

工 事 番 号							
設計年度	令和4年度		市道久井町近森線道路改良工事 道路新設改良事業（単独） 三原市久井町泉 単独市費 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工延長 L=97.0m 道路土工 一式 防草対策工 A=188.0m2 排水構造物工 L=155.0m 舗装工 A=445.0m2 区画線工 L=140.0m							

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町泉 市道久井町近森線道路改良工事に適用する。
 - 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4年8月）広島県**
- ※ 土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 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

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
調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査区分 （設計変更の対象とする。）
調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲 監督員と協議するものとする
- 2 粉じん防止
管理内容 粉じん防止の散水
範囲 工事作業範囲

第4節 安全対策

1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、土工、排水構造物工、法面工、区画線工、構造物取壊し工、舗装工において1（人／日）を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時～17時

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員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第6節 建設副産物

1 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、発注者と受注者が協議するものとする。

2 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8節 その他

1 工事用機資材等の仮置き

場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

2 法定外の労災保険 の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

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3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和4年8月 広島県）『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

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。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	【土砂，押土無】 【障害無】	m3		130	レベル4
路体盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		10	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3		30	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3		30	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		10	レベル4
路体(築堤)盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		30	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	【施工幅員2.5m未満】	m3		10	レベル4
路床盛土	【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	m3		160	レベル4
土材料		m3		260	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固め有，現場制約無】	m2		220	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
法面工		式		1	レベル2
植生工		式		1	レベル3
人工張芝	【張芝 ワラ付】	m2		120	レベル4
防草工		式		1	レベル3
防草対策工	【t=7cm】	m2		188	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
側溝工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	【300A】	m		79	レベル4
側溝蓋	【300】	枚		19	レベル4
管渠工		式		1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	【管径300mm】	m		21	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち集水桝	【集水桝】	箇所		4	レベル4
現場打ち集水桝	【集水桝】	箇所		1	レベル4
蓋	【グレーチング】	枚		1	レベル4
場所打水路工		式		1	レベル3
現場打水路	【W=300】	m		50	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
排水工		式		1	レベル3
縦排水	【250,Co打設有】	m		5	レベル4
路肩排水工		箇所		2	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
舗装版破碎	【アスファルト舗装版】	m2		231	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	【機械施工】	m3		2	レベル4
運搬処理工	コンクリート殻	式		1	レベル3
殻運搬	【コンクリート殻】	m3		2	レベル4
殻処分	【コンクリート殻】	m3		2	レベル4
運搬処理工	アスファルト殻	式		1	レベル3
殻運搬	【アスファルト殻】	m3		12	レベル4
殻処分	【アスファルト殻】	m3		12	レベル4
舗装		式		1	レベル1
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【t=10cm】	m2		422	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【t=10cm】	m2		410	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0004

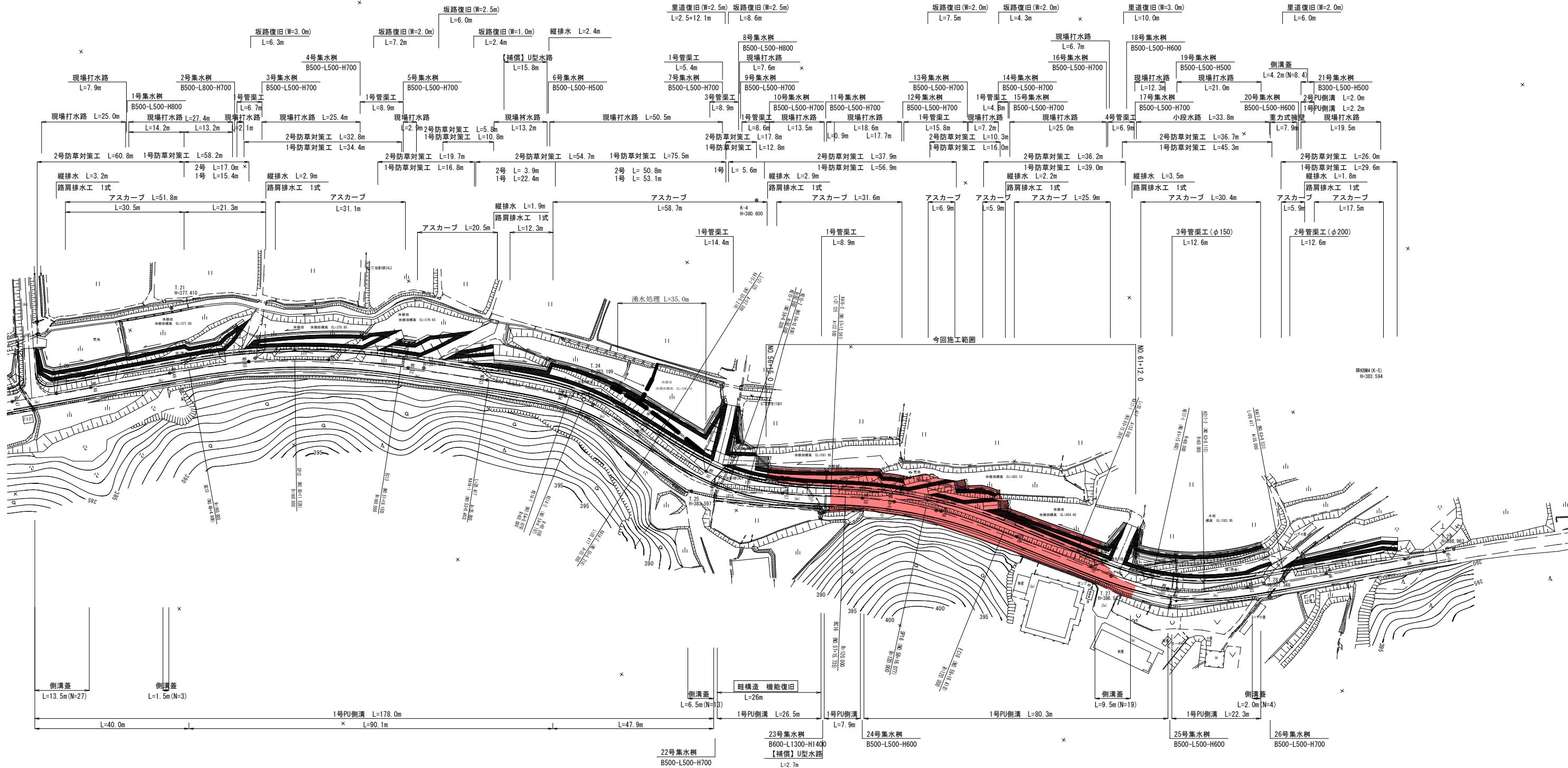
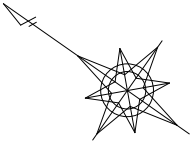
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
表層(車道・路肩部)	【t=5cm】	m2		403	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	【t=10cm】	m2		42	レベル4
コンクリート舗装	【t=7cm】	m2		42	レベル4
縁石工		式		1	レベル2
縁石工		式		1	レベル3
アスカープ	【断面積215cm2以上235cm2未満】	m		79	レベル4
区画線工		式		1	レベル2
区画線工		式		1	レベル3
溶融式区画線	【実線, 15cm】	m		140	レベル4
全工種共通仮設	【排水性舗装用無】	式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		9	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					

工事数量総括表

頁0 -0005

[illegible]

X 図面番号		1 / 9	縮尺	1:500	
工種		道路改良工事			
種別		平 面 図		張 数	1 / 1
路線 河川	名	市道久井町近森線			
工事箇所		三原市久井町泉地内			
三 原 市					



1 P 13
1 A = 19-03-57
R = 160.000
CL = 2.240
SL = 26.870

I P	14	x m	10.198	10.198
K N O	KE14-1	Δ r	0.289	0.289
I A	23-14-15	i	20.417	20.417
R	60.000	S o	20.390	20.390
T L 1	22.595	t i	13.632	13.632
T L 2	22.595	t k	6.824	6.824
W	12.396	z	9-44-54	9-44-54
C L	44.751	σ	3-14-55	3-14-55
L	20.417	L c	3.918	
A	35.000	g	3-44-28	
x	20.358	S L	0.032	
y	1.155	T L	1.960	

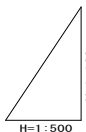
I P	15	x m	10.547	10.547
K N O	KE15-1	Δ r	0.371	0.371
I A	29-28-29	i	21.125	21.125
R	-50.000	S o	21.083	21.083
T L 1	23.797	t i	14.116	14.116
T L 2	23.797	t k	7.072	7.072
W	13.250	z	12-06-13	12-06-13
C L	46.847	σ	4-01-59	4-01-59
L	21.125	L c	4.597	
A	32.500	g	5-16-02	
x	21.031	S L	0.053	
y	1.483	T L	2.300	

1 P 16
1 A = 19-25-29
R = 120.000
CL = 40.683
SL = 1.745
TL = 20.539

I P	17	x m	10.198	10.198
K N O	KE17-1	Δ r	0.289	0.289
I A	32-19-24	i	20.417	20.417
R	-60.000	S o	20.390	20.390
T L 1	27.670	t i	13.632	13.632
T L 2	27.670	t k	6.824	6.824
W	17.472	z	9-44-54	9-44-54
C L	54.266	σ	3-14-55	3-14-55
L	20.417	L c	13.432	
A	35.000	g	12-49-36	
x	20.358	S L	0.378	
y	1.155	T L	6.744	

図面番号	2 / 9	縮 尺	H=1:500 V=1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	縦 断 図	階 段	1 / 1
路 線 名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

NO. 47～NO. 60



勾 配		
盛 土	0.04	0.15 0.16
切 土	0.03	0.02
計 画 高	381.655 381.720	382.420 382.436
地 盤 高	381.62 381.75	382.27 382.28
追 加 距 離	1038.150 1040.000	1060.000 1060.463
区 間 距 離	18.150 1.850	20.000 0.463
測 点	ED13 NO. 52	NO. 53 KA14-1
曲 線	IP. 14 IA=23-14-15 R=60.000 CL=44.751 A1=35.000 A2=35.000 TL1=22.595 LC1=3.918 TL2=22.595	
片 勾 配		
拡 幅	1.500%擇み勾配	

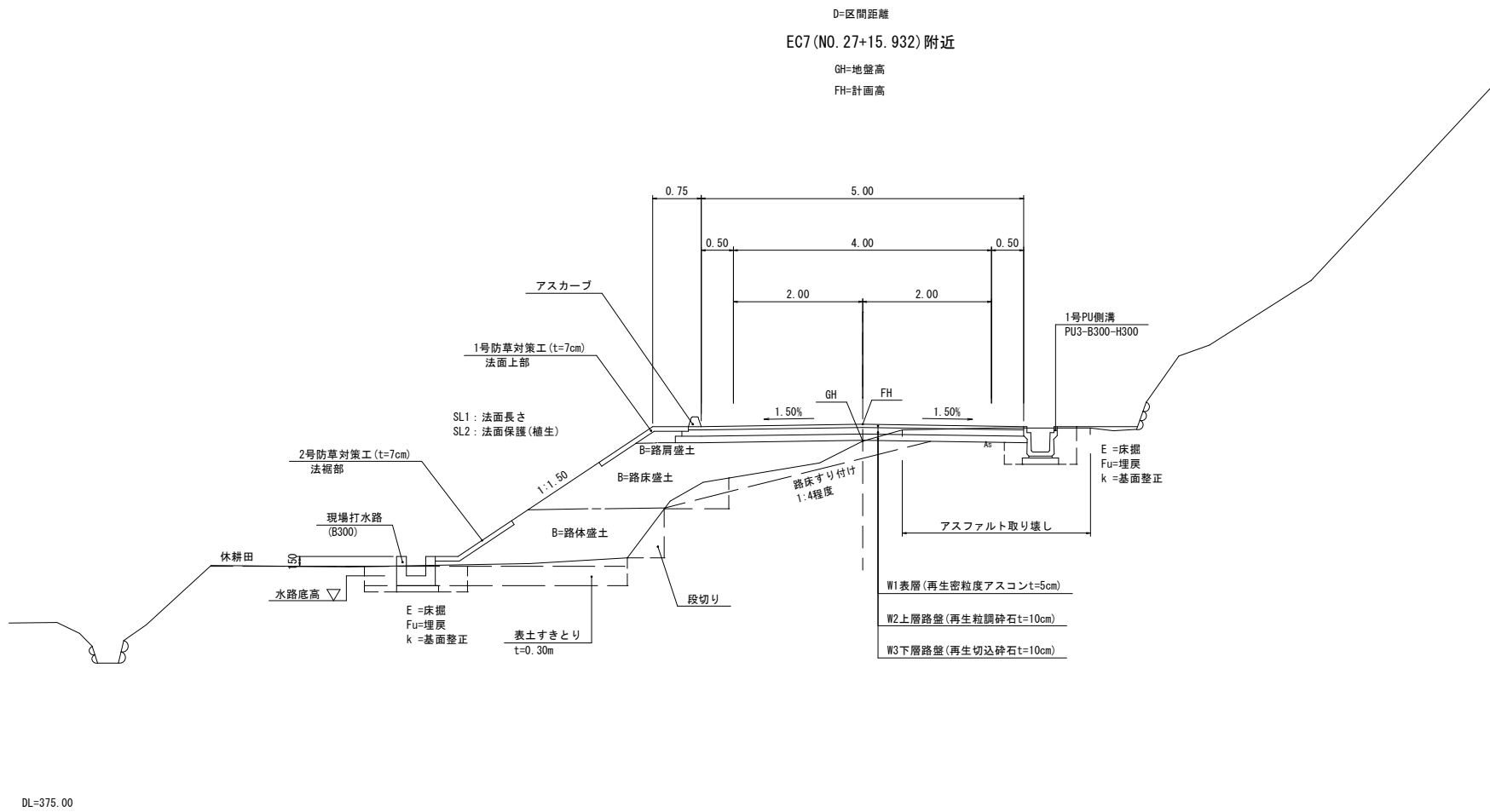
拡幅省略

図面番号	3 / 9	縮 尺	1:50
工 種	道路改良工事		
種 別	標準横断面図	縮 小	1 / 1
路 線 名 河 川	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

凡 例	
記 号	名 称
C1	オブン掘削 (レキ質土)
C2	表土すき取り
B1	路床盛土 (≦ C1.0)
B2	〃 ($1.0 \leq \text{≦} \text{C2.5}$)
B3	〃 ($2.5 \leq \text{≦} \text{C4.0}$)
B4	〃 ($\text{≦} \geq 4.0$)
B5	路体盛土 (≦ C1.0)
B6	〃 ($1.0 \leq \text{≦} \text{C2.5}$)
B7	〃 ($2.5 \leq \text{≦} \text{C4.0}$)
B8	〃 ($\text{≦} \geq 4.0$)
B9	路肩盛土
B10	路体外盛土
E (SE)	床 掘 (レキ質土)
Fu	埋 戻
K (SE)	基面整正
W1	車道舗装 (表 層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	路肩舗装 (表 層)
W5	路肩舗装 (路 盤)
CcB	コンクリート取壊
AsB	アスファルト取壊

区 分	路 床	路 体
$W < 1.0$	B1	B5
$1.0 \leq W < 2.5$	B2	B6
$2.5 \leq W < 4.0$	B3	B7
$4.0 \leq W$	B4	B8

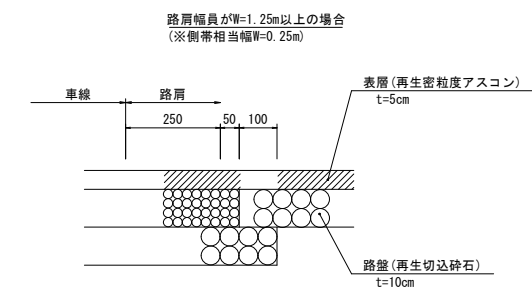
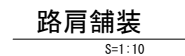
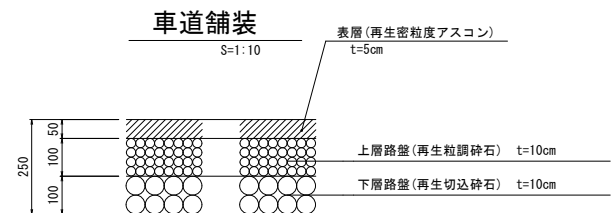
区 分	記 号
$W2 \geq 4.0$	A
$W1 \geq 4.0, W2 < 1.0$	B
$1.0 \leq W1 < 4.0, W2 < 1.0$	C
$W1 < 1.0, W2 < 1.0$	D



