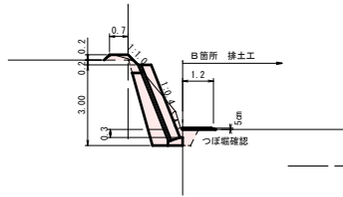




横断図 S=1:100

A箇所

+6.0  
GH-508.99  
FH:



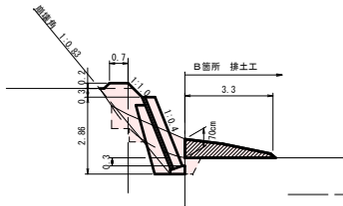
積土 (機械) 0.06×1.0=0.1  
土砂の水分量による控除率 0%

掘削	2.3
採掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面整形 (盛土)	0.3
補土工	-

DL=505.00

A箇所

+3.0  
GH-507.97  
FH:



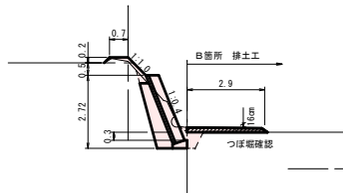
積土 (機械) 1.49×1.0=1.5  
土砂の水分量による控除率 0%

掘削	2.0
採掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	1.7
法面整形 (盛土)	0.5
補土工	-

DL=505.00

A箇所

NO.0  
GH-508.99  
FH:



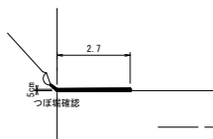
積土 (機械) 0.46×1.0=0.5  
土砂の水分量による控除率 0%

掘削	1.7
採掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面整形 (盛土)	0.7
補土工	-

DL=505.00

B箇所

NO.0-2.5  
GH-506.41  
FH:



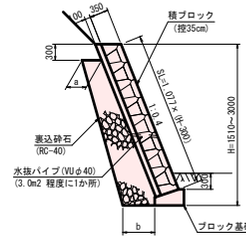
積土 (機械) 0.17×1.0=0.2  
土砂の水分量による控除率 0%

DL=505.00

構造図

1号コンクリート線積ブロック S=1:50

(控え35cm、裏コン10cm)

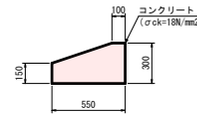


数量表

測点	裏込砕石	a	b
NO.0	1.2	0.35	0.58
+3.0	1.3	0.35	0.58
+6.0	1.3	0.35	0.58

1号ブロック基礎 S=1:20

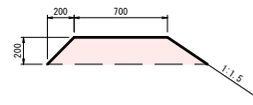
(裏コン10cm)



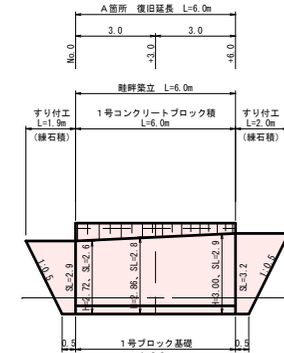
数量表 10m当り

品名	数量
コンクリート	1.31m <sup>3</sup>
型枠	4.50m <sup>2</sup>
底面整正	5.50m <sup>2</sup>

畦畔築立 S=1:20

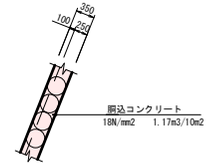


展開図 S=1:100



すり付工 S=1:50

(緑石積)



仮設道路 (敷鉄板) S=1:50



小運搬なし

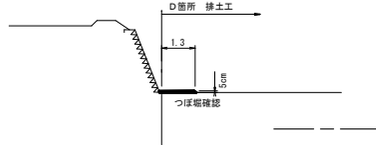
図面の名称	原簿番号
昭和43年3月30日~31日(農道) 台原沖降災害 庄原市東城町 東城高本農地 (田)	2/7
復旧計画図	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
原図	
図写	

