数量計算表(一宮建設事務所)

円 7,817,403	7				小計
円 279,242	11	円 3 <u>,2</u> 47	×	86t a:3247 t	沙車運
円 382,921	II	3.318	×	115407.1m2 a:3.318 m2 115,407.1	一 特在 原 集 1
円 923,257	II	œ Œ	×	15407.1m2 a:8 m2 115,407.1	タンプトラッ 115407.1m2 ク運搬 115,
円 6,231,983		54	×	115407.1m2 a:54 m2 115,407.1	除草•集 11草•積込
円 12,810,000		7,333	I	円 12,817,333	支給金額 除草 工
円 12,817,333	 -	3,442,283	I	円 16,259,616	差引支払金額
円 16,259,616		85 %	×	円 19,128,960	下請負代金額
	合計 115,407.1 100.0	中日本造園 57,790.5 50.1		加藤造園 [[m2] 57,616.6 49.9	草刈面積[m2] %

高木伐木 工(60<c) 高木伐木 工(60>c) 伐木工 中*伐木 工 小計 23本 ₩8 ∮ 9 $|\infty|$ a:14940 a:5124 a:2577 ₩ × × × 14,940 5,124 2,577 \mathbf{H} 田 田 Ш 272,928 117,852 134,460 20,616 迅 \blacksquare 田 田

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

各工種 円 合計(1) 8,090,331

経費率 12,810,000 H -|-8,090,331 1.58337157

工草網 川 퍠 × 7,817,403 a:7817403 × 12,810,000 経費率 ٠|٠ 8,090,331 П 12,377,854 \mathbb{B}

伐木工 - 병 爿 × 円 272,928 a:271263 × 12,810,000 経費率 -1-8,090,331 11 432,146 \mathbb{H}

各工種 円 合計(2) 12,810,000

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

当初股計 変更設計 82,283.4 104,947.2 10,459.9 10,459.9 92,743.3 [15,407.1

総合

曹線八大東川川

	П		4	2	ట	32	31	30	3 2	နှဲ	28	27	25		25	24	3	3	22	21	5	3	19	≅	17	ā	5	5	14	ü	12	-	-	ō	9	o	0	7	60	G	1	4	ω	_	<u>ه</u>	-	\perp
₽			日十八百	1	聯栗橋	無名橋	穂積橋	三脚橋		用计漆	华技前橋	河原橋	佐野新橋	AT BEE MICHAEL	甲佐榛	天摩大橋	大明備	计甲基	小天大橋	千秋橋	口口信	+	小山新橋	青木橋	無名橋	3 1 1	調車	吉根橋	平重橋	三島橋	川區橋	1	R33	三ッ井東橋	三ッ井橋	下少/运行	1	日吉橋	丹陽橋	日場後	+	無名橋	五下橋	こよフトーン作	サブーン 中	胡	
			_ ≀		₹	₹	₹	≀		2	₹	1	≀		≀	₹.	1		₹	2	₹		≀	₹	1	1		₹	≀	≀	₹		≀	1	₹	1		₹	1	≀		≀	₹	l	1	₹	1
			**	40	五千橋	勝栗橋	無名橋	想技術	- Carrier		悪佐්	学校前橋	四原橋		佐野新榛	町佐橋	大學人情	H H H	天町橋	小天大橋	十秋橋	#####	日吉橋	小山新橋	青木橋	無白的	東	羽重橋	吉根橋	平重橋	三島橋	 - - - -	整配	R22	三ッ井東橋	ンゴ1時		下赤池橋	日吉橋	开场 循	1 T	市場橋	無名播	11 11/10	が	きょうにん橋	
		21851.5	25786.8		110.3	002,1	л 0 3	267.3	533.5	316.8	485.2		479.9	58.3	106,8		995.1	445.6	771.1	243.1	243.1	479.6	293.2 293.2	385.9	1666.3 385.9	1666.3	1095.2	633.3	616.7	2147.7	2537.7 2147.7	2537.7	69.7 69.7	567.8	97.5	97.5	1405	1013,8	1037.4	1037,4	676.9	1970.5	1995.3	1995.3	644.8	1057.4	4月 1057.4
	44635.2	22783.7 52887 7	27100.9	75.2	99.8	0000	л 20 20	391,8	906.9	359.2	3//.9	0 11 0	548,8	101.8	67.4		301.6	282.7	852.7	134.6	134.6	379.2	139.2	66.4	1899.2	1899.2	794.8	568	793.3	2179.3	2337.3 2179.3	2337.3	11.4	1411.5	331.8	331.8	1453.9	675.3	1424.2	1424.2	624.4	2138.5	1 809.3 2138.5	1809.3	88	1595.7	
		13208.0	18268.9	966.8	159.8		5701	449.5	807.9	470.5	594,4		800.2	110.6	122.1		000.9	6.839	135.7	212.8	212.8	391.4	417.4 417.4	692.6	1807 692.6	1807	920.4	584.1	482.4	2056.8	1 461.7 2056.8	1461.7		1492.8	654.7 1492.8	654.7	1209.3										4/#
	23145.3	9937.3	15001.7	223.6	173.8	0.7.0	2 / 40	343	805	760.7	5,089	T C	868	164.7	93.5	i.	147		948.8		133.0	133.6	335.4	1063.8	1816.1 1063.8	1816.1	840.2	677.6	563.4	2316.1	688.1 2316.1	638.1		401.3	1 52.9 401.3	152.9											神
		8589.0	10932.8		91.3	410	0.1.6	292.7	549,5	156.7				42			801.6	410.2		133.7	133.7								546.7				43.9 43.9	35.4	35.4	99.4	99.4		The region of								在圧
82283.4	14502.9	5913.9 18788.9	7856.1	284.7	83.1	2001.2	301 0	277.8	587,4		232,5		-				303.6	305.8	309.1	200		85,5		78.1					471						89.4 882.7	89.4											石库