道路区分	第3種第5級相当 普通道路
設計速度	V=20km/hr

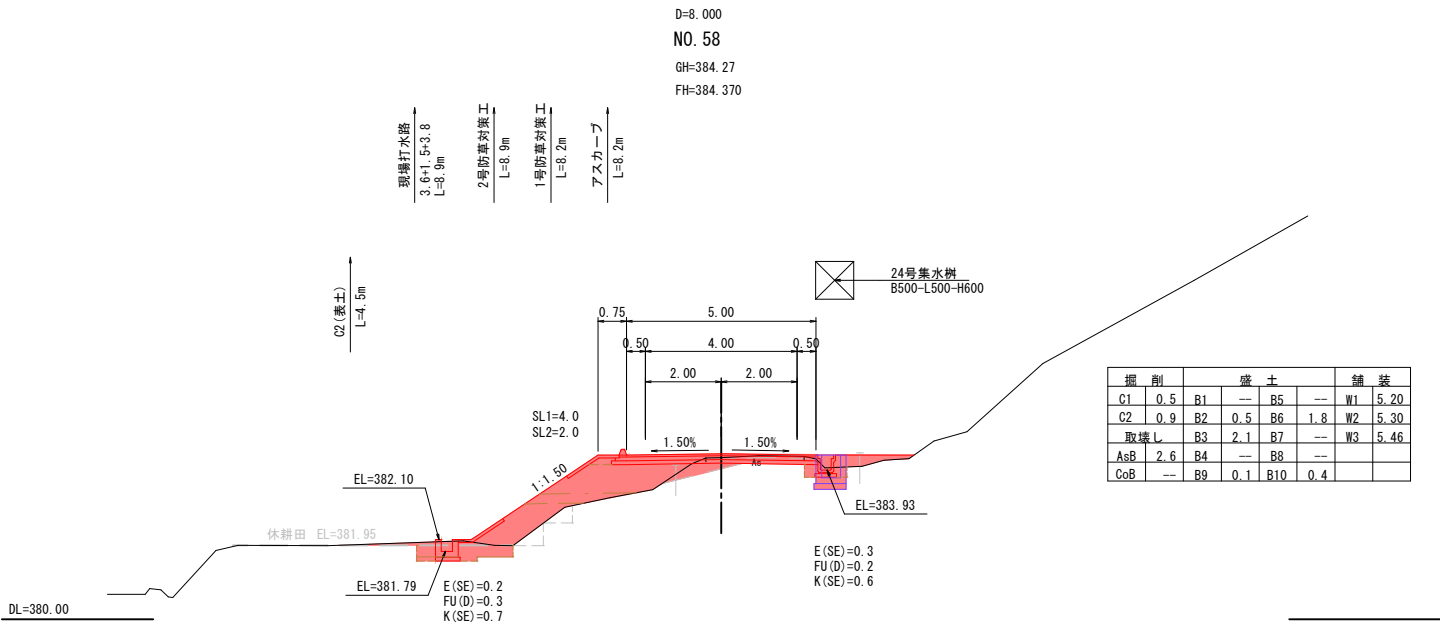
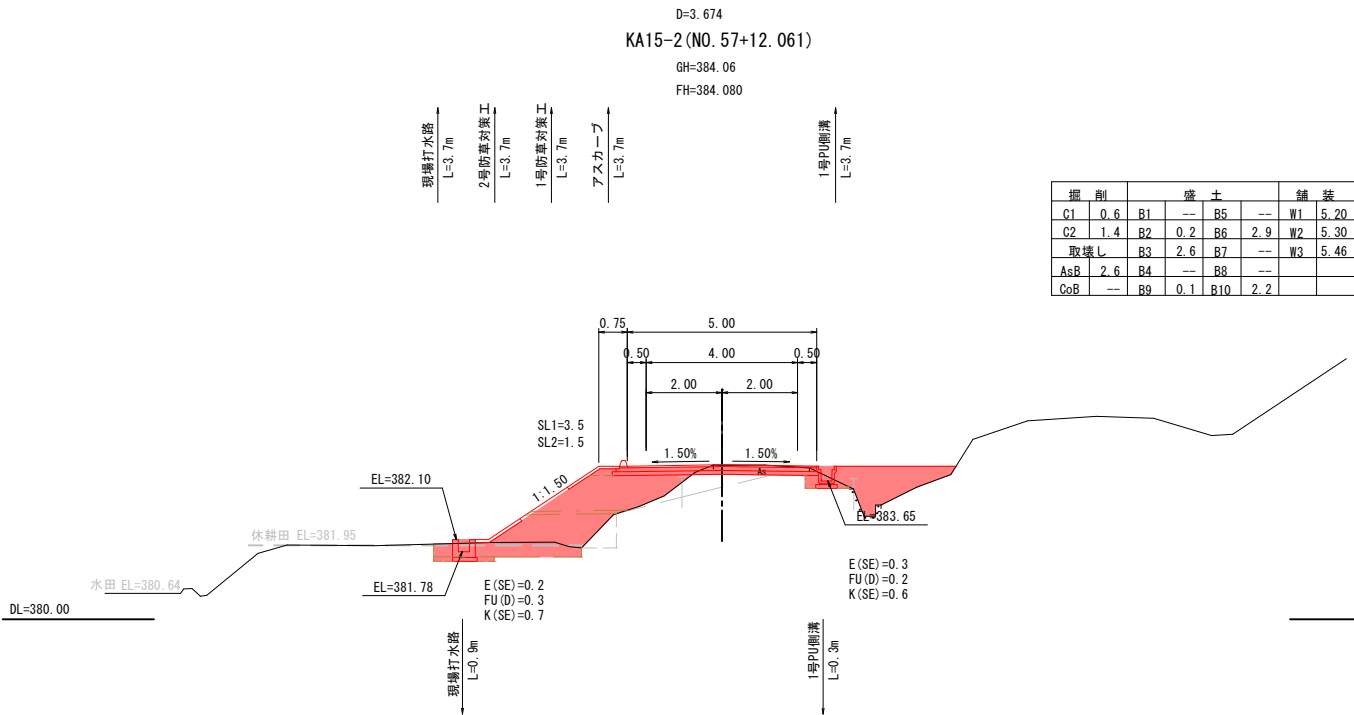
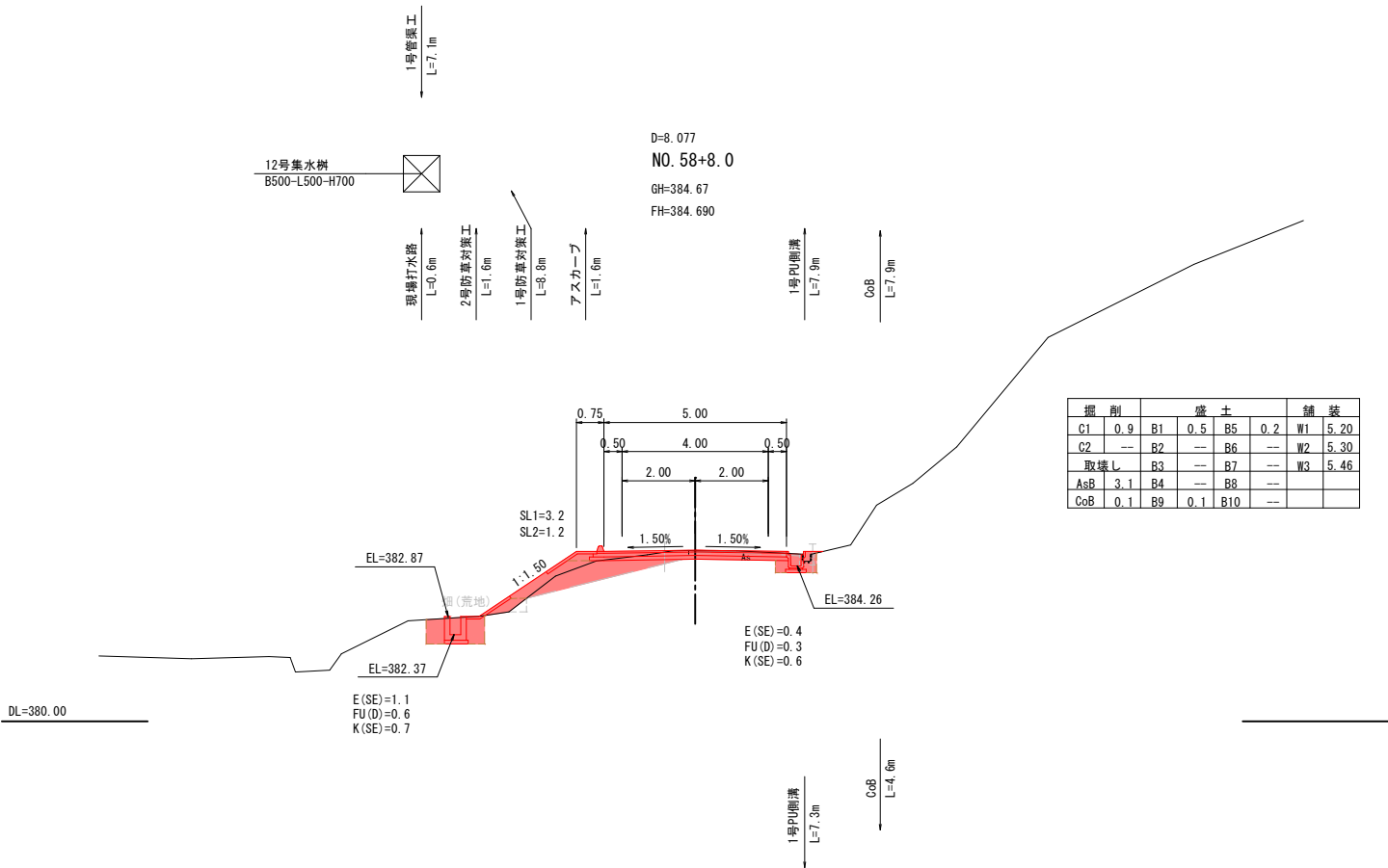
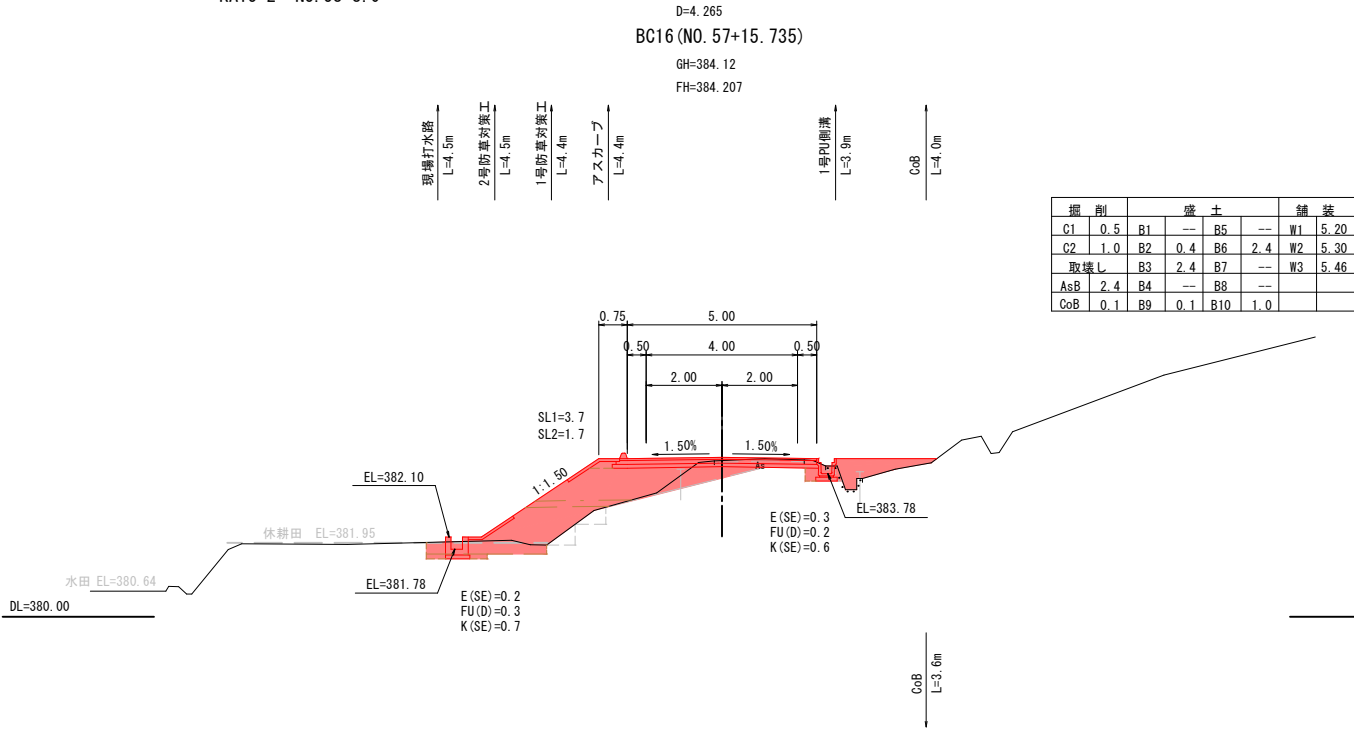
舗装設計		舗装前提条件			償額度90%
交通の区分		大型車交通量 (T < 15) : N3			
工種・区分	設計厚	種 別	換算係数	換算値	条 件
表層工	5 cm	密粒度7ｽｺﾝ	1.00	5.00	
基層工	cm	粗粒度7ｽｺﾝ			
上層路盤工	cm	歴青安定処理			
上層路盤工	10 cm	再生粒度調整砕石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	10 cm	再生切込砕石	0.25	2.50	修正CBR 30以上
合計 (cm)	25 cm			11.00	
設計CBR=8%					TA値 11.0 ≧ 11.0

設計CBRは、8%以上と想定して舗装構成を決定している。
施工時には、CBR試験を実施し監督員の指示に従うものとする。



図面番号	5 / 9	縮尺	1:100
工 種	道路改良工事		
種 別	横 断 図	番号	2 / 4
路 線 名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

KA15-2~NO. 58+8. 0



図面番号	6 / 9		縮尺	1:100	
工種	道路改良工事				
種別	横断図			番号	3 / 4
路線 河川	名	市道久井町近森線			
工事箇所	三原市久井町泉地内				
三原市					

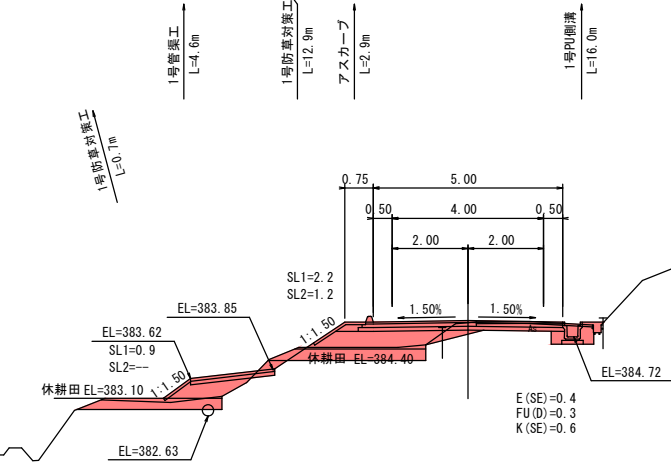
SP16~NO. 60

13号集水樹
B500-L500-H700

14号集水樹
B500-L500-H700

D=16.418
NO. 59

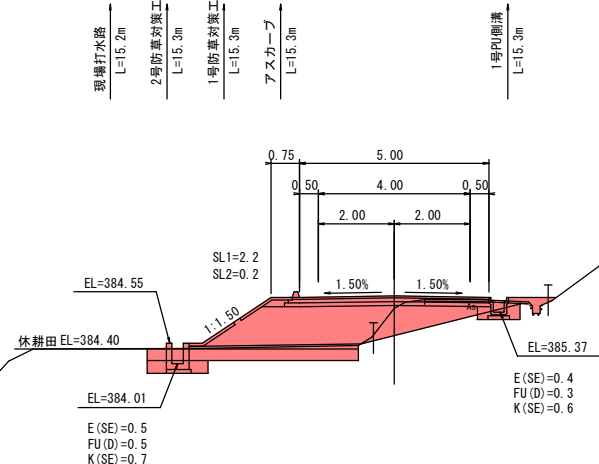
GH=385.09
FH=385.151



掘削	盛土				舗装	
C1	0.9	B1	--	B5	--	W1 5.20
C2	2.2	B2	--	B6	--	W2 5.30
取壊し	B3	2.4	B7	--	W3 5.46	
AsR	3.1	B4	--	B8	--	
CoB	--	B9	0.1	B10	0.7	