横断図 S=1:100

D箇所

D+11.0

GH=506.41  
FH+



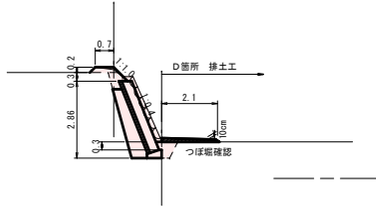
排土 (機械)	0.07×1.0=0.1
土砂の水分量による控除率	0%

DL=505.00

C箇所

+9.0

GH=509.05  
FH+



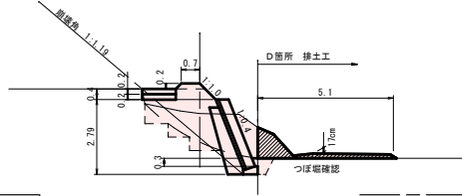
排土 (機械)	0.23×1.0=0.2
土砂の水分量による控除率	0%

DL=505.00

C箇所

+3.0

GH=508.02  
FH+



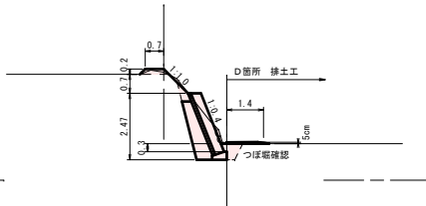
排土 (機械)	1.54×1.0=1.5
土砂の水分量による控除率	0%

DL=505.00

C箇所

NO.0

GH=509.02  
FH+



排土 (機械)	0.07×1.0=0.1
土砂の水分量による控除率	0%

DL=505.00

掘削	2.9
床掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	0.5
法面整形 (盛土)	0.5
養生工	-

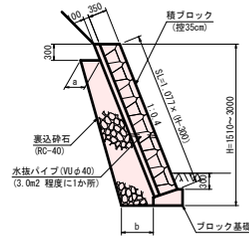
掘削	4.3
床掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	3.6
法面整形 (盛土)	0.6
養生工	-

掘削	1.7
床掘	1.0
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面整形 (盛土)	1.0
養生工	-

構造図

1号コンクリート練積ブロック S=1:50

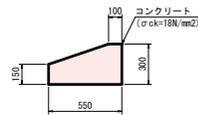
(控え35cm, 裏コン10cm)



測点	裏込砂石	a	b
NO.0	1.0	0.35	0.58
+3.0	1.2	0.35	0.58
+3.7	1.3	0.35	0.58
+9.0	1.3	0.35	0.58

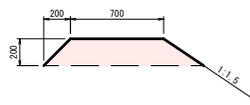
1号ブロック基礎 S=1:20

(裏コン10cm, 1.5<H≤3.0)

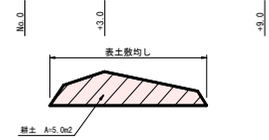


コンクリート	1.31m3
型枠	4.50m2
裏面整形	5.50m2

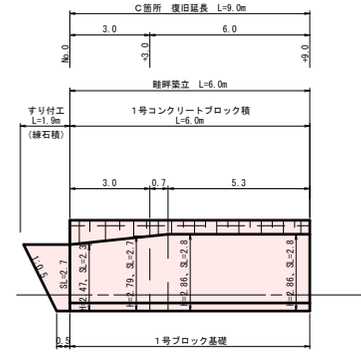
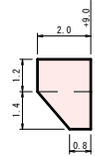
畦畔築立 S=1:20



展開図 S=1:100

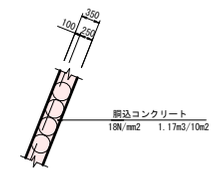


取壊し工 (緑石積)



すり付工 S=1:50

(緑石積)

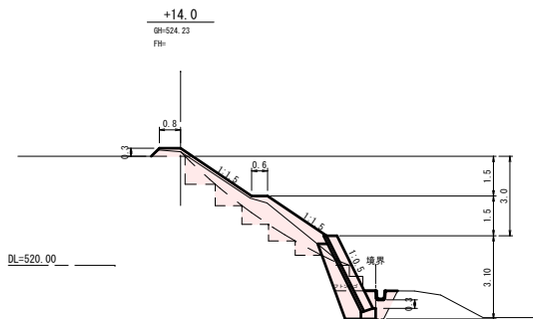


小遣金なし	
図面の名称	図面番号
令和4年5月20日~21日(豊田) 富山10号富田 主原市東城町 東城森本農地 (田) 復旧計画図	3/7
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
概原図	
図様写	

