工事番号											
設計年度	令和	7年度		街路樹修繕工事	(市道宗	郷1号線)					
施工月日	令和 年	月	日	1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
施工方法	請	負		三原市 宗郷二丁目夕	\			11	T-74]
工事期間						交付金	起債	仕	様	書	
	工 事		概	要		起	エ	理		由	
市道宗郷15	子線 撤去・抜根 N=A	43本								E	+-

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市宗郷二丁目外 街路樹修繕工事(市道宗郷1号線)に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書(令和7年8月)広島版(適用区分「広島」及び「広島県」)
 - ※ 十木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

その他関連規格類

第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、原則として請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は中間検査を1回実施する。

第3節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-25 施工管理「10.工事情報共有化」に従うこと。

- 1 情報共有システムを利用した書類は、決済データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R(中間検査時1部、完成時2部)にて提出すること。 こと。 ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 2 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。 検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。

第4節 调休2日適用工事

本工事は、「発注者指定型」による週休2日適用工事等の対象工事であり、実施に当たっては「三原市週休2日適用工事等実施要領」に基づき 実施するものとする。

第5節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
- (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
- (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
- (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第6節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画(5の確認結果票を含む)を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源 利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面(確認結果票)を作成しなければならない。 ※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という)第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。 イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者(搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称(搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。)及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生十の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者(搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者)に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先(次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。)から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)~(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地(再搬出しないもの)

第2章 施工条件

第1節 工程

1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目
地下埋設物(汚水管、水道管、ガス管、NTT管路)

調査時期 共仕1-1-1-30-19及び25に基づき、工事施工前に調査を行い、抜根時には必要に応じて立会を依頼すること。

第2節 安全対策

1 交诵誘導擎備員

伐採期間中、交通誘導警備員を2(人/日)、抜根期間中、交通誘導警備員を1(人/日)見込んでいる。

第3節 建設副産物

1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第4節 工事用道路

1 一般道路

使用期間 工事施工期間

工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修(工事前・後の写真により監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。)

第3章 工事保険等

1 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した 保険等については、保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見 込んでいる。

- 2 法定外の労災保険 の付保
 - (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(以下「法定外の労災保険」という。)を付保 しなければならない。
 - (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条(火災保険等)に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費1				
道路修繕				レベル1
		式	1	
構造物撤去工			4	レベル2
		式	1	レベル3
是此门府171队公工		式	1	D 1775
高木撤去	高木伐採・抜根			レベル4
	幹周30cm以上60cm未満	本	1	
高木撤去	高木伐採・抜根		_	レベル4
二十 数十	幹周60cm以上90cm未満	本	7	1 0 11 4
高木撤去	高木伐採・抜根 幹周90㎝以上120㎝未満	本	30	レベル4
		4	30	レベル4
וייין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין	幹周120cm以上	本	3	
作業土工				レベル3
		式	1	
構造物取壊し工		_15		レベル3
コンクリート構造物取壊し		式	1	レベル4
コングリード構造物収壊し	作我 作戏 几巴 二	m3	1	D7\704
舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下	IIIO	<u>'</u>	レベル4
HID DOUGH TO THE	The state of the s	式	1	
舗装版破砕	小規模			レベル4
NEI IAR LID TER TE		m2	190	
運搬処理工		式	4	レベル3
	枝幹・根株	I\	1	レベル4
[人]不介.连 J/X	1X	m3	205	V 1774
殼運搬	コンクリート殻	0		レベル4
		m3	1	
殼運搬	アスファルト殻			レベル4
华拉士加入	++±^ +=++	m3	8	1 00 11 4
伐採木処分	枝幹・根株	m3	205	レベル4
		IIIO	203	

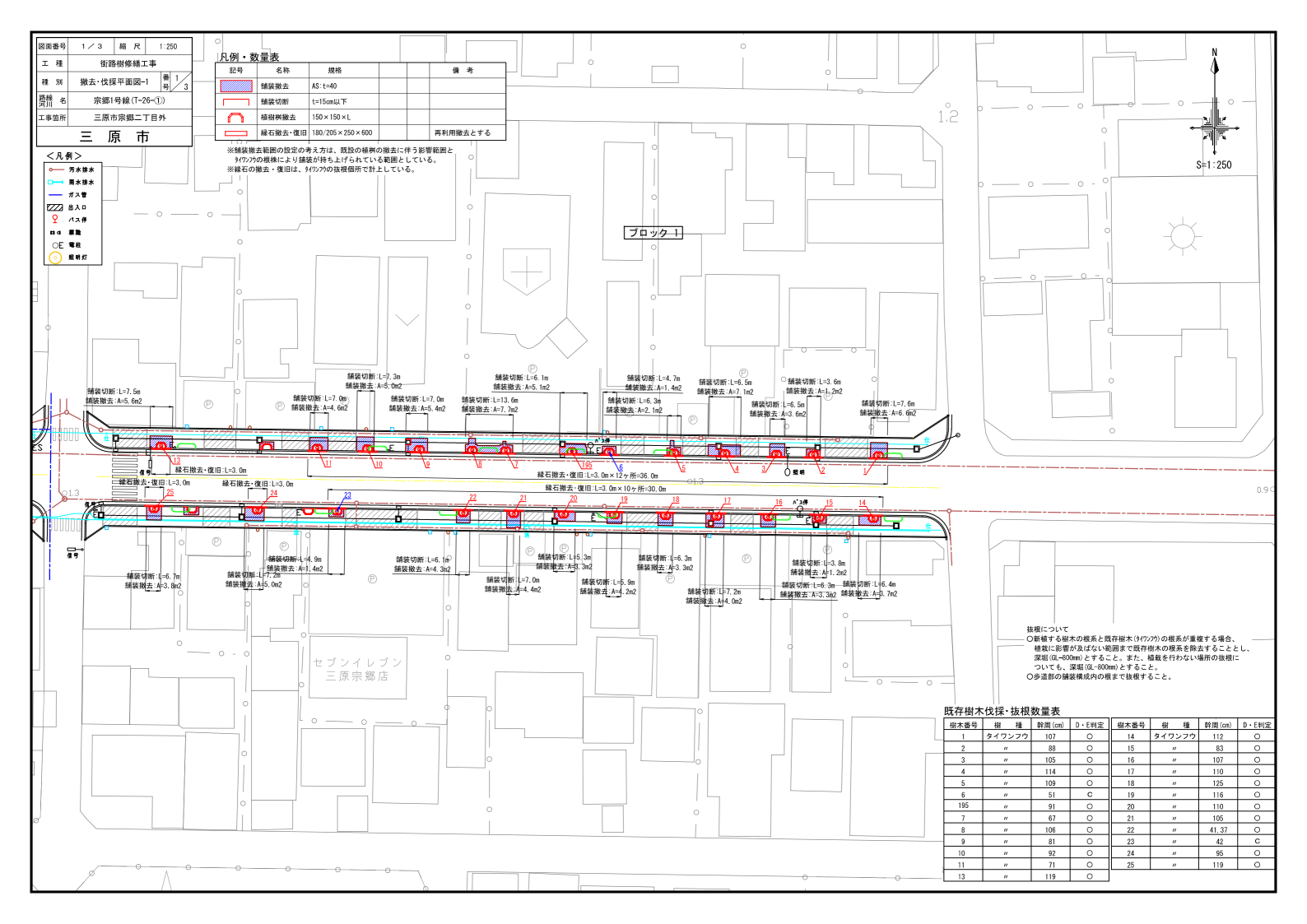
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殼処分	コンクリート殻			レベル4
		m3	1	
殼処分	アスファルト殻			レベル4
^+ \rm -		m3	8	
舗装工		式	1	レベル2
舗装復旧工		IV.	I	レベル3
研衣後山上		式	1	
下層路盤	全仕上り厚100mm 1層施工	Δ0		レベル4
1 /8 /4	RC-30	m2	189	
表層	1層当り平均仕上厚40mm			レベル4
		m2	189	
縁石工				レベル2
		式	1	
縁石工		_15	,	レベル3
上声学 中 田	玉 利田	式	1	A
歩車道境界ブロック撤去	再利用		123	レベル4
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 片斜片面R	m	123	レベル4
グ手足機がプロググ	再利用設置	m	123	
仮設工	TITITURE		120	レベル2
		式	1	' ''-
交通管理工				レベル3
		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		人	79	
* * 直接工事費 * *				
井・禹/広≐八典・安/八				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
八咫以及見				
* * 純工事費 * *				
現場管理費				