D=15.266
NO. 60

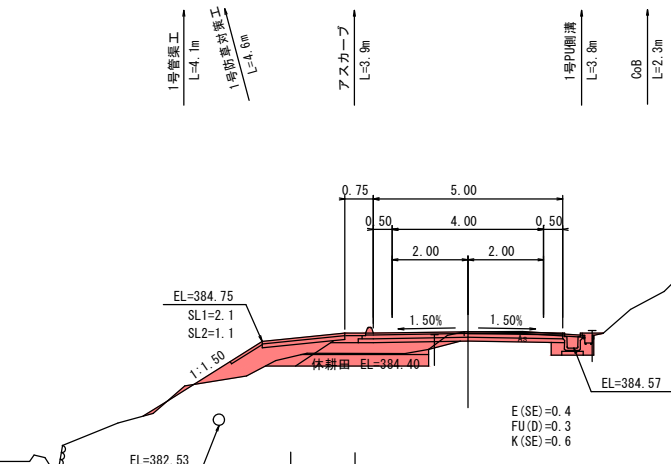
GH=385.47
FH=385.801



掘削	盛土				舗装	
C1	0.4	B1	--	B5	--	W1 5.20
C2	2.0	B2	--	B6	--	W2 5.30
取壊し	B3	4.0	B7	--	W3 5.46	
AsR	2.8	B4	--	B8	1.8	
CoB	--	B9	0.1	B10	0.2	

D=3.923
SP16 (NO. 58+16.077)

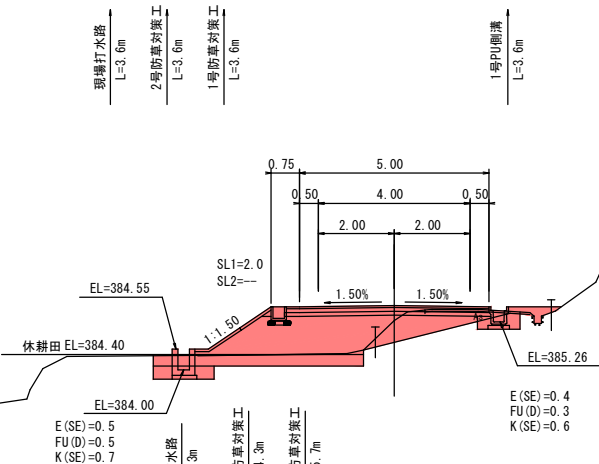
GH=385.00
FH=385.006



掘削	盛土				舗装	
C1	0.7	B1	--	B5	--	W1 5.20
C2	1.3	B2	--	B6	--	W2 5.30
取壊し	B3	1.9	B7	--	W3 5.46	
AsR	3.2	B4	--	B8	--	
CoB	0.1	B9	0.1	B10	1.4	

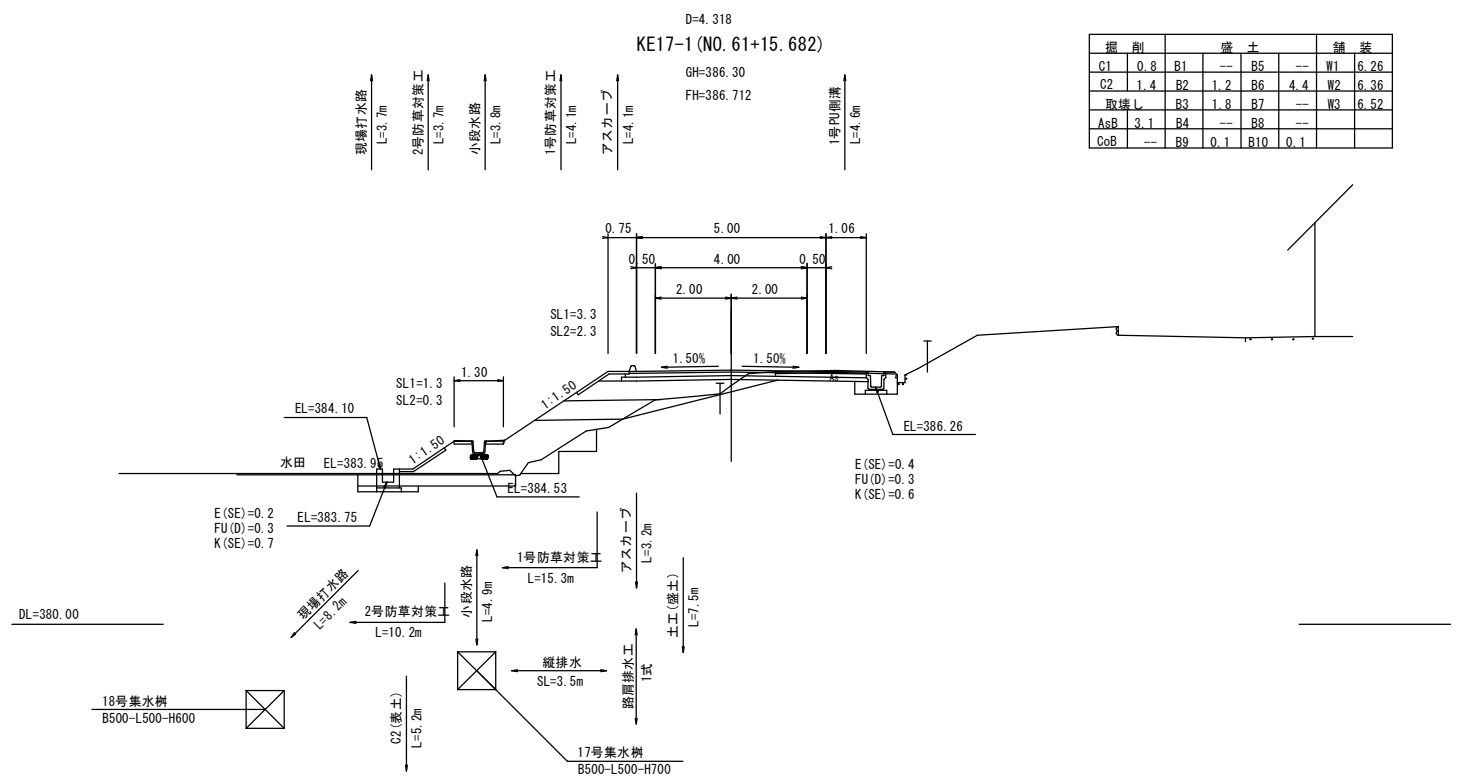
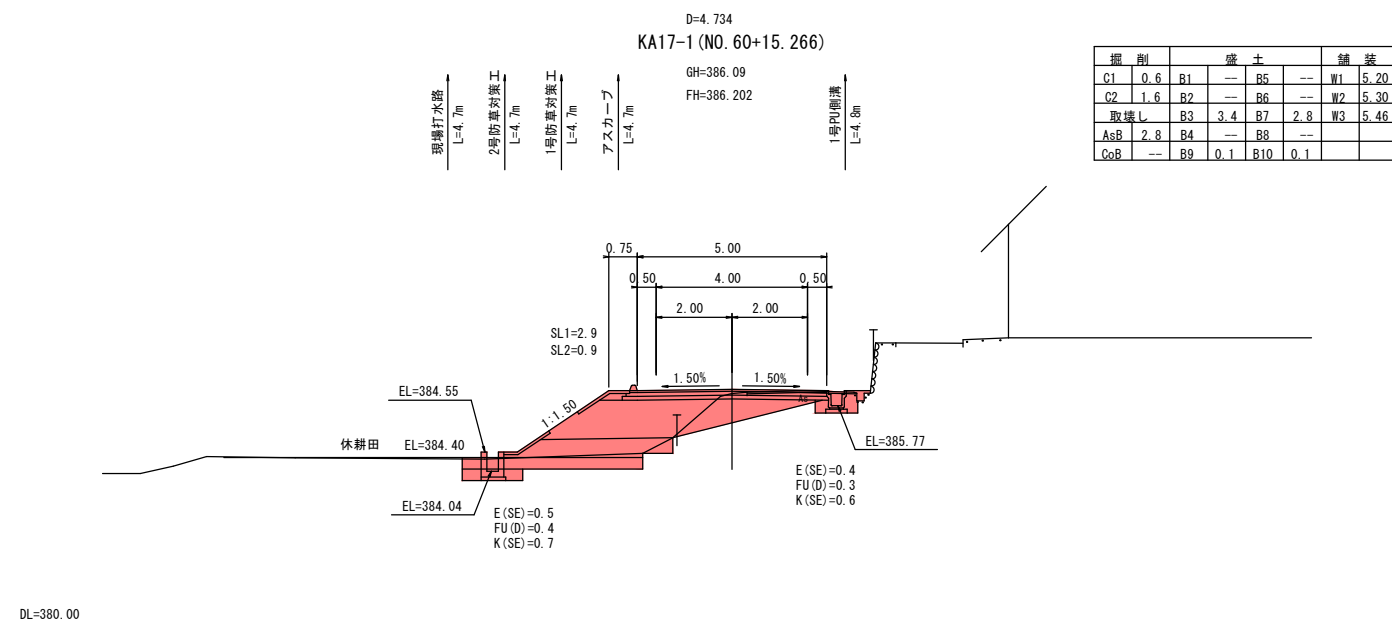
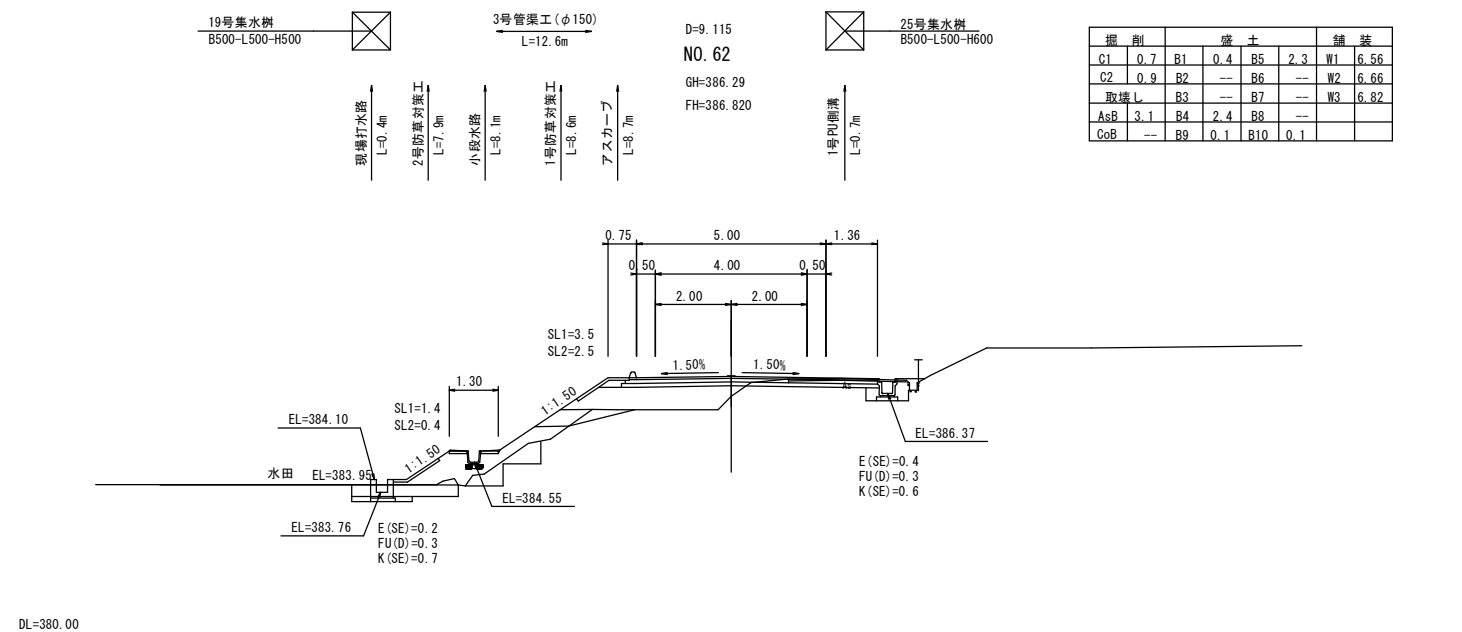
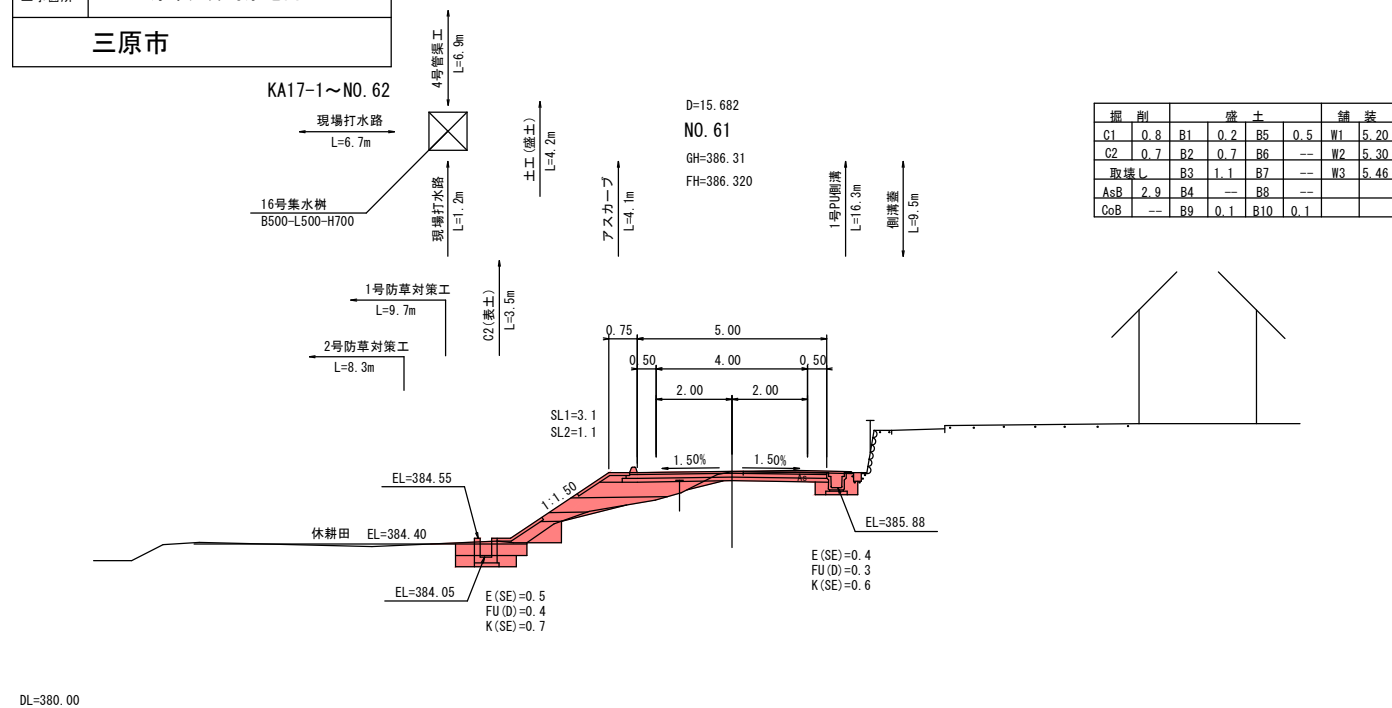
D=3.582
EC16 (NO. 59+16.418)

