

見積参考資料

工事名 R2阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

設計内訳書（山口鉦打線）

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	52				単 1号
汚泥処理		t	0.07				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	m2	1,860				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	93				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	93				単 5号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,860				単 6号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	790				単 7号
仮設工		式	1				

設計内訳書（山口鉦打線）

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員 B		人日	18				単 8号	
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

設計内訳書 (阿南相生線)

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	125				単 9号
汚泥処理		t	0.16				単 10号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm	m2	340				単 11号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	25				単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	25				単 13号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	336				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	770				単 15号
熔融式区画線 車道中央線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	100				単 16号

設計内訳書（阿南相生線）

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	20				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書（新野停車場線）

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	8				単 18号
汚泥処理		t	0.01				単 19号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm	m2	150				単 20号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	8				単 21号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 22号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	152				単 23号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 24号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（新野停車場線）

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処理		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1				単 25号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 26号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	1			1	単 27号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1				単 27号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	交通誘導警備員B		人日	1			1	単 28号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	交通誘導警備員B		人日	1				単 28号
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	汚泥処理		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 汚泥処理			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 2.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 26号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満,舗装版のみの打換え,有	m2	1			単 29号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 27号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	溶融式区画線 車道中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 28号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	汚泥処理		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 汚泥処理				t	1			
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,2.0km以下,全ての 費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満,舗装版のみの打換え,有	m2	1				単 29号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1				単 28号
合計								
単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処理		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 有	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 31号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 32号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	7				
	小型ハックホリ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件:供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	人		1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	29				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	16				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	22.422	138,321	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.119	5,653	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.372	1,481	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	2.054	10,394	
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量3～5t	日	0.954	3,627	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.388	1,646	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.449	7,183	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.062	33,962	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09～0.11m3	供用日	1.676	9,438	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.442	131,350	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	供用日	16.826	301,035	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.804	4,386	
	合計額				648,476	

見積単価一覧表

工事名	R2阿土 山口鉦打線他 阿南・新野 舗装工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
【山口鉦打線】 処分費	As殻	m3	1,600	運搬距離 5.2km
【阿南相生線・新野停車場線】 処分費	As殻	m3	1,600	運搬距離 1.1km

数量計算書(目次)