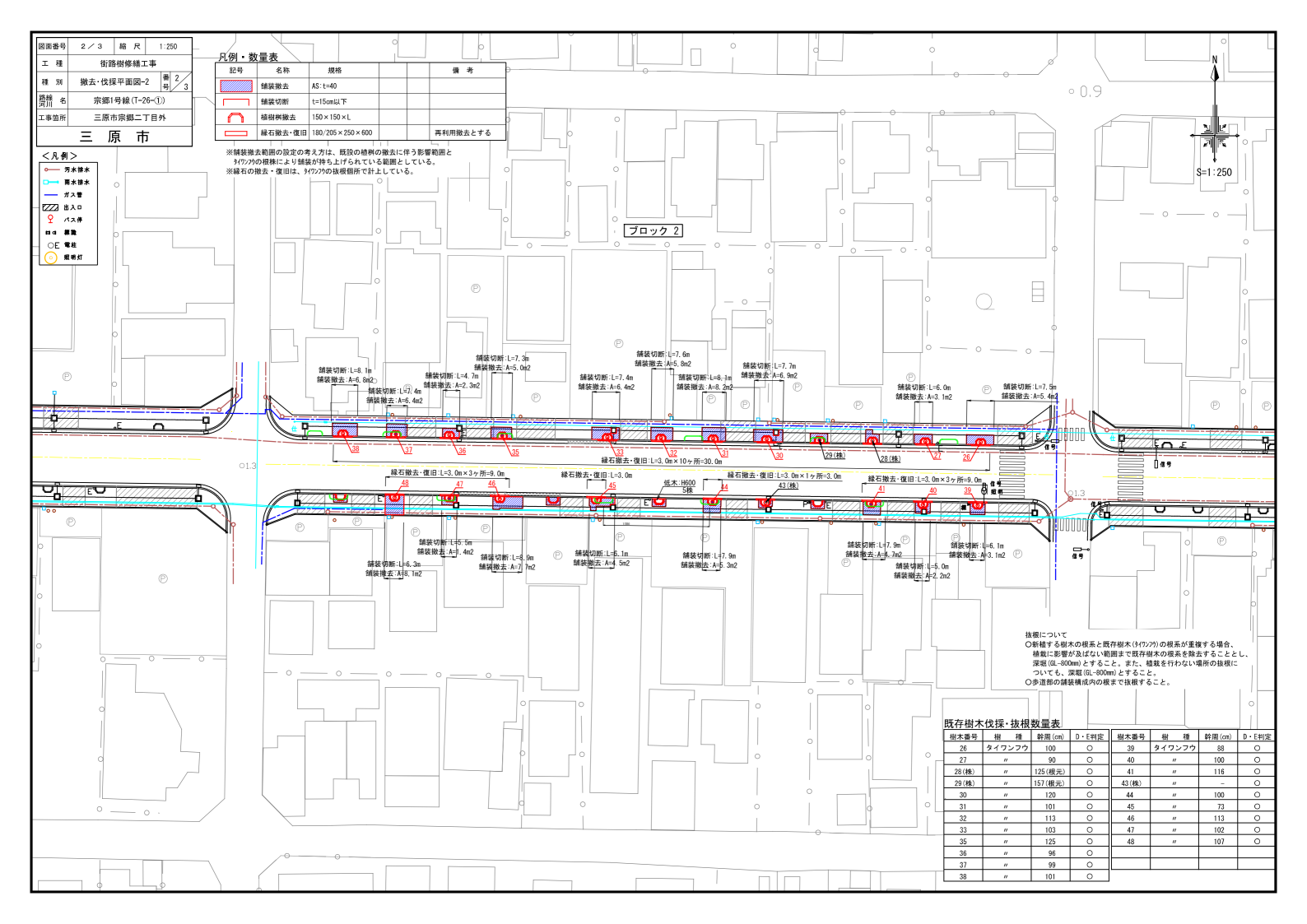
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
* *工事原価 * *				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
* * 工事費 * *				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	
本工事費2				
道路修繕				レベル1
		式	1	レベル2
博尼初取公工		式	1	D-1702
道路付属物撤去工		式	1	レベル3
高木撤去	高木伐採・抜根 幹周30cm以上60cm未満	本	2	レベル4
作業土工	#1/-Jocom-X/T000m3/4/m3	式	1	レベル3
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	機械施工	m3	1	レベル4
	アスファルト舗装版厚15cm以下	式	1	レベル4
舗装版破砕	小規模			レベル4
運搬処理工		m2	3	レベル3
伐採木運搬	枝幹・根株	式	1	レベル4
	コンクリート殻	m3	10	レベル4
	アスファルト殻	m3	1	レベル4
	枝幹・根株	m3	0.1	レベル4
	コンクリート殻	m3	10	レベル4
	アスファルト殻	m3	1	レベル4
		m3	0.1	
舗装工		式	1	レベル2

