2025年度(令和7年度)



福山市東深津町三丁目地内

福山メモリアルパーク休憩施設設置工事実施設計書

ジェルター設置 1基 委

ベンチ据置 1 基

伐採 22本

伐根 24本

休憩施設設撤去 1基

概

託

要

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、福山メモリアルパーク休憩施設設置工事に適用する。
- ・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。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても 同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、
- 工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート(呼び強度21及び24)の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート(呼び強度18)の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 施工時期・時間の制限

- ・施工内容:福山メモリアルパーク休憩施設設置工事
- ・時間 : 9:00~17:00 (作業可能時間)
- ・上記によりがたい場合は別途協議すること。

第2節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第3節 建設副産物について

- (1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。
- 1 建設廃棄物処理計画書
- ・廃棄物処理業者(収集及び運搬)の許可証の写し(許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む)
- ・廃棄物処理業者(中間処理・最終処分)の許可証の写し(再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む)
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- 各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者(収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設)との二者の業務委託契約書の写
- 2 再生資源利用計画書
- 3 再生資源利用促進計画書
- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。
- 1 再生資源利用実施書
- 2 再生資源利用促進実施書
- 3 建設廃棄物処理実施書
- ・マニフェスト (産業廃棄物管理票) の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場(直接最終処分の場合のみ)への搬入状況の写真

第4節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい 積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第5節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正 に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

第6節 樹木の処分

剪定・伐採・除草等により発生した樹木などは、「受入基準」に基づきふくやま環境美化センター、もしくは、リサイクル工場で「廃棄物搬入届兼許可伝票」を使用して処分すること。業務完了後、報告書・写真・「廃棄物搬入届兼許可伝票」(未使用分)計量表を道路整備課へ提出する事。

※本伝票は、金券であり公文書のため紛失等の内容取扱いに注意すること。

※草等の「燃やせるごみ」の中に空き缶・空き瓶・ペットボトル等の廃棄物が混入しないよう分別すること。

・受入施設 : ふくやま環境美化センター受入基準① : 幹の直径10cm以下の樹木受入基準② : 長さ50cm以下の樹木・草等

・受入施設 : リサイクル工場

受入基準1:幹の直径20cm以下の樹木 受入基準2:長さ2m以下の樹木等

第4章 その他

第1節 その他項目

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

第5章 施工条件

第1節 樹木の処分

1) 剪定・伐採・除草・清掃等により発生した樹木等は「受入基準」に基づき、「ふくやま環境美化センター」で「廃 棄物搬入届兼許可伝票」を使用し、処分すること。

(ふくやま環境美化センター内で、ごみ種ごとに処分場所が異なるため、分別したうえで、搬入すること) 「廃棄物搬入届兼許可伝票」が必要になった場合は、使用予定枚数を発注者へ報告し受け取ること。

なお、受け取った「廃棄物搬入届兼許可伝票」で未使用のものがあれば、遅滞無く発注者へ返却すること。 ※本伝票は、金券であり公文書ですので紛失等の内容取扱いに注意すること。

※草等の「燃やせるごみ」の中に空き缶・空き瓶・ペットボトル等の廃棄物が混入しないよう分別すること。

【受入基準】

・受入施設 :ふくやま環境美化センター

受入基準1:幹の直径10cm以下の樹木 長さ50cm以下の樹木・草等

受入基準2:幹の直径20cm以下の樹木 長さ2m以下の樹木等

2)上記1)の基準に適合しない樹木(幹の直径が20cmを超えるもの)は「チップ」として再利用するため、下記の 条件に適合するよう処理し、チップ化施工業者(※2)へ直接搬入するものとする。

ア) 幹の直径20 cmを超えるものは、長さ3 m未満に切断し搬入する。

- イ) 小枝・葉又は腐っている樹木はチップ化製品に適合しないため取り除いて搬入する。 ウ) 小枝・葉又は腐っている樹木はふくやま環境美化センターへ搬入する。
- ※2 ①企業名:大光産業 場所:福山市南松永町四丁目2-55

受入時間:8:30~17:00

②企業名:笠岡物産・大洋物産 場所:福山市南松永町三丁目1-52

受入時間:8:30~17:00

第2節 樹木のせん定及び伐採時の施工管理

1.) 高木(せん定・伐採) (H=3.0m以上)

施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。 せん定樹木の幹周(胸高約1.20m)を測定し写真管理すること。

2.) 中低木(せん定・伐採)

施行前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。 せん定後の樹高・幅・長さを測定し写真管理すること。