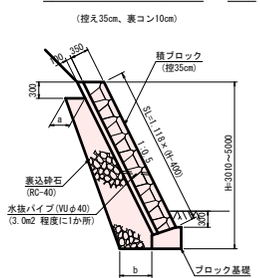
横断図 S=1:100

E箇所

掘削	3.8
床掘	1.9
埋戻	0.7
盛土	3.9
法面整形(盛土)	5.3
植生工	5.9



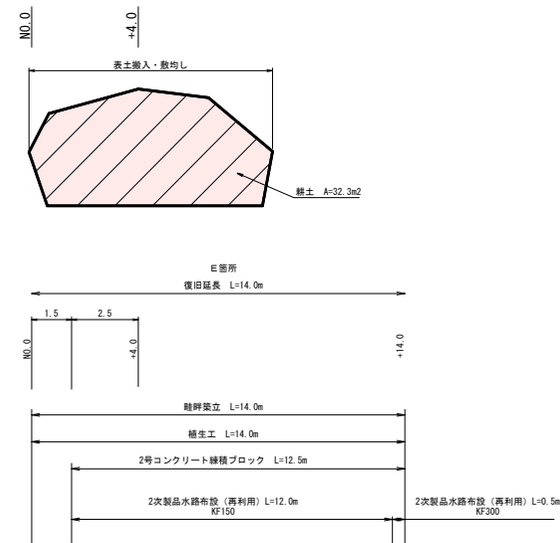
2号コンクリート練積ブロック S=1:50



数量表

面点	裏込砕石	a	b
+1.5	1.3	0.37	0.59
+4.0	1.3	0.37	0.59
+8.0	1.5	0.37	0.59

展開図 S=1:100

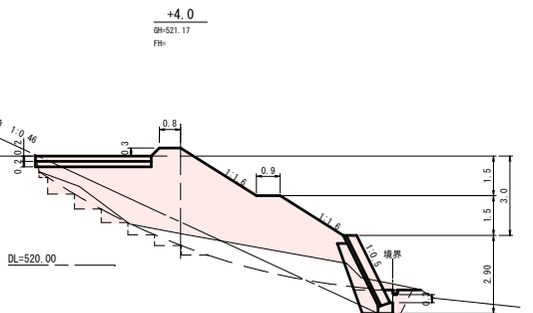


+4.0

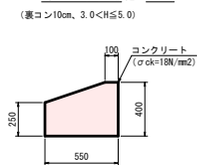
掘削	6.7
床掘	1.6
埋戻	0.5
盛土	27.0
法面整形(盛土)	5.6
植生工	6.1

+1.5

床掘	1.6
埋戻	0.5

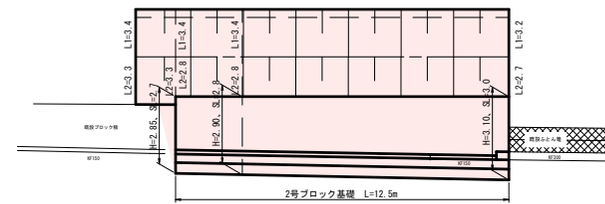


2号ブロック基礎 S=1:20

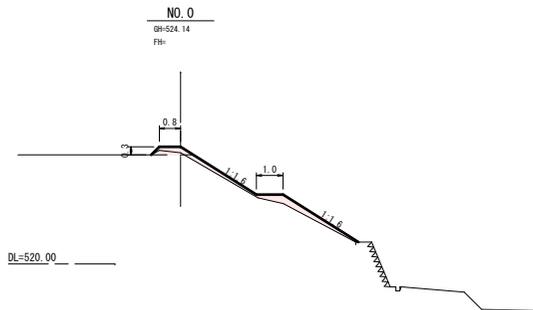


数量表 10m当り

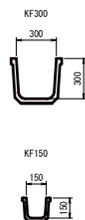
コンクリート	1.86m3
型枠	6.50m2
基礎養生	5.30m2



掘削	0.1
床掘	-
埋戻	-
盛土	1.5
法面整形(盛土)	6.1
植生工	6.7



二次製品水路布設 S=1:20



小瀬撤なし

図書の名称	図番番号
令和4年10月1日(日)～11月1日(日) 奈良県 奈良市東城町 東城高本農地(田)	4/7
復旧計画図	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
原図	
図様写	