1										
		加藤造園				中日本造園				
左岸		青木川		養養三		青木川				
右岸		起点	青木橋	三ツ井西橋		丹陽橋				
左摩		₹	~	~						
一右摩		丹陽橋	終点	微弧	小計	青木橋	-	小計	合計	
左摩	10000	13,393.8	33,762.9	10,459.9	57,616.6	57,790.5		57,790.5	115,407.1	
右岸	_	I		•					LJ	

変更設計 **当初設計**

第 1号表除草,集草	芝(人力), 積込・荷卸(デ 内容: 肩掛式(刈)		代価表mm),梱包無し,ダンプトラ	ック運搬,なし		(1,000.0 ㎡ 当り) 1.0 ㎡ 当り WB320070
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	21,800	2 8,3 4 o	A0001
普通作業員		人	1.3	18,600	24/80	A0002 E1~3 53.985
草刈機[肩掛式] カッタ径φ255mm		日	1.3	142	 	M2032002
諸雑費		式	1			BB0001
計		· 			54/70	
1. O m 当り		· ·	/	1,000.0 =		
*** 施工条件 *** 施工区分(除草) 梱包の有無	: 肩掛式(刈幅カッタ径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					

第2号表ダンプト	トラック運搬(堤防除草工) 内容:L=36.0		代価表,棚包無し			(1,000.0 ㎡ 当り) 1.0 ㎡ 当り WB320050
名称・規	格・条件	単位	数 量	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運転(堤防除草工)2tホ	情級	時間	2, 2	4028	8,867	WB3547100 代価表 第 5 号
諸雑費		式	1			BB0001
 計	:				8,861	
1. O m² 当り			/	1,000.0 =		
*** 施工条件 *** 運搬距離(片道) DID区間の有無	: L=36.0 km : DID区間:無)	
タイヤ損耗条件 梱包の有無	: 良好 : 梱包無し					
	· ·					
	· · ·					

第 3号表 伐木(中木) 内容:2m <h<3m< th=""><th></th><th>代価表</th><th></th><th></th><th>(100.0 本 当り) 1.0 本当り V 0001</th></h<3m<>		代価表			(100.0 本 当り) 1.0 本当り V 0001
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. 47	22,200	10,434	A0025
造園工	人	3, 12	19,100		A0004
普通作業員	人	6, 36		118296	A0002
トラック[普通型] 2t積	時間	13. 17	5,268	69,379	K0302002 代価表 第 6 号
諸維費	式	1			BB0001
計				25770/	
1. 0本 当り		/	100.0 =		
				<i>*</i>	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

					十成20年3月1日 中间週刊
第 4号表 伐木(高木)		代価表			(100.0 本 当り)
0 m < 11		1 4 1 1 1 1 1 1			1.0 本当り
内容:3m≦H ・ 対容:幹周り<6	Ocm .				V 0004
11/1/2 / 1/2	1		1		1 0001
名称・規格・条件	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役		******************			A0025
		131111111111111111111111111111111111111			`
	人	0, 93	22200	20,646	
造園工					A0004
	人	6. 56	19/00	125,296	
ALSO H. MA. P.	1 7	77.777	1 // 00	1 < 5,2/0	
普通作業員		******************	*******************	*******	A0002
	人	12. 88	18,600	239568	
トラック [クレーン装置付]					K0302013
^゙ーストラック4t級吊能力2.9t	時間	20.73	6/22	126,909	代価表 第7号
諸雑費·					BB0001
	式	1		,	
	1		a.		
計-				512419	
1.0本 当り		, /	100.0 =	5/24	f
		444444444444444444444444444444444444444			

				<u> </u>	1
		344444444			

					1
				<u> </u>	<u> </u>

第 5号表 ダンプトラック運転(堤防除草工)2-	 t積級	代価表	-		,从20千0月1日 平间地川
内容:		1人1四4文			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)					A0015
	人	0.14	19300	2702	
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Hw	***************************************	······		B0001
サ [*] ンフ゜トラック[オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	12	4.4	84	367	47
2 t 積級	時間	1	918	9/8	M0301001
損耗費及び補修費(タイヤ) 2t 良好	時間	1	39	39	N1013
者雑費					BB0001
	式	1			
計				4028	
•					
*** 施工条件 *** 身付損耗条件 : 良好				-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