GH=385.30
FH=385.695



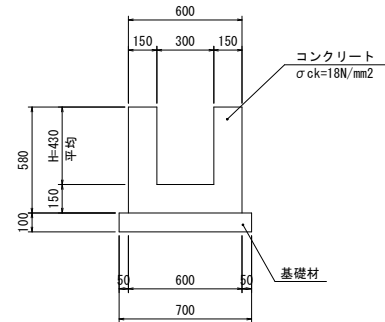
掘削	盛土				舗装	
C1	0.4	B1	--	B5	--	W1 5.20
C2	1.7	B2	--	B6	--	W2 5.30
取壊し	B3	3.8	B7	--	W3 5.46	
AsR	2.8	B4	--	B8	1.4	
CoB	--	B9	0.1	B10	0.2	

図面番号	7 / 9	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断図		番号 4 / 4
路線 河川	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三原市			



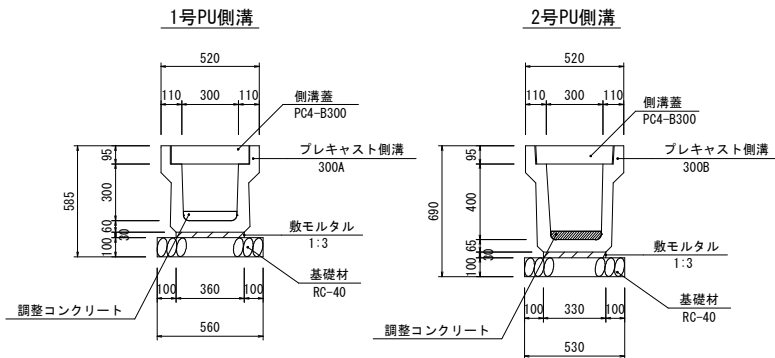
図面番号	8 / 9	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	構 造 図	番 号	1 / 2
路 線 名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

現場打水路
S=1:20



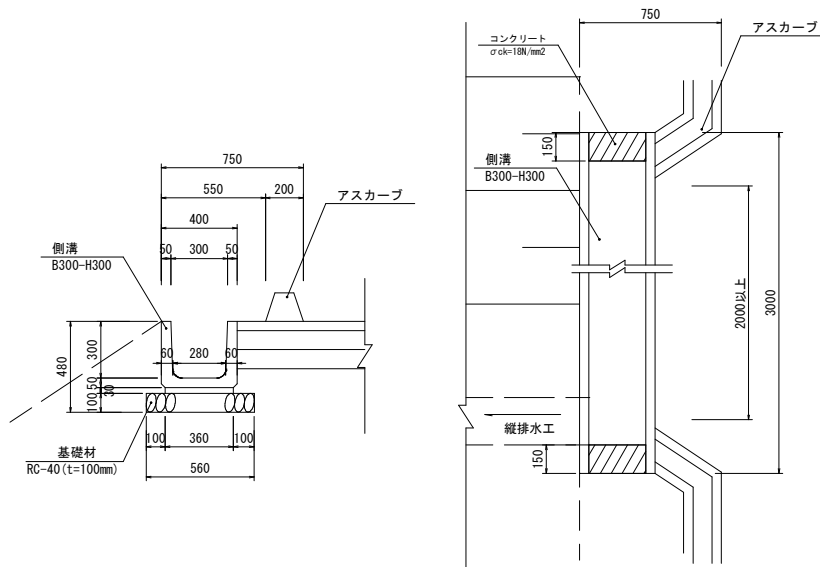
数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.60×0.58-0.30×0.43)×10.00	m3	2.190
型 枠		0.58×4×10.00	m2	23.200
基礎材	t=100mm	0.70×10.00	m2	7.000

PU側溝
S=1:20



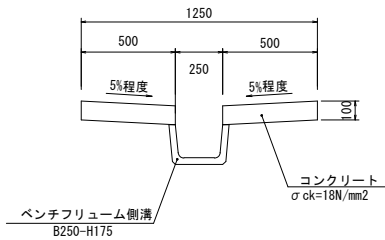
数 量 表		10m当り 数 量			
種 別	規 格	算 式	単 位	1号(300A)	2号(300B)
プレキャスト側溝	B300	広島県土木構造物標準設計図集より	個	5.000	5.000
敷モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3	0.108	0.099
目地モルタル	1:3	広島県土木構造物標準設計図集より	m3	0.002	0.002
基礎材	RC-40, t=100mm	広島県土木構造物標準設計図集より	m2	5.600	5.300
※水路蓋				枚	20.000

路肩排水工
S=1:20



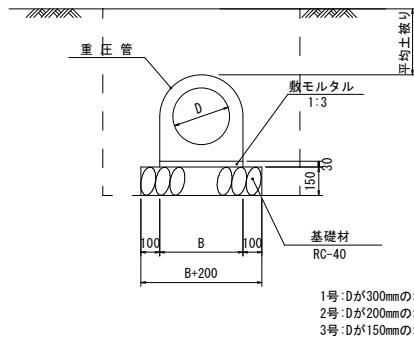
数 量 表		1箇所当り		
種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
側 溝	B300-H300	3.00÷2.00	個	1.5
敷モルタル	1:3	0.360×0.030×3.00	m3	0.032
基礎材	RC-40, t=100mm	0.560×3.00	m2	1.680
コンクリート	σck=18N/mm 2	(0.300+0.280)×1/2×0.300×0.150×2	m3	0.026
型 枠		(0.300+0.280)×1/2×0.300×2×2	m2	0.348

縦排水
S=1:20



数 量 表		10m当り		
種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
ベンチリュウム側溝	B250-H175	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m	10.0
コンクリート	σck=18N/mm2	〃	m3	1.001
型 枠		〃	m2	4.000

1, 2, 3号管渠工
(プレキャスト管渠一体型) S=1:20



1号:Dが300mmの場合は、B= 400とする。
2号:Dが200mmの場合は、B= 350とする。
3号:Dが150mmの場合は、B= 300とする。

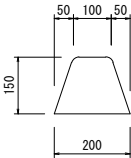
数 量 表		10m当り		
種 別	単 位	1号(D300)	2号(D200)	3号(D150)
重圧管	本	5.0	5.0	5.0
敷モルタル	m3	0.120	0.105	0.090
基礎材	m2	6.000	5.500	5.000

種 別	規 格	一 般 式
重圧管		10.0/2.0
敷モルタル	1:3	B×0.03×10.0
基礎材	RC-40	(B+0.1×2)×10.0

図面番号	9 / 9	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	構 造 図	番 号	2 / 2
路 線 名	市道久井町近森線		
工事箇所	三原市久井町泉地内		
三 原 市			

アスカーブ

S=1:10

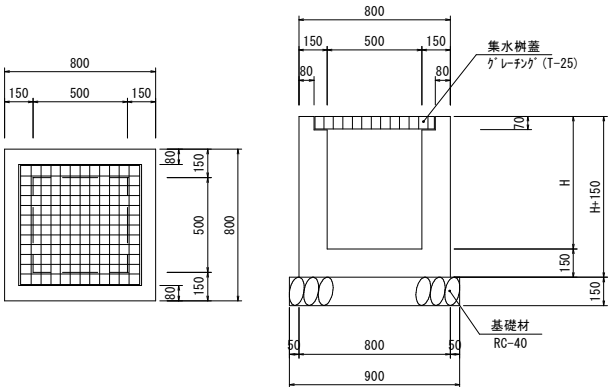


数 量 表				10m当り	
種 別	規 格	算 式	単位	数 量	
細粒度アスコン	13mm	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m3	0.225	
タックコート	PK-4 0.4L/m2	〃	m2	2.000	

集水樹(蓋付)

S=1:20

B500-L500-H600
B500-L500-H700



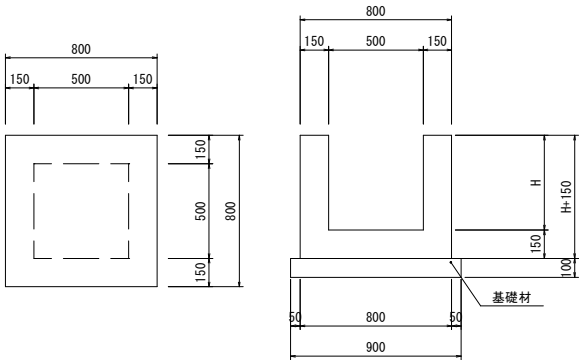
数 量 表				1箇所当り	
種 別	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times (H+0.15) - 0.50 \times 0.50 \times (H-0.07) - (0.64 \times 0.64) \times 0.07$	m3		
型 枠		$\{ (0.80+0.80) + (0.50+0.50) \} \times (H+0.15) \times 2$	m2		
基礎材	RC-40, t=100mm	0.9×0.9	m2	0.810	
集水樹蓋	500×500, T-25		式	1.000	

数 量 表						
種 別	単位	H=0.60	H=0.70			摘 要
コンクリート	m3	0.319	0.358			
型 枠	m2	3.900	4.420			
基礎材	m2	0.810	0.810			
集水樹蓋	式	1.000	1.000			

集水樹

S=1:20

B500-L500-H500
B500-L500-H600
B500-L500-H700
B500-L500-H800
B500-L500-H1000

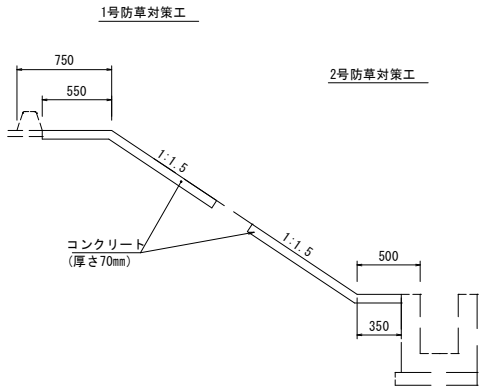


数 量 表				1箇所当り	
種 別	規 格	算 式	単位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times (H+0.15) - 0.50 \times 0.50 \times H$	m3		
型 枠		$\{ (0.80+0.80) + (0.50+0.50) \} \times (H+0.15) \times 2$	m2		
基礎コンクリート	t=100mm	0.9×0.9	m2	0.810	

数 量 表							
種 別	単位	H=0.50	H=0.60	H=0.70	H=0.80	H=1.00	摘 要
コンクリート	m3	0.291	0.330	0.369	0.408	0.486	
型 枠	m2	3.380	3.900	4.420	4.940	5.980	
基礎コンクリート	m2	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	

防草対策工

S=1:30



1号防草対策工				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.55 \times 0.07 \times 10.0$	m3	1.085
2号防草対策工				
種 別	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.35 \times 0.07 \times 10.0$	m3	0.945

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-04.08.01(0)	《凡例》 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 CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘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（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，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等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂、押土無し】 【障害無し】					Y1E01010101 レベル4
	130	m3			
掘削 土砂 片切掘削					SPK22040001 00
	40	m3			単第0 -0001 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK22040001 00
	90	m3			単第0 -0002 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】					Y1E01010301 レベル4
	10	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK22040004 00 単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	30	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK22040004 00 単第0 -0004 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	30	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	30	m3			SPK22040004 00 単第0 -0005 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	10	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK22040004 00 単第0 -0003 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	30	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3			SPK22040004 00 単第0 -0003 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員2.5m未満】					Y1E01010501レベル4
	10	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					SPK22040005 00
	10	m3			単第0 -0006 表
路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】					Y1E01010501レベル4
	160	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK22040005 00
	160	m3			単第0 -0007 表
土材料					Y1E01010507レベル4
	260	m3			
購入土					F9101 00
	260	m3			
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 【法面締固め有,現場制約無】					Y1E01010702レベル4
	220	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	220	m2			SPK22040025 00 単第0 -0008 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	90	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	90	m3			SPK22040002 00 単第0 -0009 表
残土等処分	90	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	90	m3			F9001 00
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝 【張芝 ワラ付】	120	m2			Y1E01040111レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	120	m2			SPK22040033 00 単第0 -0010 表
防草工	1	式			Y1E010402 レベル3
防草対策工 【t=7cm】	188	m2			Y1E01040201レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	188	m2			S1040011 00 単第0 -0011 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 【土砂】	110	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	110	m3			SPK22040015 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 【土砂】	90	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	90	m3			SPK22040020 00 単第0 -0013 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【300A】	79	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	79	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【300】	19	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	19	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【管径300mm】	21	m			Y1E01090404レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン管)	21	m			SPK22040089 00 単第0 -0016 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【集水桝】	4	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	4	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0017 表
現場打ち集水桝 【集水桝】	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0018 表
蓋 【グレーチング】	1	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),500×500,T-25	1	枚			SdT00017 00 単第0 -0019 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 【W=300】	50	m			Y1E01090701レベル4
現場打水路 W=300	50	m			V2002 00 単第0 -0020 表
排水工	1	式			Y1E010908 レベル3
縦排水 【250,Co打設有】	5	m			Y1E01090802レベル4
縦排水 BF250	5	m			V1002 00 単第0 -0025 表
路肩排水工	2	箇所			Y4999 レベル4
路肩排水 B300-H300	2	箇所			V1005 00 単第0 -0029 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 【アスファルト舗装版】	231	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	231	m2			SPK22040302 00 単第0 -0033 表
コンクリート取壊し運搬処理 【機械施工】	2	m3			Y1E01120614レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00031 00 単第0 -0034 表
運搬処理工 コンクリート殻	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【コンクリート殻】	2	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	2	m3			SPK22040142 00 単第0 -0035 表
殻処分 【コンクリート殻】	2	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻受入費					F9002 00
運搬処理工 アスファルト殻	5	t			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【アスファルト殻】	1	式			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	12	m3			SPK22040142 00
殻処分 【アスファルト殻】	12	m3			単第0 -0036 表 Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】	12	m3			#0041
アスファルト殻受入費					F9003 00
舗装	27	t			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0012

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					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【t=10cm】					Y1E02040401レベル4
	422	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK22040226 00
	422	m2			単第0 -0037 表
上層路盤(車道・路肩部) 【t=10cm】					Y1E02040403レベル4
	410	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK22040228 00
	410	m2			単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 【t=5cm】					Y1E02040409レベル4
	403	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK22040235 00
	403	m2			単第0 -0039 表
コンクリート舗装工					Y1E020412 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【t=10cm】					Y1E02041201レベル4
	42	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	42	m2			SPK22040226 00 単第0 -0037 表
コンクリート舗装 【t=7cm】	42	m2			Y1E02041207レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3	m3			SPK22040144 00 単第0 -0023 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
アスカーブ 【断面積215cm2以上235cm2未満】	79	m			Y1E02060304レベル4
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	79	m			SPK22040239 00 単第0 -0040 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 【実線, 15cm】 【排水性舗装用無】	140	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	140	m			SDT00001 00 単第0 -0041 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	9	人			Y1J01012101レベル4
交通誘導警備員B	9	人			R0369 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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………					
＊＊工事原価＊＊					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額……… 率………					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額……… 率………					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					

本工事費 内訳表

頁0 -0016

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削
機械構成比: 11.23% 労務構成比: 83.55% 材料構成比: 5.22% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0001 表

1
標準単価: m3 当り
1,142.30000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.23%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 47.36% 労務構成比: 34.34% 材料構成比: 18.30% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0002 表

1
標準単価:

m3 当り
311.59000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK22040004

単第0 -0003 表

1
標準単価: m3 当り
5,735.10000

0.78% 労務構成比: 99.01% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00%

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0020

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 17.63%

SPK22040004

単第0 -0004 表

1
標準単価: m3 当り
744.15000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.23%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.40%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	66.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