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装復旧工				レベル3
		式	1	
下層路盤	全仕上り厚100mm 1層施工			レベル4
	RC-30	m2	3	
表層	1層当り平均仕上厚40mm			レベル4
42.7		m2	3	1
縁石工		<u> </u>	4	レベル2
		式	1	レベル3
縁石工		式	1	D/\JV3
 歩車道境界ブロック撤去	 再利用	ΙV	l l	レベル4
少年追究がプロググ版ム	ተን ሉባ / ተን	m	6	D* \704
 歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600) 片斜片面R	III	0	レベル4
グキ点先がプロック	再利用設置	m	6	V 1707
—————————————————————————————————————	一	III	0	レベル2
I/A II/A II/A		式	1	7 17/2
交通管理工				レベル3
72111		式	1	
交通誘導警備員				レベル4
		人	4	
* * 直接工事費 * *				
共通仮設費率分				
* * 共通仮設費計 * *				
* * 純工事費 * *				
現場管理費				
* *工事原価 * *				
如笑四弗女人				
一般管理費率分				
 契約保証費				
天約休祉員				

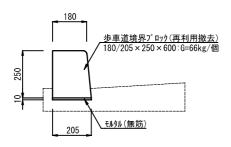
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
* * 工事費 * *				
* * 工事費計 * *				
* * 契約保証費計 * *				



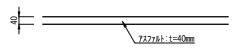


図面番号	3 / 3	縮尺	1:10				
工種	街路	街路樹修繕工事					
種別	舗装·施	舗装·施設構造図 番 1 号 1					
路線 名河川 名	宗郷1	号線(T-20	6-①)				
工事箇所	三原市	三原市宗郷二丁目外					
	三原	京 市	ī				

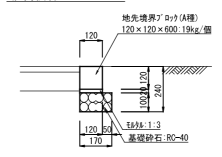
<u>縁石(撤去・復旧) S=1:10</u>



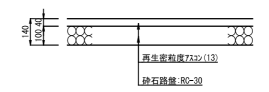
舗装(撤去) S=1:10



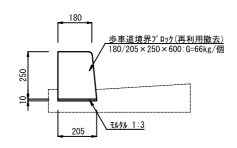
植樹桝縁石 S=1:10



舗装復旧 S=1:10



<u>縁石(撤去・復旧) S=1:10</u>



参考資料

-街路樹修繕工事(市道宗郷1号線)-

総括情報表

更回数	0	凡例
面用单価地区 ف価適用日	59 三原市 00-07.10.01(0)	Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ
一川旭市口	00-07:10:01(0)	CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレー
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
 _種	13 道路維持工事	
- T 6工地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)	
興補正区分	00 補正なし	
基本的	09 閉所型・月単位	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T 補正区分 S期補正係数	00 補正なし 00 補正なし	
: 新加亚	00 通常工事 0%	
拉金支出割合区分	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
7+기+사兴/화코뉴☆꼭竓		
	導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利費, ,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費	
*耒旬貝担領・カ物自埋員)一部として率計上してい		ਹ
	→ 0	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費1					X1000
道路修繕					Y1G02 レベル1
	,	_12			
 構造物撤去工	1	式			Y1G0228 レベル2
					1100220 071702
	1	式			
道路付属物撤去工					Y1G022803 レベル3
	1	式			
高木撤去	•				Y1G02280301レベル4
高木伐採・抜根					
幹周30cm以上60cm未満	4	-			
 高木伐採工	1	本			V00000100 00
幹周30cm以上60cm未満					V00000100 00
117 3000 7, 2000 1, 1, 1, 1, 1					
	1	本			単第0 -0001 表
抜根工					V000000600 00
幹周30cm以上60cm未満					
	1	株			単第0 -0002 表
高木撤去					Y1G02280301レベル4
高木伐採・抜根					
幹周60cm以上90cm未満	7	本			
高木伐採工	/	— 华			V000000200 00
幹周60cm以上90cm未満					
	7	本			単第0 -0003 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
抜根工					V00000700 00
幹周60cm以上90cm未満					
	7	株			単第0 -0004 表
高木撤去		1,1,			Y1G02280301レベル4
高木伐採・抜根					
幹周90cm以上120cm未満	30	本			
 高木伐採工	30	4			V000000300 00
幹周90cm以上120cm未満					
					W
	30	本			単第0 -0005 表 V000000800 00
が低工 幹周90cm以上120cm未満					V00000000 00
+17-3000m3/ <u>- 1200m3[(Maj</u>					
	28	株			単第0 -0006 表
高木撤去					Y1G02280301レベル4
高木伐採・抜根 幹周120cm以上					
++7/周1200m以上	3	本			
高木伐採工					V00000400 00
幹周120cm以上					
	3	本			単第0-0007 表
抜根工	3	4			V000000900 00
幹周120cm以上					
	_	1.1			W. 55
	3	株			単第0 -0008 表 Y1G022804 レベル3
TF耒上上 					110022004 1/1/03
	1	式			
埋戻し					Y1G02280403レベル4
土砂					
	20	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)					¥ ***
L 土砂等運搬	20	m3			単第0 -0009 表 Y1G02280411レベル4
工物等連版					11G02280411 V\\\)V4
1111					
	20	m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)					
	20	m3			単第0 -0010 表
購入土					F000000500 00
	30	m3			
 構造物取壊し工	30	IIIO			Y1G022806 レベル3
III-Z IN					110022000 \$ 1,70
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					Y1G02280601レベル4
機械施工					
 構造物とりこわし工(無筋構造物)	1	m3			SDT00031 00
構造物とりとわり工(無別構造物) 機械施工					35100031 00
I NATION IN THE TENT OF THE TE					
	1	m3			単第0 -0011 表
舗装版切断					Y1G02280602レベル4
アスファルト舗装版厚15cm以下					
◇≠ ∀≠ Ⅱご ▶□ №℃	280	m			00/05040007-00
舗装版切断 アスファルト舗装版					SPK25040307 00
アスファルト舗表版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
プロスアルー間をW字150m以下	280	m			単第0 -0012 表
		l III		1	十刀0 0014 10