第 6号表 トラック[普通型]) i			
第 0 分 衣 『クッッ/[背理空]		代価表			* v u+: HH 7/5)v
内容:2t積			·		1.0 時間当り K0302002
名称・規格・条件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転手(一般)					A0015
	人	0, 21	19,300	4053	
※油 小型ローリー渡し(パトロー#給油)					B0001
70至69 (X U (7) 19 P 相(四)	リツトル	4.9	84	4/1	
iy/[普通型] 2t積					M0302002
	時間	1	804	804	
雑費				<u> </u>	BB0001
	式	1			

計				5268	
		***************************************]
					1
·					1
		·			

第 7号表 トラック[クレーン装置付]		代価表			•
内容:ベース	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		A0014
圣油 - 小型ローリー渡し(パトロール給油)	リッ トル	6.6	84		В0001
ラック[クレーン装置付] ^゚ーストラック4t級吊能力2.9t	時間	1	1,930		M0302013
者 維 費	式	1			ввооо1
計				6/22	
				0,72	

1019 1016 1020

1000 1616 1743

9789 O 119 O 1590 M. 1190

第 8号表 伐木(髙木)	,	代価表			(100.0 本当り)
内容: ^{3m≦fl} ・幹局り>60)сп				1.0 本当り V 0005、
名称・規格・条件	単位	数 量	単価	金 額	摘要
土木一般世話役			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A0025
	人	2. 63	22,200	58386	
查 闊工		***************************************			A0004
	人	17. 64	19,100	336,924	
普通作業 員		7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			A0002
<u> </u>	人。	35, 63	18,600	662718	
ラック [クレーン装置付] - ペーストラック4t級吊能力2.9t		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K0302018 代価表 第 7 号
	時間	71. 22	6,122	436,008	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
者維養				***************************************	BB0001
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
at				1,494,036	
1. 0本 当り	,	/	100.0 =	14,940	, , ,
•					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	***********	
					·
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

ロ. 施工パッケージ 標準単価 一覧

		•
077 077 077 077 077 077 077 077 077 087 08	0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	001 002 003 003 003 004 006 007 007 007 007 008 009 009 009 009 009 009 009 009 009
、コ子植植植養まジシジシに水腫で管プする鉄プンム強強強強強をオオオイン・ジャ源ルのレンのあい	●職様 1両工工 2 大阪 1 大阪	題と数が成立を表現である。 現代 大阪
071 コンクリード、利用で、利用で、 071 コンクリード、場所打選差) 072 ブレキャスト機要設置 073 補強土壁壁面材(材料費) 075 補強和取付 076 精強材(材料費) 077 まさ出し・敷均し、締固め、 077 まさ出し・敷均し、締固め、 080 ジオテキスタイル整面材(材料費) 080 ジオテキスタイルを重ね(材料費) 081 ジオテキスタイルを開発(製品長 2m/個) 082 ヒューム管(B形管) 083 様(あ)建設側溝(製品長 2m/個) 086 質(図)建設保護、 087 ブレキャスト集水桝 088 ブレキャスト集水桝 089 ブレキャスト集水桝 089 ブレキャスト集水桝 080 グカコンクリート台付管		1 週削 2 土砂等運搬 3 路地 3 路地 5 路床(築規)盤土 5 路床(工人) 7 積込(ルーズ) 7 積込(ルーズ) 7 積込(ルーズ) 9 最石破砕 0 土材料 1 2 上の積(ス 1 2 上の積(ス 2 上の積(ス 3 上の積(ス 4 基面盤正 4 基面盤正 4 基面盤正 5 組装版破砕積(込の〜運搬〜取卸し)土・石 7 写ン(練面) 5 川東運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)土・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)投タロック類 1 八車運搬(積込み〜運搬〜取卸し)投タロック類 1 八車運搬(積込み〜運搬〜取卸し)投タロック類 1 八車運搬(建搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(連搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(積込み〜運搬〜取卸し)投タロック類 1 人用運搬(連上の下等 1 人用運搬(連上の下等 1 人工運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(連上の下等 1 人工運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人用運搬(運搬〜取卸し)上・石 9 人工運搬(運搬) 1 人工に立ンペヤ(ボータブル)併用人力積込 8 安定処理 1 プレキャストコングリート板(材料費) 1 で名ピン全物(材料費) 1 「単位と全物(材料費) 1 と記述発石 1 と記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記
071-1 071-1 072-1 073-1 073-1 074-1 076-1 078-1 078-1 081-1 082-1 ~ 8 083-1 ~ 10 088-1 088-1 088-1 088-1 088-1	0.040-1 0.042-1 0.042-1 0.042-1 0.043-1 0.045-1 0.045-1 0.045-1 0.045-1 0.050-1 0.05	001-1~3 002-1~29 003-1 004-1 005-1 006-1 006-1 007-1 008-1 011-1
100000000000000000000000000000000000000		
666666666666666666666666666666666666666		
(2 位) 排水円が1機整工(2) ※1 (2 位) 排列が1機整工(2) ※1 (2 位) 対点では、「無額相強土壁、アンカー構造土壁) ※2 (2 位) 補強土壁工(帯額相強土壁、アンカー構造土壁) ※2 (3 位) 対立・大スタイルエ ※2 (4 ジオテキスタイルエ ※2 (5 排水構造物エ ※2 (6 排水構造物エ ※2 (6 排水構造物エ ※2 (6 排水構造物エ ※2 (6 排水構造物エ ※3 (6 排水構造物エ ※3 (7 り 排水構造物エ ※3 (8 排水構造物エ ※3 (8 排水構造物エ ※3 (9		
	<u>*************************************</u>	

