

令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業
馬住ヶ原運動場整備工事

駒ヶ根市 馬住ヶ原運動場

数 量 計 算 書

駒ヶ根市役所 教育委員会 社会教育課

工 事 数 量 集 計 表						
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
土工事						
機械土工						
掘削	グラウンド内 土砂	m ³	2,100			
積込・運搬工		m ³	2,980			
道路土工						
掘削	搬入路 土砂	m ³	100			
盛土	搬入路 土砂	m ³	10			
掘削	一般観覧客歩道 土砂	m ³	90			
盛土	一般観覧客歩道 土砂	m ³	40			
道路舗装工						搬入路
アスファルト舗装工						
不陸整正		m ²	123			
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m ²	123			
上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	123			
表層	再生密粒度アスコン20F t=4cm	m ²	123			
排水構造物工						

工 事 数 量 集 計 表							
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事					事業区分	
						工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
側溝工							
道路横断用自由勾配側溝	300×300	m	18			北側駐車場入口	
道路横断用自由勾配側溝	300×1000	m	4			南側駐車場入口	
道路横断用自由勾配側溝	300×300	m	14			搬入路	
側溝蓋	グレーチング300×1000	枚	18				
擁壁工						一般観覧客歩道	
作業土工							
床掘り	土砂	m ²	30				
コンクリートブロック積工							
コンクリートブロック基礎		m ³	4				
コンクリートブロック基礎ブロック積	控35cm	m ²	55				
裏込材	RC40	m ³	16				
天端コンクリート	18-8-25BB	m ³	4				
目地板	瀝青繊維質版 t=10mm	m ²	2				
小口止							
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1				

工 事 数 量 集 計 表							
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事					事業区分	
						工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
目地板	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	5				
転落防止工						一般観覧客歩道	
転落防止柵	擬木 H=1080mm	m	61				
舗装工						グラウンド北側	
掘削工	土砂	m ³	630				
アスファルト舗装工							
不陸整正		m ²	1,020				
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m ²	1,020				
上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	1,020				
表層	再生密粒度アスコン20F t=4cm	m ²	1,020				
排水構造物工							
床掘り		m3	60				
埋戻し(路盤下)	RC40	m3	10				
埋戻し(透水層)	単粒度碎石4号	m3	40				
埋戻し(フィルター砂)	洗滌砂	m3	1				
浸透柵	1000×1000×2620	基	2				

工 事 数 量 集 計 表						
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
法面保護工						
法面整形	切土部	m ²	2,070			
防草シート	t=0.64mm ピン止め	m ²	2,070			
高密度人工芝	芝丈25mm ピン止め	m ²	2,070			
囲障工						
目隠しフェンス	H=2000	m	60			
防球フェンス	H=7000	m	112			
周囲フェンス	H=2000	m	395			
周囲フェンス	取外し式 H=2000	m	22			
門扉	H=2000×W=4000 両開き	基	1			搬入路
門扉	H=2000×W=2000 両開き	基	2			歩道
掲揚ポール設置工						
掲揚ポール	アルミ合金製 H=13m ロープタイプ 埋込式	本	2			
掲揚ポール	アルミ合金製 H=14m ロープタイプ 埋込式	本	1			
グラウンド舗装工						グラウンド
不陸整正		m ²	10,360			

工 事 数 量 集 計 表						
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
下層路盤工	クラッシュラン C-40 t=20cm	m ²	10,360			
上層路盤工	クラッシュラン C-25 t=10cm	m ²	10,360			
基層アスファルト舗装工	開粒度アスファルト Top13	m ²	10,360			
ホッケー用人工芝敷設工	FIH認定サントドレスト人工芝	m ²	6,600			
多目的人工芝敷設工	25mm砂入り人工芝	m ²	3,220			
陸上用ウレタン舗装工	ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装 仕上げ厚13mm	m ²	540			
端部巻き込み処理		m	190			
コートライン画線工	11人制コート 白色	面	1			
コートライン画線工	6人制コート 青色	面	2			
ライン画線工	白色 W=50mm	m	470.00			
排水構造物工						
暗渠排水工幹線	板状排水材 W=600mm	m	305			
暗渠排水工支線	板状排水材 W=300mm	m	1,805			
集水枳	可変側溝用枳 300×300×1000	基	6			
構造物撤去工						
防護柵撤去工						