3.) 下枝せん定

下枝せん定とは、地面より高さ3.00mまでの支障となる枝並びに道路、または隣接する家屋等に侵入している 枝等を付根から刈り取ることを言う。

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

4.) 清掃

施行前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

5.) 除草

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

6.) 薬剤散布

施工状況及び薬剤使用量を写真管理すること。

7.) 処分

積込前と積込後の状況を写真管理する。その際には、黒板に「廃棄物搬入届兼許可伝票ナンバー」を明記し写真内 へ表示すること。

8.) 伐採

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

9.) 植栽

施工前・施工状況・施工後の状況を写真管理すること。

剪定を実施した樹木(サクラ)の枝等の切断面に、切口養生剤を塗布すること。

総括情報表

· 更回数	0		≪凡例≫	
5月単価地区 7万円 5	70 福山市		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	As・・・アスファルト
任価適用日	00-07. 10. 01 (0)		DT・・・・タンプトフック	BH・・・バックホワ TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ	
			MIC TO JOTE DO JO	~
経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
	09 公園工事	月11 世 7 人		
-1年 [工地域・工事場所区分	00 名國工事 00 補正なし			
夏興補正区分	00 補正なし			
]休補正区分	00 補正なし			
見場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
C T補正区分	00 補正なし			
·期補正係数 7.台工東区公	00 補正なし 00 通常工事 0%			
《急工事区分 讨払金支出割合区分	00 通常工事 0 % 00 補正無し			
2約保証区分	00 福立派 0 01 金銭的保証(0.04%)			
	01 W. S. H. J. J. K. H. (0. 01/0)			
建設技能労働者や交通誘	 - 遺昌等の現場労働者にかかろ経費と	 して,労務費のほか各種経費(法定福利費	事 の	
		要であり、本積算ではこれらを現場管理		
一部として率計上してい				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事					X1000
施設整備					Y1H03 レベル1
WEBATE WIII					7.11
N. 1. 1. 20. +6. 144	1	式			
遊戲施設整備工					Y1H0307 レベル2
	1	式			
施設組立設置工					Y1H030701 レベル3
	1	式			
施設設置	1	IV,			Y1I06131001レベル4
					771001010017
		基			
シェルター					VK100 00
	1	式			単第0-0001 表
ベンチ据置					VK200 00
	1	式			単第0 -0009 表
敷地造成工	1	工人			<u> </u>
//X7G/E//X-1-					77.2
W. W. L	1	式			
作業土工					Y1A010201 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り					Y1A01020102レベル4
【土質】					
		m3			
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	0	0			兴 <i>怀</i> 0 0011
₩ 戸 1	3	m3			単第0 -0011 表
埋戻し 【土質区分, 土質】					Y1A01020103レベル4
【工真区分,工真】					
		m3			
埋戻し		IIIO			SPK25040020 00
土砂					51 N200 10020 00
上記以外(小規模)					
	2	m3			単第0-0012 表
残土処理工					Y1A030108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1A01010102レベル4
【土質】					
Land Aden Verral Lan		m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超)	1	m3			出等0 0012 主
残土等処分	1	ms			単第0-0013 表 Y1A02050106レベル4
7天上守火5万					11A02030100 V \\/\/\/\/\/
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					110011
7077 4 1 3 7 7 7 1 2 3					
					·

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					T9002 00 41
	1	. 0			
公園施設等撤去・移設工	1	m3			Y1H0205 レベル2
A 图 地					7772
	1	式			
公園施設撤去工					Y1H040501 レベル3
	1	式			
公園施設撤去	1	1			Y1H01090101レベル4
【公園施設の種類,公園施設の規格】					
Light the field from the		基			
木造建築物解体 休憩施設					VK301 00
1个思胞故					
	1	基			単第0-0014 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)					SDT00033 00
機械施工					
基礎撤去))/ ftts
処分費	2	m3			単第0-0015 表 Y1A01080408レベル4
火 ^造 刀 賃					11A01080408 D 3 3 7 D 4
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
発生材処分費					VK302 00 41
アスベスト含有材					11002 00 11
	0.2	t			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
現場発生品運搬		1 1-7.	1 1111	312 HX	Y1A03091603レベル4
【発生材種類】					
	1	□			
現場発生品及び支給品運搬					SPK25040411 00
クレーン装置付BT2t積2.9t吊					51 11200 10 111 00
片道運搬距離41.0km以下(36.0km超)					
/	0. 2	t.			単第0-0017 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0. 2	L L			字第0 0017 表 SPK25040412 00
					5PN25U4U412 UU
クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
	0.0				H 650 0010 +
	0. 2	t			単第0-0018 表
公園施設撤去工					Y1H020501 レベル3
	1	式			
殼運搬					Y1A01030202 レベル4
【殼種別】					
		m3			
殼運搬					SPK25040155 00
Co(鉄筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
DIDENTIFY XEMAPHIESO SIMILAR (10. OIMILAE)	2	m3			単第0 -0019 表
		mo			Y1A01030203 レベル4
【殻種別】					111101000200 7771
↓ 及八里刀1】					
		m3			
【古位丁市典に合せなり加八典位】		GIII			#0041
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
	5	l t			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐採工					Y1H020503 レベル3
	1	式			
高木伐採					Y1H02050301レベル4
【高木の規格】					
		本			
伐採(幹周20cm未満)		/ -			V0501 00
低木					
	11	本			単第0-0020 表
人 伐採(幹周20cm以上-30cm未満)	11	4			平第0 -0020 表 V0502 00
高木					
	_				14 th 0 0000 ±
	5	本			単第0 -0022 表 V0503 00
高木					10000
人 传採(幹周60cm以上-90cm未満)	5	本			単第0 -0023 表 V0504 00
高木					70304 00
	1	本			単第0-0024 表
伐根					Y1H02050304レベル4
【樹木の規格】					
		本			
抜根(幹周20cm未満) 低木		71*			V0506 00
	1.1				W ## 0 0005 ##
抜根(幹周20cm以上-30cm未満)	11	本			単第0 -0025 表 V0507 00
高木					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	5	本			単第0 -0027 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
抜根(幹周30cm以上-60cm未満)	<i></i>		, per		V0508 00
高木					
	6	本			単第0-0028 表
抜根(幹周60cm以上-90cm未満)					V0509 00
高木					
	9				兴 <i>体</i> (0 0000
現場発生品運搬	2	本			単第0-0029 表 Y1A03091603レベル4
現場発生的連搬 【発生材種類】					Y1A03091603 V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
【					
		□			
現場発生品及び支給品運搬					SPK25040411 00
クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)					
	3	t			単第0-0030 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					SPK25040412 00
クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
	3	t			単第0-0018 表
木根処分					Y1B01030205レベル4
	1	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】	1	m3			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
「たり貝寸」の状態でである					
抜根受入費					F0110 00
	4	m3			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工		+111.	——————————————————————————————————————	77.11%	Y1A011106 レベル3
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1L06081602レベル4
					7. 1
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50mm					
1/E = / / 1 (PE ± 1/1) 0 0 mm	10	m2			単第0 −0031 表
直接工事費					1 7/4 0 0 0 2
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
共通仮設費計					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率					