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕 小規模					Y1G02280603レベル4
	190	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)	100	IIIZ			SPK25040018 00
	190	m2			単第0 -0013 表
運搬処理工					Y1G022816 レベル3
	1	式			
伐採木運搬 枝幹・根株					Y1G02281601レベル4
	205	m3			
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間有り 運搬距離24.5km以下(21.0km超)					SPK25040189 00
, , ,	205	m3			単第0 -0014 表
殻運搬 コンクリート殻					Y1G02281601レベル4
	1	m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)					SPK25040155 00
	1	m3			単第0 -0015 表
殻運搬 アスファルト殻					Y1G02281601レベル4
	8	m3			
設運搬 舗装版破砕 DID区間有は、運搬店離の 51m以下(5,01m部)					SPK25040155 00
DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)	8	m3			単第0 -0016 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
伐採木処分 枝幹・根株					Y1G02281602レベル4
	205	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
幹・枝受入費					F000000300 00
11 th 22) #	123	m3			500000400
根株受入費					F000000400 00
	82	m3			
殻処分 コンクリート殻					Y1G02281602レベル4
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費					F000000100 00
	2	t			
殻処分 アスファルト殻					Y1G02281602レベル4
	8	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻受入費					F000000200 00
	17	t			
舗装工	17				Y1G0204 レベル2
		_15			
 舗装復旧工	1	式			Y1G020402 レベル3
					110020402 177703
	1	式			
下層路盤					Y1G02040207レベル4
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					
KC-30	189	m2			
下層路盤(歩道部)	100	1112			SPK25040236 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30	400	0			₩ ₩ 0 0047 ±
 表層	189	m2			単第0 -0017 表 Y1G02040211レベル4
- 表層 1層当り平均仕上厚40mm					11002040211 1/2 1/1/4
18 - 1 - 3 - 1					
	189	m2			
表層(歩道部)					SPK25040247 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm					
	189	m2			単第0 -0018 表
縁石工					Y1G0206 レベル2
	1				
 縁石工	1	式			Y1G020603 レベル3
					110020000 7 770
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去					Y1G02281301レベル4
再利用					
	400				
作事,关 位 田 ブ ロ	123	m			00/05040000 00
歩車道境界ブロック撤去 再利用					SPK25040292 00
נתניז ניו					
	123	m			単第0 -0019 表
歩車道境界ブロック					Y1G02060301レベル4
B種(180/205×250×600) 片斜片面R					
再利用設置					
上本学培田 ブロ 5	123	m			00//05040000 00
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R					SPK25040290 00
再利用設置 基礎砕石無し					
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	123	m			単第0-0020 表
仮設工	120				Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G023021 レベル3
	1	式			
					Y1G02302101レベル4
	79	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	79	١ ,			
* * 直接工事費 * *	10				
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分	<u> </u>	, i 	1 1124	TIE HX	Z0019
計算情報					率参照額
対象額					一个多点做
率					
率					
* * 純丁事費 * *					
^ ^ 紀上事員 ^ ^					
現場管理費					
計算情報					率参照額
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					
<u>率</u> 契約保証費					
突然休祉員 計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					

弗日 ,丁秳,族丁夕称かど	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など **工事価格**		十四	半川	立領	横ち
_ 工 尹 叫1p 					
消費税相当額					
計算情報					
計算情報 対象額					
対象額 <u>率</u> **工事費**					
* * 工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費2					X2000
道路修繕					Y1G02 レベル1
					17002
1900 de 100 de	1	式			
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
道路付属物撤去工					Y1G022803 レベル3
	_				
 高木撤去	1	式			Y1G02280301レベル4
ー ・					11902260301 127 1774
幹周30cm以上60cm未満					
	2	本			
高木伐採工					V000000100 00
幹周30cm以上60cm未満					
	2	本			単第0-0001 表
抜根工		- 4			V000000600 00
幹周30cm以上60cm未満					
16-ML 1	2	株			単第0 -0002 表
作業土工					Y1G022804 レベル3
	1	式			
埋戻し					Y1G02280403レベル4
土砂					
		0			
	1	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)		_			W. F
L T. J. AAT VER JAN	1	m3			単第0 -0009 表
土砂等運搬					Y1G02280411レベル4
土砂					
	1	m3			
土砂等運搬	I	IIIO			SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					01 11200 10002 00
DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超)					
	1	m3			単第0 -0010 表
購入土					F00000500 00
145544 57 14 1	1	m3			
構造物取壊し工					Y1G022806 レベル3
	1	式			
 コンクリート構造物取壊し	l	エし			Y1G02280601レベル4
コングリード構造物収場 ロ 機械施工					11002200001 127 1704
1753.175,118.11.					
	1	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)		0			SDT00031 00
機械施工					
	1	m3			単第0 -0011 表
舗装版切断					Y1G02280602レベル4
アスファルト舗装版厚15cm以下					
소부 기ナ 내기 나 다 하기	10	m			00/05040007-00
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	10				労労 0012 主
	10	m			単第0 -0012 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1G02280603レベル4
小規模					
	3	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)	<u> </u>	IIIZ			SPK25040018 00
HIDEOTOCO (3 MIXXXX)					0.11_00.100.10
'모네에 fu T田 구	3	m2			単第0 -0013 表
運搬処理工					Y1G022816 レベル3
	1	式			
伐採木運搬					Y1G02281601レベル4
枝幹・根株					
	10	m3			
運搬(伐木除根)	10	IIIO			SPK25040189 00
機械施工 除根作業有り DID区間有り					
運搬距離24.5km以下(21.0km超)					
キルン字 HM	10	m3			単第0 -0014 表
殻運搬 コンクリート殻					Y1G02281601レベル4
	1	m3			
敖運搬					SPK25040155 00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1	m3			単第0 -0015 表
	1	1110			半第6 -0013 48 Y1G02281601レベル4
アスファルト殻					
	0.1	m3			SPK25040155 00
放					3FN20U4U100 UU
回る版版件 DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)					
	0.1	m3			単第0 -0016 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
伐採木処分 枝幹・根株					Y1G02281602レベル4
	10	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
幹・枝受入費					F000000300 00
	6	m3			
根株受入費					F000000400 00
	4	m3			
殻処分 コンクリート殻					Y1G02281602レベル4
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費					F00000100 00
	2	t			
殻処分 アスファルト殻	_	-			Y1G02281602レベル4
	0.1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる		_			#0041