Ⅱ.施工パッケージ 標準単価 一覧

1 5 ⑤ 様子リンググラウトエ	S S S	I I I	179-1~19 180-1~10	推 预 惠芥収集(人力処理) 期刊
の一般が発展し	n cn c	-	177-1~8	
(大大祭祖工) (大大祭祖工	1 55 51	1	174-1 175-1~8	
) 伐木除根工) 伐木除根工	27 (5)		172-1 173-1	(伐木除根) (根)
) 伐木除根工) 伐木除根工	JI JI	ын	170-1 171-1	
3) 境防芝養生工 4) 仓木除相工	ca co		168-1	20)
2)堤防天端補修工	л U1 (,	166-1	
はいる。	א ניז נ	- -	184-1~3	(4) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株
操防務車工	5 6	, , , ,	162-1	独区 (基件)20-417
) 堤防除草工	on on	- - - -	160-1	漢 草
3) 潜石工	4 10		158-1 159-1	(教)
藤石田	-	, _	157-1	1
2 消波根固めブロッ		╁	155-1~23	根面のブロック撤去
1) 消波根面めブロッ 1) 消波根面めブロッ	4 4	-	153-1-70 $154-1-2$	消液根菌のブロック運搬
)消滅機関めプロジ	4	₩.	152-1-16	消波根面めブロック据付
3) 脚枠工(省力化料) 海峡越圏メリロ	ω	111	150-1	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕 消み垣間メレロック割を
2) 型枠工	ω	, ,	149-1	撤去しない埋骸型枠(材料費)
20 数数十	ω (i)	1,	147-1	41
	ω		148-1	型枠
フェンシントトエ	ωω		15-1-2	出ルグンーで
1	2	,	143-1~11	漫遍被
30 图集工(2)	2	11	142-1	四条コンクリート(場所打函集)
8 現場取卸費	3 13	1,1	140-1	珂場 取卸(鋼管枕) 晒煙
28 現場取卸費	2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	139-1	現場政知(PC特)
77 発泡スチロール 環境的部事	3 1/3	-,	137-1	裏込砕石 (経費盛土) 現場的句 (組件)
77 発泡スチロール	2		138-1	基岡的 政廉 壁面材 (材料費)
77 焼泡スチロール27 焼泡スチロール2	2 2	-, ,-,	134-1	支柱(材料費) 建市材料管
77 発泡スチロール	2	, , , ,	33-1	支柱数量
77 発泡スチロールを用いた	2		132-1	2 支柱結合アンカー(材料費)
が、我心人ナロールが、我心人ナロール	2	_ _	131 -1	「総括は東(を学員)」
7 発泡ステロール	3 2	1.	129-1	発泡スチロール(材料費)
7 発泡スチロール	2	I	128-1	発泡スチロール設置
13 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2	<u>.,</u> ,	127-1	比抗打込
)	9 1	_	125-1	にやから
15 旧橋撒去工	2 /2	1,	124-1	
5 旧橋撤去工	2		D	アスファルト塊運搬
25 旧橋撤去工	2		122-1~6	桁1次及び2次切断・撤去
25 田橋横井工	2	, ,	121-1~8	2. 关京 - 父父 5.4 父贤年 - 授以 1. 左,父母军 - 接出
25 日衛衛女上	3 N	1	119-1	
25 旧橋撒去工	2		118-1.	アスファルト舗装版破砕・積込み
25 旧橋撤去工	2	Ĭ	117–1	高橋教去
14 国地·止水板数	22		118-1	日常女
3 炎田(万井玄野	3 1/2	1	114-1	吸出厂防止材製自
22 コンクリート創孔	i~	-	113-1	コンクリート削孔(コングリート穿孔機)
22 コンクリート削孔	2		112-1	コンクリート削孔(さく岩機)
2 はいんじーできょう	2 ^	1	1115	7
21 構造物とりいわ	3 /3	- I }	109-1	'nΞ
1 構造物とりこれ	2		1-801	石積取壊し(人力)
⑩ アンカーエ(ロー	2	,	107-1	アンカー(材料費)
日 アンガード(ロー	N N	╁,	06-1	「沢ーリックメンジ帯数(アンガー)
(日) エンカーエ(ロー) N	1	104-1	グラウト注入(アンカー) は、こ、だして、装め、ト・イー)
ゆ アンカーエ(ロー	2		103-1-4	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)
は、大学の一世(ローな)	2	, ,	102-1~4	が体質的技術(報道)発表)
9 数据基础见理工	3 22	,	100-1	粉体噴射撹拌(移数)
⑨ 軟弱地盤処理工	2		099-1-3	粉体噴射撹拌
(b) 数弱地盤処理工(2		098-1	安定シート・ネット
⑦ 排水構造物工(現場打ち集水桝・街渠桝) ® 静調・研盤の用面下(井ンドラット工)	2 22	-,	096-1~9	現場打ち葉火桝・街場桝(本体)
⑩ 排水構造物工(3	2		095-1-5	現場打ち水路(本体)
9 排火车间包工	2 2		094-1~2	コルゲートプリューム
⑤ 排水構造物工	2		092-1-4	PC#
3) 導火権過物日	2		091-1	ヤストマンホール
参考・施工バッグ	1		አ - ኝ	施工ハッケージ名称。