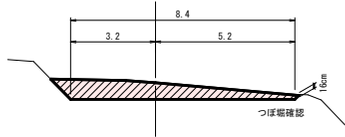
横断図 S=1:100

F箇所

+12.0

GH=518.17  
FH=

排土(機械) 4.56×1.0=4.6  
土砂の水分量による控除率 0%



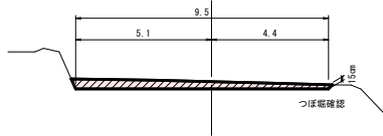
DL=515.00

F箇所

+5.7

GH=517.82  
FH=

排土(機械) 2.62×1.0=2.6  
土砂の水分量による控除率 0%



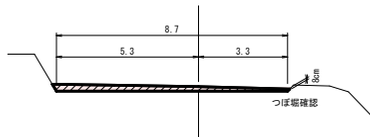
DL=515.00

F箇所

+4.5

GH=517.72  
FH=

排土(機械) 1.57×1.0=1.6  
土砂の水分量による控除率 0%



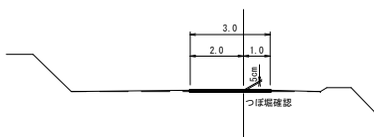
DL=515.00

F箇所

NO.0

GH=517.60  
FH=

排土(機械) 0.15×1.0=0.2  
土砂の水分量による控除率 0%



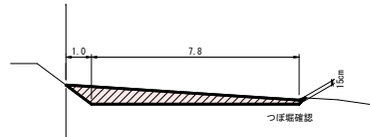
DL=515.00

F箇所

+23.8

GH=518.28  
FH=

排土(機械) 3.44×1.0=3.4  
土砂の水分量による控除率 0%



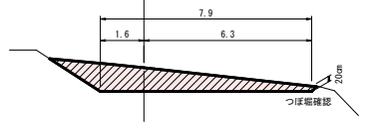
DL=515.00

F箇所

+17.0

GH=518.44  
FH=

排土(機械) 6.04×1.0=6.0  
土砂の水分量による控除率 0%



DL=515.00

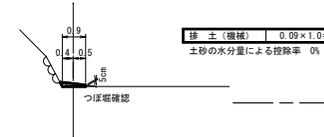
横断図 S=1:100

G箇所

+12.4

GH=515.72  
FH=

排土(機械) 0.09×1.0=0.1  
土砂の水分量による控除率 0%



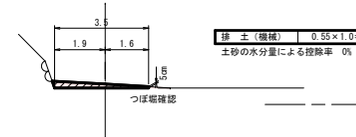
DL=515.00

G箇所

+9.0

GH=515.76  
FH=

排土(機械) 0.55×1.0=0.6  
土砂の水分量による控除率 0%



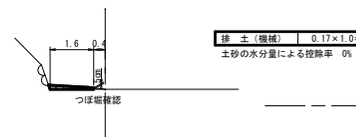
DL=515.00

G箇所

+6.0

GH=515.61  
FH=

排土(機械) 0.17×1.0=0.2  
土砂の水分量による控除率 0%



DL=515.00

G箇所

NO.0

GH=515.63  
FH=

排土(機械) 0.04×1.0=0.0  
土砂の水分量による控除率 0%



DL=515.00

小澤 誠 なし		原簿番号
図 鑑 の 名 称	5/7	
平成28年3月30日~31日(土日)	台数10等(田)	
主原市東城町 東城高本農地(田)		
目 録 表		
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
概 算 図		
図 複 写		

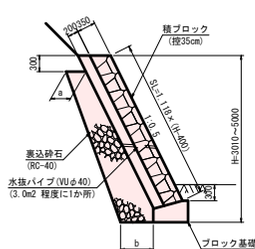
構造図

展開図 S=1:100

横断図 S=1:100

H箇所

3号コンクリート練積ブロック S=1:50  
(径え35cm、裏コン20cm)



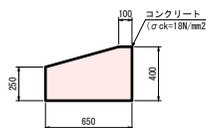
数量表

測点	裏込砕石	a	b
NO.0	2.1	0.37	0.65
+1.0	2.1	0.37	0.65
+2.5	2.1	0.37	0.65
+4.0	2.1	0.37	0.65
+8.0	1.0	0.37	0.53