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻受入費					F000000200 00
	0.2	t			
舗装工	0.2	l			Y1G0204 レベJレ2
HIM EX I					1100204 0 1702
A Polit (In 1997)	1	式			
舗装復旧工					Y1G020402 レベル3
	1	式			
下層路盤	·				Y1G02040207レベル4
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30					
 下層路盤(歩道部)	3	m2			SPK25040236 00
では、少点の 全仕上り厚100mm 1層施工					SFR23040230 00
RC-30					
	3	m2			単第0 -0017 表
表層					Y1G02040211レベル4
1層当り平均仕上厚40mm					
	3	m2			
表層(歩道部)		1112			SPK25040247 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					
1層当り平均仕上厚40mm		_			
- ログエ	3	m2			単第0 -0018 表
縁石工					Y1G0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1G020603 レベル3
	4	式			
	<u> </u>	エレ		1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去		'	1 124	312 HX	Y1G02281301レベル4
再利用					
	6	m			
歩車道境界ブロック撤去					SPK25040292 00
再利用					
	_				W. F
r = * in =	6	m			単第0 -0019 表
歩車道境界ブロック					Y1G02060301レベル4
B種(180/205×250×600) 片斜片面R 再利用設置					
一	6				
歩車道境界ブロック	U	m			SPK25040290 00
ジェ					31 N23040230 00
再利用設置 基礎砕石無し					
13/13/10XE EXCELLY.	6	m			単第0-0020 表
仮設工	<u> </u>				Y1G0230 レベル2
	1	定			
交通管理工					Y1G023021 レベル3
		_15			
→ \Z-1.	1	式			V400000404 L
交通誘導警備員					Y1G02302101レベル4
	4	1			
交通誘導警備員B	4				R0369 00
入地の守言を見り					10000
	4	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分	<u> </u>	, i 	1 1124	TIE HX	Z0019
計算情報					率参照額
対象額					一个多点做
率					
率					
* * 純丁事費 * *					
^ ^ 紀上事員 ^ ^					
現場管理費					
計算情報					率参照額
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					率参照額
対象額					
<u>率</u> 契約保証費					
突然休祉員 計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					

専口 工賃 佐工欠 むれば	数量	<u> </u>	兴 /西	◇☆	/#.# <u>*</u>
費目・工種・施工名称など **工事価格**	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
^ ^ 工事1叫恰 ^ ^					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
消費稅相当額					
計算情報					
対象額					
対象額 <u>率</u> **工事費**					
* *事費 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

施工単価表

高木伐採工

V00000100

単第0 -0001 表

全周30cm以上60cm未満					10 本 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.5	人			
造園工	6	A			
普通作業員	3				
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	6	B			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 12~13t吊	16	時間			
維材料	25	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

幹周30cm以上60cm未満 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 3 造園工 18 人 普通作業員 6 人 チェンソー ガソリンエンジン 12 日 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 12 日 山積0.13/平積0.10m3 雑材料 #01 25 % * * * 合計 * * * 株 10 * * * 単位当たり * * * 株 1

施工単価表

高木伐採工

V000000200

単第0 -0003 表

<u>数量</u> 2	単位	単価	金額	10 本 当 【
2				
	人			
7	人			
4	人			
7	日			
20	時間			
20	時間			
25	%			#01
10	本			
1	本			
	4 7 20 20 25 10	4 人 7 日 20 時間 20 時間 25 % 10 本	4 人 7 日 20 時間 20 時間 25 % 10 本	4 人 7 日 20 時間 20 時間 25 % 10 本

拔根工 V000000700 単第0 -0004 表

幹周60cm以上90cm未満 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 4 造園工 人 26 普通作業員 人 チェンソー ガソリンエンジン 15 日 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 日 15 山積0.13/平積0.10m3 雑材料 #01 25 % * * * 合計 * * * 株 10 * * * 単位当たり * * * 株 1

高木伐採工

V00000300

単第0 -0005 表

<u> </u>				1	10 本 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
造園工	8	人			
普通作業員	5	人			
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	8	В			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高11.0~12.0m積載荷重200kg定員2名	22	時間			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 12~13t吊	22	時間			
雑材料	25	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

拔根工 V000000800 単第0 -0006 表

幹周90cm以上120cm未満 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 人 4.5 造園工 28 人 普通作業員 人 チェンソー ガソリンエンジン 20 日 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 20 日 山積0.13/平積0.10m3 雑材料 #01 25 % * * * 合計 * * * 株 10 * * * 単位当たり * * * 株 1

高木伐採工

V00000400

単第0 -0007 表

幹周120cm以上					10 本 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3	人			
造園工	9	人			
普通作業員	6	人			
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	9	B			
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高11.0~12.0m積載荷重200kg定員2名	24	時間			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 12~13t吊	24	時間			
雑材料	25	%			#01
* * * 合計 * * *	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

V00000900

抜根工 幹周120㎝以上

単第0 -0008 表

文11k エ 全周120cm以上	V0000008	900			10 株	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
土木一般世話役	5	人				
造園工	30	人				
普通作業員	10	人				
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	20	B				
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20	日				
維材料	25	%			#01	
*** 合計 ***	10	株				
*** 単位当たり ***	1	株				

埋戻し 土砂

単第0 -0009 表

SPK25040020 上記以外(小規模) 当り

		料構成比: 3.9		0.00%	標準単価:	4,063.80000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg			MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタン	, F		TTPC00014 TTPT00014
積算単価 			積算単価			EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂			

埋戻し SPK25040020

単第0 -0009 表 1 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.0km以下(5.0km超) 1 m3 当り機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44% 材料構成比: 14.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,225.40000

		材構成比: <u>`</u> 14.8		標準単価:	1,225.40000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		MTPC00018T1 MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価 		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=19 距離6.0km以下(5.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0. D=2 DID区間有り	6m3)	

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0011 表

<u>機械施工</u>					1	m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3				
諸雑費	1	式				
 * * * 単位当たり * * *	1	m3				
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施. D=1 時間的	制約なし		

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0012 表

幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		1ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	二木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	・の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		lンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2.81%	### ### ##############################	jソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	- の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0012 表

頁0 -0032

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

<u> 幾械構成比</u>	: 15.05%	58.43% 权	村料構成比: 26.5	2% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	700.440
積算単価	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考 EP001
15升十1四				19. 31.7. 1m		21 00 1
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)					