1, 山口鉦打線

2, 阿南相生線 , 新野停車場線

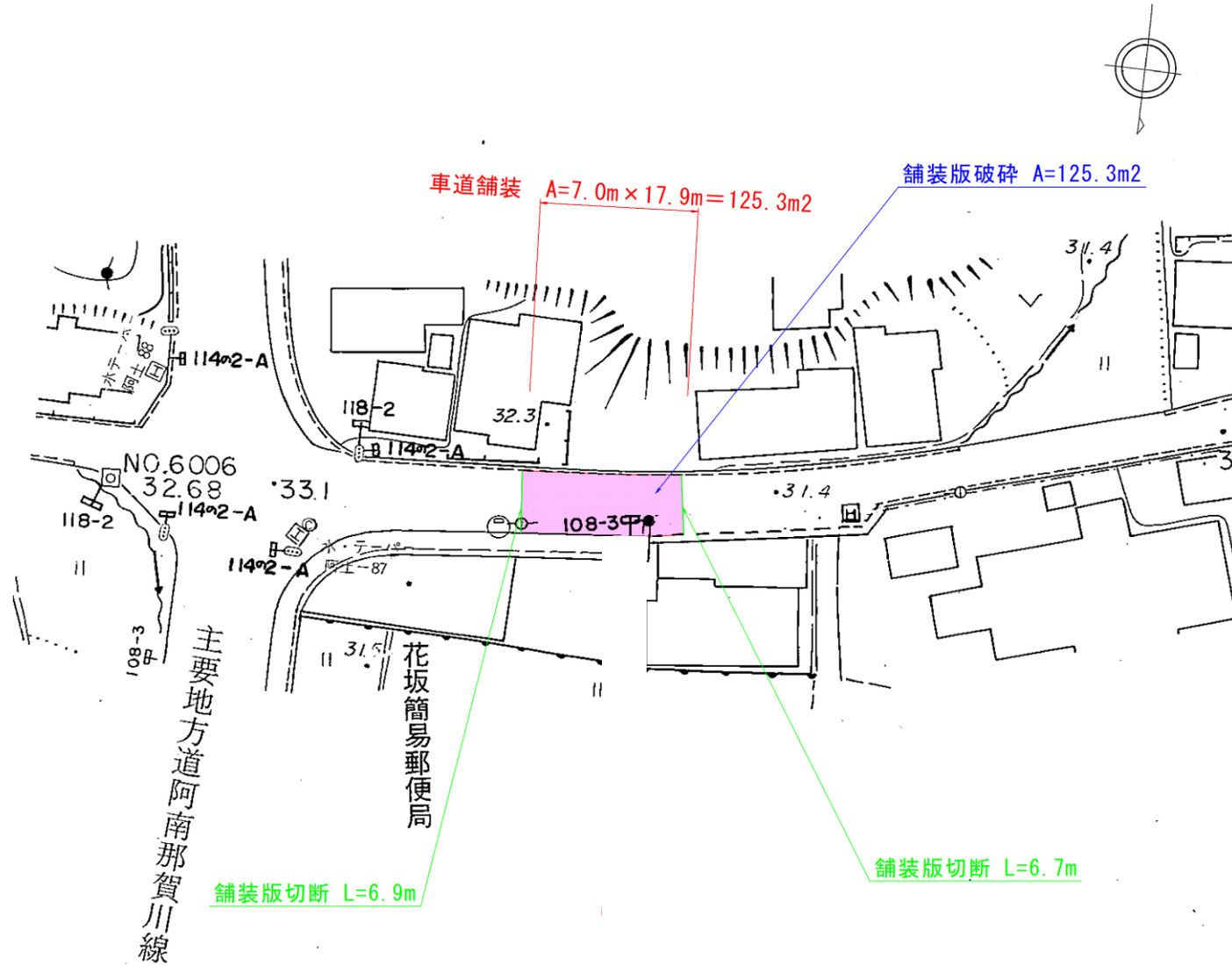
1, 山口鉦打線

舗装工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
アスファルト舗装工						
車道舗装(車道部)						
表層	再生密粒度As, t=5cm	①	5.1×31.0	m ²	158.10	158
		②	(5.1+5.5) /2×9.0	m ²	47.70	48
		③	(4.6+5.0) /2×50.0	m ²	240.00	240
		④	(9.4+7.8) /2×16.0	m ²	137.60	138
		⑤	(7.8+5.2) /2×18.0	m ²	117.00	117
		⑥	(4.5+4.8) /2×9.0	m ²	41.85	42
		⑦	4.3×64.0	m ²	275.20	275
		⑧	(4.7+4.1) /2×25.0	m ²	110.00	110
		⑨	(4.1+4.5) /2×35.0	m ²	150.50	151
		⑩	(4.5+4.4) /2×40.0	m ²	178.00	178
		⑪	(4.4+3.9) /2×30.0	m ²	124.50	125
		⑫	3.9×50.0	m ²	195.00	195
		⑬	(3.9+4.0) /2×20.0	m ²	79.00	79
	合計			m ²		1,856
構造物取壊し工						
	アスファルト取り壊し		1856.0×0.05	m ³	92.8	93
	舗装版切断		5.1+5.5+4.6+5.0+9.4+4.8+4.3+4.3+4.7+4.0	m	51.70	52