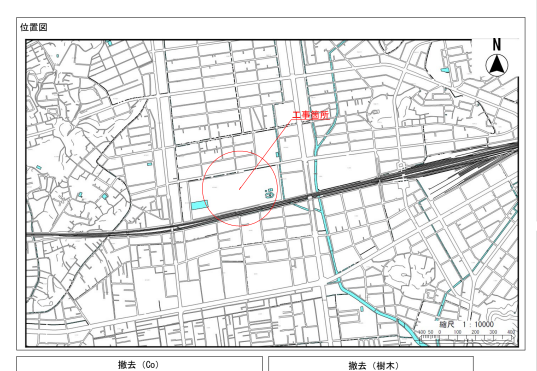
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価	<i>7</i> / <u>—</u>	1 1-2-4	1 11	工的	VIII S
一般管理費率分					前払補正率…
計算情報					
対象額········ 率········					
契約保証費					
关对体証質 - 計質桔胡					
計算情報······ 対象額········					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					- NAVASASIN
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
計算情報······ 対象額·······					
率					
工事費計					
+n.//./口 = 元 曲 = 1					
契約保証費計					
				•	





設計年月:2025年10月

名称



基礎(Co)	3. 14	3	. 14		0. 18	1. 774			
					合計	1. 774			
撤去(休憩施設)									
名和	名称		高	(m)	箇所	面積(m2)			
屋根 (CAD)		3.00	1. 6	16	4	9. 70			
木造上屋解体(延床)		3. 00	3.	00	1	9.00			

幅(m)

高(m)

体積(m3)

シェルター

ベンチ(据付)

延長(m)

面積(m2)	4	伐採・抗	技根	中低木	60≦	C<90	1				
9. 70	5	抜根		中低木 30≦		C<60	1				
9.00	6	抜根		中低木 60≦		C<90	1				
新設											
名称	延	長(m)	幅(m)	(m) 高(m)		体積	(m3)				
舗装(As)	3	3. 14	3. 14	0.	0.05		93				

数量表へ記載

数量表へ記載

幹周C(cm)

20≦C<30

中低木 30≦C<60

C<20

中低木

中低木

本数

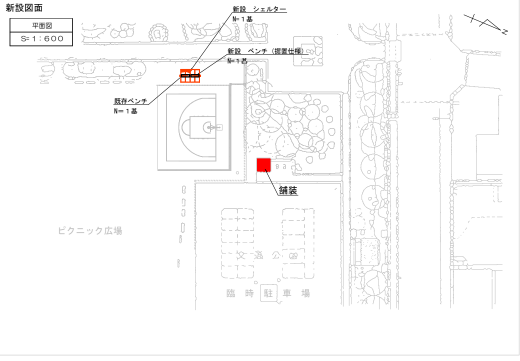
実施作業

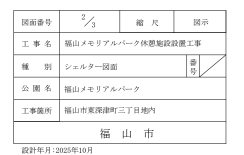
伐採・抜根

伐採・抜根

伐採・抜根

1版 五 四 四 中低木	C=18	
ピクニック広場	中低木 C=18 中低木 C=39	休憩施設 (四阿) 面積 - 名称 幅(m) 高(m) 校数 面積(m2) - 本温建物 3.00 3.00 1 9.00