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0013 表

胡衣似似评慎处(小戏传上上)	3PN23U4UU18	早寿♡	-0013 夜
			1 m2 当り
機械構成比: 20.13% 労務構成比:	71.97% 材料構成比:	7.90% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,747.00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地	2区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備考
小型バックホウ(クローラ型)	1147720	小型バックホウ(クローラ型)	MTPC00077
「小室バックバク(プローフ室) 標準型・排2	20.13%	標準型・排2	MTPT00077
	20.13%		WIFTOOO77
山積0.13/平積0.10m3		山積0.13/平積0.10m3	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	RTPC00006
	71.97%		RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%	72/H/ () - / / MH/H	TTPT00013
/ ハーロ / レルロ/田・と 「八七八兵羊ルギルロ/田	7.50%		111100010
1主体光/东		1主体光/束	ED004
積算単価		積算単価	EP001
A=1 -(全ての費用)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		T and the second se	

運搬(伐木除根) SPK25040189 単第0 -0014 表 機械施工 除根作業有り DID区間有り 運搬距離24.5km以下(21.0km超) 当り 機械構成比: 58.43% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 11.41% 0.00% 2.926.40000 30.16% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00162T1 10t積級 深あおり・土砂禁止 10t積級 深あおり・土砂禁止 58.43% MTPT00162T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 30.16% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=2 機械施工 除根作業有り C=2 DID区間有り 運搬距離24.5km以下(21.0km超) D=55 -(全ての費用) E=1

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0015 表

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 1 m3 当り機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,737.9000

		材料構成比: 14.4		標準単価:	1,737.90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
E A J (19X)	44.82%		AETA J (MX)		RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価 		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0016 表

当り

頁0 -0036

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超) 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5.615.30000 8.72% 71.03% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 20.25% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 71.03% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.72% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=4 A=3 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) C=2 DID区間有り D=30 運搬距離6.5km以下(5.0km超) -(全ての費用) E=1

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0017 表

全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30			1	m2 当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:			35% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	857.31000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00169
後方超小旋回型・超低騒音型・排3	2.99%		後方超小旋回型・超低騒音型・排3		MTPT00169
山積0.09/平積0.07m3			山積0.09/平積0.07m3		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	1.78%		[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	27.03%				RTPT00006
特殊作業員			 特殊作業員		RTPC00001
	15.84%				RTPT00001
 普通作業員			 普通作業員		RTPC00002
	15.70%				RTPT00002
 土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	13.01%				RTPT00009
 その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン		TTPCD0018
30 ~ Omm	17.77%		RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPT00352

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0017 表

下層的盤(少垣部)	SPN23U4U230	甲寿∪	-0017 2 2	
全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30		1	m2 当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:	75.15% 材料構成比: 19.	85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	857.31000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		軽油パトロール給油	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.99%	12/11/11 11 // // // // // // // // // //		TTPT00013
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.00%			111 100010
スの(H) (++火) \		スの(4) (++**))		EZ009
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm)		B=3 RC-30		
D=1 -(全ての費用)				
(100,000)				
For to LLW/TE				
【路盤材単価】				
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)				
全仕上り厚(mm):100.000(mm)				

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕_			1	m2 当「
機械構成比: 0.46% 労務構成比:			35% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,244.1000
代表機労材規格(積算地区) 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	単価(東京地区)	備考 MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.08%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	41 . 40%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.78%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm 当り 機械構成比: 0.46% 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 52.19% 材料構成比: 47.35% 2,244.10000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ガソリンレギュラースタンド ガソリン.レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.10% 軽油パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.04% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 B=40 A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) C=7 再生密粒度アスコン(13) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)

歩車道境界ブロック撤去

SPK25040292

単第0 -0019 表

少甲坦境介ノロック徹太	SPNZO	0040292		平 年0-0019 衣	
再利用				1	m 当り
機械構成比: 3.96% 労務構成比:	94.58% 材料	料構成比: 1.40	6% 市場単価構成比: 0	0.00% 標準単価:	1,470.90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京均	也区) 単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)		,	小型バックホウ		KTPC00002
山積0.22m3(平積0.16)	3.96%		[クローラ型・超小旋回型]		KTPT00002
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.22m3		
711 EL 20 7 (2) 2					
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	30.07%				RTPT00002
	00.0770				1111100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	18.33%		工术 放色的仪		RTPT00009
	10.33%				KIFIOOOO9
			宝丰二千 / 北井 (大)		RTPC00006
運転手(特殊)	47 00%		運転手(特殊)		
	17.09%				RTPT00006
<u> </u>			4+74/c-24 D		DTDOOOOA
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	16.73%				RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.46%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 再利用					

歩車道境界ブロック撤去

SPK25040292

単第0 -0019 表

m 当り

頁0 -0042

再利用 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0-0020 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R 再利用設置 基礎砕石無し 当り 標準単価: 3.572.50000 材料構成比: 1.16% 市場単価構成比: 95.13% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 小型バックホウ(クローラ型) KTPC00053 [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 3.71% KTPT00053 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 36.88% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.06% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 20.18% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.16% TTPT00013 積算単価 積算単価 E9999 再利用設置 B種(180/205×250×600) 片斜片面R A=2 B=2 基礎砕石無し 均し基礎コンクリート無し E=2 F=4

数量内訳表 (数量①)

数 <u>単 内 歌 衣 (数単</u> (リ)											
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量①	積算数量	工事区分 数量増減	道路修繕	用				
工事区力・工程・程別・和別 道路修繕	<u> </u>	中 亚	数量①	恨界蚁里	<u> </u>	旭	<u></u>				
構造物撤去工											
道路付属物撤去工											
高木伐採·伐根A	幹周:30cm以上60cm未満	本	1.0	1		タイワンフウ					
高木伐採·伐根B	幹周:60cm以上90cm未満	本	7. 0	7		タイワンフウ					
高木伐採·伐根C	幹周:90cm以上120cm未満	本	30. 0	30		タイワンフウ					
高木伐採·伐根D	幹周:120cm以上	本	3. 0	3		タイワンフウ					
構造物取壊し工	种问·120000人工	74	5. 0	3		717779					
コンケリート構造物取壊	 し 無筋	m3	1.0	1							
舗装切断	15cm以下	m	276. 8	280							
舗装版破砕	t=40mm	m2	189. 1	190							
運搬処理工	t-40IIIII	IIIZ	109. 1	190							
伐採木運搬	幹・枝・根株	m3	205. 0	205							
受入量:枝・幹	かさ容量	m3	123. 0	123							
受入量:根	かさ容量	m3	82. 0	82							
コンクリート殻運搬		m3	1. 0	1							
コンクリート殻処分		t	2. 4	2							
アスファルト殻運	搬	m3	7. 6	8							
アスファルト殻処分		t	16. 7	17							
作業土工											
埋戻し	小規模	m3	20. 0	20							
土砂運搬		m3	22. 2	20		C=0.9					
購入土		m3	26. 7	30		L=1.2					
舗装工											
舗装復旧工											
表層	t=40mm	m2	189. 1	189							
路盤	t=100mm	m2	189. 1	189							
縁石工											
縁石工											
縁石	再利用設置 180/205×250×600	m	123. 0	123							

