬送物工	

## II. 施工バツケージ標準単価 一覧

No.	施工バツケージ名称	ページ	単 位	参考 施工バツケージ型番	備考
091	ポリキャストポール	091-1	1 2	排水構造物工	
092	PC管	092-1~4	1 2	排水構造物工	※1
093	コルチートパイプ	093-1~4	1 2	排水構造物工	
094	コルチートパイプ	094-1~2	1 2	排水構造物工	
095	現場打ち水路(本体)	095-1~5	1 2	排水構造物工(現場打ち水路)	※1
096	現場打ち集水溝(管渠)	096-1~9	1 2	排水構造物工(現場打ち集水溝・管渠)	※1
097	サントラット	097-1	1 2	排水構造物工(サントラット工)	
098	安定シート・ネット	098-1	1 2	排水構造物工(安定シート工)	
099	粉体噴射機(後段)	099-1~3	1 2	排水構造物工(粉体噴射機工)	
100	粉体噴射機(前段)	100-1	1 2	排水構造物工(粉体噴射機工)	
101	粉体噴射機(後段)	101-1	1 2	排水構造物工(粉体噴射機工)	
102	粉体噴射機(前段)	102-1~4	1 2	排水構造物工(粉体噴射機工)	
103	フック・鋼材加工・組立・搬入・搬出・運搬(フック)	103-1~4	1 2	排水構造物工(フック工)	
104	フック・鋼材加工・組立・搬入・搬出・運搬(フック)	104-1	1 2	排水構造物工(フック工)	
105	フック・鋼材加工・組立・搬入・搬出・運搬(フック)	105-1	1 2	排水構造物工(フック工)	
106	足場(フック)	106-1	1 2	排水構造物工(足場工)	※2
107	フック(材料費)	107-1	1 2	排水構造物工(フック工)	
108	石積敷(人力)	108-1	1 2	排水構造物工(石積敷工)	
109	コルチートパイプ	109-1	1 2	排水構造物工(コルチート工)	
110	コルチートパイプ	110-1	1 2	排水構造物工(コルチート工)	※1
111	コルチートパイプ(電動ポンプ38mm)	111-1	1 2	排水構造物工(コルチート工)	
112	コルチートパイプ(電動ポンプ)	112-1	1 2	排水構造物工(コルチート工)	
113	コルチートパイプ(電動ポンプ)	113-1	1 2	排水構造物工(コルチート工)	
114	吸出し防止材設置	114-1	1 2	排水構造物工(吸出し防止材設置工)	
115	目地板	115-1	1 2	排水構造物工(目地板工)	
116	止水板	116-1	1 2	排水構造物工(止水板工)	
117	溝敷	117-1	1 2	排水構造物工(溝敷工)	
118	溝敷(材料費)	118-1	1 2	排水構造物工(溝敷工)	
119	溝敷1次破砕・撤去	119-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
120	溝敷1次破砕・撤去	120-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
121	溝敷1次破砕・撤去	121-1~8	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
122	溝敷1次破砕・撤去	122-1~6	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
123	溝敷1次破砕・撤去	123-1~3	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
124	溝敷1次破砕・撤去	124-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
125	溝敷1次破砕・撤去	125-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
126	溝敷1次破砕・撤去	126-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
127	溝敷1次破砕・撤去	127-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
128	溝敷1次破砕・撤去	128-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
129	溝敷1次破砕・撤去	129-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
130	溝敷1次破砕・撤去	130-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
131	溝敷1次破砕・撤去	131-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
132	溝敷1次破砕・撤去	132-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
133	溝敷1次破砕・撤去	133-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
134	溝敷1次破砕・撤去	134-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
135	溝敷1次破砕・撤去	135-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
136	溝敷1次破砕・撤去	136-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
137	溝敷1次破砕・撤去	137-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
138	溝敷1次破砕・撤去	138-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
139	溝敷1次破砕・撤去	139-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
140	溝敷1次破砕・撤去	140-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
141	溝敷1次破砕・撤去	141-1~41	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※1
142	溝敷1次破砕・撤去	142-1	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※1
143	溝敷1次破砕・撤去	143-1~11	1 2	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※1
144	溝敷1次破砕・撤去	144-1~3	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※1
145	溝敷1次破砕・撤去	145-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
146	溝敷1次破砕・撤去	146-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
147	溝敷1次破砕・撤去	147-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
148	溝敷1次破砕・撤去	148-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
149	溝敷1次破砕・撤去	149-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
150	溝敷1次破砕・撤去	150-1	1 3	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
151	溝敷1次破砕・撤去	151-1~17	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※1
152	溝敷1次破砕・撤去	152-1~16	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
153	溝敷1次破砕・撤去	153-1~10	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
154	溝敷1次破砕・撤去	154-1~2	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
155	溝敷1次破砕・撤去	155-1~23	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
156	溝敷1次破砕・撤去	156-1	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
157	溝敷1次破砕・撤去	157-1	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	※2
158	溝敷1次破砕・撤去	158-1	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
159	溝敷1次破砕・撤去	159-1	1 4	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
160	溝敷1次破砕・撤去	160-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
161	溝敷1次破砕・撤去	161-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
162	溝敷1次破砕・撤去	162-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
163	溝敷1次破砕・撤去	163-1~5	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
164	溝敷1次破砕・撤去	164-1~3	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
165	溝敷1次破砕・撤去	165-1~2	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
166	溝敷1次破砕・撤去	166-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
167	溝敷1次破砕・撤去	167-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
168	溝敷1次破砕・撤去	168-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
169	溝敷1次破砕・撤去	169-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
170	溝敷1次破砕・撤去	170-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
171	溝敷1次破砕・撤去	171-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
172	溝敷1次破砕・撤去	172-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
173	溝敷1次破砕・撤去	173-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
174	溝敷1次破砕・撤去	174-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
175	溝敷1次破砕・撤去	175-1~8	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
176	溝敷1次破砕・撤去	176-1	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
177	溝敷1次破砕・撤去	177-1~8	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
178	溝敷1次破砕・撤去	178-1~19	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
179	溝敷1次破砕・撤去	179-1~19	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	
180	溝敷1次破砕・撤去	180-1~10	1 5	排水構造物工(溝敷1次破砕・撤去工)	