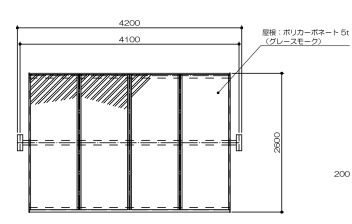




令和7年度 国 補

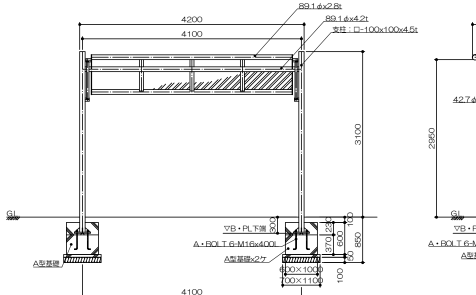
平面図 S= 1:50

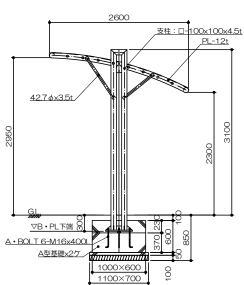
基礎平面図 S= 1:50



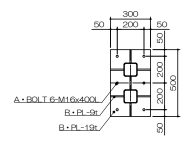
4100 A A A A BOLT 6-M16x400L

立面図 S= 1:50 側面図 S= 1:50





アンカープラン S= 1:20



シェルター S=図示 (ADE)

特記事項(2)

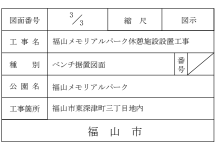
塗装 下地: ジンクロメートメッキ

下塗:特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

位上:[合成樹脂高温焼付塗装] 合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは全てステンレスとする。 (アンカーボルトは除く。)

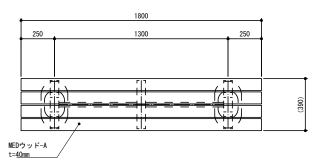
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

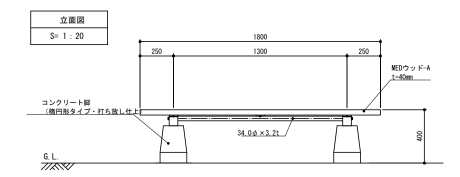




設計年月:2025年10月

平面図 S= 1:20







特記事項(8)

塗装 下地: ジンクロメートメッキ

下塗:特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

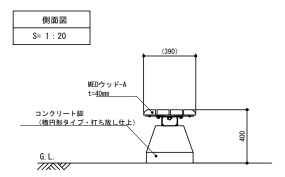
仕上: [合成樹脂高温焼付塗装] 合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは、全てステンレスとする。 (アンカーボルトは除く)

座板は、MEDウッド-Aとする。

製品は、IS09001・IS014001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。



以下参考図書

シェルター

VK100

単第0-0001 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 式 当り 備考
シェルター	数里	<u> </u>		並領	加与
運搬費込	1	基			
		至			
A型均しCo (シェルター)					単第0-0002 表
	2	個			——————————————————————————————————————
A型基礎Co(シェルター)					単第0-0005 表
	2	個			
シェルター組立据付					単第0-0008 表
	1	式			
諸雑費					
	1	式			
		l»			
*** 単位当たり ***	1	式			

A型均しCo(シェルター)

VK001

単第0-0002 表

7.74 10 14.4 18	₩. 目	224 /-1-	\\\ /\\\\	<i>∧ </i>	1 個	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	-1:
コンクリート	0.4	0			単第0-0003	表
小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3				
<u>人別打設</u>)\\ \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\exiting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitin}\exiting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\tinithtent{\texitit}\\ \tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\texi}\tittt{\texitit}}\\ \tittt{\tiint{\text{\tii}}\tint{\text{\tiin}\tiint{\text{\tii}}\tin	-
型枠					単第0-0004	表
一般型枠	0.4	m2				
均しコンクリート						
		<i>b</i> →				
*** 単位当たり ***	1	個				

コンクリート

SPK25040157

単第0-0003 表

小型構造物 18-8-40BB 人力打設 当り 1 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 標準単価: 36, 756. 00000 0.00% 41. 15% 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 22. 25% RTPT00002 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 9.19% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 7.69% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 レディーミクストコンクリート指定品 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 58.85% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2B=3F=2一般養生 C=218-8-40BB H=2現場内小運搬無し I=2小型車割増有 -(全ての費用) K=1

型枠 一般型枠

SPK25040159

単第0-0004 表

生作	3FN23V4	10109	平另U -0004 X	
一般型枠	均しコンクリート		1	m2 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材料柱	構成比: 0.00% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価	: 5, 104. 70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	革価(積算地区) 代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
型わく工		型わく工		RTPC00010
	58. 78%			RTPT00010
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	19.90%			RTPT00002
	10.00%			1000002
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	6. 07%			RTPT00009
	0.0170			KII 100003
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				LKOOJ
 積算単価		 積算単価		EP001
恨异中				EPOUT
A=1 一般型枠		B=5 均しコ	ンクリート	
		B=5 均しコ		
C=1 -(全ての費用)				

A型基礎Co(シェルター)

VK002

単第0-0005 表

					1 個	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB	0.7	m3			単第0-0003 表	
人力打設 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下	1.5	m2			単第0-0006 表	
RC-40 型枠 一般型枠	3.84	m2			単第0-0007 表	
小型構造物 *** 単位当たり ***	1	個				