工 事 数 量 集 計 表							
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事					事業区分	
						工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要	
ガードパイプ		m	112				
既設バックネット	ネット撤去L=22.5m H=9.0m 支柱切断N=12本 ネット張替L=22.5m H=3.0m	式	1				
既設防球ネット	H=10m	式	1				
構造物取壊し工							
舗装版切断	アスファルト5cm	m	44				
舗装版破砕	アスファルト5cm	m2	13				
排水構造物撤去工							
自由勾配側溝撤去	300×300	m	18			北側駐車場入口	
自由勾配側溝撤去	300×300	m	4			南側駐車場入口	
自由勾配側溝撤去	300×1000	m	14			搬入路	
自由勾配側溝撤去	300×300×1000	m	2			暗渠排水接続部	
蓋版撤去	グレーチング蓋	枚	4				
蓋版撤去	コンクリート蓋	枚	12				
運搬処理工							
殻運搬	アスファルト殻	m3	1				

工 事 数 量 集 計 表						
工 事 名	令和7年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
殻処分	アスファルト殻	t	2			
殻運搬	プレキャストコンクリート殻	m3	5			
殻処分	プレキャストコンクリート殻	t	15			
スクラップ運搬		t	1			
スクラップ処分		t	1			
樹木伐採						
高木伐採	幹周15cm以上25cm未満	本	29			
中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満	本	118			
枯損木処理		本	2			
伐採木運搬		t	2			
伐採木処分		t	2			

[illegible]

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
グラウンド土工	掘削 土量計算書より			
		= 2127.8	m3	2,100
搬入路土工	掘削 土量計算書より			
		= 96.7	m3	100
	盛土 土量計算書より			
		= 14.4	m3	10
一般観覧客歩道土工	掘削 土量計算書より			
		= 94.4	m3	90
	盛土 土量計算書より			
		= 35.3	m3	40
グラウンド北側	掘削 設計図面より			
		= 234.1		
	路盤掘削 1017.7 × 0.39	= 396.9		
		ΣV = 631.0	m3	630
積込・運搬工	2,127.8 + 96.7 + 94.4 + 31.5 + 631.00			
	- 14.4 - 35.3 - 7.0 + 55.5	= 2980.2	m3	2,980

[illegible]

土 量 計 算 書

搬入路掘削

測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考
BP		1.5			
NO.0+4.00	4.0	2.1	1.80	7.2	
NO.0+10.00	6.0	2.2	2.15	12.9	
NO.1	10.0	4.4	3.30	33.0	
EC1	3.5	4.8	4.60	16.1	
NO.1+6.00	2.5	4.4	4.60	11.5	
EP	4.7	2.4	3.40	16.0	
小計	30.7			96.7	

土 量 計 算 書

搬入路盛土

測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考
BP		0.0			
NO.0+4.00	4.0	0.0	0.00	0.0	
NO.0+10.00	6.0	1.6	0.80	4.8	
NO.1	10.0	0.2	0.90	9.0	
EC1	3.5	0.1	0.15	0.5	
NO.1+6.00	2.5	0.0	0.05	0.1	
EP	4.7	0.0	0.00	0.0	
小計	30.7			14.4	

土 量 計 算 書

一般觀覽客步道掘削

測 点	距離（m）	面積（ m^2 ）	平均（ m^2 ）	体積（ m^3 ）	備 考
BP		0.0			
NO.0+2.00	2.0	0.1	0.05	0.1	
NO.0+7.00	5.0	0.1	0.10	0.5	
NO.2	3.0	0.3	0.20	0.6	
NO.3	10.0	1.4	0.85	8.5	
NO.4+7.06	17.1	3.6	2.50	42.7	
NO.5+0.40	3.3	4.4	4.00	13.2	
NO.6	9.6	1.6	3.00	28.8	
小計	50.0			94.4	

土 量 計 算 書

一般觀覽客步道盛土

測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考
BP		0.0			
NO.0+2.00	2.0	0.3	0.15	0.3	
NO.0+7.00	5.0	2.0	1.15	5.8	
NO.2	3.0	1.1	1.55	4.7	
NO.3	10.0	1.2	1.15	11.5	
NO.4+7.06	17.1	0.1	0.65	11.1	
NO.5+0.40	3.3	0.2	0.15	0.5	
NO.6	9.6	0.1	0.15	1.4	
小計	50.0			35.3	