No. 023 【 小車運搬（積み～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

預算単位：t		機材費構成比															代表機材費構成											備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
条件区分 換算距離	標準単価	K	K				Z	S	K (4印：資料)			K				Z				S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			K1	K2	K3	K1			K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4		Z1	Z2	Z3	Z4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20m以下	1,728.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 177 【 散在塵芥収集 】  
 < 積算単位: m<sup>2</sup> >

乗持区分										標準作業時間										代価標準単価										備考				
作業区分	D/D区間の 有無	乗持時間	D/D区間の 有無	乗持時間	1				2				3				4				5				6				7				備考	
					R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4						
収集・集積 のみ					2.6380	0.09				100.00	82.47	17.63					0.00																	
1.0km以下	待込	7.9066	2.70	2.25						96.80	73.92	16.76	7.18				0.96	0.96															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	2.9022	0.09	0.09						98.93	75.55	16.55	7.33				0.98	0.98															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
2.0km以下	待込	3.0105	2.54	2.54						96.36	72.83	15.47	8.98				1.98	1.98															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	2.9371	0.10	0.10						98.80	74.60	16.36	8.28				1.10	1.10															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
3.0km以下	待込	3.0546	2.81	2.81						96.00	71.76	15.25	9.06				1.19	1.19															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	2.9720	0.11	0.11						98.08	73.75	16.07	9.31				1.23	1.23															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
4.0km以下	待込	3.0987	3.08	3.08						96.61	70.76	16.03	9.82				1.31	1.31															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	3.0069	0.12	0.12						98.63	72.92	16.43	10.12				1.35	1.35															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
5.0km以下	待込	3.1427	3.34	3.34						96.24	69.77	14.82	10.65				1.42	1.42															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	3.0117	0.14	0.14						98.39	72.07	16.32	11.00				1.47	1.47															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
7.5km以下	待込	3.1898	3.60	3.60						94.87	68.80	14.62	11.45				1.63	1.63															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	3.0766	0.16	0.16						99.57	71.27	16.14	11.84				1.68	1.68															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
9.5km以下	待込	3.2749	4.09	4.09						94.16	66.96	14.82	13.00				1.73	1.73															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
	貸与	3.1464	0.17	0.17						98.02	69.89	14.81	13.65				1.80	1.80															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	
12.0km以下	待込	3.3180	4.32	4.32						93.86	66.08	14.04	15.76				1.88	1.88															タイヤ磨耗費 及び補修費 (良 好) を含む	