基礎砕石

SPK25040034

単第0-0006 表

	RC-40			1	m2 当り
機械構成比: 5.33% 労務構成比:		構成比: 16.35%	6 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 263. 60000
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
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)	5. 30%	/	バックホウ クローラ型		KTPC00018 KTPT00018
排1~3,2011,2014	5. 30%		クローク室 山積0.8m3(平積0.6m3)		K1P100018
7, 2011, 2014			口/貝0.01113 (十/貝0.01113)		
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
普通作業員	37. 64%	z	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
	37.04%				
特殊作業員	15. 90%	4	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14. 75%	j	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%	-	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	11. 39%	į	再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4. 93%	 	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

基礎砕石

単第0-0006 表

SPK25040034 当り 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 1 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 標準単価: 78.32% 0.00% 1, 263. 60000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 A=2 B=1 RC-40 -(全ての費用) D=1

型枠

SPK25040159

単第0-0007 表

1 一般型枠 小型構造物 m2 当り 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 9, 147. 60000 100.00% 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 代表機労材規格(積算地区) 構成比 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44. 28% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 小型構造物 A=1B=2-(全ての費用) C=1

シェルター組立据付

VK101

単第0-0008 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4. 08	人			
普通作業員	2. 12	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1	日			
*** 単位当たり ***	1	式			

ベンチ据置

VK200

単第0-0009 表

		11						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
ベンチ据付					単第0-0010 表			
背付きベンチ	1	基						
背付きベンチ 重量:50kg以上 ベンチ運搬費								
ベンチ運搬費								
	1	基						
		45						
諸雑費								
附作具	1	式						
	1	八						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_1>						
*** 単位当たり ***	1	式						

ベンチ据付

S6660

単第0-0010 表

<u> </u>	::50kg以上				10 基 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ据置	10.000	基			
特殊作業員	0.460	人			据付手間
普通作業員	1.840	人			据付手間
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
 *** 単位当たり ***	1	基			
A=3背付きベンチC=12ベンチ【登録単価CODE】(基)			B=5 重量:50	Dkg以上	

床掘り

SPK25040015

単第0-0011 表

アトルはフ	S1 N2	.5040015		平角0 001	1 10	
土砂 上記以外(小規模)					1	m3 当り
機械構成比: 18.73%	74.16% 材	·料構成比: 7.1	1% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2, 247. 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
バックホウ(クローラ型)	,,	7 11 7 13 13 7 = 7 7	バックホウ(クローラ型)	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MTPC00083
後方超小旋回型・排2	18. 73%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3	10.1070		山積0.28/平積0.2m3			11111100000
日 1 年 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1			ридео. 20/ део. 2mo			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
(10 //v)	40. 26%		连拉 1 (117/1)			RTPT00006
	40. 20/0					K11 100000
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
日世代未見	33. 90%		日世仆未具			RTPT00002
	33.90%					K1P100002
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
撃曲 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 11%		軽油バトロール結油			TTPT00013
ハトロール結油,2~4KL傾載単結油	7.11%					1111100013
イま <i>た</i> た ツ / m			7±/** 以 /元			EDOOT
積算単価			積算単価			EP001
I and				(D (H)		
A=1 土砂			B=5 上記以外(月	`規模 <i>)</i>		
E=1 - (全ての費用)						

1 亩田4

埋戻し	SPK2	5040020		単第0 -001	12 表	
土砂	上記以外(小規模	莫)			1	m3 当り
機械構成比: 8.87% 労務構成比:			98% 市場単価構成比:	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)			バックホウ(クローラ型)			MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8. 27%		後方超小旋回型・排2			MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3			
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ			MTPC00048
ランマ	0.60%		ランマ			MTPT00048
質量60~80kg			質量60~80kg			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	50.03%					RTPT00002
 特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
NAII AR	19. 35%		17/7/11 水泉			RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	17. 77%					RTPT00006
4v7 \L			#57 N.L. 0 7			mmD.Co.o.o.i.o.
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
フィトロール和 (田, 2 ~ 4KL/貝戦 中和 田	3. 1470					111100013
ガソリン, レギュラー			ガソリンレギュラースタン	K		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0.84%			•		TTPT00014
積算単価			積算単価			EP001
A = [⇒1N[A] / [404#N			D 1 Til.			
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 -0012 表 1 十砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 備考

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0013 表

頁0 -0024

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離17.0km以下(12.0km超) 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 26.52% 61.90% 11.58% 0.00% 4, 194. 30000 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 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] MTPC00017T1 4t積級 4t積級 26.52% MTPT00017T1 (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)

61. 90%	運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
11.58%	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
	積算単価		EP001
	B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0 D=2 DID区間有り	. 2m3)	
		運転手(一般) 11.58% 軽油パトロール給油 積算単価 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0	運転手(一般) 「軽油パトロール給油 11.58% 積算単価 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

木造建築物解体 VK301 休憩施設

単第0-0014 表

小坦廷来1/7件件 小拉拉克	VK301				中第0 -0014 · 衣
<u>休憩施設</u>					1 基 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木造建物上屋解体					
住宅	9	m2			
手こわし併用機械解体		1112			建築コスト情報(2025.7 P420)
ナニョンに対象物件件					建築コクド
成形版除去					
屋根材(スレート波板程度)	19	m2			
					建築施工単価 (2025.7 P510)
					/= / (/
*** 単位当たり ***	1	基			
本本本 単位目にり 本本本	1	-			
			•	•	