No. 023【 小車運搬(積込み〜運搬〜取卸し)セメント等 】 < 積算単位: t >

<_	135	算甲																										20.00				* *. *. \$ 10 h	1	11, 11 g	2 27 27 7
条件区		- L			100			1.155.1		磁发材	旗比	1.0		A	-7 5	11.7	\$ 100		-	100						委権方计規			1 1						#3
換算器	_ *	非半価	T .	5 j		<u>, 180</u>	1.	-	1000	7.	14.3	_]_	, _					s		1.00	1.00	K (網:舞科)										2	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	s	₽
-	1		τ.	- 6 1.	K2	13		31	122	, R3	3	u i	_	Zi	72	23	24			KI .		£2	E3	li .	\$22	1 1 1	13	H	Žl		72	23	Zi		2 9 ° 1 2
20m 以.	۴	1, 728, 0	9, 00	-	-	_	- 100,0	Di 5840. C	ю	-	-		e, o o	-	-	=	-	-	-				_	普通作業員	-			-	-		-		-		-
40 m IX.	۴	1, 920. 0	9.00	-		-	- 100.0	0- 100.0	ю	-	-		C, 60	-	-	_	-						-	其条引盖者		-				į	-		-	u	-
60m Et -	7	2,304.0	9.00	-		-	- 100.0	6 160, 0	0	-	-		0. 90			-	-		-		i			普通作業 員	-			-	-		-	-		-	-
80 m EZ.	F	2,880.0	a. 00	_	-		- 100. 0	0 100.0	16				0.00	-	-	-	-		-			-		普通作楽日	-	-		-	 		-		-	-	-
100mE	lŦ.	3, 466, 0	0, 00	_			- 100. 0	0 100.0	ю				0,00	3		-			1	•			-	省通州業員	-			-	-		-	_	a.	-	_
1251a B	(T	4, 032, 0	0,00	-			100, 6	0 100.0	×0		-	-	0,00	-	_				-		į	-	-	普通作業員				-	_			_		-	•
140 m.lS	ι _τ	1,608.0	0.00			-	- 100.0	0 100.4	20	-	-	-	0.00	-	,								-	肯适作案具	-	-		-	_		_	_	-	-	-
l60m€	t F	4, 992. 0	9.00	-		-	- 160.0	C 160.	Ç0	-		-	0.60	-	-	-		-		-		-		修通信案具	-	-			-		-	-	-	-	-
180mE	Į.F	6, 760, 0	e. oo			-	- 100.4	ю 100.	00	-	-	-	0, 00		-	-						-	-	普通作業日	-	-		_			-		-		_
200 m E	t Tr	6, 336. 0	0.00	-		-	- [00, 0	ю 100.	00		-	-	9.00	-	-			_	-			-	-	普通炒業員	-	-		-	-		-	-			-