### Ⅲ. 標準単価から積算単価への補正方法

#### Ⅲ-1. 補正式

標準単価は、東京地区(東京17区)における基準年月(平成27年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域および時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left( \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kt}{K1r + \dots + K3r} + \left( \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rt}{R1r + \dots + R4r} + \left( \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} + \frac{100 - Kt - Rt - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kt	: 標準単価における全機械(K1~K3,他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~K3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rt	: 標準単価における全労務(R1~R4,他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における代表材料規格(Z1~Z4,他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

機  
械  
規  
格  
(  
⑮  
材  
料  
)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域および時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域および時期の違いによる補正
- ② 条件区分に定めのない規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

H28施工工程費算出表(年度別表)  
(国土交通省)

施工パッケージ単価条件一覧表

単価コード	名称	単位	積算単価	条件	摘要
CB320710 (001)	散在塵芥収集	千㎡	3,318	作業区分：収集・集積・運搬 DID区間の有無：無し 運搬距離(DID区間無し)：12.0km以下 ダンプトラック持込・貸与：持込	平成28年5月1日 単価適用
CB211160 (002)	小車運搬(積込み～運搬～取卸し)その他等	t	3,247	換算距離：100m以下	平成28年5月1日 単価適用

No.023-1

P67

No.117-2

P542

○散在塵芥収集

K(0), R(100) { R<sub>1</sub>(82.47: 整作業員), R<sub>2</sub>(17.53: 土木一般世話役) }  
Z(0) P = 3,319

$$\begin{aligned}
 P' &= 3,319 \times \left\{ \left( \frac{82.47}{100} \times \frac{14,300}{14,200} + \frac{17.53}{100} \times \frac{22,200}{23,000} \right) \times \frac{100}{82.47 + 17.53} + \frac{100 - 100}{100} \right\} \\
 &= 3,319 \times \{ 0.83051 + 0.16920 \} \times 1 + 0 \} \\
 &= 3,319 \times 0.99971
 \end{aligned}$$

= 3,3180

※積算単価は有効数字4桁

≒ 3,318 [円/㎡]

5桁目以降切り上げ

= 3,318 [円/千㎡]

○小車運搬  
(積込み～運搬～取卸し)以外等 Z(0), P = 3,456 K(0) R(100) { R<sub>1</sub>(100: 普通作業員) }

$$P' = 3,456 \times \left\{ \frac{100}{100} \times \frac{18,600}{19,800} \times \frac{100}{100} + \frac{100 - 100}{100} \right\}$$

$$= 3,456 \times 0.93939$$

$$= 3,246.5 \dots$$

※ //

$$\underline{\underline{= 3,247 [円/t]}}$$



数量計算表

	加藤造園	中日本造園	合計
草刈面積[m2]	6,860	3,118	9,978
%	68.8	31.2	100

下請負代金額	円	%		円
1,944,000	×	85	=	1,652,400
支給金額	円	円	=	円
1,652,400	—	2,400	=	1,650,000