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

単第0-0015 表

機械施工	基礎撤去			+31	1	m3 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	mo <u> </u>
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 諸雑費	1.000	m3	1 1700		VIIV 3	
諸雑費	1	式				
*** 単位当たり ***	1	m3				
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施 D=1 時間的	主制約なし		

発生材処分費

VK302

単第0-0016 表

アスベスト含有材	VK302			- 1 t 当り			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	t 当 		
		- 111111111111111111111111111111111111		- 金領			
石綿含有産業廃棄物	1						
	1	t			(2005 0)		
四十年八曲					建設副産物処理・処分情報(2025.8)		
埋立処分費	4						
	1	t			7.5. 30. 31. 52. 41. 40. 70. 42. 40. 42. 40. 42. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40		
					建設副産物処理・処分情報(2025.8)		
*** 単位当たり ***	1	t					

頁0 -0028

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬	SPK2	25040411		単第0 -001	7 表	QU 0020
クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片		1.0km以下(36.0km超)		1 2/40 001	1	t 当り
		 料構成比: 2.8		0.00%	標準単価:	22, 772. 00000
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(原	東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付	13. 79%		トラック クレーン装置付			MTPC00154 MTPT00154
グレーン表画刊 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13. 79%		グレーン表画的 ベーストラック2t積吊能力	ታ 9 9+		M1F100194
				J2. 00		
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	42. 15%					RTPT00006
 特殊作業員			 特殊作業員			RTPC00001
	41. 25%					RTPT00001
軽油 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.010/		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%					111100013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊			B=2 DID区間有り	·/)		
C=25 片道運搬距離41.0km以下(36.0k	m超)					
1						

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0-0018 表

t 当り

1

		料構成比: 2.8	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	9, 566. 600
代表機労材規格(積算地区) トラック	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) トラック	単価(東京地区)	備考 MTPC00154
アノック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13. 73%		トノック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPT00154
運転手(特殊)	41. 98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2. 80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					

殼運搬

SPK25040155

単第0-0019 表

 Co(鉄筋)構造物とりこわし
 DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km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:
 4.055,00000

機械構成比: 40.77%	44.82% 材	料構成比: 14.	41% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4, 055. 00000
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	40. 77%		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)			運転手(一般)		RTPC00007
	44. 82%				RTPT00007
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	14. 41%				TTPT00013
積算単価			 		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

伐採(幹周20cm未満)

V0501

単第0-0020 表

<u>【木 名称・規格など 名称・規格など </u>	数量	単位	単価	金額	10 本 当 備考
造園工		<u> </u>	Т ДД	<u> </u>	у ш У
	0.1	人			
普通作業員					
	0.21	人			
チェーンソー運転(日)					単第0-0021 表
80cc	0.09	目			
鋸長600mm					
A1					
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

チェーンソー運転(日)

V2000

単第0-0021 表

cc st	長600mm	T			1 日
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
ガソリン スタンド渡し, スタンド給油	10. 2	L			
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	1	日			
雑材料	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

伐採(幹周20cm以上-30cm未満)

V0502

単第0-0022 表

<u>5木</u>					10 本 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.18	人			
普通作業員	0. 33	人			
チェーンソー運転(日) 80cc 鋸長600mm	0. 12	日			単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

伐採(幹周30cm以上-60cm未満)

V0503

単第0-0023 表

大	10000			1 /	10 本 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.7	人			
普通作業員	1. 35	人			
チェーンソー運転(日) 80cc 鋸長600mm	0.37	目			単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

伐採(幹周60cm以上-90cm未満)

V0504

単第0-0024 表

十	10001				10 + 10 + 10
<u>木</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	10 本
造園工		7111		77.118	ν μ λ
	1.75	人			
	1				
普通作業員					
	3. 37	人			
チェーンソー運転(日)					単第0-0021 表
80cc	0.89	日			
鋸長600mm					
*** 合計 ***	10	本			
	10	4			
*** 単位当たり ***	1	本			
					-

抜根(幹周20cm未満)

V0506

単第0-0025 表

<u> </u>			10 本 当 ½		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	<u>10</u> 本 当り 備考
普通作業員	0.08	人			
チェーンソー運転(日) 80cc 鋸長600mm	0.01	日			単第0-0021 表
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック2t積_吊能力2.0t	0.09	時間			単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

機-01_トラック(クレーン装置付)運転

S9056

単第0-0026 表

<u>ーストラック2t積_吊能力2.0t</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	. 時間 <u></u>	弄
重転手(特殊)		, , , , , ,	1 Head		VII4 3		
	0. 17	人					
圣油							
室西 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.90	L					
7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.50	L					
トラック							
クレーン装置付	1	時間					
<u>ベーストラック2t積吊能力2.0t</u> 者雑費							_
日本に具	1	式					
	1	n+ 88					
*** 単位当たり ***	1	時間					
A=2 ベーストラック2t積_吊能力2.0	t		B=0	単価の夜間等割増率			
C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自	動計算		D=0 燃料剂	当費量(L/h)標準=省■	· 各		