頁0 -0021

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK22040004

単第0 -0005 表

機械構成比: 19.93% 労務構成比: 66.76% 材料構成比: 13.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 201.46000 当り

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>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.24%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK22040005

単第0 -0006 表

1
標準単価: m3 当り
5,825.00000

0.89% 労務構成比: 98.87% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.89%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0023

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 17.60%

SPK22040005

単第0 -0007 表

1
標準単価: m3 当り
781.74000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.82%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.78%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	66.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.54%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

法面整形		SPK22040025		単第0 -0008 表	
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し		レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		1	
機械構成比: 13.42%		労務構成比: 74.46%		標準単価: m2 632.78000	
材料構成比: 12.12%		市場単価構成比: 0.00%		m2 632.78000	
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)				バックホウ	
山積0.8m3(平積0.6)		13.42%		クローラ型	KTPC00018
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音				山積0.8m3(平積0.6m3)	KTPT00018
普通作業員		30.75%		普通作業員	RTPC00002
					RTPT00002
運転手(特殊)		27.60%		運転手(特殊)	RTPC00006
					RTPT00006
土木一般世話役		16.11%		土木一般世話役	RTPC00009
					RTPT00009
軽油		12.12%		軽油1.2号パトロール給油	TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油					TTPT00013
積算単価				積算単価	EP001
A=1 盛土部				B=1 法面締固め有り	
C=2 現場制約無し				D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	
E=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0025

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040002
DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

単第0 -0009 表
標準単価: 1
m3 当り
1,305.60000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.82%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0026

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

SPK22040033

單第0 -0010 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	勞務構成比:	64.07%	材料構成比:	35.93%	市場單價構成比:	0.00%	標準單價:	634.57000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-----------

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
普通作業員	45.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm,ワラ付	35.93%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

施工単価表

コンクリート打設工		S1040011		単第0 -0011 表			
防草コンクリート Co厚さ70mm		18-8-20BB				100	
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考	m2 当り
土木一般世話役		1.000	人				
普通作業員		3.200	人				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		8.470	m3				
諸雑費		3.0	%			#09	
*** 合計 ***		100	m2				
*** 単位当たり ***		1	m2				
A=1 C=1 F=70	施工幅 1.0m以下 - コンクリート厚さ(mm)			B=2 D=1 G=1	施工高さ -1.0m以上1.0m以下 18-8-20BB -		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1
標準単価: m3 当り
2,000.30000

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	21.91%		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
運転手(特殊)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0029

埋戻し		SPK22040020		単第0 -0013 表		1		m3 当り	
土砂		上記以外(小規模)		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		3,539.80000	
機械構成比: 10.54%		労務構成比: 85.61%		材料構成比: 3.85%					
代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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		9.89%		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		0.65%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg			MTPC00048 MTPT00048		
普通作業員		48.85%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002		
特殊作業員		19.39%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001		
運転手(特殊)		17.37%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006		
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		3.24%		軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.61%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014		
積算単価				積算単価			EP001		
A=5 D=1		上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂					

施工単価表

頁0 -0030

埋戻し
土砂

SPK22040020

單第0 -0013 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比:	10.54%	勞務構成比:	85.61%	材料構成比:	3.85%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,539.80000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

3,539.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

蓋版

SDT00017

單第0 -0015 表

落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた

300[412×95×500]

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

単第0 -0016 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管 (パイコン管)

1 当り

機械構成比: 6.32% 労務構成比: 26.12% 材料構成比: 67.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,512.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	65.20%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0034

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

單第0 -0016 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管（バイコン管）

1

当り

機械構成比: 6.32%

勞務構成比：

26.12%

材料構成比: 67.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

11,512.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.01%

労務構成比:

SPK22040097

0.36m3を超え0.38m3以下

87.11%

材料構成比:

11.88%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0017 表

1

標準単価:

箇所 当り

51,260.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.87%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.57%		特殊作業員		RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.09%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0036

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

單第0 -0017 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.01%

勞務構成比:

87.11%

材料構成比: 11.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

51,260.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0018 表

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.96%

労務構成比:

87.82%

材料構成比:

11.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,596.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.82%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	35.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.44%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0038

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

单第0 -0018 表

18-8-40BB

0.30m³を超え0.32m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.96%

勞務構成比:

87.82%

材料構成比: 11.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

45,596.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

蓋版

SDT00017

單第0 -0019 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 500×500, T-25

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

現場打水路

V2002

單第0 -0020 表

10 m 当り

W=300

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0021 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.31%

労務構成比:

39.87%

材料構成比: 55.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,703.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.07%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	53.94%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0042

コンクリート

SPK22040144

单第0 -0021 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.31%

勞務構成比:

39.87%

材料構成比: 55.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

29,703.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146

単第0 -0022 表

小型構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
7,866.70000

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
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0044

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0023 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44%

労務構成比:

37.63%

材料構成比:

57.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,884.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.19%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0045

コンクリート

SPK22040144

單第0 -0023 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% **勞務構成比:**

37.63% 材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

28,884.00000

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
均しコンクリート

単第0 -0024 表

1
標準単価:

m2 当り
4,423.80000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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
型わく工	59.46%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0047

縦排水 BF250

V1002

單第0 -0025 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

コンクリート打設工		S1040009		単第0 -0027 表		100		m2		当り	
縦排水溝 Co厚さ100mm		18-8-20BB									
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
土木一般世話役		2.500	人								
特殊作業員		2.100	人								
普通作業員		5.800	人								
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		12.100	m3								
機-1バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)		16.500	時間			単第0-0028 表					
諸雑費		1.0	%			#09					
*** 合計 ***		100	m2								
*** 単位当たり ***		1	m2								
A=1 C=2 E=1 H=1	縦排水溝 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 18-8-20BB -			B=1 D=1 G=100	施工幅 4.0m以下 - コンクリート厚さ(mm)						

施工単価表

頁0 -0050

機-1_バックホウ運転

S9006

单第0 -0028 表

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m³ 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2011年規制)

1

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

路肩排水
B300-H300

V1005

單第0 -0029 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

U型側溝

SDT00013

單第0 -0030 表

材料別途 L=600mm/本

1

III

当り

[illegible]

施工単価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK22040144

単第0 -0031 表

1
標準単価:

m3 当り
23,623.00000

人力打設
労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0032 表

1
標準単価:

m2 当り
8,707.90000

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
型わく工	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040302 障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0033 表

1
標準単価: 170.31000

m2 当り

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0056

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0034 表

機械施工

1

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 43.25%

SPK22040142
DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)
労務構成比: 42.18%

単第0 -0035 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,636.20000

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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

頁0 -0058

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 47.26%

SPK22040142
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 37.92%

単第0 -0036 表
材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,270.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0059

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0037 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<貸>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040226

単第0 -0037 表

1
標準単価:

m2 当り
1,127.00000

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
再生クラッシャラン 30～0mm	78.64%		クラッシャラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
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) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【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)					

施工単価表

頁0 -0061

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0038 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 545.99000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<貸>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0062

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0038 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 545.99000

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
粒度調整碎石 30～0mm	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【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)					

施工単価表

頁0 -0063

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比:

SPK22040235

1層当り平均仕上厚50mm

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0039 表

1
標準単価:

m2 当り
1,513.40000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0064

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.64%
SPK22040235
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比: 10.38%
材料構成比: 87.98%
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0039 表
1
標準単価:
m2 当り
1,513.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
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	7.61%		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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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)					

施工単価表

頁0 -0065

アスカープ

SPK22040239

単第0 -0040 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 m 当り

機械構成比: 3.92% 労務構成比:

52.44% 材料構成比: 43.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,053.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.45%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.41%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生細粒度アスコン (13)	42.28%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK22040239

単第0 -0040 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

機械構成比: 3.92%

労務構成比: 52.44%

材料構成比: 43.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m 当り

1,053.50000

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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.96%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.33%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 -(全ての費用)			B=2 D=1 再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0041 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0068

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0041 表

1000

III

当り

実線_15cm

[illegible]

市道 久井町近森線				数 量 総 括 表			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
道路土工							
	掘 削 工						
		掘 削	土砂	m ³	42.5	40	C1
		表土すきとり	表土	m ³	86.3	90	C2
	盛 土 工						
		盛 土	路床:B1	m ³	5.3	10	W<1.0
			路床:B2	m ³	6.5		1.0<=W<2.5
			路床:B3	m ³	161.1		2.5<=W<4.0
			路体:B5	m ³	4.9	10	W<1.0
			路体:B6	m ³	7.2		1.0<=W<2.5
			路体:B7	m ³	28.0		2.5<=W<4.0
			路体:B8	m ³	31.1	30	W>4.0
			路肩:B9	m ³	7.2	10	W<2.5
			路体外:B10	m ³	31.6	30	W<2.5
	法面整形工						
		法面整形	盛土部	m ²	221.6	220	SL1
	残土処理工						
		不足土	地山量	m ³	263.2	260	
		不用土(捨土)	地山量	m ³	86.3	90	
法面工							
	植生工						
		植生工	張り芝:(盛土のり面)	m ²	120.1	120	SL2
	防草工						
		1号防草対策工(上部)	コンクリート t=0.07m	m ²	110.9	188	
		2号防草対策工(のり裾)	コンクリート t=0.07m	m ²	77.4		
排水構造物工							
	作業土工						
		床 掘	土砂	m ³	106.4	110	
		埋 戻	(C)	m ³	41.2	90	
		埋 戻	(D)	m ³	46.8		
		基面整正	土砂	m ²	97.9	100	
	側溝工						
		プレキャストU型水路	1号PU側溝 (300A)	m	78.6	79	
		側溝蓋	PC4-B300	枚	19.0	19	
	管渠工						
		管渠	1号管渠(重圧管φ300)	m	20.6	21	
	集水柵・マンホール工						
		集水柵	B500-L500-H700	基	4.0	4	V=0.369m3
			B500-L500-H600(蓋付)	基	1.0	1	V=0.319m3
	場所打水路工						
		現場打水路	平均H=0.41m	m	49.9	50	
	排水工						
		縦排水	B250-H175 CO(t=0.10m)	m	5.1	5	
		路肩排水	B300-H300	箇所	2.0	2	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		車道部 下層路盤	再生碎石(t=10cm)	m ²	422.0	422	W3

市道 久井町近森線				数 量 総 括 表			
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
		上層路盤	再生粒調碎石(t=10cm)	m ²	410.2	410	W2
		表層	再生密粒度アスコン(t=5cm)	m ²	402.8	403	W1
縁石工							
	縁石工						
		アスカーブ	細粒度アスコン	m	78.6	79	
区画線工							
	区画線工						
		溶融式区画線工	外側線,t=15cm, 実線	m	136.0	140	
坂路工							
	坂路工						
	コンクリート舗装	路盤	再生碎石(t=10cm)	m ²	42.0	42	
		表層	コンクリート(t=7cm)	m ²	42.0	42	V=2.94m ³
構造物撤去工							
	構造物取り壊し工						
		舗装版取壊し	t=5cm	m ²	231.4	231	V=11.6m ³
		コンクリート取壊し		m ³	2.3	2	
		As殻処分		t	27.3	27	11.6×2.35
		Co殻処分		t	5.4	5	2.3×2.35

土量配分表

掘削	掘削工種	地山数量
	C1:(土砂)	42.5
	C2:(表土)	86.3

床掘	床掘区分	地山数量
	E:(土砂)	106.4

不用土	項 目	地山数量
		86.3

	変化率による換算				換算土量
流用 計 画	314.3	×	0.90	=	282.9
	97.8	×	0.90	=	88.0

盛土	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
	B:路床	172.9		
	B:路体	71.2		
	B9:路肩	7.2		
	B10:路体外	31.6		
盛土量 合計		282.9		

埋戻し	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
	Fu(C)	41.2		
	Fu(D)	46.8		
	埋戻し 合計		88.0	

地山土量 = (42.5+106.4)-(282.9+88.0) / 0.9 = -263.2

不足土	項 目	地山数量
	土砂	263.2

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	掘削:C1						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13								
NO.50								
SP13								
NO.51								
EC13								
KA14-1								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
NO.56		1.1	-----	-----				-10m
KE15-1		0.7	0.90					
KE15-2		0.9	0.80					
NO.57		1.0	0.95					
KA15-2		0.6	0.80					
BC16	3.7	0.5	0.55	2.0				
NO.58	4.3	0.5	0.50	2.2				
NO.58+8	8.0	0.9	0.70	5.6				
SP16	8.1	0.7	0.80	6.5				
NO.59	3.9	0.9	0.80	3.1				
EC16	16.4	0.4	0.65	10.7				
NO.60	3.6	0.4	0.40	1.4				
KA17-1	15.3	0.6	0.50	7.7				
NO.61	4.7	0.8	0.70	3.3				
KE17-1								
NO.62								
KE17-2								
NO.63								
小 計	68.0			42.5				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	表土すき取り: C2						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.48+10								
NO.49								
BC13								
SP13								
NO.51								
EC13								
KE14-1								
KE14-2								
NO.55								
KA14-2								
KE15-1		0.7	-----	-----				
KE15-2		1.2	0.95					
NO.57		1.1	1.15					
KA15-2		1.4	1.25					
BC16		1.0	1.20					
NO.58		0.9	0.95					
	4.5	0.9	0.90	4.1				
		1.3	1.10					
SP16	1.0	1.3	1.30	1.3				
NO.59	3.9	2.2	1.75	6.8				
EC16	16.4	1.7	1.95	32.0				
NO.60	3.6	2.0	1.85	6.7				
KA17-1	15.3	1.6	1.80	27.5				
NO.61	4.7	0.7	1.15	5.4				
	3.5	0.7	0.70	2.5				
小 計	52.9			86.3				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土:B1(W<1.0)			路床盛土:B2(1.0≤W=2.5)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13		0.0	-----	-----				
NO.50		0.1	0.05					
		0.1	0.10					坂路
					1.1	-----	-----	
SP13					1.1	1.10		
NO.51					1.0	1.05		
EC13					1.0	1.00		
					1.0	1.00		坂路
					0.6	0.80		
KA14-1					0.6	0.60		
KE14-1					0.0	0.30		
KE14-2								
NO.55								
KA14-2					0.0	-----	-----	
NO.56					0.5	0.25		
KE15-1					0.0	0.25		
KE15-2								
NO.57					0.0	-----	-----	
KA15-2					0.2	0.10		
BC16					0.4	0.30		
NO.58		0.0	-----	-----	0.5	0.45		
NO.58+8	8.0	0.5	0.25	2.0	0.0	0.25	2.0	
SP16	8.1	0.0	0.25	2.0				
NO.59	3.9							
EC16	16.4							
NO.60	3.6							
KA17-1	15.3	0.0	-----	-----	0.0	-----	-----	
NO.61	4.7	0.2	0.10	0.5	0.7	0.35	1.6	
	4.2	0.2	0.20	0.8	0.7	0.70	2.9	
								坂路
小 計	64.2			5.3			6.5	

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土: B3($2.5 \leq W=4.0$)			路床盛土: B4($W>4.0$)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		3.1	-----	-----				
NO.48		3.1	3.10					
NO.49		3.2	3.15					
BC13		2.8	3.00					
NO.50		0.0	1.40					
		0.0						坂路
		1.3	0.65					
SP13		1.3	1.30					
NO.51		1.8	1.55					
EC13		0.0	0.90					
		0.0						坂路
		0.0						
KA14-1		0.0						
KE14-1		3.3	1.65					
KE14-2		2.9	3.10		0.0	-----	-----	
NO.55		1.6	2.25		2.2	1.10		
KA14-2		3.0	2.30		1.1	1.65		
NO.56		1.8	2.40		1.0	1.05		-10m
KE15-1		1.1	1.45		3.2	2.10		
KE15-2		0.7	0.90		3.2	3.20		
NO.57		3.2	1.95		0.0	1.60		
KA15-2		2.6	2.90					
BC16		2.4	2.50					
NO.58		2.1	2.25					
NO.58+8	8.0	0.0	1.05	8.4				
SP16	8.1	1.9	0.95	7.7				
NO.59	3.9	2.4	2.15	8.4				
EC16	16.4	3.8	3.10	50.8				
NO.60	3.6	4.0	3.90	14.0				
KA17-1	15.3	3.4	3.70	56.6				
NO.61	4.7	1.1	2.25	10.6				
	4.2	1.1	1.10	4.6				
								坂路
小 計	64.2			161.1				