2, 阿南相生線, 新野停車場線

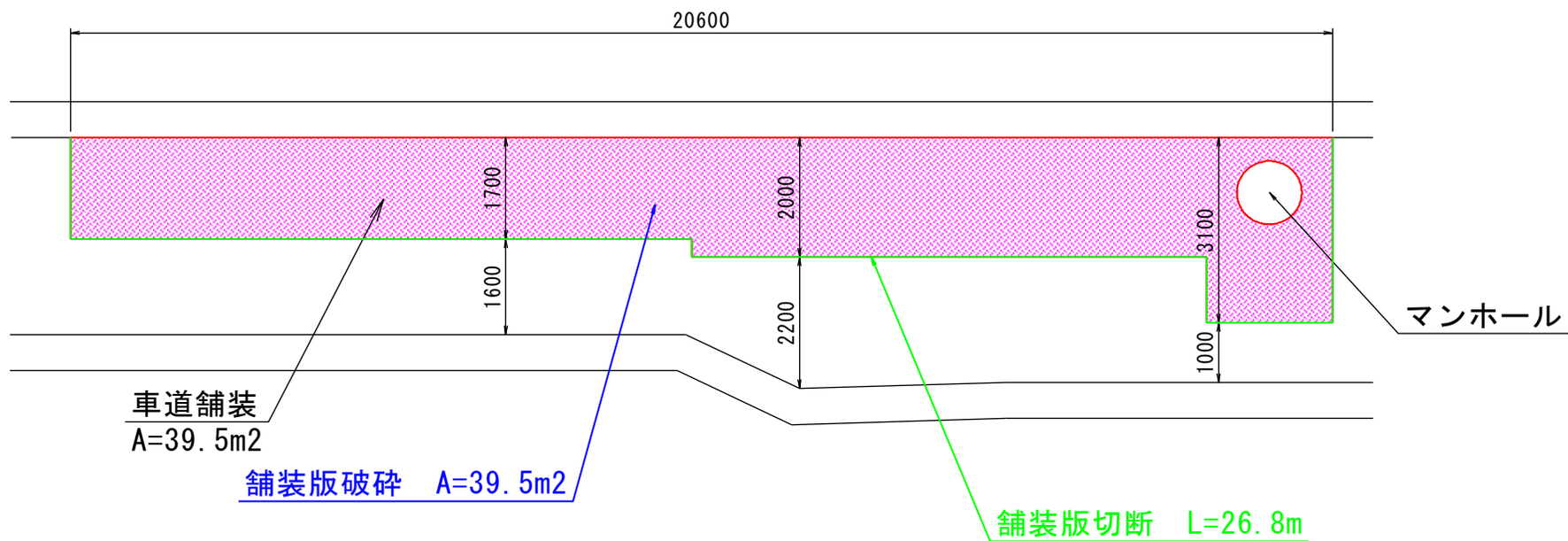
区間1

構造物取壊し工および舗装工数量算出根拠図

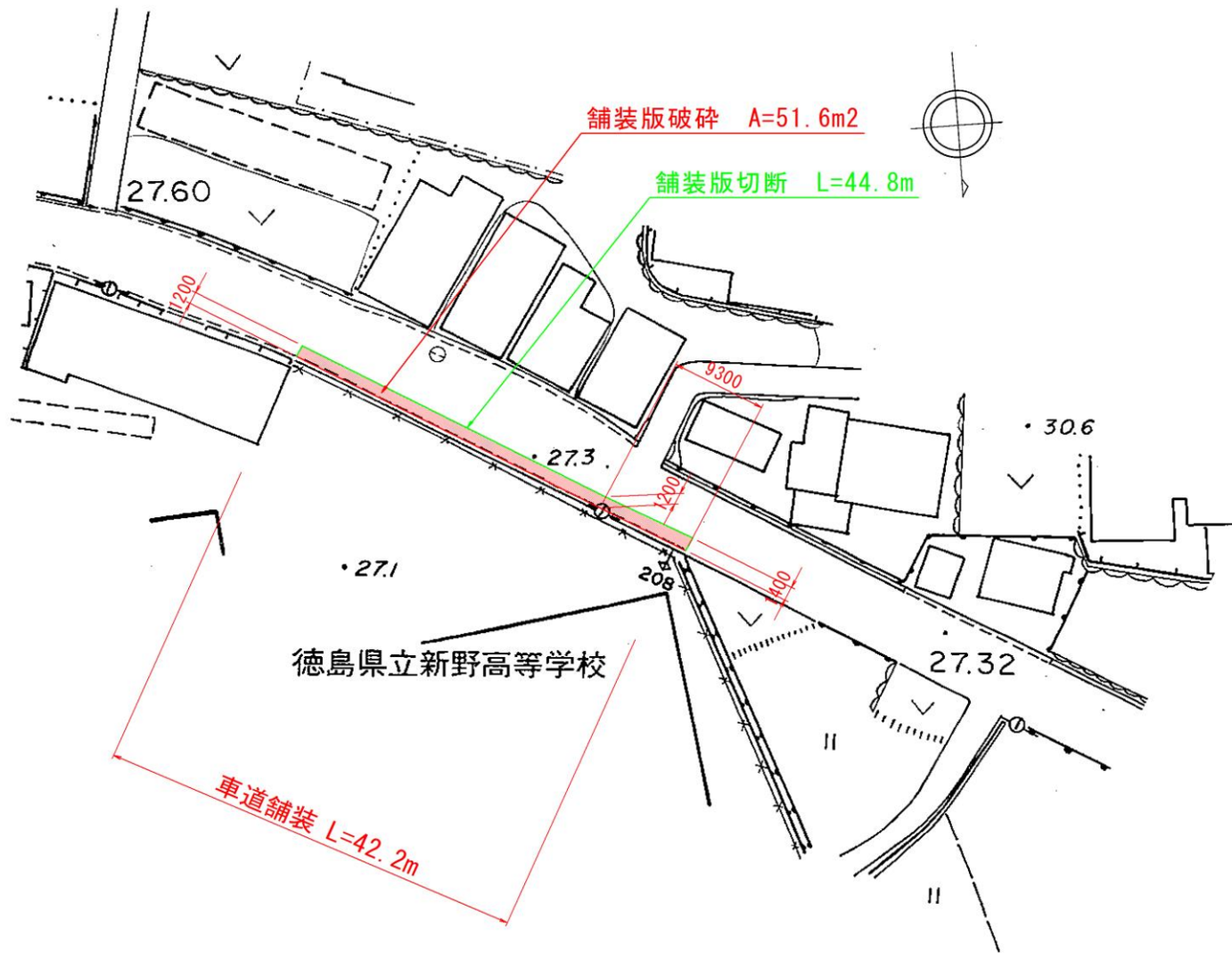


区間11

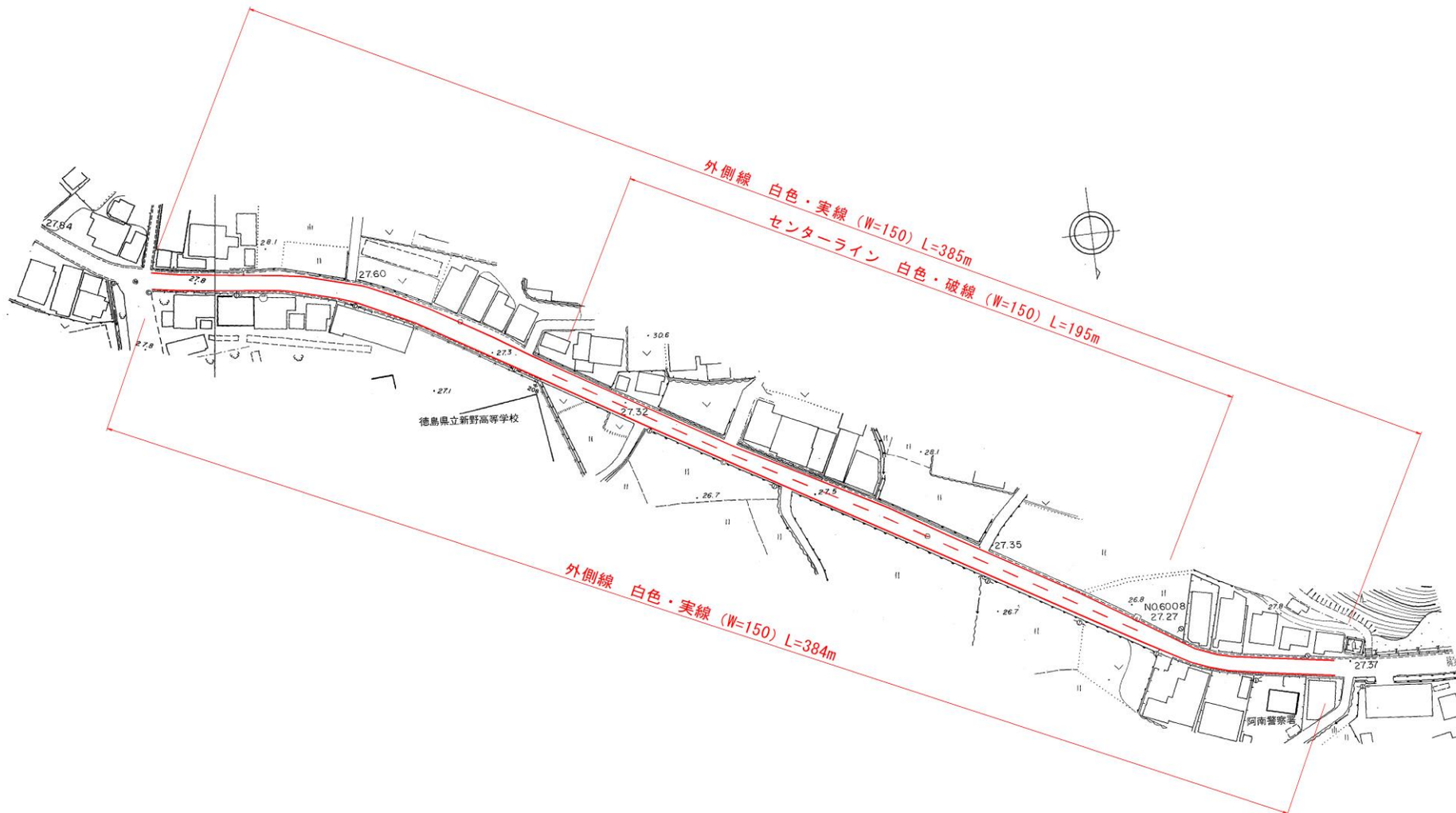
構造物取壊し工および舗装工数量算出根拠図



構造物取壊し工および舗装工数量算出根拠図



区画線数量算出根拠図



追加区間						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
〈追加区間8〉						
構造物取壊し工						
舗装版切断	As舗装、t=15cm以下		2.0×2+4.0	m		8.0
舗装版破碎	t=15cm以下		2.0×4.0	m2		8.0
運搬処理工						
殻運搬	アスファルト殻		8×0.05	m3		0.4
			0.4×2.35	t		0.9
舗装工						
不陸整正	RM-30、t=30		2.0×4.0	m2		8.0
表層	再生密粒度AS、t=50		2.0×4.0	m2		8.0
〈追加区間9〉						
構造物取壊し工						
舗装版切断	As舗装、t=15cm以下		3.0×2+2.0	m		8.0
舗装版破碎	t=15cm以下		3.0×2.0	m2		6.0
運搬処理工						
殻運搬	アスファルト殻		6×0.05	m3		0.3
			0.3×2.35	t		0.7
舗装工						
不陸整正	RM-30、t=30		3.0×2.0	m2		6.0
表層	再生密粒度AS、t=50		3.0×2.0	m2		6.0

構造物取壊し工および舗装工数量算出根拠図