抜根(幹周20cm以上-30cm未満)

V0507

単第0-0027 表

木	10901				事第6 0027 表 10 本 🖹
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0. 24	人			
チェーンソー運転(日) 80cc 鋸長600mm	0.04	日			単第0-0021 表
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック2t積_吊能力2.0t	0. 27	時間			単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

抜根(幹周30cm以上-60cm未満)

V0508

単第0-0028 表

木	10300				上
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1. 15	人			
チェーンソー運転(日) 80cc 鋸長600mm	0. 17	Ħ			単第0-0021 表
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック2t積_吊能力2.0t	1. 27	時間			単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

抜根(幹周60cm以上-90cm未満)

V0509

単第0-0029 表

大 女 # + + + + + + > 1:	*/ _* □.	単位	単価	<u> </u>	10 本
名称・規格など ・ 選集を表現します。	数量	- 単位	<u> </u>	金額	備考
普通作業員	4.3	人			
チェーンソー運転(日)					単第0-0021 表
80cc	0.65	日			
<u> 鋸長600mm</u> 機−01_トラック(クレーン装置付)運転					単第0-0026 表
機=01_トラック(タレーン 装直内) 建報 ベーストラック2t積_吊能力2.0t	4.76	時間			平另0-0020 衣
、 ハド / / / Zt/慎_ITI ftc/J2.0t	4.70	H-/1 ⊞1			
	10				
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0-0030 表

当り

頁0 -0041

クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超) 1 機械構成比: 13.79% 労務構成比: 2.81% 市場単価構成比: 83.40% 材料構成比: 標準単価: 13,032.00000 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(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 トラック トラック MTPC00154 クレーン装置付 クレーン装置付 13.79% MTPT00154 ベーストラック2t積吊能力2.9t ベーストラック2t積吊能力2.9t 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 42. 15% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 41.25% RTPT00001 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 2.81% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 B=2 DID区間有り A=1C = 17片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0-0031 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50mm 1 m2 当り機械構成比: 0.48% 労務構成比: 52.76% 材料構成比: 46.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.994.90000

機械構成比: 0.48%	52.76% 材料構成比:	46.76% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 994. 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
振動ローラ(舗装用)		振動ローラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.35%	ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ		 振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.10%	前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg		運転質量40~60kg		
その他(機械)		その他(機械)		ЕК009
		14± 74• 16: 35: E		RTPC00001
特殊作業員	22.73%	特殊作業員		RTPT00001 RTPT00001
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	20. 37%			RTPT00002
土木一般世話役				RTPC00009
	6. 21%			RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009
アスファルト混合物		 再生密粒度As混合物(13)		TTPCD0037
粗粒度(20)	46. 58%	[標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPT00293
ガソリン, レギュラー		 ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	0. 12%			TTPT00014

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0-0031 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50mm 1 m2 当り 機械構成比: 0.48% 労務構成比: 52.76% 材料構成比: 46.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,994.90000

	. 76% 材料構成比:	46.76% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 994. 90000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算比	也区) 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	0. 05%			TTPT00013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm	以下)	B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=5 粗粒度アスファルト混合物(20)		E=5 瀝青材料無し		
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):50.000(mm)				

			<u>:</u>						
エ事区分・エ種・種別・細別									
レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル4	施工単価名称	規 格	数 量	設計数量	単位	摘要
施設整備	遊戲施設整備工								
	近風旭政罡加工	遊具組立設置工							
		超兴和立队巨工	休憩施設						
			PITELINE	シェルター	運搬費含む	1	1	式	数量集計表
				ベンチ据置	運搬費含む	1	1	式	数量集計表
		作業土工		. Als low					
			床掘り						
				床掘り	機械施工	3.3	3	m3	各種配分表
			埋戻し						
				埋戻し	機械施工	2.3	2	m3	各種配分表
		残土処理工							
			残土等処分						
				処分土	投棄料	0.7	1	m3	各種配分表
	公園施設等撤去工								
		公園施設撤去工							
			休憩施設撤去						
				木造建築物解体		1.0	1	式	
				構造物とりこわし工	鉄筋構造物	1.8	2	m3	数量集計表
			処分費						
				発生材処分費	アスベスト含有材	0.2	0.2	t	数量集計表
			現場発生品運搬						
				現場発生品運搬	石綿含有産業廃棄物	0. 20	0.2	t	数量集計表
				現場発生品積込み・荷卸し	石綿含有産業廃棄物	0. 20	0.2	t	数量集計表
			殼運搬						
				殼運搬	Co (有筋) 構造物とりこわし	1.8	2	m3	各種配分表
			殼処分						
				コンクリート塊受入費	再生工場搬入	4. 5	5	t	各種配分表
			現場発生品運搬						
				現場発生品運搬	木材	2. 50	2. 5	t	数量集計表
				現場発生品積込み・荷卸し	木材	2. 50	2. 5	t	数量集計表
		伐採工							
			高木伐採						
				樹木管理(伐採)	チェンソー伐り 幹周20cm未満	11		本	
				樹木管理(伐採)	チェンソー伐り 幹周20cm以上30cm未満	5		本	
				樹木管理(伐採)	チェンソー伐り 幹周30cm以上60cm未満	5		本	
				樹木管理(伐採)	チェンソー伐り 幹周60cm以上90cm未満	1	1	本	
			\t2+B						
			伐根	/·hita	₩ 並 校	4.4	4.4	+	
				伐根	機械施工 幹周20cm未満	11		本 *	
				伐根 伐根	機械施工 幹周20cm以上30cm未満 機械施工 幹周30cm以上60cm未満	5		本本	
				伐根	機械施工 幹周60cm以上90cm未満	1	1	本	
				伐根	機械施工 幹周90cm以上90cm未満	2		本	
				I/VIIA	198198718ユー 平下7月3001119/5 ユ-12001111/5 個	2		7	
		+	現場発生品運搬						
		_	JE MI JE LI HI KE IN	現場発生運搬	伐採木・休憩施設木材	1	1	□	
				現場発生運搬	木根	1	1	回	
			木根処分	July July and Pale 19th			1		
				抜根受入費		4.0	4	m3	
	道路土工					1. 0	1		
		舗装工							
			アスファルト舗装工						
				表層(歩道部)		10.00	10.0	m2	数量集計表