数量内訳表 (数量②)

街路	数 量 内 訳 表 樹修繕設計業務委託(ī	市道宗统	<u>(数量②)</u> 耶1号線)		事業区分 工事区分		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量②	積算数量	数量增減	適	用
道路修繕						樹木番号 6・23	
構造物撤去工							
道路付属物撤去工							
高木伐採·伐根A	幹周:30cm以上60cm未満	本	2.0	2		タイワンフウ	
高木伐採·伐根B	幹周:60cm以上90cm未満	本					
高木伐採·伐根C	幹周:90cm以上120cm未満	本					
高木伐採·伐根D	幹周:120cm以上	本					
構造物取壊し工							
コンクリート構造物取壊	し 無筋	m3	1.0	1			
舗装切断	15cm以下	m	9.6	10			
舗装版破砕	t=40mm	m2	2.8	3			
運搬処理工							
伐採木運搬	幹・枝・根株		10.0	10			
受入量:枝・幹	かさ容量		6.0	6			
受入量:根	かさ容量		4.0	4			
コンクリート殻運搬			1.0	1			
コンクリート殼処分			2. 4	2			
アスファルト殻運	搬		0. 1	0. 1			
アスファルト殼処分			0. 2	0. 2			
作業土工							
埋戻し	小規模	m3	1.0	1			
土砂運搬		m3	1. 1	1		C=0.9	
購入土		m3	1. 3	1		L=1.2	
舗装工							
舗装復旧工							
表層	t=40mm	m2	2.8	3			
路盤	t=100mm	m2	2.8	3			
縁石工							
縁石工							
縁石	再利用設置 180/205×250×600	m	6. 0	6			

道路付属物撤去工① 数 量 集 計 表

種 別	」 細 別	規格	単位	数量①	数量②	備	考
道路付属物抗	敬去工.						
	高木伐採·伐根A	幹周:30cm以上60cm未満	本	1.0	2.0		
	高木伐採·伐根B	幹周:60cm以上90cm未満	本	7.0	0.0		
	高木伐採·伐根C	幹周:90cm以上120cm未満	本	30.0	0.0		
	高木伐採·伐根D	幹周:120cm以上	本	3.0	0.0		
運搬処理工							
	伐採木運搬	幹•枝•根株	m3	205.0	10.0		
	受入量:枝•幹	かさ容量	m3	123.0	6.0		
	受入量:根	かさ容量	m3	82.0	4.0		
			\bot				

				道路	各付属物	撤去工	<u></u>	-	算		書	
	高木	伐採·伐根	A		高木	伐採·伐根I	3		高木	伐採·伐根(C	
	幹周:300	em以上60cm	未満	幹周:60cm以上90cm未満				乾	幹周:90cm以上120cm未満			
位	置	本数	適用	位	置	本数	適用	位 置 本数 適				
フ	``ロック1	3. 0		フ゛ロック1 5. 0 フ゛ロック1 16.				16. 0				
フ	· ロック2			ブロ	1ック2	2. 0		ブロ	ック2	14. 0		
フ	· ロック3			ブロ	1ック3			ブロ	ック3			
	計	3.0	本	計		7.0本		計		30. 0	本	

				道路	各付属物	撤去工	書	章	書
	高木	伐採・伐根I	D		圬	J株抜根			
	幹周	:120cm以上	=	幹周 120cm以上					
位	置	本数	適用	位	置	本数	適用		
ブロ	ック1	1. 0		ブロ	1ック1				
	ック2	2. 0			1ック2				
	ック3			フ゛ロック3					
					,				
1	÷	3. 0	本		計		本		

				道路	各付属物	撤去工	計	•	算	書
	高木化	戈採量:幹・	葉	高木抜根量						
位	置	本数	適用	位	置	本数	適用			
高木	伐採A	9. 0	3m3/本	高木	伐採A	6. 0	2m3/本			
高木	伐採B	21. 0	IJ	高木	伐採B	14. 0	"			
高木	伐採C	90.0	11	高木	伐採C	60. 0	"			
高木	伐採D	9. 0	11	高木	伐採D	6. 0	"			
III E	計	129. 0	m3		計	86. 0	m3			

			道路	8付属物	加撤去工	計	 	算		書
		高	木伐採・	伐根A	幹周:30cm	以上60cmヲ	 卡満			
位 置	本数	適用	位	置	本数	適用	位	置	本数	適用
ブロック1 数量②	1. 0	6	ブ゛ロック2				ブロ	ック3		
	1.0	22								
数量②	1.0	23								
計	3. 0	本	言	+		本	章	ŀ		本

				道路付	属物	撤去工	글 다	+	算		書
			高	木伐採·伐	根B	幹周:60cm	以上90cm=	未満			
位	置	本数	適用	位	置	本数	適用	位	置	本数	適用
ブロッ	†1	1.0	2	フ゛ロック2	2	1.0	39	ブロ	1ック3		52
		1.0	7			1.0	45				53
		1. 0	9								56
		1.0	11								57
		1.0	15								69
計		5. 0	本	計		2.0	本	Ē	H		本

				道路付属物	撤去工	章	第		書
			高	木伐採・伐根C	幹周:90cm	以上120cm	未満		
位	置	本数	適用	位置	本数	適用	位置	本数	適用
フ゛ロッ	ク1	1. 0	1	フ゛ロック2	1. 0	26	フ゛ロック3		50
		1. 0	3		1. 0	27			51
		1. 0	4		1. 0	31			54
		1.0	5		1. 0	32			55
		1.0	195		1. 0	33			58
		1. 0	8		1. 0	36			59
		1. 0	10		1. 0	37			60
		1. 0	13		1. 0	38			61
		1.0	14		1. 0	40			62
		1.0	16		1.0	41			63
		1.0	17		1.0	44			64
		1.0	19		1. 0	46			68
		1.0	20		1. 0	47			70
		1.0	21		1. 0	48			72
		1.0	24						73
		1.0	25						74
									75
									76
計		16.0	本	計	14. 0	本	計		本