アスファルト舗装工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
搬入路舗装工					
	不陸整正		m ²	123	
	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	123	
	上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	123	
	表層	再生密粒度アスコン 20F t=4cm	m ²	123	
グラウンド北側舗装工					
	不陸整正		m ²	1,020	
	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	1,020	
	上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	1,020	
	表層	再生密粒度アスコン 20F t=4cm	m ²	1,020	
グラウンド舗装工					
	不陸整正		m ²	10,360	
	下層路盤工	クラッシャーラン C-40 t=20cm	m ²	10,360	
	上層路盤工	クラッシャーラン C-25 t=10cm	m ²	10,360	
	基層アスファルト舗装工	開粒度アスファルト Top13	m ²	10,360	
	ホッケー用人工芝敷設工	FIH認定サンドドレス ト人工芝	m ²	6,600	
	多目的人工芝敷設工	25mm砂入り人工芝	m ²	3,220	
	陸上用ウレタン舗装工	弾性舗装 仕上げ厚 13mm	m ²	540	
	端部巻き込み処理		m	190	
	コートライン画線工	11人制コート 白色	面	1	
	コートライン画線工	6人制コート 青色	面	2	
	ライン画線工	白色 W=50mm	m	490	

計 算 書					
工 種	算 式			単位	数 量
搬入路舗装工 不陸整正		CAD求積	123.3	m ²	123
下層路盤	(再生クラッシャーランRC-40 t=20cm)	CAD求積	123.3	m ²	123
上層路盤	(粒調碎石M-40 t=15cm)	CAD求積	123.3	m ²	123
表層	(再生密粒度アスコン20F t=4cm)	CAD求積	123.3	m ²	123
グラウンド北側 舗装工 不陸整正		CAD求積	1017.7	m ²	1,020
下層路盤	(再生クラッシャーランRC-40 t=20cm)	CAD求積	1017.7	m ²	1,020
上層路盤	(粒調碎石M-40 t=15cm)	CAD求積	1017.7	m ²	1,020
表層	(再生密粒度アスコン20F t=4cm)	CAD求積	1017.7	m ²	1,020
グラウンド舗装工 不陸整正		CAD求積	10363.41	m ²	10,360
下層路盤	(クラッシャーランC-40 t=20cm)	CAD求積	10363.41	m ²	10,360
上層路盤	(クラッシャーランC-25 t=10cm)	CAD求積	10363.41	m ²	10,360
基層	(開粒度アスファルトTop13 t=5cm)	CAD求積	10363.41	m ²	10,360
ホッケー用人工芝	(FIH認定サンドドレسد人工芝)	CAD求積	6602.35	m ²	6,600
多目的人工芝	(25mm砂入り人工芝)	CAD求積	3220.67	m ²	3,220
陸上用ウレタン舗装	(ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装 仕上げ厚13mm)	CAD求積	540.39	m ²	540

計 算 書				
工 種	算 式	単位	数 量	
端部巻き込み処理	190.0	m	190	
ライン画線工	11人制コート 白色	1	面	1
	6人制コート 青色	2	面	2
ライン画線工	白色 W=50mm	490	m	490

排水構造物工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝工					
	自由勾配側溝	300×300	m	18	
	自由勾配側溝	300×1000	m	4	
	自由勾配側溝	300×300	m	14	
	側溝蓋	グレーチング300×1000	枚	18	
グラウンド北側舗装工					
	不陸整正		m ²	1,020	
	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	1,020	
	上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	1,020	
	表層	再生密粒度アスコン 20F t=4cm	m ²	1,020	
浸透枿					
	床掘り		m3	60	
	埋戻し(路盤下)	RC40	m3	10	
	埋戻し(透水層)	単粒度碎石4号	m3	40	
	埋戻し(フィルター砂)	洗滌砂	m3	1	
	浸透枿	1000×1000×2620	基	2	
暗渠排水工					
	幹線	板状排水材 W=600mm	m	305	
	支線	板状排水材 W=300mm	m	1,805	
集水枿					
	集水枿	可変側溝用枿 300×300×1000	箇所	6	