土量配分

土量の変化率:砂質土 L=1.20 C=0.90

L=ほぐした土量/地山の土量 C=締固め後の土量/地山の土量

床掘り(地山土量)						_	流用可能
休憩施設基礎		砂質土	m3	3. 3	発生土		3.3 m3
埋戻し(締固め土量)							
休憩施設基礎	2.3/0.9	砂質土	m3	2.6	発生土		
	計			2.6			

運搬処理					
処分土 (地山土量)	3.3-2.3/0.9	0.7 m3			
産業廃棄物等					
発生材運搬 (アスベスト含有材)	0.2	0.2 t			
発生材運搬(木材)伐採・抜根・発生材	1. 0+0. 5+1. 0	2.5 t			
Co殼運搬 (有筋)	1.8	1.8 m3	Co殼処理	1.80×2.5	4.5 t

数 量 集 計 表								
種 別	細 別	計 算 式	数	量	単位			
施設整備								
基礎設置								
休憩施設基礎		1	1	1	基			
A型基礎	900×500×h600	2	2	2	箇所			
基礎砕石	RC-40(t=10cm)	$1.1\times0.7\times2$	1.54	1.5	m2			
コンクリート	小型構造物 18N/mm2	$1\times0.6\times0.6\times2$	0.72	0.7	m3			
均しコンクリート	小型構造物 18N/mm2	$1.1\times0.7\times0.05\times2$	0.08	0. 1	m3			
型枠	小型構造物	$(1 \times 0.6 + 0.6 \times 0.6) \times 2 \times 2$	3. 84	3.8	m2			
均し型枠	小型構造物	$(1.1 \times 0.05 + 0.7 \times 0.05) \times 2 \times 2$	0.36	0.4	m2			
床掘		$(1.0+0.3\times2)\times(0.6+0.3\times2)\times0.85\times2$	3. 26	3. 3	m3			
埋戻し		3. 26-(0. 72+1. 54×0. 1+0. 08)	2. 31	2. 3	m3			
構造物とりこわし工								
木造建物上屋解体	手こわし併用機械解体	3. 0×3. 0	9.00	9. 0	m2			
成形版除去	屋根材(スレート波板程度)	$3.0 \times 1.616 \div 2 \times 4$	9. 70	9. 7	m2			
休憩施設基礎	有筋構造物(Co)	3. 14×3. 14×0. 18	1.77	1.8	m3			
殼運搬 (休憩施設)								
発生材運搬	アスベスト含有材	$12.0 \times 19.4/1000$	0. 23	0. 2	t			
発生材運搬	木材類	1.00	1.00	1.0	t			
殼運搬(有筋)	有筋構造物(旧休憩施設)	$3.14 \times 3.14 \times 0.18$	1.77	1.8	m3			
発生土処分								
処分土	地山土量	3. 26-(2. 31/0. 9)	0. 69	0. 7	m3			
道路舗装工								
道路舗装								
アスファルト舗装		3. 14×3. 14	9.86	10.0	m2			
伐採工								
高木伐採	伐採木 0.5 t							
	幹周20cm未満	11	11	11	本			
	幹周20cm以上30cm未満	5	5	5	本			
	幹周30cm以上60cm未満	5	5	5	本			
	幹周60cm以上90cm未満	1	1	1	本			
伐根	伐根 1.0 t							
	幹周20cm未満	11	11	11	本			
	幹周20cm以上30cm未満	5	5	5	本			
	幹周30cm以上60cm未満	6	6	6	本			
	幹周60cm以上90cm未満	1	1	1	本			
	幹周90cm以上120cm未満	2	2	2	本			
発生品処分								
	伐採木処分		0.50	0.5	t			
	木根処分		1.00	1.0	t			