	加藤造園	中日本造園	合計
下請金額	1,134,396	515,604	1,650,000
%	68.8	31.2	100

橋～橋	左右岸 の別	表裏の 別	延長	幅		面積	フェンス延長	備考
			(m)	(m)	(m)	(㎡)	(m)	
天摩大橋～天町橋	左岸	裏	29.0	1.00	1.00	29.00	162.0	
			10.0	1.00	1.00	10.00		
		表	162.0	1.00	1.00	162.00		
	右岸	表	56.0	1.00	1.00	56.00	56.0	
			54.0	1.00	1.00	54.00	54.0	
		裏	33.0	1.00	1.00	33.00		
			22.0	1.00	1.00	22.00		
			12.0	1.00	1.00	12.00		
			12.0	1.00	1.00	12.00		
			13.0	1.00	1.00	13.00		
小山新橋～青木橋	右岸	表	142.2	1.00	1.00	142.20		
丹陽橋～市場橋	左岸	裏	28.0	1.00	1.00	28.00	40.0	
			16.0	1.00	1.00	16.00		
		表	40.0	1.00	1.00	40.00		
			111.0	1.00	1.00	111.00		
	右岸	表	163.0	1.00	1.00	163.00	140.0	
市場橋～(名称不明)橋	左岸	裏	120.0	1.00	1.00	120.00	30.0	
			70.0	1.00	1.00	70.00	150.0	
		表	30.0	1.00	1.00	30.00		
			442.0	1.00	1.00	442.00		
	右岸	表	428.0	1.00	1.00	428.00	160.0	
(名称不明)橋～五下橋	左岸	表	451.0	1.00	1.00	451.00	230.0	
		裏	120.0	1.00	1.00	120.00		
			50.0	1.00	1.00	50.00		
			50.0	1.00	1.00	50.00		
	右岸	表	95.0	1.00	1.00	95.00	73.0	
五下橋～行人橋	左岸	表	63.0	1.00	1.00	63.00	150.0	
			91.0	1.00	1.00	91.00		
		裏	88.0	1.00	1.00	88.00		
			15.0	1.00	1.00	15.00		
			12.0	1.00	1.00	12.00		
			42.0	1.00	1.00	42.00		
行人橋～終点	左岸	表	54.0	1.00	1.00	54.00		
			285.0	1.00	1.00	285.00	150.0	
		裏	52.0	2.00	2.50	117.00		
			80.0	3.00	1.90	196.00		
			15.0	1.20	1.50	20.25		
			80.0	1.50	1.60	124.00		
			51.0	1.60	1.80	86.70		
合計			3687.2			3953.15	1395.0	

工事延長 L= 3,687 m  
除草 3,953 ㎡  
除草(フェンス部 H=1.0m) 1,395 ㎡  
刈草処分量 t

橋～橋	左右岸 の別	表裏の 別	延長	幅		面積	フェンス延長	備考
			(m)	(m)	(m)	(㎡)	(m)	
若竹橋～北緑葉橋	右岸	表	30.5	1.00	1.00	30.50		
北緑葉橋～(名称不明)橋	右岸	表	252.0	1.00	1.00	252.00		
緑葉新橋～水管橋	左岸	表	171.0	1.00	1.00	171.00	363.0	
	右岸	表	107.0	1.00	1.00	107.00		
			47.0	1.00	1.00	47.00		
水管橋～南緑葉橋	左岸	表	187.5	1.00	1.00	187.50		
	右岸	表	80.0	1.00	1.00	80.00		
緑葉橋～川田橋	左岸	表	137.0	1.00	1.00	137.00	137.0	
合計			1012.0			1012.00	500.0	