二次製品水路布設 S=1:20

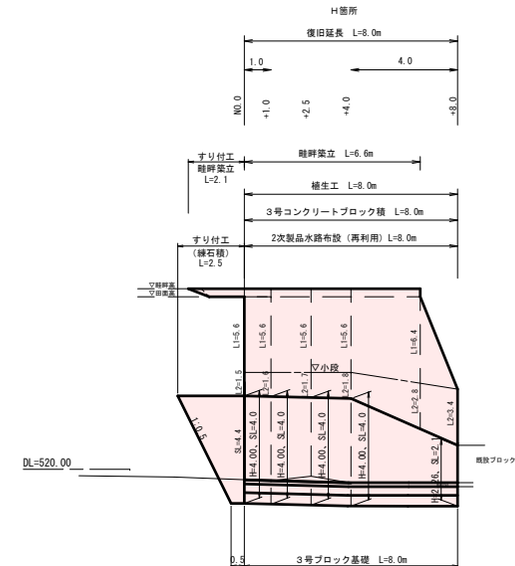


3号ブロック基礎 S=1:20  
(裏コン20cm、3.0<H≦5.0)



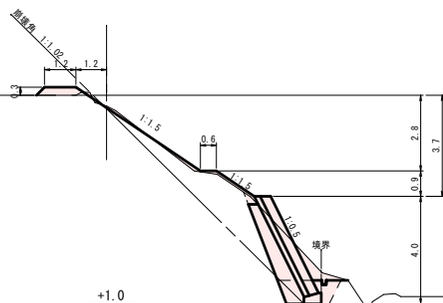
数量表 10m当り

コンクリート	2.19m <sup>3</sup>
型枠	6.50m <sup>2</sup>
基礎費正	6.50m <sup>2</sup>



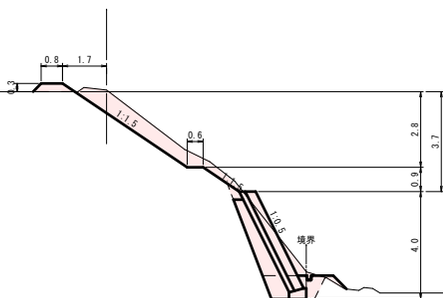
DL=520.000

+2.5  
GH=526.02  
FH=



掘削	3.6
床掘	1.7
埋戻	0.5
盛土	1.0
法面整形(切土)	6.8
植生工	7.3

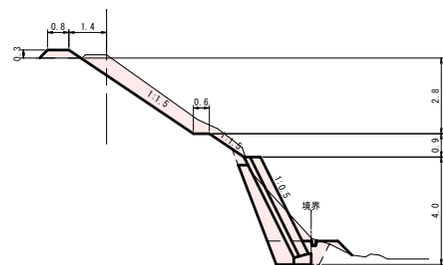
+1.0  
GH=526.48  
FH=



掘削	7.1
床掘	1.7
埋戻	0.6
盛土	0.5
法面整形(切土)	6.7
植生工	7.2

DL=520.000

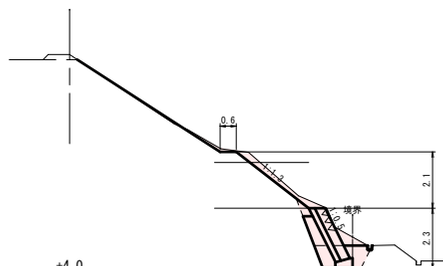
NO.0  
GH=526.54  
FH=



掘削	6.4
床掘	1.7
埋戻	0.7
盛土	0.5
法面整形(切土)	6.6
植生工	7.1

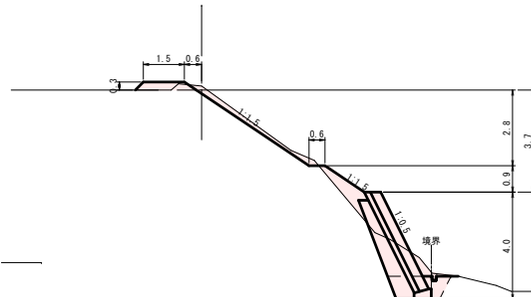
DL=520.000

+8.0  
GH=526.61  
FH=



掘削	2.7
床掘	1.5
埋戻	0.5
盛土	0.2
法面整形(盛土)	4.3
植生工	4.3

+4.0  
GH=526.57  
FH=

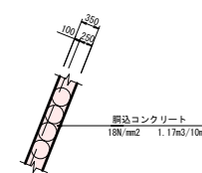


掘削	3.1
床掘	1.7
埋戻	0.5
盛土	1.5
法面整形(盛土)	6.8
植生工	7.4

DL=520.000

DL=520.000

すり付工 S=1:50  
(練石積)



小溝敷なし

測量	令和 年 月 日 終了
設計	
図原図	
図複製	

48  
210

6  
7