				道路	好属物	撤去工	言	ŀ	算	書		
				高木伐	採·伐柏	₹D 幹周:	120cm以上					
位	置	本数	適用	位	置	本数	適用	位	置	本数	適用	
ブ	`ロック1	1. 0	18	ブロ	ック2	1. 0	30	フ゛ロック3			65	
						1. 0	35				71	
	計	1. 0	本	言	+	2. 0	本	Ē	H		本	

構造物取壊し工数量集計表

構造物取	壊しエ	1		格	単位	数量①	数量②	備	考
		<u>.</u>							
		コンクリート構造物取壊し	無筋		m3	1.0	1.0		
		舗装切断	15cm以下		m	276.8	9.6		
		舗装版破砕	t=40mm		m2	189.1	2.8		
		コンクリート殻運搬			m3	1.0	1.0		
		コンクリート殻処分			t	2.4	2.4		
		アスファルト殻運搬			m3	7.6	0.1		
		アスファルト殻処分			t	16.7	0.2		
-									
·									

構造物取壊し工	計算		書
	構造物取壊し工	構造物取壊し工計	構造物取壊し工計算

				構	造物取場	喪し工	計	- 算	書	
	AS•コン	クリート殻運搬	股	AS・コンクリート殻処分			}			
位	置	体積	適用	位	置	重量	適用			
無須	無筋Co 2.0 2.35t/m3			無筋Co		4. 7	2.35t/m3			
	AS	7. 7	2.20t/m3	AS		16. 9	2.20t/m3			
	計 9.7 m3		計		21. 6	t				

		計	- 算	:	書

		計	- 算	書

				構	造物取場	複し工	章	十 算	書
		縁石				植樹桝			
位	置	延長	適用	位	置	ヶ所	適用		
ブロ	·ック1			ブロ	ック1				
	ック2			フ゛ロック2					
ブロ	ッ ク3			ブロ	ック3				
1	<u> </u>		m	言	+		ヶ所		

				構	造物取場	表し工	章		書
	舗	装版破砕			舒	構装切断			
位	置	面積	適用	位	置	延長	適用		
ブ	ロック1	98. 60		ブロ	ック1	160. 9			
	ロック2	93. 30		ブロ	ック2	125. 5			
ブ゛	ロック3			ブロ	ック3				
	計	191.90	m2	言	+	286. 4	m		

			構造物取場	要し工	章	十 算		書
			舗	装版破砕				
位置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	面積	適用
フ゛ロック1	6. 60	北側	ブ゛ロック2	5. 40	北側	フ゛ロック3		北側
	1. 20	"			"			JJ.
	3. 60	"		3. 10	"			"
	7. 10	"			"			11
	2. 10	"			"			"
数量②	1. 40	"		6. 90	11			11
	5. 10	"		8. 20	"			II.
	7. 70	"		5. 80	"			11
	5. 40	"		6.40	"			II.
	5. 00	11		5.00	11			11
	4. 60	IJ		2. 30	IJ			11
	1. 30	IJ		6. 40	IJ			11
				6.80	IJ			11
	5. 60	"			"			"
		南側		3. 10	南側			"
	3. 70	"		2. 20	"			"
	1. 20	"		4. 70	"			"
	3. 30	"			"			南側
	4. 00	"			"			"
	3. 30	"		5. 30	"			11
	4. 20	"			"			11
	3. 30	"		4. 50	"			11
	4. 40	"			"			IJ
	4. 30	"		7. 70	11			IJ
数量②	1. 40	IJ		1. 40	IJ			JJ
	5. 00	IJ		8. 10	IJ			11
		IJ			IJ			11
	3. 80	IJ						11
								II.
								II.
								"
								JJ
計	98.60	m2	計	93. 30	m2	計		m2

			構造物撤	去工	1	十 算		書
			舒	i装切断				
位置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フ゛ロック1	7. 60	北側	フ゛ロック2	7. 50	北側	フ゛ロック3		北側
	3. 60	11			IJ			IJ
	6. 50	11		6.00	11			"
	6. 50	11			11			11
	6. 30	11			11			"
数量②	4. 70	11		7. 70	11			"
	6. 10	11		8. 10	11			"
	13. 60	"		7.60	11			11
	7. 00	11		7.40	11			"
	7. 30	11		7. 30	11			"
	7. 00	11		4.70	IJ			11
	4. 10	11		7.40	IJ			11
				8.10	11			"
	7. 50	11			IJ			11
		南側		6. 10	南側			11
	6. 40	11		5.00	IJ			11
	3. 80	11		7. 90	IJ			11
	6. 30	11			11			南側
	7. 20	11			11			"
	6. 30	11		7. 90	11			"
	5. 90	11			11			"
	5. 30	11		6. 10	11			"
	7. 00	11			11			"
	6. 10	"		8. 90	11			"
数量②	4. 90	11		5. 50	11			"
	7. 20	"		6. 30	11			"
		11			11			"
	6. 70	11						"
								"
								"
								"
								"
計	160. 90	m	計	125. 50	m	計		m

			構造	物	取壊	し;	集計	表				
	延長	単	コンクリート	(無筋)	コンクリート	(鉄筋)	727	アルト	金属	属類	樹脂	釮
名 称	ヶ所数		単位当り								単位当り	
舗装版破砕	191. 90							7. 7				
コンクリート取壊し		m3		2. 0								
合計				2. 0				7. 7				

縁石工 数 量 集 計 表 単位 種 別 細 別 規 格 数量① 数量② 備 考 縁石工 縁石 $180/205 \times 250 \times 600$ 123.0 6.0 再利用

			縁石	Ľ.	計	· 算	書
	縁石						
位置	延長	適用					
フ゛ロック1	75. 00						
フ゛ロック2	54. 00						
フ゛ロック3	0.00						
<u>=</u> +	129. 0	m					

					縁石]	Ľ.	章	t	算	書	
						縁石					
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置	延長	適用
ブ゛	ロック1	36. 0	北側	ブロ	ック2	30.0	北側	ブロ	ック3		北側
		3. 0	11			9. 0	南側				"
		30. 0	南側			3. 0	IJ				南側
		3. 0	IJ			3. 0	IJ				"
		3. 0	IJ			9. 0	IJ				11
	計	75. 0	m	1	H	54. 0	m	言	+	0.0	m