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土: B5($W < 1.0$)			路体盛土: B6($1.0 \leq W \leq 2.5$)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近								
NO.48								
NO.49								
BC13								
NO.50								
								坂路
					1.8	-----	-----	
SP13					1.8	1.80		
NO.51		0.0	-----	-----	3.0	2.40		
EC13		0.4	0.20		0.2	1.60		
		0.4	0.40		0.2	0.20		坂路
		0.0	0.20					
KA14-1		0.0			0.0	-----	-----	
KE14-1		1.3	0.65		0.1	0.05		
KE14-2		1.2	1.25		0.2	0.15		
NO.55		0.0	0.60		0.0	0.10		
KA14-2		0.0						
NO.56		0.1	0.05					
KE15-1		0.0	0.05					
KE15-2								
NO.57					0.0	-----	-----	
KA15-2					2.9	1.45		
BC16					2.4	2.65		
NO.58		0.0	-----	-----	1.8	2.10		
NO.58+8	8.0	0.2	0.10	0.8	0.0	0.90	7.2	
SP16	8.1	0.0	0.10	0.8				
NO.59	3.9							
EC16	16.4							
NO.60	3.6							
KA17-1	15.3	0.0	-----	-----				
NO.61	4.7	0.5	0.25	1.2				
	4.2	0.5	0.50	2.1				
								坂路
小 計	64.2			4.9			7.2	

本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土: B7($2.5 \leq W=4.0$)			路体盛土: B8($W>4.0$)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		1.5	-----	-----				
NO.48		1.5	1.50					
NO.49		0.8	1.15					
BC13		0.4	0.60					
NO.50		0.0	0.20					
		0.0						坂路
SP13								
NO.51								
EC13								
								坂路
KA14-1		0.0	-----	-----				
KE14-1		0.2	0.10					
KE14-2		0.6	0.40					
NO.55		5.8	3.20					
KA14-2		6.8	6.30					
NO.56		0.0	3.40					-10m
KE15-1		1.6	0.80					
KE15-2		2.2	1.90					
NO.57		1.1	1.65					
KA15-2		0.0	0.55					
BC16	3.7							
NO.58	4.3							
NO.58+8	8.0							
SP16	8.1							
NO.59	3.9				0.0	-----	-----	
EC16	16.4				1.4	0.70	11.5	
NO.60	3.6	0.0	-----	-----	1.8	1.60	5.8	
KA17-1	15.3	2.8	1.40	21.4	0.0	0.90	13.8	
NO.61	4.7	0.0	1.40	6.6				
	4.2							
								坂路
小 計	72.2			28.0			31.1	

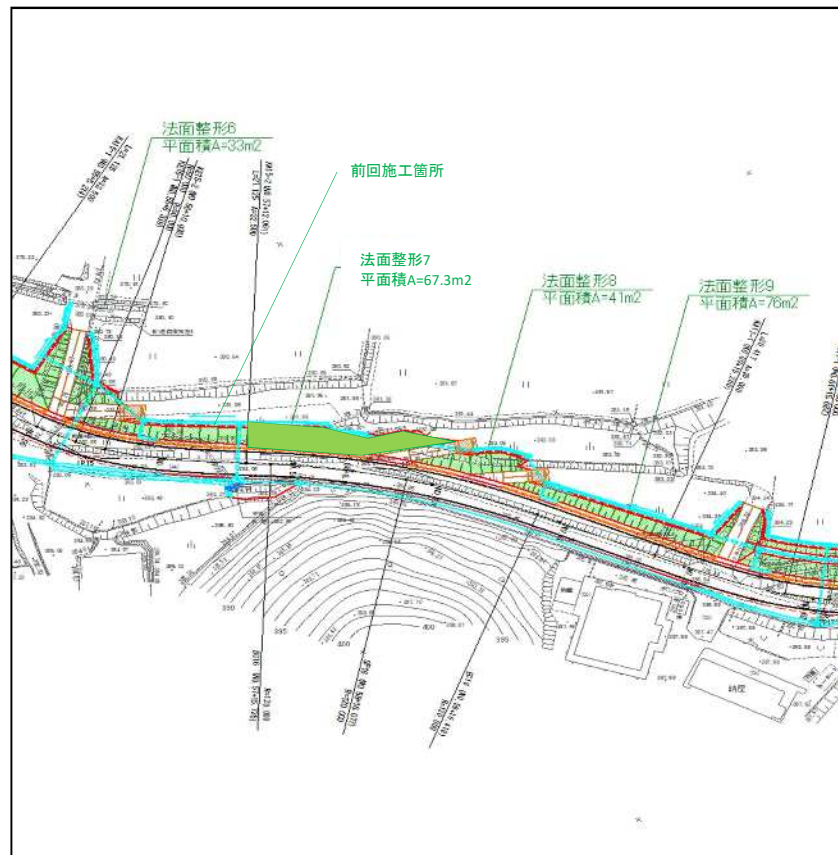
本 線 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	路肩盛土:B9			路体外盛土:B10			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		0.1	-----	-----				
NO.48		0.1	0.10					
NO.49		0.1	0.10					
BC13		0.1	0.10		0.0	-----	-----	
NO.50		0.1	0.10		0.3	0.15		
		0.1	0.10		0.3	0.30		坂路
		0.1	0.10					
SP13		0.1	0.10					
NO.51		0.1	0.10					
EC13		0.1	0.10					
		0.1	0.10					坂路
		0.1	0.10					
KA14-1		0.1	0.10					
KE14-1		0.1	0.10					
KE14-2		0.1	0.10					
NO.55		0.1	0.10		0.0	-----	-----	
KA14-2		0.1	0.10		0.1	0.05		
NO.56		0.1	0.10		8.8	4.45		-10m
KE15-1		0.1	0.10		3.7	6.25		
KE15-2		0.1	0.10		0.0	1.85		
NO.57		0.1	0.10		0.0			
KA15-2		0.1	0.10		2.2	1.10		
BC16	3.7	0.1	0.10	0.4	1.0	1.60	5.9	
NO.58	4.3	0.1	0.10	0.4	0.4	0.70	3.0	
NO.58+8	8.0	0.1	0.10	0.8	0.0	0.20	1.6	
SP16	8.1	0.1	0.10	0.8	1.4	0.70	5.7	
NO.59	3.9	0.1	0.10	0.4	0.7	1.05	4.1	
EC16	16.4	0.1	0.10	1.6	0.2	0.45	7.4	
NO.60	3.6	0.1	0.10	0.4	0.2	0.20	0.7	
KA17-1	15.3	0.1	0.10	1.5	0.1	0.15	2.3	
NO.61	4.7	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	
	4.2	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	
								坂路
小 計	72.2			7.2			31.6	

法面整形

数量計算書



10m当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
斜面_1		× 1.202				m2
斜面_2		× 1.202				m2
斜面_3		× 1.202				m2
斜面_4		× 1.202				m2
斜面_5		× 1.202				m2
斜面_6		× 1.202				m2
斜面_7		67.3 × 1.202			80.9	m2
斜面_8		41.0 × 1.202			49.3	m2
斜面_9		76.0 × 1.202			91.4	m2
斜面_10						m2
斜面_11						m2
		184.3	計		221.6	m2

の り 面 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	延 長	盛土のり面	防草対策工		
		植生工	コンクリート		
		張り芝	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		
単 位	m	m^2	m2		
法 面		120.1			
1号防草対策工	102.2		110.9		
2号防草対策工	81.9		77.4		
		120.1	188.3		

のり面工

数量計算書

1号防草対策工

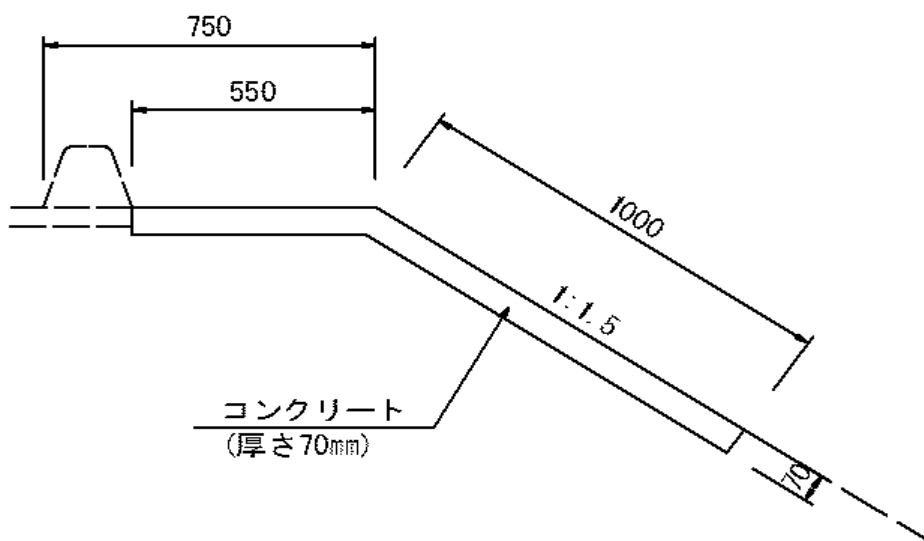
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO.48		KE15-1		KA17-2	
NO.49		KE15-2		NO.64	
BC13		NO.57	5.0		
		KA15-2	11.8	小 計	
小 計		BC16	3.7		
		NO.58	4.4		
NO.50		NO.58+8	8.2		
SP13		SP16	8.8		
NO.51		NO.59	4.6		
			0.7		
小 計		小 計	47.2		
NO.52		NO.59	3.1		
			12.9		
小 計		小 計	16.0		
NO.52+16付近		EC16	5.7		
小 計		NO.60	3.6		
		KA17-1	15.3		
KA14-1		NO.61	4.7		
KE14-1			9.7		
KE14-2		小 計	39.0		
NO.55					
KA14-2		KE17-1			
		NO.62			
小 計		KE17-2			
		NO.63			
KE15-1					
KE15-2		小 計			
小 計					
				合 計	102.2

のり面工

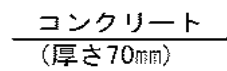
数量計算書

2号防草対策工					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO.48		NO.57	5.0		
NO.49		KA15-2	11.7		
BC13		BC16	3.7		
		NO.58	4.5		
小 計		NO.58+8	8.9		
			1.6		
SP13		小 計	35.4		
NO.51					
		NO.59+3付近	10.3		
小 計		小 計	10.3		
NO.52		EC16	4.3		
		NO.60	3.6		
小 計		KA17-1	15.3		
		NO.61	4.7		
KA14-1			8.3		
KE14-1		小 計	36.2		
KE14-2					
NO.55		KE17-1			
KA14-2		NO.62			
		KE17-2			
小 計		NO.63			
NO.56+3付近		小 計			
小 計					
		NO.64			
		小 計			
		合 計	81.9		

数量計算書

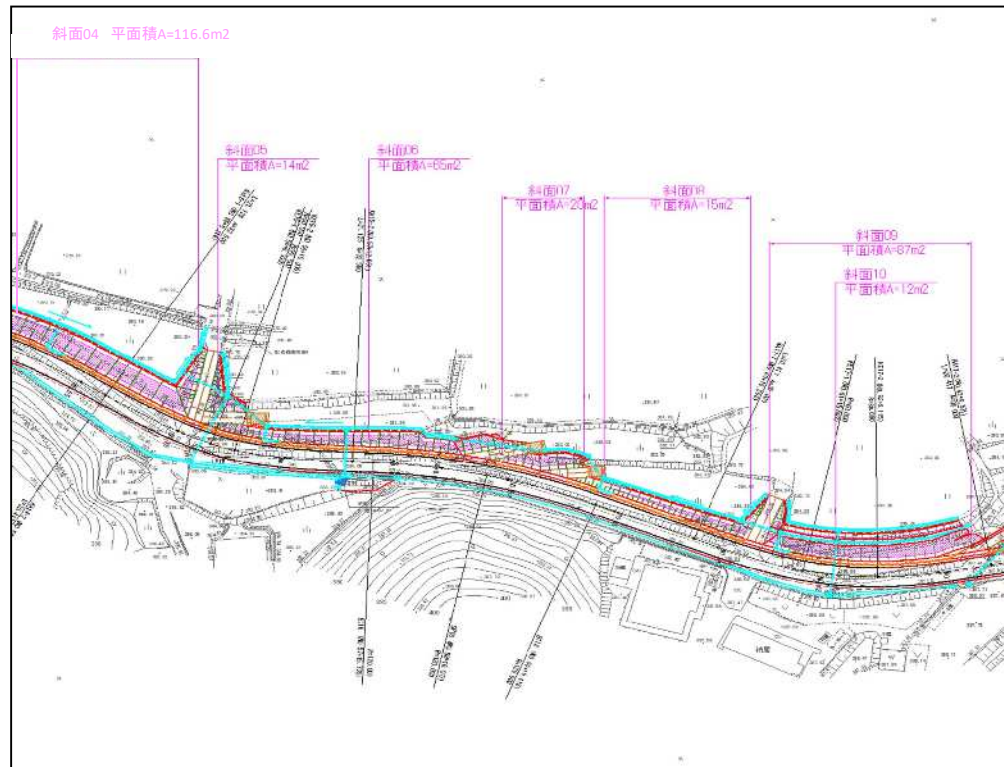
[illegible]

数量計算書

[illegible]

法面保護(植生)工

数量計算書



10m当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
斜面_1		× 1.202				m2
斜面_2		× 1.202				m2
斜面_3		× 1.202				m2
斜面_4		× 1.202				m2
斜面_5		× 1.202				m2
斜面_6		65.0 × 1.202			78.1	m2
斜面_7		20.0 × 1.202			24.0	m2
斜面_8		15.0 × 1.202			18.0	m2
斜面_9		× 1.202				m2
斜面_10		× 1.202				m2
斜面_11		× 1.202				m2
				計	120.1	m2

作 業 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘:E(SE)			埋戻し:Fu(D)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.56+3付近		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
NO.57		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.5	0.50		0.5	0.50		
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KA15-2		0.2	0.20		0.3	0.30		
BC16	3.7	0.2	0.20	0.7	0.3	0.30	1.1	
NO.58	4.5	0.2	0.20	0.9	0.3	0.30	1.4	
NO.58+8	8.9	1.1	0.65	5.8	0.6	0.45	4.0	
	0.6	1.1	1.10	0.7	0.6	0.60	0.4	
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
NO.59+8付近	7.2	0.5	0.50	3.6	0.5	0.50	3.6	
		0.5	-----	-----	0.5	-----	-----	現場打水路
EC16	0.3	0.5	0.50	0.2	0.5	0.50	0.2	
NO.60	3.6	0.5	0.50	1.8	0.5	0.50	1.8	
KA17-1	15.2	0.5	0.50	7.6	0.4	0.45	6.8	
NO.61	4.7	0.5	0.50	2.4	0.4	0.40	1.9	
	1.2	0.5	0.50	0.6	0.4	0.40	0.5	
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
NO.61+3付近		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2	-----	-----	0.3	-----	-----	現場打水路
KE17-1		0.2	0.20		0.3	0.30		
NO.62		0.2	0.20		0.3	0.30		
		0.2	0.20		0.3	0.30		
小 計				24.3			21.7	