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
側溝工 自由勾配側溝	北側駐車場入口 設計図面より	= 18	m	18
	南側駐車場入口 設計図面より	= 4	m	4
	搬入路 設計図面より	= 14	m	14
側溝蓋	グレーチング 設計図面より	= 18	枚	18
浸透枳 土工	床掘			
	路盤下 $3.626 \times 3.626 \times 0.49$	= 6.44		
	透水層 $2.420 \div 6 \times ((3.626 \times 2.180) + (2.180 \times 3.626) + 2 \times (2.180 \times 2.180) + (3.626 \times 3.626))$	= 20.82		
	フィルター砂 $2.180 \times 2.180 \times 0.10$	= 0.48		
	$\Sigma V = 6.44 + 20.82 + 0.48$	= 27.73		
	$\Sigma V \times 2 \text{ 箇所}$	= 55.47	m3	60
	埋戻し			
	路盤下 $6.44 - (1.18 \times 1.18 \times 0.49)$	= 5.76		
	$5.76 \times 2 \text{ 箇所}$	= 11.52	m3	10
	透水層 $20.82 - (1.18 \times 1.18 \times 2.12)$	= 17.86		
	$17.86 \times 2 \text{ 箇所}$	= 35.73	m3	40
	フィルター砂 $0.48 \times 2 \text{ 箇所}$	= 0.95	m3	1

計 算 書				
工 種	算 式	単位	数 量	
浸透枺 1基当たり	土砂等運搬			
	= 55.47			
	設計図面より			
	鉄蓋	N = 1	枚	1
	マンホール 調整金具	N = 1	組	1
	スラブ版	N = 1	基	1
	側塊	N = 1	基	1
	メンテナンス版	N = 1	基	1
	浸透塊	N = 2	基	2
	底塊	N = 1	基	1
	フレーム枠	N = 1	個	1
	セーフティーフィルター	N = 1	個	1
	ステップ	N = 7	個	7
	透水シート	N = 45.87	m ²	46
暗渠排水工 幹線	板状排水材 W=600m			
	設計図面より	L = 305	m	305
支線	板状排水材 W=600m			
	設計図面より	L = 1805	m	1,805
集水枺	1基あたり			
	床掘	V = 1.5	m3	1.5
	埋戻し	V = 1.05	m3	1.05

計 算 書

[illegible]

擁壁工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘	土砂	m ³	30	
コンクリートブロック工					
	コンクリートブロック基礎		m ³	4	
	コンクリートブロック基礎ブロック積	控35cm	m ²	55	
	胴込・裏込コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.32	
	裏込材	RC40	m ³	16	
	天端コンクリート	18-8-25BB	m ³	4	
	目地板	瀝 t=10mm	m ²	2	
小口止工					
	コンクリート	18-8-40BB	m ³	1	
	目地板	樹脂発泡体 t=10mm	m2	5	

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
一般観覧客歩道土工	床掘			
	土量計算書より	= 31.5	m3	30
	埋戻し			
	土量計算書より	= 7.0	m3	7
コンクリートブロック積工	現場打ち基礎コンクリー			
	設計図面より	= 3.6	m3	4
	コンクリートブロック積み			
	設計図面より	= 54.7	m ²	55
	胴込・裏込コンクリート			
	胴込Co 裏込Co			
	12.0 + 5.5	= 17.5		
	17.5 / 54.7	= 0.32	m ²	0.32
	裏込材			
	設計図面より	= 16.4	m3	16
小口止	現場打ち天端コンクリー			
	設計図面より	= 4.0	m3	4
	目地材			
	設計図面より	= 2.2	m ²	2
	現場打ち小口止コンクリ			
	A B			
	0.4 + 0.4	= 0.8	m ³	1
	目地材			
	A B			
	2.4 + 2.8	= 5.2	m ³	5

土 量 計 算 書

一般觀覽客步道床掘

測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考
BP		0.0			
NO.0+2.00	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO.0+7.00	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO.2	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO.3	10.0	0.9	0.45	4.5	
NO.4+7.06	17.1	0.9	0.90	15.4	
NO.5+0.40	3.3	0.9	0.90	3.0	
NO.6	9.6	0.9	0.90	8.6	
小計	50.0			31.5	

土 量 計 算 書

一般観覧客歩道埋戻し

測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考
BP		0.0			
NO.0+2.00	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO.0+7.00	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO.2	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO.3	10.0	0.2	0.10	1.0	
NO.4+7.06	17.1	0.2	0.20	3.4	
NO.5+0.40	3.3	0.2	0.20	0.7	
NO.6	9.6	0.2	0.20	1.9	
小計	50.0			7.0	

[illegible]

[illegible]

計 算 書								
工 種	算 式						単位	数 量
法面保護工								
法面整形 切土部	南側		西側		東側	北側		
	789.0	+	815.3	+	76.9	+	389.5	2070.7
							m ²	2,070
防草シート	南側		西側		東側	北側		
	789.0	+	815.3	+	76.9	+	389.5	2070.7
							m ²	2,070
高密度人工芝	南側		西側		東側	北側		
	789.0	+	815.3	+	76.9	+	389.5	2070.7
							m ²	2,070

