

数量集計表（１）							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
市道鶴方神明線							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂 小規模	m3	48		
	残 土 処 分 工			式	1		
		土 砂 運 搬		m3	52		
排 水 構 造 物 工							
	作 業 土 工			式	1		
		床 掘	小規模	m3	20		
		埋 戻		m3	15		
	側 溝 工						
		プレキャストU型側溝	3種250	m	47		
		蓋 版 設 置 工	3種250用	枚	89		
		蓋 版 設 置 工	ダクタイルグレーチング 3種250用 市章入り	枚	5		
		間詰コンクリート	18-8-25BB	m2	5		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		構 造 物 取 壊 し	無筋Con	m3	2		
		舗 装 版 切 断	AS t=15cm以下	m	8		
		舗 装 版 取 壊 し	AS	m2	483		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	AS塊	m3	19		
		殻 運 搬	無筋Con塊	m3	2		
		殻 処 分	AS塊	m3	19		
		殻 処 分	無筋Con塊	m3	2		

数量集計表 (2)

[illegible]

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

V= 舗装数量より 482.53 × 0.10 = 48.25 m3 48.3

残土処分

V= 48.25 + 床掘 19.74 - 埋戻 14.57 / 0.90 = 51.80 m3 51.8

排水構造物工計算書

(一式当り)

作業土工 床掘	平面図・標準断面図より V= 0.42 × 47.00 = 19.74	m3	19.7
埋戻	平面図・標準断面図より V= 0.31 × 47.00 = 14.57	m3	14.6
側溝工 (3種250) リサイクル認定製品	平面図より L= 47.00 = 47.00	m	47.0
コンクリート蓋 (3種250用) リサイクル認定製品	N= 47.00 ÷ 0.50 - 5.00 = 89.00	枚	89.0
ダクトイルグレーチング蓋 (3種250用) リサイクル認定製品	N= 47.00 ÷ 10.00 = 4.70	枚	5.0
間詰コンクリート 18-8-25BB	A= 0.10 × 47.00 = 4.70	m2	4.7

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

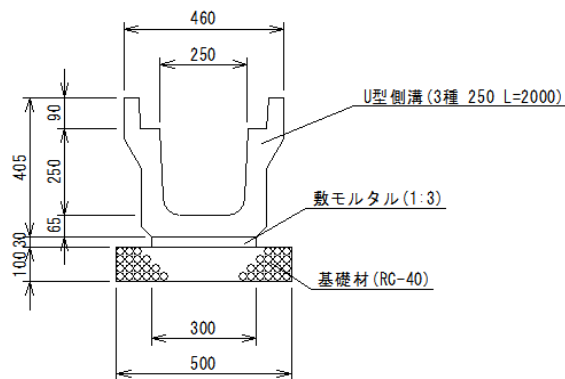
(一式当り)

構造物取壊し工					
無筋Con取壊し 舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下) As取壊し t=40	V=	標準断面図より 0.05 × 47.00	=	2.35	m3
	L=	4.20 + 4.10 No. 0 : 4.2m+E. P. : 4.1m	=	8.30	m
	A=	舗装面積計算書より 482.53	=	482.53	m2
運搬処理工					
殻運搬 (As塊)	V=	As取壊しより 482.53 × 0.04	=	19.30	m3
殻運搬 (無筋Con塊)	V=	無筋Con取壊しより 2.35	=	2.35	m3
殻処分 (As塊)	V=	殻運搬 (As塊) より 19.30	=	19.30	m3
殻処分 (無筋Con塊)	V=	殻運搬 (無筋Con塊) より 2.35	=	2.35	m3

U 型 側 溝 （ 三 種 250 ） リ サ イ ク ル 認 定 製 品

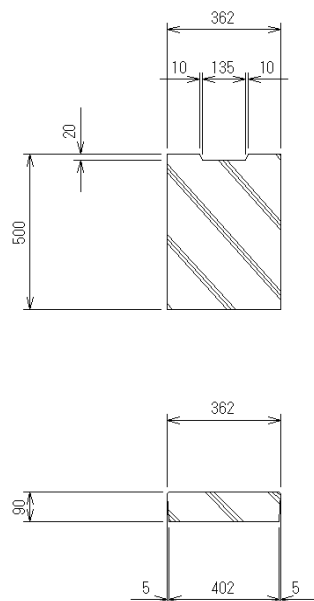
(10m当り)