作 業 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘:E(SE)			埋戻し:Fu(D)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
KE15-1		0.4	0.40		0.3	0.30		
KE15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.57		0.4	0.40		0.3	0.30		
KA15-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.3	-----	-----	0.2	-----	-----	1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.3	0.30	0.1	0.2	0.20	0.1	
BC16	3.7	0.3	0.30	1.1	0.2	0.20	0.7	
	3.9	0.3	0.30	1.2	0.2	0.20	0.8	
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
NO.58+8	7.3	0.4	0.40	2.9	0.3	0.30	2.2	
SP16	7.9	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	
NO.59	3.8	0.4	0.40	1.5	0.3	0.30	1.1	
EC16	16.0	0.4	0.40	6.4	0.3	0.30	4.8	
NO.60	3.6	0.4	0.40	1.4	0.3	0.30	1.1	
KA17-1	15.3	0.4	0.40	6.1	0.3	0.30	4.6	
NO.61	4.8	0.4	0.40	1.9	0.3	0.30	1.4	
NO.61+12	12.0	0.4	0.40	4.8	0.3	0.30	3.6	
NO.62		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1号PU側溝
KE17-2		0.4	0.40		0.3	0.30		
NO.63		0.4	0.40		0.3	0.30		
		0.4	0.40		0.3	0.30		
小 計				30.6			22.8	
合 計				54.9			44.5	

作 業 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	基面整正:K(SE)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
NO.56+3付近		0.7	-----	-----				現場打水路
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.57		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
KA15-2		0.7	0.70					
BC16	3.7	0.7	0.70	2.6				
NO.58	4.5	0.7	0.70	3.2				
NO.58+8	8.9	0.7	0.70	6.2				
	0.6	0.7	0.70	0.4				
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.59+8付近	7.2	0.7	0.70	5.0				
		0.7	-----	-----				現場打水路
EC16	0.3	0.7	0.70	0.2				
NO.60	3.6	0.7	0.70	2.5				
KA17-1	15.2	0.7	0.70	10.6				
NO.61	4.7	0.7	0.70	3.3				
	1.2	0.7	0.70	0.8				
		0.7	-----	-----				現場打水路
NO.61+3付近		0.7	0.70					
		0.7	-----	-----				現場打水路
KE17-1		0.7	0.70					
NO.62		0.7	0.70					
		0.7	0.70					
小 計				34.8				

作 業 土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	基面整正:K(SE)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KE15-1		0.6	0.60					
KE15-2		0.6	0.60					
NO.57		0.6	0.60					
KA15-2		0.6	0.60					
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KA15-2	0.3	0.6	0.60	0.2				
BC16	3.7	0.6	0.60	2.2				
	3.9	0.6	0.60	2.3				
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
NO.58+8	7.3	0.6	0.60	4.4				
SP16	7.9	0.6	0.60	4.7				
NO.59	3.8	0.6	0.60	2.3				
EC16	16.0	0.6	0.60	9.6				
NO.60	3.6	0.6	0.60	2.2				
KA17-1	15.3	0.6	0.60	9.2				
NO.61	4.8	0.6	0.60	2.9				
NO.61+12	12.0	0.6	0.60	7.2				
NO.62		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
		0.6	-----	-----				1号PU側溝
KE17-2		0.6	0.60					
NO.63		0.6	0.60					
		0.6	0.60					
小 計				47.2				
合 計				82.0				

排水構造物工

数量計算書

1号PU側溝(300A)				2号PU側溝(300B)	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【右側】				【左側】	
NO.48		NO.58+8	7.3	NO.63+15付近	
NO.49		SP16	7.9		
BC13		NO.59	3.8		
NO.50		EC16	16.0		
SP13		NO.60	3.6		
NO.51		KA17-1	15.3		
EC13		NO.61	4.8		
KA14-1		NO.61+12	12.0		
KE14-1		NO.62			
KE14-2					
NO.55		計	70.7		
KA14-2					
NO.56		KE17-2			
		NO.63			
計					
		計			
KE15-1					
KE15-2		【左側】			
NO.57		NO.63+15付近			
KA15-2		計			
計					
KA15-2	0.3				
BC16	3.7				
	3.9				
計	7.9				
		合 計	78.6	合 計	

排水構造物工

数量計算書

水路蓋(PC4-B300)		縦排水		路肩排水	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	箇 所
【右側】					
NO.47+5付近		NO.47+12付近		NO.47+12付近	
NO.49付近		NO.50+5付近		NO.50+5付近	
NO.56付近		NO.53+1付近		NO.53+1付近	
NO.61+2付近	9.5	NO.54+11付近		NO.54+11付近	
NO.63+2付近		NO.56+16付近	2.9	NO.56+16付近	1
【左側】		NO.59+16付近	2.2	NO.59+16付近	1
NO.63+15付近					
		NO.61+10付近		NO.61+10付近	
		NO.63+15付近		NO.63+15付近	
合 計	9.5	合 計	5.1	合 計	2.0

排水構造物工

数量計算書

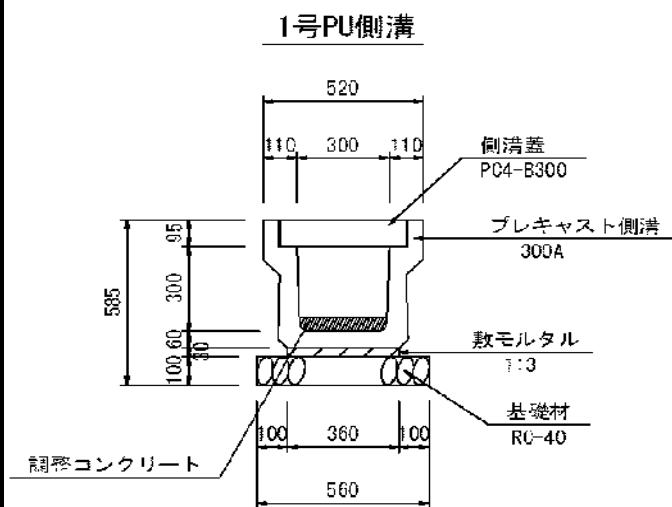
測 点	距 離	現場打水路						摘 要
		断面	平均	側面積	断面	平均	立積	
NO.53+14.0		0.30	-----	-----				
KE14-1		0.32	0.31					
KE14-2		0.32	0.32					
NO.55		0.36	0.34					
KA14-2		0.37	0.37					
		0.40	0.39					
NO.56+0.87		0.52	-----	-----				
		0.50	0.51					
NO.56+0.87		0.53	-----	-----				
NO.57		0.52	0.53					
		0.50	0.51					
		0.33	-----	-----				
KA15-2		0.33	0.33					
BC16	3.7	0.32	0.33	1.20				
NO.58	4.5	0.31	0.32	1.40				
	3.6	0.30	0.31	1.10				
	1.5	0.48	0.39	0.60				
NO.58+8.0	3.8	0.50	0.49	1.90				
	0.6	0.50	0.50	0.30				
	17.7							
NO.59+4.9		0.52	-----	-----				
	7.2	0.50	0.51	3.70				
	7.2							
小 計	24.9			10.2				

排水構造物工

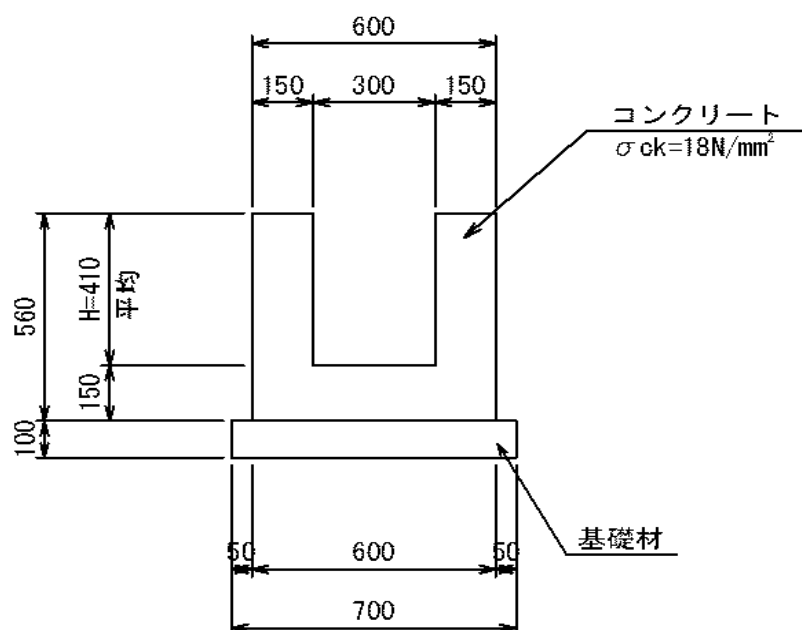
数量計算書

測 点	距 離	現場打水路						摘 要
		断面	平均	側面積	断面	平均	立積	
		0.55	-----	-----				
EC16	0.3	0.55	0.55	0.20				
NO.60	3.6	0.54	0.55	2.00				
KA17-1	15.2	0.51	0.53	8.10				
NO.61	4.7	0.50	0.51	2.40				
	1.2	0.50	0.50	0.60				
	25.0							
NO.61+10.0		0.31	-----	-----				
		0.30	0.31					
NO.61+9.25		0.37	-----	-----				
KE17-1		0.35	0.36					
NO.62		0.34	0.35					
		0.34	0.34					
		0.34	-----	-----				
KE17-2		0.33	0.34					
NO.63		0.31	0.32					
		0.30	0.31					
NO.63+15.46		0.42	-----	-----				
NO.64		0.39	0.41					
		0.30	0.35					
小 計	25.0			13.30				
					平均h=	0.47	m	
合 計	49.9			23.5				

数量計算書

[illegible]

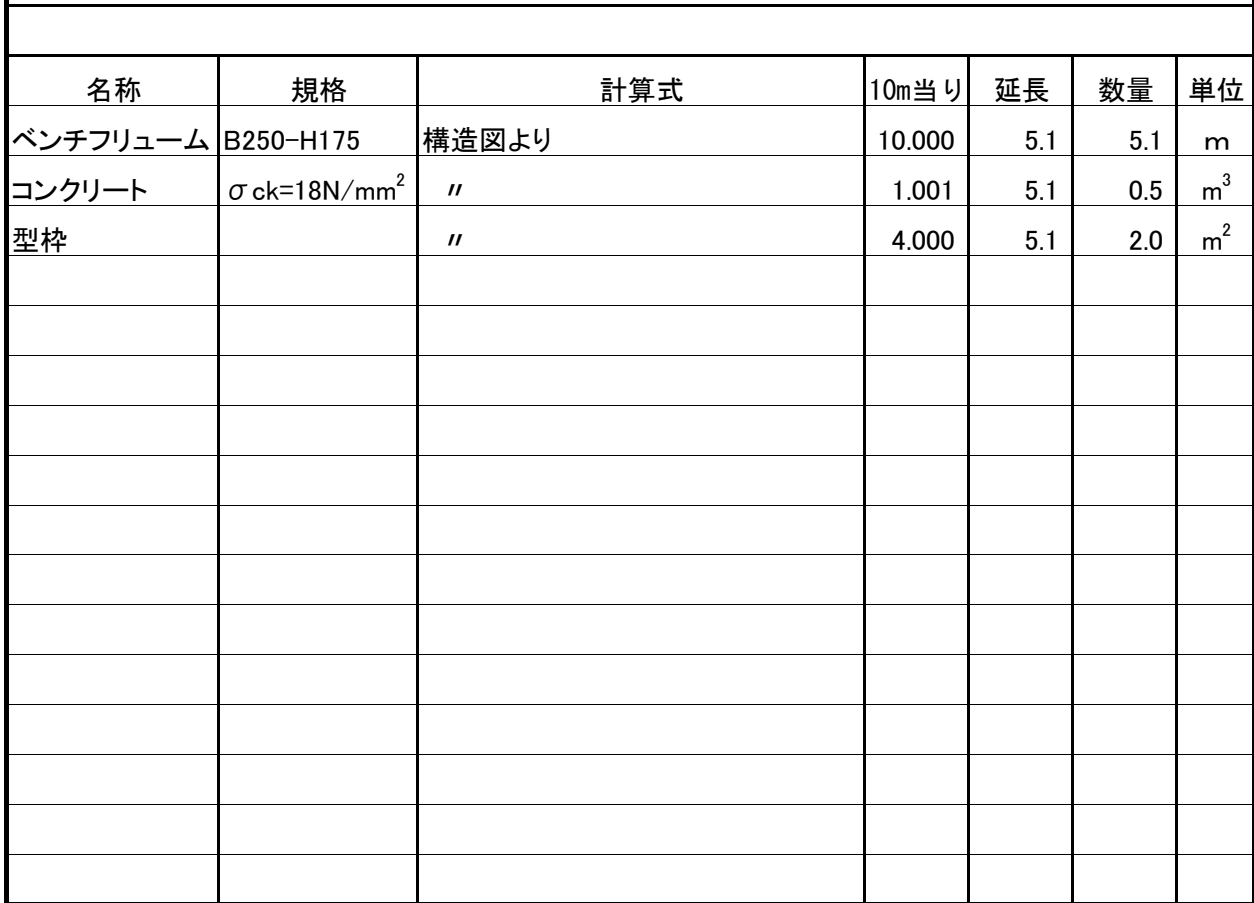
数量計算書



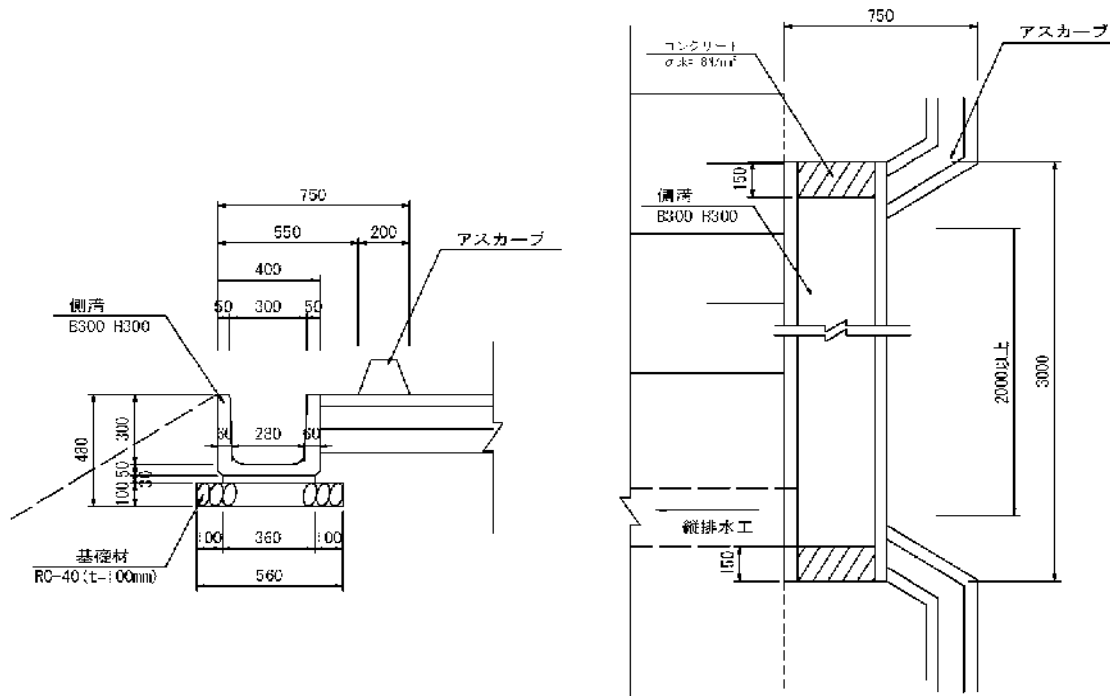
※平均H=0.41m

[illegible]

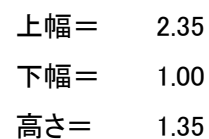
数量計算書



数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

集 水 桝										数 量 集 計 表				
名 称 及 び 測 点	箇 所 数	単位数量						計上数量						備 考
		床堀	埋戻し		基面整正			床堀	埋戻し		基面整正			
			(C)	(D)					(C)	(D)				
単 位		m ³	m ³	m ³	m ²			m ³	m ³	m ³	m ²			数値は桝番号を示す
B500-L500-H500		0.4		0.2	0.7									6,19
B500-L500-H600		0.6		0.3	0.7									18,20
B500-L500-H700	4	0.7		0.4	0.7			2.8		1.6	2.8			4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17
B500-L500-H800		0.9		0.5	0.7									1,8
B500-L500-H1000		1.2		0.6	0.7									3
B500-L800-H700		1.0		0.5	1.0									1
B300-L500-H500(蓋付)		1.0		0.6	0.6									21
B500-L500-H600(蓋付)	1	1.3		0.7	0.7			1.3		0.7	0.7			24,25
B500-L500-H700(蓋付)		1.4		0.8	0.7									22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)		7.0	4.5		2.0									23
	5							4.1		2.3	3.5			