No. 177【 散在塵芥収集 】

1 1 1 1 1 1	条件区	9	m 2	211-74	100				13.30	275		操作材料	成比	1.77	Ne.	440	7 - 50.15	175		<u> 14. 17. 19. 31.44</u>					维分付接格	ijayaMas		TSA SUVE	9893 48 • - 265 8	San San San San	\$1.00 PM	2.00mm 2.00mm
⇔ DINE	区間の 開催		チンプ トラデ 押込 : 質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本大型	1		■ 2	Ľ.		81	I 2	13	. 84	2	Zì	72	23	24	S	S L	生 (中印 ; 黄科) 124	geleser, efter <u>18 de</u> Tekstere 18 1, <u>er se</u>	l lu	R2	i 10	PART IN	21	22	Z Za	24		
6 4 _	-		-	2. 6580					ĺ	62	17.	63	-	- 0.00		_	-	-	-	-		-	極作業員	土水一畝世話改		-	_		-		-	••
			战内	9, 9666	2. 75	2. 25	-	-	96.80	73.1	92 16.	70 7.	18 -	0.96	5 0,94	5 -	-		,	グンプトラック『オン ロード・ディーゼル』 2.減線 (タイヤ製形 資及び場合委(真好) を含む)	-	-	軽作業員	土木一般党試役	運転事 (一枚)	-	軽減 1.2号 パトロール前便	-	-	-	-	タイヤ根終 び補膝賞 (好) を包む
	1.	. Okady F	第5	2, 9922	0.09	0.09	-		- 58, 93	3 75.:	55 16.	06 7.	18.	0, 91	0,98	-	-	-	_	タンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2:積板 (タイヤ製権 貴及び補格費 (及路) を含む)	-	_	軽作業員	土水一較世點沒	湯仁小(人)	-	経油 1.2号 パトロール設備	-	-		-	タイヤ規則 び確修費 好) を含ま
	,	. okmet下	除込	3, 0106	¥. 54	2. 54	-		- 96, 38	s 72.:	eu 15.	47 K.	28	1.00	3 1.0					ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 2:続級 (タイヤ風日 貴及び情報者 (八新) を含む)	-		经作案员	土木一股世站役	選帳事 (一枚)	-	軽減 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ脳 ひ補修費 好) を含
	2.	. Okunga, J	感 华	2,9371	0, 10	0, 10	-		- 84.50	0 74.	5 0 16.	96 F.	28	- 1. 39	1,1	o -	3		-	グンプトラック [オン ロード・ディーゼル] 20種鉄 (タイヤ県科 貴及び補修費 (良好) を含む)	-	-	框作業員	北本一教世話祭	選輯手(一數)	-	経線 1.2号 パトロール結論	-	14	-	-	タイヤ排 び補約賞 好) をも
		. Okasy F	样込	3, 0546	S. 91	2.81			96.00	71.	79 15.	25 E.	*	1. 11	ə I.I	9 -	1			ダンフトラック [オン ロード・ディーゼル] 2.4種数 (タイヤ順純 貴及び補修費 (点好) を含む)	-	ļ.	軽作業員	业本一般電話役	漢帖子 (一般)	-	経論 1.2号 パトロール給減	-	j	-	-	タイヤ! び確認! 好) を*
			第 年	2, 9720	0.11	0, []	-		- 98.61	73.	78 14.	Q7 9.	21	1. 2:	3 5.2	3 -	-	-	-	グンプトラック [オンロード・ディーゼル] 31横級 (タイヤ銀科 最及び編修費 (良野) を含む)		-	经作案員	止水一般機斷後	運転手 (一般)	-	経験 3,2号パトロンル結構		-		-	タイヤ ひ補診 好) を
			神込	3.0987	3.08	3,06			- 95.61	1 70.	76 IS.	03 9.	82	1.3	1.3	1 -	-	-	-	グンプトラック [オン ロード・ディーゼル] ロ 横張 (タイヤ番格 貴及び雑修養 (良好) を含む!	-	_	軽作業具	上水一般推新役	運転率 (一般)		軽調 1.2号 バトロール鉛油	-	-		- -	タイキ (が抽 数 好) を
	4.	. 粉塵以下	货车	3, 0069	ō. L2	0.12			98.60	3 72.	92 16.	4 9 10.	12	- 1.3	5. 3.3	5 -	-	-		ダンプトラッカ [オン ロード・ディ・ゼル] 北横鉄 (タイヤ版社 貴及び協修賞 (良好) を食む)	-		転作業員	土木一般能試役	選帳手(一般)	_	軽衡 1、2号 パラコール給減		-	-	_	タイキ び 袖線 好〉を
			排込	3, 1427	3, 34	3.34			96.24	4 69.	77 14.	82l 10.	65	1.4	2 1.4	2 -	-			ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] - 2t横鉄 (タイヤ製権 貴及び補格費 (良好) を含む)	-		軽排凍兵	土木一款受話役	凝傷手(一枚)	-	経論 1.2号 パトロール始論	-	-	-	-	タイキ び補() 好) を
	6,	i, Okm以下	第 年	9. 0417	0, 14	9. 14		1	- 98,39	9 73.	07 16.	32 11,	90	- 1.4	7 1,4	7	-	-		ダンプトラック [オン ロード、ディーゼル] - 2.検執 《タイヤ機秘 貴及び補経費(良好) 全含{e}		_	包作業員	土水一般電話役	運転手(一般)		経論 1,2号 パトロール絵画		-	-	_	タイヤ (洋線 数 好) を
			待込	3, 1868	3, 60	3, 60		-	- 94,81	7 68.	80 14.	6 2 1),	45	- 1.6	3 1,6	3 -	-	-	-	ゲンプトラック [オン ロード・ディーゼル] - 2t検験 (タイヤ製拍 貴及び袖作養(良好) を含む)		-	· 性學學其	- 二木一 般 医砧 役	運転手(一般)	we.	松瀬 1.2号 パトロール給調	-	-	-	-	シイキ び横撃 好) a
	17.	7. 5km/3. F	貸与	1, 0766	8, 15	31.0		-	- 93.21	7 71.	27 15.	14 (1.	84	- 5.6	& 1. F	i8 -	-	_	-	グンブトラック [オン ロード・ディーゼル] **(2.複数 (タイヤ製権 貴及び補修費 (良好) を含む)	-		经作業員	业 床一 款世話 發	選転手 (一般)	-	軽減 1.3号 パトワール拾減	-	-	-	=	タイ・ び Mil 好)s
		. F. D.	牌込	3, 2749	4. (15	4.09			- 94. 17	s 156.	96 14.	82 13.	000	- 1.7	3 1.1	r3 -		-	,	ゲンプトラック [オン ロード・ディーゼル] の積級 (タイヤ損耗 責及び補称者 [良好) を含む	-	-	经作業員	土水一收受薪 饮	選帳手(一般)		経論 1.2号 パトロール結論			-	<u>.</u>	タイ・ び替 好)
	9.	3.5kmg(下	貸与	3, 1464	a, 11	0.17		-	~ 98.00	d 69.	69 14.	.81 13.	63	- 1.8	10 1.1	30 -			_	ゲンプトラック [オン ロード・ヴィーゼル] - 21 植級 (タイヤ製品 背及び種修費(良好) を含む)		-	軽作業員	土水一般複點役	運転平 (一般)		軽適 1.2号 パトロール投資	-	-	-	-	タイ: び論: 好)
			押込	3, 3] 90	4, 35	4. 32		-	- 93.8	i5 6€.	06 14.	. 04 15.	75	1.5	13 1.4	13 -			-	ダンプトラック [オン ロード・ディーゼル] - 注稿紙 (タイヤ製紙 責及び編修費 (良好) を含む	-	-	軽作業員	北水一般世話後	運転手 (一敗)	-	軽適 1.2号 パトロール給油	-	_	-	-	タイ・ (X)値 好)