U型側溝 (3種250)
三重県認定リサイクル製品



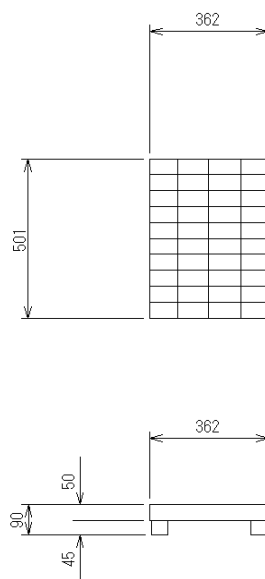
名 称	計 算					単位	数 量
U型側溝 3種250 L=2000	N=	10	×	2.000	=	5.000	個 5.00
敷モルタル 1:03	V=	0.3	×	0.030	×	10	= 0.090 m3 0.09
基礎碎石 (t=100)	V=	0.5	×	10.000	=	5.000	m2 5.00
基面整正	A=	0.5	×	10.000	=	5.000	m2 5.00

(10m当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート蓋 (3種250用)	N= 10.000 ÷ 0.500 = 20.000	枚	20.00

(10m当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
ダクタイルグレーチング蓋 3種250用 リサイクル認定製品	N= 2.000 = 2.000	枚	2.00

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

上層路盤工
(M-30, t=100)

A=

舗装面積計算書より
482.53

=

482.53

m2

482.5

表層工
(top13 t=40)

A=

舗装面積計算書より
482.53

=

482.53

m2

482.5

面積計算書 (舗 装 工)											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
No. 0	No. 0		4. 20			4. 20					
		20. 00		4. 23	84. 60		4. 23	84. 60			
No. 1	No. 0 + 20. 00		4. 25			4. 25					
		20. 00		4. 00	80. 00		4. 00	80. 00			
No. 2	No. 1 + 20. 00		3. 75			3. 75					
		7. 50		3. 55	26. 63		3. 55	26. 63			
No. 2+7. 5	No. 2 + 7. 50		3. 35			3. 35					
		12. 50		3. 40	42. 50		3. 40	42. 50			
No. 3	No. 2 + 7. 5 + 12. 50		3. 45			3. 45					
		20. 00		3. 78	75. 60		3. 78	75. 60			
No. 4	No. 3 + 20. 00		4. 10			4. 10					
		20. 00		3. 93	78. 60		3. 93	78. 60			
No. 5	No. 4 + 20. 00		3. 75			3. 75					
		20. 00		3. 78	75. 60		3. 78	75. 60			
No. 6	No. 5 + 20. 00		3. 80			3. 80					
		5. 00		3. 80	19. 00		3. 80	19. 00			
E. P. (No. 6+5. 0)	No. 6 + 5. 00		4. 10			4. 10					
合計		125. 00			482. 53			482. 53			

数量集計表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
安乗漁港関連道線 1号箇所							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂 小規模	m3	4		
	残 土 処 分 工			式	1		
		土 砂 運 搬		m3	4		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		舗 装 版 切 断	AS t=15cm以下	m	14		
		舗 装 版 取 壊 し	AS	m2	43		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	AS塊	m3	2		
		殻 処 分	AS塊	m3	2		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		上 層 路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100	m2	43		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=50	m2	43		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		区 画 線	道路外側線 白色 実線 W=15cm	m	12		
		区 画 線	道路外側線 白色 破線 W=15cm	m	5		
仮 設 工				式	1		
	交 通 管 理 工			式	1		
		交 通 管 理 工	交通誘導警備員A, B	式	1		

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

V= 舗装数量より
42.60 × 0.10 = 4.26 m3 4.3

残土処分

V= 4.26 + 0.00 - 0.00 / 0.90 = 4.26 m3 4.3

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工						
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	7.10 + 7.10 No. 0 : 7.1m+No. 0+6.8 : 7.1m	=	14.20	m	14.2
As取壊し	A=	舗装面積計算書より 42.60	=	42.60	m2	42.6
運搬処理工						
殻運搬 (As塊)	V=	As取壊しより 42.60 × 0.05	=	2.13	m3	2.1
殻処分 (As塊)	V=	殻運搬 (As塊) より 2.13	=	2.13	m3	2.1

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

上層路盤工
(M-30, t=100)

A=

舗装面積計算書より
42.60

=

42.60

m2

42.6

表層工
(top13 t=50)

A=

舗装面積計算書より
42.60

=

42.60

m2

42.6

面積計算書 (舗 装 工)											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
No. 0			7.10			7.10					
No. 0+3.0	+ 3.00	3.00	7.10	7.10	21.30	7.10	7.10	21.30			
No. 0+3.8			7.10			7.10					
No. 0+6.8	+ 3.00	3.00	7.10	7.10	21.30		7.10	21.30			
合計		6.00			42.60			42.60			

区 画 線 工 計 算 書

(一式当り)

区画線工					
外側線 白色 実線 W=15cm	図面より L= 12.00	=	12.00	m	12.0
外側線 白色 破線 W=15cm	図面より L= 5.00	=	5.00	m	5.0