工事延長 L= 1,012 m  
除草 1,012 ㎡  
除草(フェンス部 H=1.0m) 500 ㎡  
刈草処分量 1.5 t

合計 6,860 ㎡

橋～橋	左右岸 の別	表裏の 別	延長	幅		面積	フェンス延長	備考
			(m)	(m)	(m)	(㎡)	(m)	
天摩大橋～天町橋	左岸	裏	29.0	1.00	1.00	29.00	162.0	
			10.0	1.00	1.00	10.00		
		表	162.0	1.00	1.00	162.00		
	右岸	表	56.0	1.00	1.00	56.00	56.0	
			54.0	1.00	1.00	54.00	54.0	
		裏	33.0	1.00	1.00	33.00		
			22.0	1.00	1.00	22.00		
			12.0	1.00	1.00	12.00		
			12.0	1.00	1.00	12.00		
			13.0	1.00	1.00	13.00		
小山新橋～青木橋	右岸	表	142.2	1.00	1.00	142.20		
平重橋～三島橋	左岸	表	256.0	1.00	1.00	256.00		
	右岸	表	309.0	1.00	1.00	309.00	217.0	
三島橋～三崎橋	左岸	表	352.0	1.00	1.00	352.00		
	右岸	表	456.0	1.00	1.00	456.00	174.0	
		裏	32.0	1.00	1.00	32.00	200.0	
22号～三ツ井東橋	左岸	表	190.0	1.50	1.50	285.00		
			28.0	1.00	1.00	28.00		
下赤池橋～日吉橋	左岸	表	182.0	1.00	1.00	182.00	40.0	
	右岸	表	121.0	1.00	1.00	121.00		
日吉橋～丹陽橋	左岸	表	14.0	1.00	1.00	14.00	20.0	
			238.0	1.00	1.00	238.00		
	右岸	表	129.0	1.00	1.00	129.00		
			65.0	1.00	1.00	65.00		
丹陽橋～市場橋	左岸	裏	28.0	1.00	1.00	28.00	40.0	
			16.0	1.00	1.00	16.00		
		表	40.0	1.00	1.00	40.00		
			111.0	1.00	1.00	111.00		
	右岸	表	163.0	1.00	1.00	163.00	140.0	
市場橋～(名称不明)橋	左岸	裏	120.0	1.00	1.00	120.00	30.0	
			70.0	1.00	1.00	70.00	150.0	
		表	30.0	1.00	1.00	30.00		
			442.0	1.00	1.00	442.00		
	右岸	表	428.0	1.00	1.00	428.00	160.0	

橋～橋 (名称不明)橋～五下橋	左右岸 の別	表裏の 別	幅		面積 (㎡)	フェンス延長 (m)	備考
			延長 (m)	(m)			
	左岸	表	451.0	1.00	1.00	451.00	230.0
		裏	120.0	1.00	1.00	120.00	
			50.0	1.00	1.00	50.00	
			50.0	1.00	1.00	50.00	
	右岸	表	95.0	1.00	1.00	95.00	73.0
五下橋～行人橋	左岸	表	63.0	1.00	1.00	63.00	150.0
			91.0	1.00	1.00	91.00	
		裏	88.0	1.00	1.00	88.00	
			15.0	1.00	1.00	15.00	
			12.0	1.00	1.00	12.00	
			42.0	1.00	1.00	42.00	
行人橋～終点	左岸	表	54.0	1.00	1.00	54.00	
			285.0	1.00	1.00	285.00	150.0
		裏	52.0	2.00	2.50	117.00	
			80.0	3.00	1.90	196.00	
			15.0	1.20	1.50	20.25	
			80.0	1.50	1.60	124.00	
			51.0	1.60	1.80	86.70	
合計			6059.2			6420.15	2046.0

工事延長 L= 6,059 m  
 除草 6,420 ㎡  
 除草(フェンス部 H=1.0m) 2,046 ㎡  
 刈草処分量 t

橋～橋	左右岸 の別	表裏の 別	延長 (m)	幅 (m)		面積 (㎡)	フェンス延長 (m)	備考
若竹橋～北緑葉橋	右岸	表	30.5	1.00	1.00	30.50		
北緑葉橋～(名称不明)橋	右岸	表	252.0	1.00	1.00	252.00		
緑葉新橋～水管橋	左岸	表	171.0	1.00	1.00	171.00	363.0	
	右岸	表	107.0	1.00	1.00	107.00		
			47.0	1.00	1.00	47.00		
水管橋～南緑葉橋	左岸	表	187.5	1.00	1.00	187.50		
	右岸	表	80.0	1.00	1.00	80.00		
緑葉橋～川田橋	左岸	表	137.0	1.00	1.00	137.00	137.0	
合計			1012.0			1012.00	500.0	

工事延長 L= 1,012 m  
 除草 1,012 ㎡  
 除草(フェンス部 H=1.0m) 500 ㎡  
 刈草処分量 t

合計  
 工事延長 L= 7,071 m  
 除草 7,432 ㎡  
 除草(フェンス部 H=1.0m) 2,546 ㎡  
 刈草処分量 9.3 t

総 合 計 9,978 ㎡