Ħ 標準単価から積算単価への補正方法

目 補正式

7 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' 標準単価は、 下記の式により算出します。 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)への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を

$$\begin{split} P' &= P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ &+ \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ &+ \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ &+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\} \end{split}$$

標準単価における全機械(K1~K3,色)の構成比6標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比 積算年月) 基準年月) K3,他)の構成比合計

K1t'~K3t' K1t~K3t K1r~K3r 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月) 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月) 標準単価における全労務(R1~R4.他)の構成比合計 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比

R1t~R4t R1r~R4r

R1t'~R4t' 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、 積算年月

Z1t~Z4t Z1r~Z4r 標準単価における全材料(Z1~Z4,他)の構成比合計標準単価における代表材料規格 Z1~4の構成比代表材料規格 Z1~4の単価(東京地区、基準年月)代表材料規格 Z1~4の単価(積算地区、積算年月)

Z1t'~Z4t' 標準単価における市場単価Sの構成比

市場単価Sの所与条件における単価(東京地区、市場単価Sの所与条件における単価(積算地区、 基準年月 積算年月

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

- Θ 地域および時期の違いによる補正
- 条件区分に定めのない規格により積算する場合
- \odot 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
- 支給品がある場合
- 無償貸付機械がある場合

43歳13万万里橋貿が、標準第10表 (国土文画名)

	1					
	単価コード	名称	単位	積算単価	条件	衡興
(-1817) 7452	CB320710 (001)	散在塵岕収集	千㎡	3,3/8	作業区分:収集・集積・運搬 DID区間の有無:無し 運搬再職 (DID区間無し):12.0km以下 ダンプ・トラック特込・貸与:特込	半成28年5月1日 単価適用
β67 □ 1-820°9	B211160 (002)	(B211160 (002) 小車運搬 (積込み~運搬~取卸し) わ 、 ・ ・	ť	3,247	換算距離: 100m以下	平成28年5月1日 単価適用

$$P' = 3.319 \times \left\{ \left(\frac{8297}{1000} \times \frac{14300}{14200} + \frac{1753}{100} \times \frac{23200}{2900} \right) \times \frac{100 - 100}{8297 + 1753} + \frac{100 - 100}{100} \right\}$$

$$= 3.319 \times \left\{ 0.83051 + 0.16920 \right) \times 1 + 0 \right\}$$

$$= 3.319 \times 0.99971$$

三 3,318 (四/小) 5 松田以降七四八上竹 3.3180 ※積單面 15有效数字4桁

、車運稅 NA~運搬~取款()OS/将 Z(0), R(100) [R, (100、普通作業員)] NA~運搬~取款()OS/将 Z(0), P=3456

三3,247[四人]

= 3,246.5...

数量計算表

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

下請金額%		支給金額	下請負代金額
知		F 1,652,400	1,944,000
1,134,396	加藤浩園	© ⊞ I	°∃ ×
		I	^
515,604	中日本語園	円 2,400	85 %
1,650,000	<u></u>	II	II
000		円 1,650,000	円 1,652,400

国

合計								行人橋~終点						五下橋~行人橋						(名称不明)橋~五下橋						市場橋~(名称不明)橋			·			丹陽橋~市場橋	小山新橋~青木橋							-			天摩大橋~天町橋	動 ~動	植林
								左岸						左岸	ì	1			T	计]	力脈			Ì	左崖	1	華石				计	右岸							右岸			左岸	<u>の</u> 遅	左右岸
	i					鰰		表				烘		赉	×	H			*	₩	,	*		蛛		/#	1	**		朱		海	嵌					裹		费	表		裹	別	表裏の
3687.2		510	80.0	15.0	80.0	52.0	285.0	54.0	42.0	12.0	15.0	88.0	91.0	63.0	90.0	05.0	50.0	50.0	120.0	451.0		4280	442.0	30.0	70.0	120.0		163.0	111.0	40.0	16.0	28.0	142.2	13.0	12.0	12.0	22.0	33.0	54.0	56.0	162.0	10.0	29.0	(m)	延長
		1 60	1.50	1.20	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	į	100	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	中国
		1.80	1.60	1.50	1.90	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1 <u>.</u> 8	1.00	-:0	100	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	
3953.15		86.70	124.00	20.25	196.00	117.00	285.00	54.00	42.00	12.00	15.00	88.00	91.00	63.00	00.00	95 DO	50.00	50.00	120.00	451.00		428.00	442.00	30.00	70.00	120.00		163.00	111.00	40.00	16.00	28.00	142.20	13.00	12.00	12.00	22.00	33.00	54.00	56.00	162.00	10.00	29.00	(m .	
1395.0							150.0							150.0		73.0				230.0		160.0			150.0	30.0		140.0				40.0							54.0	56.0			162.0	(m)	フェンス延長
																																													備考