[illegible]

掲揚ポール設置工

構造物撤去工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
防護柵撤去工					
	ガードパイプ		m	112	
	既設バックネット		式	1	
	既設防球ネット		式	1	
構造物取壊し工					
	舗装版切断	アスファルト5cm	m	44	
	舗装版破砕	アスファルト5cm	m2	13	
排水構造物撤去工					
	自由勾配側溝撤去	300×300	m	18	
	自由勾配側溝撤去	300×1000	m	4	
	自由勾配側溝撤去	300×300	m	14	
	自由勾配側溝撤去	300×300×1000	m	2	
	蓋版撤去	コンクリート蓋	m	16	
	蓋版撤去	グレーチング蓋	m	2	
運搬処理工					
	殻運搬	アスファルト殻	m3	1	
	殻処分	アスファルト殻	t	2	
	殻運搬	プレキャストコンクリート殻	m3	5	
	殻処分	プレキャストコンクリート殻	t	15	
	スクラップ運搬		t	1	
	スクラップ処分		t	1	

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
構造物取壊し工 舗装版切断	$L = (\overset{\text{北側駐車場入口}}{18.0} \times \overset{\text{水路両側}}{2}) + (4.0 \times 2) = 44.0$	m	44
舗装版破碎	$A = \overset{\text{全延長}}{44.0} \times \overset{\text{舗装幅}}{0.3} = 13.2$	m ²	13
殻運搬	$V = \overset{\text{舗装面積}}{13.2} \times \overset{\text{舗装厚}}{0.05} = 0.7$	m ³	1
殻処分	$W = 0.7 \times 2.35 = 1.6$	t	2
自由勾配側溝 300×300	$\begin{aligned} &475\text{kg/本} \quad 11\text{本} \quad L=22\text{m} \\ &W = 475 \times 11 = 5.225 \\ &V = 5.225 \div 2.5 = 2.09 \end{aligned}$	t m ³	
自由勾配側溝 300×1000	$\begin{aligned} &1,257\text{kg/本} \quad 7\text{本} \quad L=14\text{m} \\ &W = 1,257 \times 7 = 8.799 \\ &V = 8.799 \div 2.5 = 3.52 \end{aligned}$	t m ³	
自由勾配側溝 300×300×1000	$\begin{aligned} &238\text{kg/本} \quad L=2\text{m}=2\text{本分} \\ &W = 238 \times 2 = 0.476 \\ &V = 0.476 \div 2.5 = 0.19 \end{aligned}$	t m ³	
甲蓋 自由勾配側溝用	$\begin{aligned} &41\text{kg/枚} \quad 12\text{枚} \\ &W = 41 \times 12 = 0.492 \\ &V = 0.492 \div 2.5 = 0.20 \end{aligned}$	t m ³	
殻運搬	$V = 2.09 + 2.09 + 0.19 + 0.20 = 4.57$	m ³	5
殻処分	$W = 5.23 + 8.80 + 0.48 + 0.49 = 14.99$	t	15
スクラップ運搬	$\begin{aligned} &31\text{kg/枚} \quad 4\text{枚} \\ &W = 31 \times 4 = 0.124 \end{aligned}$	t	1
スクラップ処分	$W = 0.124$	t	1

[illegible]

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
樹木伐採 高木伐採	N = 29			本 29
中低木伐採	N = 118			本 118
枯損木処理	N = 2			本 2
伐採木運搬 高木・枯損木	$V = \pi / 4 \times \overset{\text{胸高直径}}{0.25^2} \times \overset{\text{樹高}}{8.00} \times \overset{\text{係数}}{0.50} \overset{\text{1本当り}}{=} 0.1963$			m ²
	$V = 0.1963 \times (29 + 2) = 6.0868$			m ²
中低木	$V = \pi / 4 \times \overset{\text{胸高直径}}{0.10^2} \times \overset{\text{樹高}}{2.00} \times \overset{\text{係数}}{0.50} \overset{\text{1本当り}}{=} 0.0079$			m ²
	$V = 0.0079 \times 118 = 0.9268$			m ²
	$W = (6.0868 + 0.9268) \times 250 \text{ } \bigg/ \text{ } 1,000 = 1.753$			t 2
伐採木処分	W = 1.753			t 2