数量集計表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
安乗漁港関連道線 2号箇所							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂 小規模	m3	20		
	残 土 処 分 工			式	1		
		土 砂 運 搬		m3	20		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		舗 装 版 切 断	AS t=15cm以下	m	14		
		舗 装 版 取 壊 し	AS	m2	202		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	AS塊	m3	10		
		殻 処 分	AS塊	m3	10		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		上 層 路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100	m2	202		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=50	m2	202		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		区 画 線	道路外側線 白色 実線 W=15cm	m	48		
		区 画 線	道路外側線、中央線 白色 破線 W=15cm	m	21		
		区 画 線	白色 実線 W=30cm	m	3		
仮 設 工				式	1		
	交 通 管 理 工			式	1		
		交 通 管 理 工	交通誘導警備員A, B	式	1		

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

V= 舗装数量より 201.94 × 0.10 = 20.19 m3 20.2

残土処分

V= 20.19 + 0.00 - 0.00 / 0.90 = 20.19 m3 20.2

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工					
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	7.00 + 7.10 No.0 : 7.0m+No.0+6.8 : 7.1m	=	14.10	m
					14.1
As取壊し	A=	舗装面積計算書より 201.94	=	201.94	m2
					201.9
運搬処理工					
殻運搬 (As塊)	V=	As取壊しより 201.94 × 0.05	=	10.10	m3
					10.1
殻処分 (As塊)	V=	殻運搬 (As塊) より 10.10	=	10.10	m3
					10.1

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

上層路盤工
(M-30, t=100)

A=

舗装面積計算書より
201.94

=

201.94

m2

201.9

表層工
(top13 t=50)

A=

舗装面積計算書より
201.94

=

201.94

m2

201.9

面積計算書 (舗 装 工)											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
No. 0	No. 0	20.00	7.00			7.00					
				6.90	138.00		6.90	138.00			
No. 1	No. 0 + 20.00	9.20	6.80			6.80					
				6.95	63.94		6.95	63.94			
No1+9.2	No. 1 + 9.20	29.20	7.10			7.10					
合計					201.94			201.94			

区画線工計算書

(一式当り)

区画線工					
<div>外側線</div> <div>白色 実線</div> <div>W=15cm</div>	<div>図面より</div> <div>L= 48.40</div>	=	48.40	m	48.4
<div>外側線</div> <div>白色 破線</div> <div>W=15cm</div>	<div>図面より</div> <div>L= 21.00</div>	=	21.00	m	21.0
<div>交差点</div> <div>白色 実線</div> <div>W=30cm</div>	<div>図面より</div> <div>L= 3.00</div>	=	3.00	m	3.0

数量集計表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
市道安乗漁港関連道支線							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削	土砂 小規模	m3	41		
	残 土 処 分 工			式	1		
		土 砂 運 搬		m3	41		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		舗 装 版 切 断	AS t=15cm以下	m	18		
		舗 装 版 取 壊 し	AS	m2	406		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	AS塊	m3	16		
		殻 処 分	AS塊	m3	16		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		上 層 路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100	m2	406		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=40	m2	406		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		区 画 線	道路外側線 白色 実線 W=15cm	m	120		
		区 画 線	停止線 白色 実線 W=30cm	m	3		
		区 画 線	文字・記号 W=15cm換算	m	19		
仮 設 工				式	1		
	交 通 管 理 工			式	1		
		交 通 管 理 工	交通誘導警備員A, B	式	1		

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削

V= 舗装数量より
406.00 × 0.10 = 40.60 m3 40.6

残土処分

V= 40.60 + 0.00 - 0.00 / 0.90 = 40.60 m3 40.6

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工

舗装版切断
(アスファルト)
(t=15cm以下)

L= 13.20 + 5.00
No. 0 : 13.2m+No. 3 : 5.0m

= 18.20

m

18.2

As取壊し

A= 舗装面積計算書より
406.00

= 406.00

m2

406.0

運搬処理工

殻運搬
(As塊)

V= As取壊しより
406.00 × 0.04

= 16.24

m3

16.2

殻処分
(As塊)

V= 殻運搬 (As塊) より
16.24

= 16.24

m3

16.2

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

上層路盤工
(M-30, t=100)

A=

舗装面積計算書より
406.00

=

406.00

m2

406.0

表層工
(top13 t=40)

A=

舗装面積計算書より
406.00

=

406.00

m2

406.0

区画線工計算書

(一式当り)

区画線工				
外側線 白色 実線 W=15cm	図面より L= 120.00	= 120.00	m	120.0
停止線 白色 実線 W=30cm	図面より L= 3.00	= 3.00	m	3.0
記号等 1箇所当たり 白色 実線 W=15cm換算 (とまれ)	L= 18.60 ※18.6m/箇所	= 18.60	m	18.6