工事延長 L= 除草 除草(フェンス部 H=1.0m) 刈草処分量 TI

3,687 m 3,953 m 1,395 m

마 마 마	縁葉橋~川田橋		水管橋~南綠葉橋				緑葉新橋~水管橋	北縁葉橋~(名称不明)橋	若竹橋~北緑葉橋	有意: (1)	本、本
	左岸	右岸	左岸			右岸	左岸	右岸	右岸	の別	左右岸
	表	朱	赉			表	歩	表	表	别	表裏の
1012.0	137.0	80.0	187.5		47.0	107.0	171.0	252.0	30.5	(m)	延長
	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(E)	副
	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1,00	1.00	1.00	(m)	
1012.00	137.00	80.00	187,50	:	47.00	107.00	171.00	252.00	30.50	(m ,	面積
500.0	137.0						363.0			(B)	フェンス延長
											備考

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

6,860 m²

					市場構~(名称不明)播					丹陽橋~市場橋				日吉橋~丹陽橋			下赤池橋~日吉橋	-		22号~三ツ井東橋			三島橋~三崎橋			平重橋~三島橋	小山新橋~青木橋					,						天摩大橋~天町橋	衛~衛	· 京
白用	ł F	:		<u> </u>	计	石庫	Ę			左岸		右岸		左岸		右崖	左岸			左岸		古岸	左岸	1	古華	左岸	台軍	,							右岸			左岸	の別	左右岸
枚	#	ĸ	H	ķ		梭	ŀ	栽		裹		表		费	1	表	表			表	黨	表	贵	}	**	表	榖						癜		表	表		澳	別	表裏の
428.0	442.0	30.0	300	70.0	1200	163.0	111.0	40.0	16.0	28.0	65.0	129.0	238.0	14.0		121.0	182.0		28.0	190.0	32.0	456.0	352.0		309.0	256.0	142.2		13.0	12.0	12.0	22.0	33.0	54.0	56.0	162.0	10.0	29.0	(m)	延長
1.00	1.00	1.00	1 - 6	100	100	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	;	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	幅
00.1	1.00	1.00	1.00	1 20	100	1.00	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.50	 1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	
428.00	442.00	30.00	30.00	00.07	120.00	163.00	111.00	40.00	16.00	28.00	65.00	129.00	238.00	14.00		121.00	182.00		28.00	285.00	32.00	456.00	352.00		309.00	256.00	142.20		13.00	12.00	12.00	22.00	33.00	54.00	56.00	162.00	10.00	29.00	(m ³)	面積
160.0			100.0	150.0	300	140.0				40.0				20.0			40.0				200.0	174.0		!	217.0									54.0	56.0			162.0	(m)	フェンス延長
																																								備考

合計							行人橋~終点						五下橋~行人橋						(名称不明)橋~五下橋	何可可用	
							左岸						左岸		右岸				左岸	の別	左右岸
					裹		表				輿		表		贵			裹	贵	别	表裏の
6059.2	51.0	80.0	15.0	80.0	52.0	285.0	54.0	42.0	12.0	15.0	88.0	91.0	63.0	· _	95.0	50.0	50.0	120.0	451.0	(m)	延長
	1.60	1.50	1.20	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	酃
	1.80	1.60	1.50	1.90	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	
6420.15	86.70	124.00	20.25	196.00	117.00	285.00	54.00	42.00	12.00	15.00	88.00	91.00	63.00		95.00	50.00	50.00	120.00	451.00	(m ²)	面積
2046.0						150.0							150.0		73.0				230.0	(m)	フェンス延長
																					備考

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

屆

本章	緑葉橋〜川田橋 左岸	右岸	水管橋~南緑葉橋 左岸			一	緑葉新橋~水管橋 左岸	北縁葉橋~(名称不明)橋 右岸	若竹橋~北縁葉橋 右岸	10月	接,接 左右岸
	表		美 表	,			美	表	差 表	1 別	—
1012.0	137.0	80.0	187.5		47.0	107.0	171.0	252.0	30.5	(m)	延長
	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	幅
	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	(m)	
1012.00	137.00	80.00	187.50		47.00	107.00	171.00	252.00	30.50	(m²)	面積
500.0	137.0						363.0			(m)	フェンス延長
											備考

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

合 計 工事延長 L= 除草 除草(フェンス部 H=1.0m) 刈草処分量

7,071 m 7,432 m² 2,546 m² 9.3 t

緿 마 **□**((1) . 9,978 m²