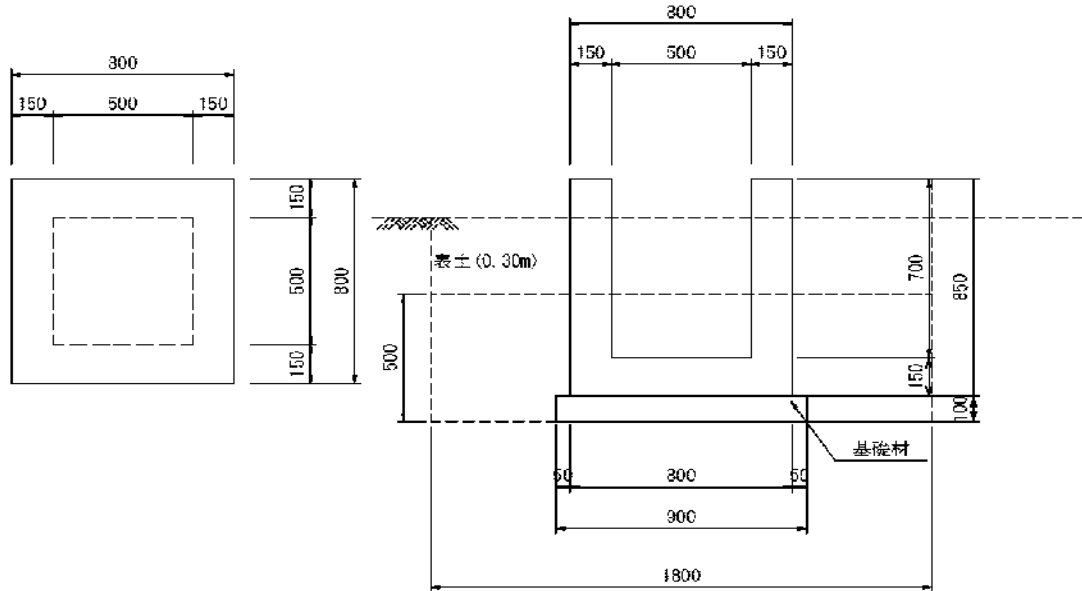
集 水 桝										数 量 集 計 表				
名 称 及 び 測 点	箇 所 数	単位数量						計上数量						備 考
		コンクリート	型枠	基礎材			桝蓋	コンクリート	型枠	基礎材			桝蓋	
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	無筋	RC-40	均しコン	同型枠		
単 位		m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	式	m ³	m ²	m ²	m ²	m ²	式	数値は桝番号を示す
B500-L500-H500		0.291	3.380		0.810	0.36								6,19
B500-L500-H600		0.330	3.900		0.810	0.36								18,20
B500-L500-H700	4	0.369	4.420		0.810	0.36		1.5	17.7		3.2	1.4		4,5,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17
B500-L500-H800		0.408	4.940		0.810	0.36								1,8
B500-L500-H1000		0.486	5.980		0.810	0.36								3
B500-L800-H700		0.468	5.440		1.080	0.42								1
B300-L500-H500(蓋付)		0.228	2.860	0.630			1.0							21
B500-L500-H600(蓋付)	1	0.319	3.900	0.810			1.0	0.3	3.9	0.8			1.0	24,25
B500-L500-H700(蓋付)		0.358	4.420	0.810			1.0							22,26
B600-L1300-H1400(蓋付)		1.307	12.100	2.035			1.0							23
	5							1.8	21.6	0.8	3.2	1.4	1.0	

集水枡集計表

			500						300	500		600	備考
			500				800	500	500		1300		
測 点	規 格		500	600	700	800	1000	700	500	600	700	1400	
NO.48+10.4	500-500-800	1号											
NO.49+17.5	500-800-700	2号											
NO.50+4.3	500-500-1000	3号											
NO.51+7.7	500-500-700	4号											
NO.51+17.7	500-500-700	5号											
NO.53+13.6	500-500-500	6号											
NO.55+15.3	500-500-700	7号											
NO.56+0.5	500-500-800	8号											
NO.56+5.8	500-500-700	9号											
NO.56+15.6	500-500-700	10号											
NO.57+10.2	500-500-700	11号											
NO.58+8.9	500-500-700	12号			1								
NO.59+4.6	500-500-700	13号			1								
NO.59+11.8	500-500-700	14号			1								
NO.59+15.8	500-500-700	15号			1								
NO.61+1.6	500-500-700	16号											
NO.61+9.8	500-500-700	17号											
NO.61+9.3	500-500-600	18号											
NO.62+1.0	500-500-500	19号											
NO.63+15.1	500-500-600	20号											
NO.63+18.6	300-500-500(蓋付)	21号											
NO.56+4.4	500-500-700(蓋付)	22号											
NO.57+10.8	600-1300-1400(蓋付)	23号											
NO.58+0.1	500-500-600(蓋付)	24号								1			
NO.62+1.0	500-500-600(蓋付)	25号											
NO.63+5.0	500-500-700(蓋付)	26号											
		5			4					1			

B500-L500-H700

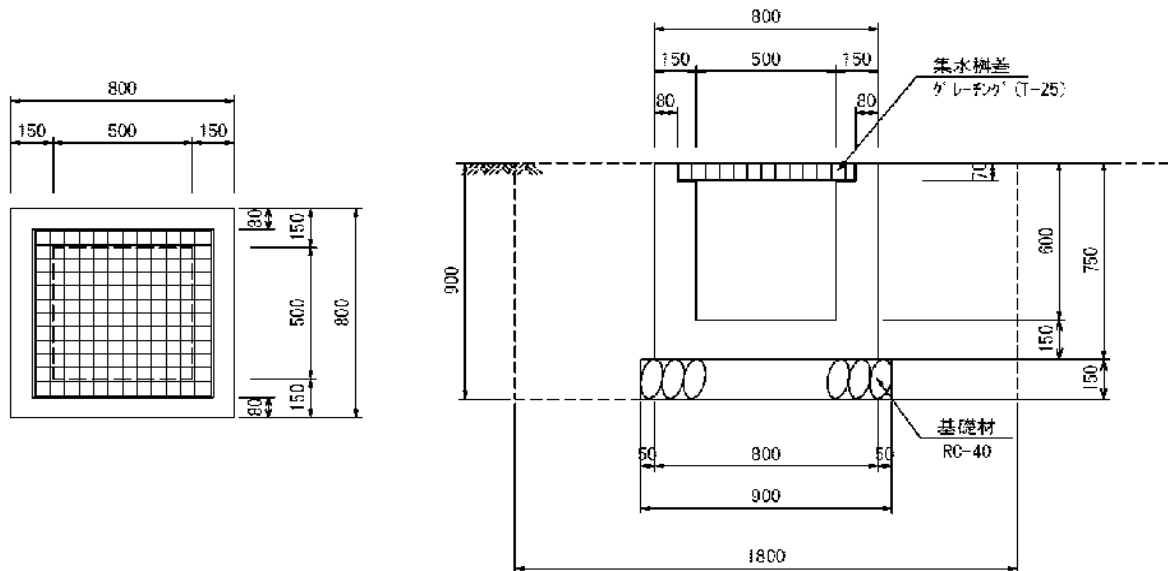
数量計算書



1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	構造図より	0.369	4.0	1.5	m^3
型枠		"	4.420	4.0	17.7	m^2
基礎材	均しコンクリート	"	0.810	4.0	3.2	m^2
"型枠		$(0.90 \times 0.10) \times 4$	0.360	4.0	1.4	m^2
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.50 \times 0.800 = 0.72$	0.7	4.0	2.8	m^3
Fu(D)		$0.72 - (0.8 \times 0.8 \times 0.4 + 0.9 \times 0.8 \times 0.1)$	0.4	4.0	1.6	m^3
K(SE)		0.90×0.80	0.7	4.0	2.8	m^2

B500-L500-H600(蓋付)

数量計算書



1箇所当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	構造図より	0.319	1.0	0.3	m^3
型枠		//	3.900	1.0	3.9	m^2
基礎材	RC-40,t=150mm	//	0.810	1.0	0.8	m^2
柵蓋	500-500		1.000	1.0	1.0	式
作業土工		L=0.80m				
E(SE)		$1.80 \times 0.90 \times 0.800 = 1.30$	1.3	1.0	1.3	m^3
Fu(D)		$1.30 - (0.8 \times 0.8 \times 0.75 + 0.9 \times 0.8 \times 0.15)$	0.7	1.0	0.7	m^3
K(SE)		0.90×0.80	0.7	1.0	0.7	m^2

舖 装 工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	表層	上層路盤	下層路盤		表層	路盤		
	t=5cm	t=10cm	t=10cm		t=5cm	t=10cm		
	W1	W2	W3		W4	W5		
単 位	m2	m2	m2		m2	m2		
本 線	402.80	410.20	422.04					
起点側								
終点側								
	402.8	410.2	422.0					

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	表層:W1			上層路盤:W2			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48		5.20	-----	-----	5.30	-----	-----	
NO.49		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC13		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.50		5.20	5.20		5.30	5.30		
SP13		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.51		5.20	5.20		5.30	5.30		
EC13		5.20	5.20		5.30	5.30		
KA14-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE14-1		5.20	5.20		5.30	5.30		
KE14-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
NO.55		4.95	5.08		5.15	5.23		
KA14-2		4.95	4.95		5.15	5.15		
NO.56		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-1		4.95	4.95		5.15	5.15		
KE15-2		5.81	5.38		5.91	5.53		
NO.57		5.20	5.51		5.30	5.61		
KA15-2		5.20	5.20		5.30	5.30		
BC16	3.7	5.20	5.20	19.24	5.30	5.30	19.6	
NO.58	4.3	5.20	5.20	22.36	5.30	5.30	22.8	
NO.58+8	8.0	5.20	5.20	41.60	5.30	5.30	42.4	
SP16	8.1	5.20	5.20	42.12	5.30	5.30	42.9	
NO.59	3.9	5.20	5.20	20.28	5.30	5.30	20.7	
EC16	16.4	5.20	5.20	85.28	5.30	5.30	86.9	
NO.60	3.6	5.20	5.20	18.72	5.30	5.30	19.1	
KA17-1	15.3	5.20	5.20	79.56	5.30	5.30	81.1	
NO.61	4.7	5.20	5.20	24.44	5.30	5.30	24.9	
NO.61+12	12.0	3.00	4.10	49.20	3.00	4.15	49.8	
NO.62		6.56	4.78		6.66	4.83		
KE17-2		5.45	6.01		5.55	6.11		
NO.63		5.20	5.33		5.30	5.43		
KA17-2		5.79	5.50		5.89	5.60		
NO.64		5.82	5.81		5.92	5.91		
合 計	80.0			402.80			410.20	

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	下層路盤:W3						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.48		5.46	-----	-----				
NO.49		5.46	5.46					
BC13		5.46	5.46					
NO.50		5.46	5.46					
SP13		5.46	5.46					
NO.51		5.46	5.46					
EC13		5.46	5.46					
KA14-1		5.46	5.46					
KE14-1		5.46	5.46					
KE14-2		5.46	5.46					
NO.55		5.35	5.41					
KA14-2		5.35	5.35					
NO.56		5.35	5.35					
KE15-1		5.35	5.35					
KE15-2		6.06	5.71					
NO.57		5.46	5.76					
KA15-2		5.46	5.46					
BC16	3.7	5.46	5.46	20.20				
NO.58	4.3	5.46	5.46	23.48				
NO.58+8	8.0	5.46	5.46	43.68				
SP16	8.1	5.46	5.46	44.23				
NO.59	3.9	5.46	5.46	21.29				
EC16	16.4	5.46	5.46	89.54				
NO.60	3.6	5.46	5.46	19.66				
KA17-1	15.3	5.46	5.46	83.54				
NO.61	4.7	5.46	5.46	25.66				
NO.61+12	12.0	3.00	4.23	50.76				
NO.62		6.82	4.91					
KE17-2		5.71	6.27					
NO.63		5.46	5.59					
KA17-2		6.05	5.76					
NO.64		6.08	6.07					
合 計	80.0			422.04				

縁 石 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	延長	アスカーブ			
		細粒度アスコン	タックコート		
		13mm	PK-4 0.4ℓ/m2		
単 位	m	m3	m2		
アスカーブ	78.6	1.8	15.7		
		1.8	15.7		

縁石工

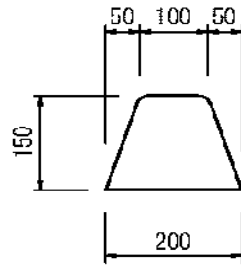
数量計算書

アスカーブ

測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO.48		NO.55		KE17-1	
NO.49		KA14-2		NO.62	
BC13		NO.56		KE17-2	
				NO.63	
計		計			
				計	
NO.50		KE15-1			
		KE15-2		KA17-2	
計					
		計		計	
SP13					
NO.51		NO.57	1.8	NO.64	
		KA15-2	11.9		
計		BC16	3.7	計	
		NO.58	4.4		
EC13		NO.58+8	8.2		
			1.6		
計		計	31.6		
		SP16	0.1		
計		NO.59	3.9		
			2.9		
KA14-1		計	6.9		
計			5.9		
		計	5.9		
KE14-1	4.2				
KE14-2	4.1	NO.60	1.8		
		KA17-1	15.3		
計	8.3	NO.61	4.7		
			4.1		
		計	25.9	合 計	78.6

アスカーブ

数量計算書

[illegible]

区 画 線 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点		外側	導流路		
	延長	実線・白色			
		t=15cm	t=45cm(1.45:0.45)		
単 位	m	m	m2		
NO.57+12.0～NO.61	68.0	136.0			
NO.1+4～NO.47+10					
導流帯					
計					
塗装長さ					
			(m)		
		136.0			

坂 路 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点				コンクリート舗装				
				コンクリート	路盤			
		幅員	延長	t=7cm	t=10cm			
単 位		m	m	m2	m2			
NO.49+18	坂路							
NO.51+12	坂路							
NO.52+6	坂路(路面のみ)							
NO.52+16	坂路							
NO.56+2	里道復旧							
NO.56+3	坂路							
NO.58+16	坂路	2.0	7.5	24.0	24.0			
NO.59+10	坂路	2.0	4.3	18.0	18.0			
NO.61+6	里道復旧							
NO.63+9	里道復旧							
合 計				42.0	42.0			

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト取壊: AsB						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	立積	
NO.47+10付近		2.6	-----	-----				
NO.48		2.6	2.60					
NO.49		2.5	2.55					
BC13		2.7	2.60					
NO.50		2.7	2.70					
SP13		2.9	2.80					
NO.51		2.9	2.90					
EC13		2.7	2.80					
KA14-1		2.9	2.80					
KE14-1		2.8	2.85					
KE14-2		2.9	2.85					
NO.55		2.9	2.90					
KA14-2		2.5	2.70					
NO.56		3.0	2.75					
KE15-1		2.7	2.85					
KE15-2		2.6	2.65					
NO.57		2.6	2.60					
KA15-2		2.6	2.60					
BC16	3.7	2.4	2.50	9.3				
NO.58	4.3	2.6	2.50	10.8				
NO.58+8	8.0	3.1	2.85	22.8				
SP16	8.1	3.2	3.15	25.5				
NO.59	3.9	3.1	3.15	12.3				
EC16	16.4	2.8	2.95	48.4				
NO.60	3.6	2.8	2.80	10.1				
KA17-1	15.3	2.8	2.80	42.8				
NO.61	4.7	2.9	2.85	13.4				
NO.61+12	12.0	3.1	3.00	36.0				
NO.62		3.1	3.10					
KE17-2		2.8	2.95					
NO.63		2.8	2.80					
小 計	80.0			231.4				

位置図



34.52822136499509, 132.99923112518144

この図は地理院地図を利用したものである。